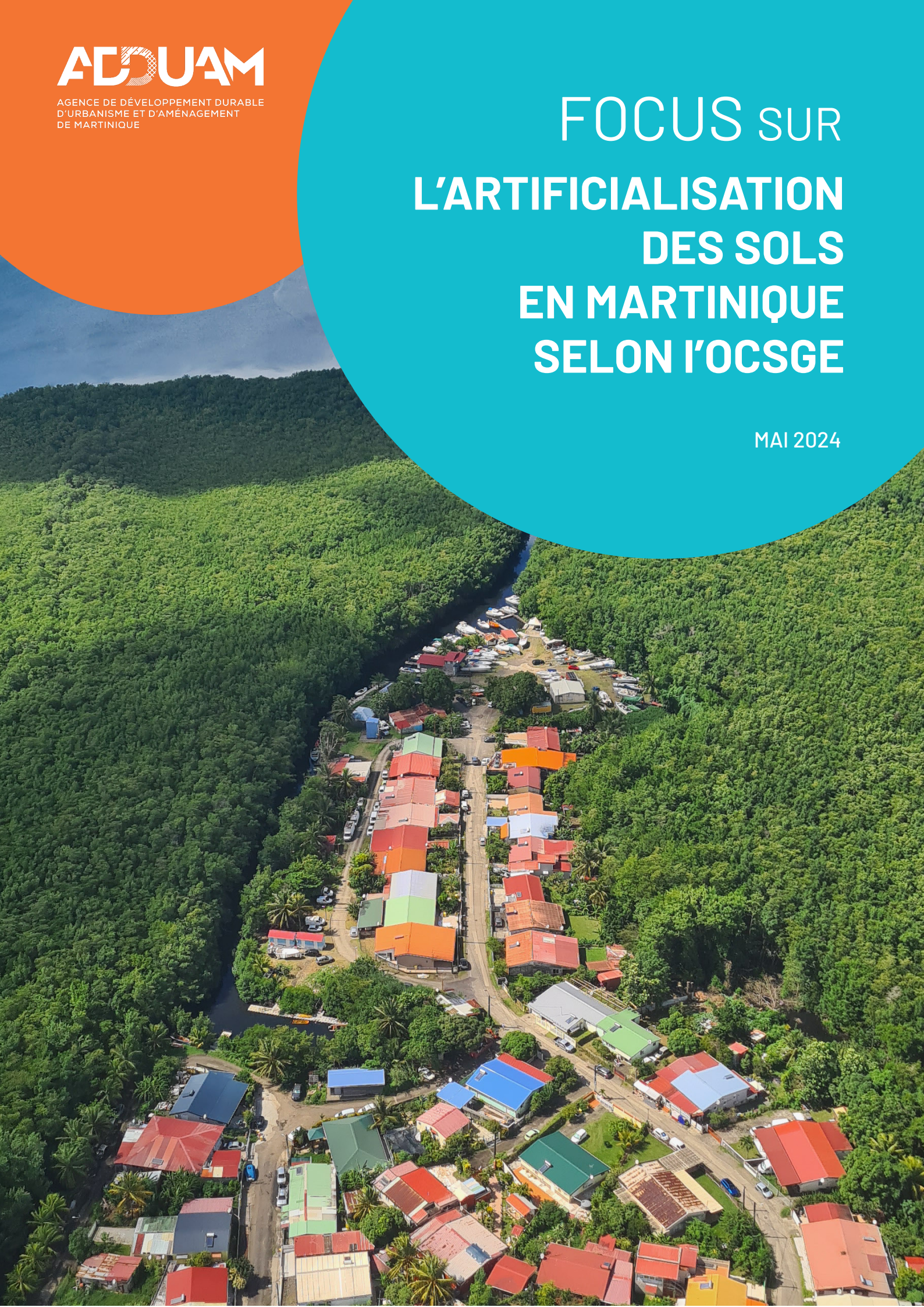


FOCUS SUR L'ARTIFICIALISATION DES SOLS EN MARTINIQUE SELON l'OCSGE

MAI 2024



SOMMAIRE

1. Éléments de méthode	6
1.1. Mesure de l'artificialisation des sols avec l'OCS GE	7
1.2. Prise en compte des évolutions réglementaires du 27 novembre 2023	8
1.2.1. Identification des espaces artificialisés et non artificialisés	10
1.2.2. Identification des espaces en fonction de la dimension «couverture»	11
1.2.2. Identification des espaces en fonction de la dimension «usage»	12
2. Analyse de l'artificialisation des sols à différentes échelles	13
2.1. Artificialisation des sols à l'échelle de la Martinique	14
2.2. Artificialisation des sols à l'échelle des intercommunalités	20
Communauté d'Agglomération Centre de la Martinique	20
Communauté d'Agglomération Espace Sud de la Martinique	28
Communauté d'Agglomération du Pays Nord Martinique	36
2.2. Artificialisation des sols à l'échelle des communes	44
Ajoupa-Bouillon	44
Les Anses-d'Arlet	50
Basse-Pointe	56
Bellefontaine	62
Le Carbet	68
Case-Pilote	74
Le Diamant	80
Ducos	86
Fonds-Saint-Denis	92
Fort-de-France	98
Le François	104
Grand'Rivière	110
Gros-Morne	116
Le Lamentin	122
Le Lorrain	128
Macouba	134
Le Marigot	140
Le Marin	146
Le Morne-Rouge	152
Le Morne-Vert	158
Le Prêcheur	164
Rivière-Pilote	170
Rivière-Salée	176
Le Robert	182

Saint-Esprit	188
Saint-Joseph	194
Saint-Pierre	200
Sainte-Anne	206
Sainte-Luce	212
Sainte-Marie	218
Schœlcher	224
La Trinité	230
Les Trois-Îlets	236
Le Vauclin	242

Annexes.....	248
Glossaire	249

Le décret n°2023-1096 du 27 novembre 2023, relatif à l'évaluation et au suivi de l'artificialisation des sols, fixe la tant attendue nomenclature servant à qualifier une surface d'artificialisée, en fonction de sa couverture et de son usage.

En s'appuyant sur cette nouvelle nomenclature, l'ADDUAM a souhaité expérimenter une méthode pour mettre à disposition de ses partenaires un état des lieux actualisé de l'évolution de l'artificialisation, de la couverture et de l'usage des sols en Martinique, à partir de l'Occupation du Sol à Grande Échelle (OCSGE).

Les résultats sont présentés ici à l'échelle régionale, intercommunale (CACEM, Espace Sud et CAP Nord), ainsi qu'à l'échelle communale, à l'appui de cartographies plus précises.

Les traitements et calculs ont été effectués sur les périodes 2000-2010 et 2010-2017. Ce travail constitue une première base qui pourra être utile pour répondre aux différents besoins de nos partenaires, notamment ceux en lien avec les enjeux de renouvellement urbain et de densification dans le cadre de la révision de leurs documents d'urbanisme.

Si la vocation première de l'OCSGE est la mesure de l'artificialisation des sols dans le cadre de l'objectif Zéro Artificialisation Nette (ZAN) à l'horizon 2050, ce référentiel peut également être mobilisé pour de nombreux autres usages.

Aussi, l'ADDUAM poursuivra ses réflexions avec l'ensemble de ses partenaires pour répondre à leurs besoins d'analyse des territoires qui vont au-delà de la seule mesure de l'artificialisation.



1. ÉLÉMENTS DE MÉTHODE

1.1. Mesure de l'artificialisation des sols avec l'OCSGE

Le référentiel OCSGE (Occupation du Sol à Grande Échelle) est une base de données vectorielles de description de l'occupation et de l'usage du sol de l'ensemble du territoire français et des départements et régions d'outre-mer (DROM). Ce référentiel dispose de deux dimensions : l'occupation et l'usage du sol.

Chacune de ces « dimensions » est déclinée selon une nomenclature, emboîtée sur plusieurs niveaux (cf. tableau 1 et 2).

La dimension « couverture » décrit l'état physique du sol et permet de distinguer les espaces agricoles des espaces naturels et forestiers, des espaces bâtis et des surfaces en eau (cf. tableau 1).

La dimension « usage » décrit l'utilisation du sol et permet de différencier la production agricole, l'activité économique, l'habitat, les réseaux de transport, etc. (cf. tableau 2).

Tableau 1 : Nomenclature simplifiée de la couverture du sol de l'OCS GE

OCSGE socle Couverture du Sol (CS)		
CS1 Sans végétation	CS1.1 Surfaces anthropisées	CS1.1.1 Zones imperméables
		CS1.1.2 Zones perméables
	CS1.2 Surfaces naturelles	CS1.2.1 Sols nuls
		CS1.2.2 Surfaces d'eau
CS2 Avec végétation	CS2.1 Végétation ligneuse	CS2.1.1 Formations arborées
		CS2.1.2 Formations arbustives, sous arbrisseaux
		CS2.1.3 Autres formations ligneuses
	CS2.2 Végétation non ligneuse	CS2.2.1 Formations herbacées
		CS2.2.2 Autres formations non ligneuses

Tableau 2 : Nomenclature simplifiée de l'usage du sol de l'OCS GE

OCSGE socle Usage du Sol (US)	
US1 Production primaire	US1.1 Agriculture
	US1.2 Sylviculture
	US1.3 Activité d'extraction
	US1.4 Pêche et aquaculture
	US1.5 Autre production primaire
US2 Production secondaire	
US3 Production tertiaire	
US235 Usage mixte	
US4 Réseaux de transport et d'utilité publique	
US5 Usage résidentiel	
US6 Autres usages	US6.1 Zones de transition
	US6.1 Zones abandonnées
	US6.3 Sans usages

L'exploitation de ces trois millésimes de l'OCSGE permet, aux échelles de la Martinique, des trois inter-communalités et des communes, de proposer des productions cartographiques et données relatives aux surfaces artificialisées et non artificialisées, à la couverture et aux usages des sols.

1.2. L'identification des espaces artificialisés et non artificialisés

La loi Climat et Résilience définit l'artificialisation comme « l'altération durable de tout ou partie des fonctions écologiques d'un sol, en particulier de ses fonctions biologiques, hydriques et climatiques, ainsi que de son potentiel agronomique par son occupation ou son usage. »

L'étude permet de disposer d'un état des lieux cartographique des surfaces artificialisées et non artificialisées pour 2017 et donne également des éléments chiffrés sur l'évolution des surfaces artificialisées et non artificialisées grâce aux données des OCS GE de 2000, 2010 et 2017.

L'identification des espaces artificialisés et a contrario non artificialisés a été obtenue par le croisement de la couverture et de l'usage du sol de l'OCSGE.

Cette méthode a été proposée par le CEREMA. Elle est détaillée dans le tableau suivant et a été adaptée aux spécificités du territoire martiniquais.

Tableau 3 : Identification des espaces artificialisés et non artificialisés suite aux croisements de la couverture et de l’usage des sols

		CS1. Sans végétation				CS2. Avec végétation				
		CS1.1 Surface anthropisée		CS1.2 Surfaces naturelles		CS2.1 Végétation ligneuse			CS2.2 Végétation non ligneuse	
		CS1.1.1 Zones imperméables	CS1.1.2 Zones perméables	CS1.2.1 Sols nus	CS1.2.2 Surfaces d'eau	CS2.1.1 Formations arborées	CS2.1.2 Formations arbustives et sous-arbrisseaux	CS2.1.3 Autres formations ligneuses	CS2.2.1 Formations herbacées	CS2.2.2 Autres formations non ligneuses
US1 Production primaire	US1.1 agriculture									
	US1.2 sylviculture									
	US1.3 activité d'extraction									
	US1.4 pêche et aquaculture									
	US1.5 autre production primaire									
US2 Production secondaire										
US3 Production tertiaire										
US235 Usage mixte										
US4 Réseaux de transport et d'utilité publique										
US5 Usage résidentiel										
US6 Autres usages	US6.1 Zones de transition									
	US6.2 Zones abandonnées									
	US6.3 Sans usage									

Espaces artificialisés

Espaces non artificialisés

Source : CEREMA, OCSGE 2000, 2010 et 2017
Réalisé : ADDUAM 2024

À noter :

Le tableau précédent présente les différents croisements existants sur le territoire martiniquais. Il a été simplifié afin de faciliter la lecture et la compréhension.

Les cases coloriées en gris-clair correspondent à des croisements qui n'existent pas à l'échelle du

territoire martiniquais dans les données actuelles. Par ailleurs, les données du millésime de l'année 2000 sont moins précises que celles des millésimes des années 2010 et 2017 (le manque de précision est lié à la mauvaise qualité des photos aériennes utilisées). Il en résulte des incohérences qui limitent l'interprétation de ses données.

Pour aller plus loin : https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/sites/artificialisation/files/fichiers/2022/05/2022_05_03_Tableau-OCSGE-CouvUsage-ARTIFICIALISATION%5B1%5D.pdf

1.3. L'identification des espaces artificialisés et non artificialisés en fonction de la couverture du sol et de l'usage des sols

Afin de disposer d'une analyse plus fine des espaces artificialisés et non artificialisés, une différenciation selon la couverture et l'usage des sols de l'OCS GE a été réalisée, en s'appuyant cette fois sur la nomenclature issue du décret n°2023-1096 du 27 novembre 2023 relatif à l'évaluation et au suivi de l'artificialisation des sols (cf. tableau 4) pris en application de la Loi Climat et résilience.

Ce décret ajuste et complète la nomenclature des surfaces artificialisées et non artificialisées, et fixe les seuils de référence à partir desquels les surfaces pourront être qualifiées. Cette nomenclature permettra de mieux répondre aux enjeux de préservation et de restauration de la nature en ville, du renouvellement urbain et de développement des énergies renouvelables.

Tableau 4 : Nomenclature des espaces artificialisés et non artificialisés issue du décret du 27 novembre 2023

Couverture des sols		Catégories des surfaces	Seuil de référence (*)
Surfaces artificialisées		1° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison du bâti (constructions, aménagements, ouvrages ou installations).	Supérieur ou égal à 50 m ² d'emprise au sol
		2° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison d'un revêtement (artificiel, asphalté, bétonné, couvert de pavés ou de dalles).	
		3° Surfaces partiellement ou totalement perméables dont les sols sont stabilisés et compactés ou recouverts de matériaux minéraux, ou dont les sols sont constitués de matériaux composites (couverture hétérogène et artificielle avec un mélange de matériaux non minéraux).	
		4° Surfaces à usage résidentiel, de production secondaire ou tertiaire, ou d'infrastructures notamment de transport ou de logistique, dont les sols sont couverts par une végétation herbacée (**).	
		5° Surfaces entrant dans les catégories 1° à 4°, qui sont en chantier ou en état d'abandon.	
Surfaces non artificialisées		6° Surfaces naturelles dont les sols sont soit nus (sable, galets, rochers, pierres ou tout autre matériau minéral, y compris les surfaces d'activités extractives de matériaux en exploitation) soit couverts en permanence d'eau, de neige ou de glace.	Supérieur ou égal à 2 500 m ² d'emprise au sol ou de terrain
		7° Surfaces à usage de cultures dont les sols sont soit arables ou végétalisés (agriculture), y compris si ces surfaces sont en friche, soit recouverts d'eau (pêche, aquaculture, saliculture).	
		8° Surfaces dont les sols sont végétalisés et à usage sylvicole.	
		9° Surfaces dont les sols sont végétalisés et qui constituent un habitat naturel.	
		10° Surfaces dont les sols sont végétalisés et qui n'entrent pas dans les catégories précédentes.	

À noter :






Les surfaces végétalisées à usage de parc ou jardin public, quel que soit le type de couvert (boisé ou herbacé) pourront être considérées comme étant non artificialisées, valorisant ainsi ces espaces de nature en ville. Il en sera de même pour

les surfaces végétalisées sur lesquelles seront implantées des installations de panneaux photovoltaïques qui respectent des conditions techniques garantissant qu'elles n'affectent pas durablement les fonctions écologiques du sol ainsi que son potentiel agronomique.




Ce rapport propose ainsi une carte de la couverture des sols et de l'usage des sols pour 2017 et détaille également les évolutions des différentes catégories de couverture et d'usage des sols depuis 2010 (grâce aux millésimes de l'OCS GE de 2000, 2010 et 2017).

Huit catégories de couverture de sols ont ainsi été déterminées en s'appuyant sur la nomenclature du décret et en tenant également compte des spécificités du territoire martiniquais.








Les espaces artificialisés ont été différenciés de la manière suivante :

-  1° Surfaces imperméables bâties
-  2° Surfaces imperméables non bâties
-  3° Surfaces perméables non végétalisées
-  4° Surfaces perméables végétalisées
-  5° Surfaces en chantier ou en état d'abandon

Les espaces non artificialisés ont été différenciés de la manière suivante :

-  6° Surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières)
-  7° Surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture)
-  8°, 9° et 10° Surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel

L'analyse des espaces artificialisés et non artificialisés en fonction de l'usage des sols a permis de distinguer 7 usages différents :

-  Usage habitat
-  Usage mixte
-  Usage économie agricole
-  Usage économique
-  Usage sylviculture
-  Usage réseaux de transport
-  Autres usages

À noter :

Les catégories 8°, 9° et 10° ont été regroupées pour assurer une meilleure lisibilité. La majorité de ces surfaces a été classée comme étant à « usage sylvicole » : ce classement est certainement lié à leur gestion relevant en grande partie de l'ONF (forêts domaniales). Ces surfaces n'ont cependant pas de vocation commerciale.

À noter :

Les espaces à usage économique englobent les équipements et services administratifs (préfectures, mairie, stades, écoles, etc.).

Les usages économiques regroupent la production secondaire et tertiaire ainsi que la production primaire, à l'exception de l'agriculture et la pêche (économie agricole).

Les autres usages regroupent l'ensemble des surfaces abandonnées ou en chantier.

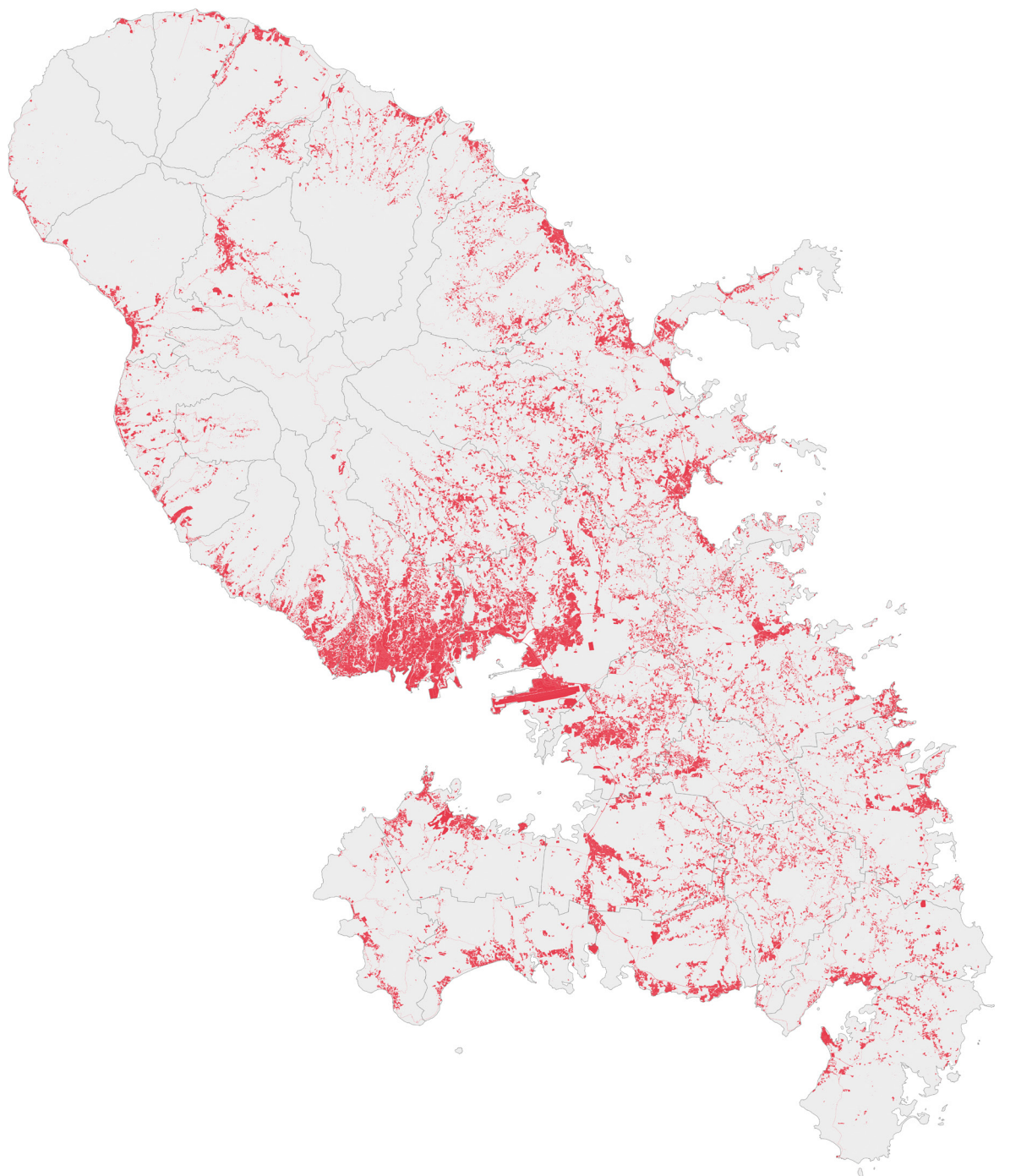
Le millésime de 2017 a notamment permis de distinguer les espaces résidentiels des espaces à usage mixte ou économique, contrairement à ceux de 2000 et de 2010, moins précis.

Enfin, le millésime de l'année 2022 en cours de finalisation devrait proposer les mêmes catégories que le millésime 2017. Cela nous permettra notamment d'effectuer des analyses plus fines sur l'évolution des espaces à usage résidentiel et à vocation mixte.

2. ANALYSE DE L'ARTIFICIALISATION DES SOLS À DIFFÉRENTES ÉCHELLES

2.1. Artificialisation des sols à l'échelle de la Martinique

Identification des espaces artificialisés en 2017



IDENTIFICATION DES ESPACES ARTIFICIALISÉS EN 2017

- Surfaces artificialisées
- Surfaces non artificialisées

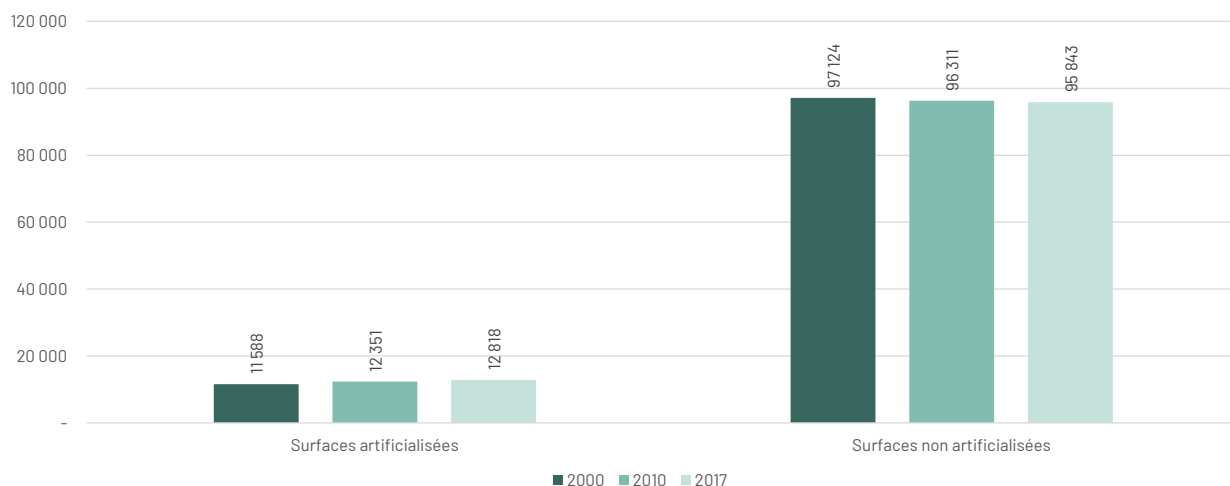
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 361 225 habitants en 2020.
- -8 833 habitants entre 1999 et 2017 (-2 %), +12 746 habitants entre 1999 et 2010 (+3 %) et -21 579 habitants entre 2010 et 2017 (-5 %).
- Entre 2010 et 2017 : 18 915 logements ont été autorisés, dont 13 058 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la Martinique concentrait 32 703 logements vacants contre 34 834 en 2020 (soit 16 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 7 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



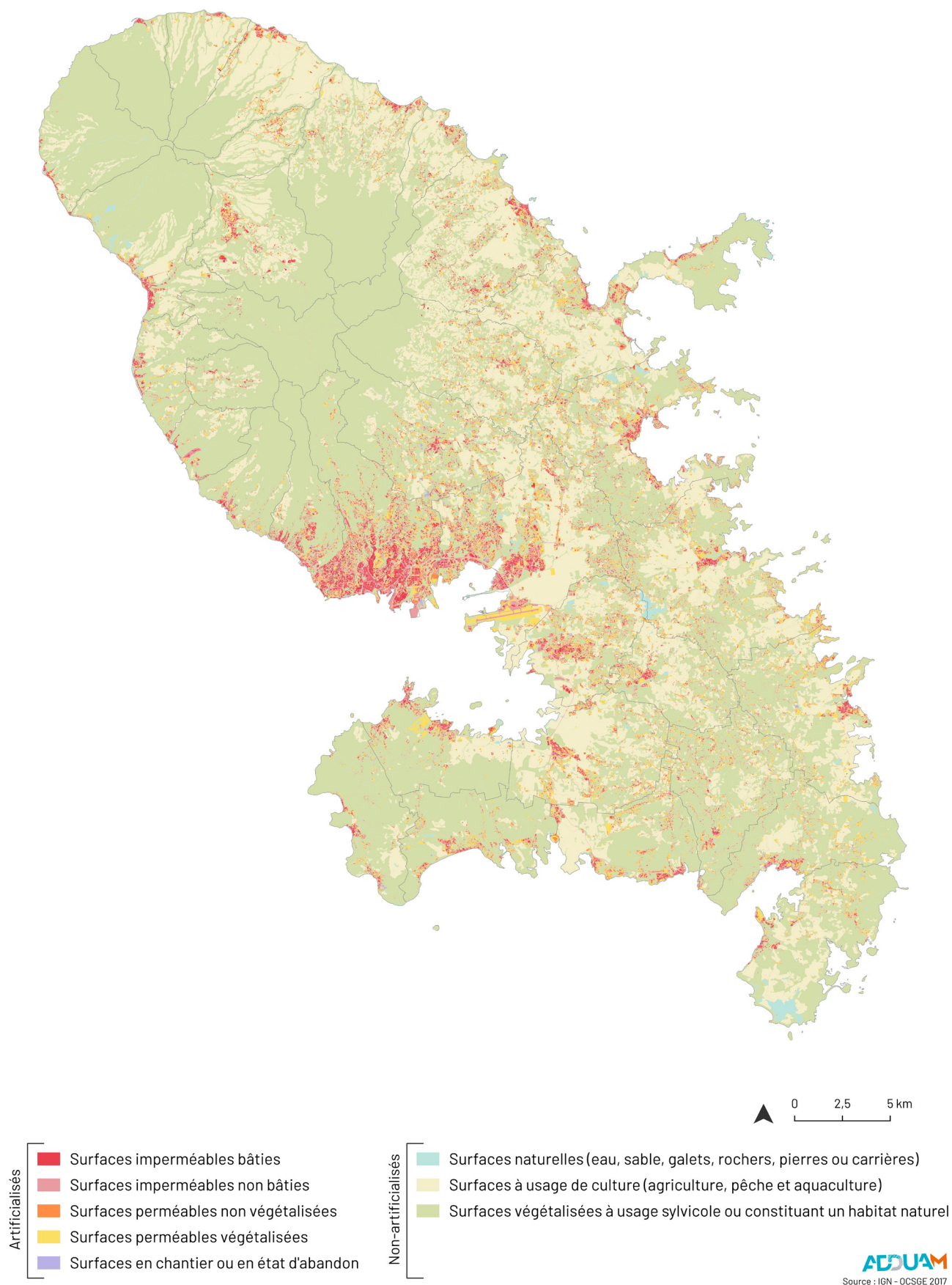
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

11,8 % du territoire martiniquais est artificialisé en 2017 contre 10,7 % en 2000. On observe un ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre les périodes 2000/2010 et 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	11 588 ha		97 124 ha	
2010	12 351 ha	+763 ha +6,5 %	96 311 ha	-813 ha -0,8 %
2017	12 818 ha	+467 ha +3,8 %	95 843 ha	-468 ha -0,5 %

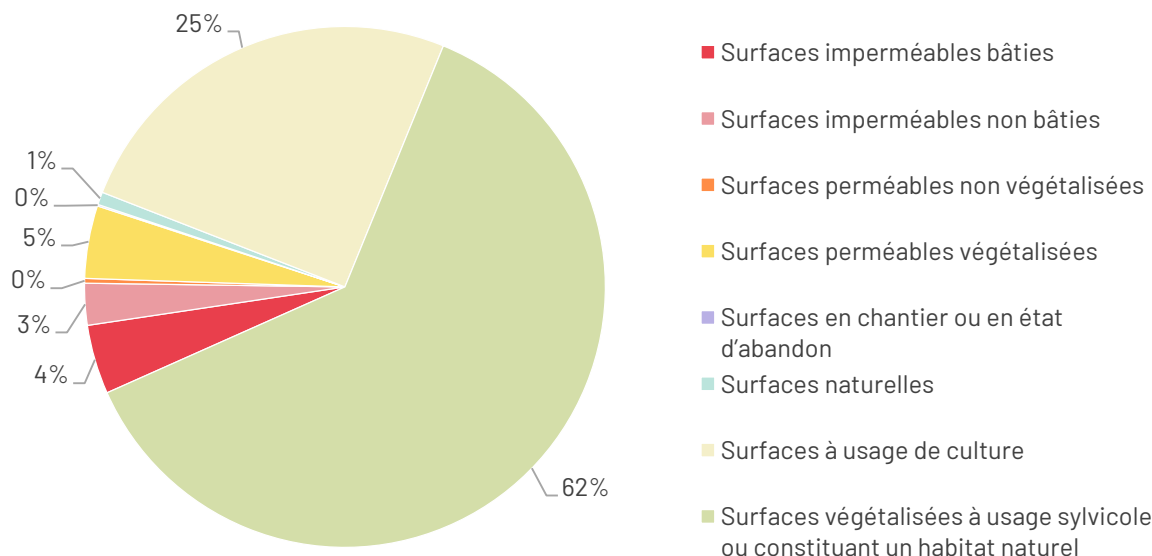
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, on observe une perte de 468 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF) à l'échelle de la Martinique, soit une baisse moyenne annuelle de 67 ha.



Évolution de la couverture des sols

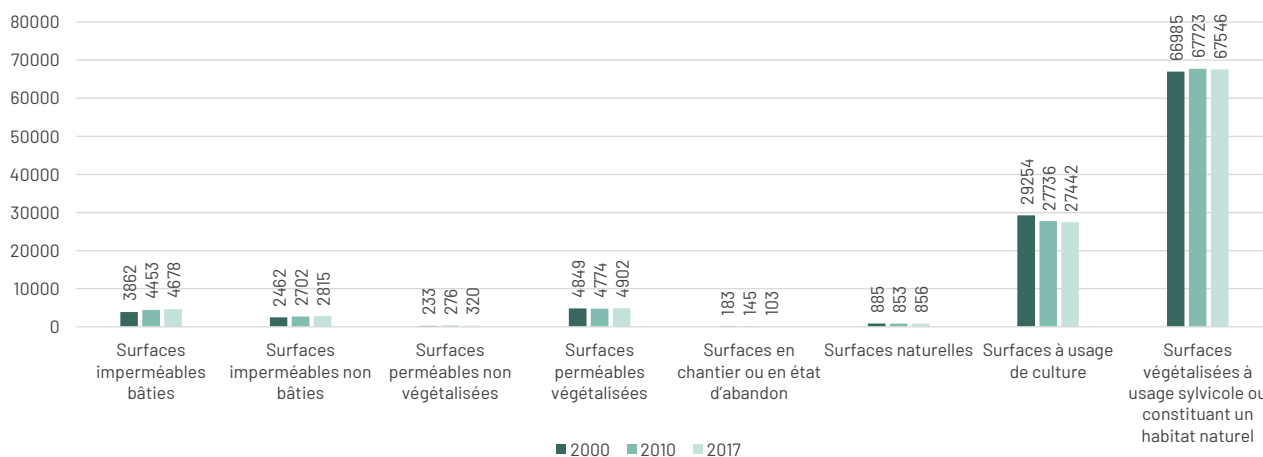
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

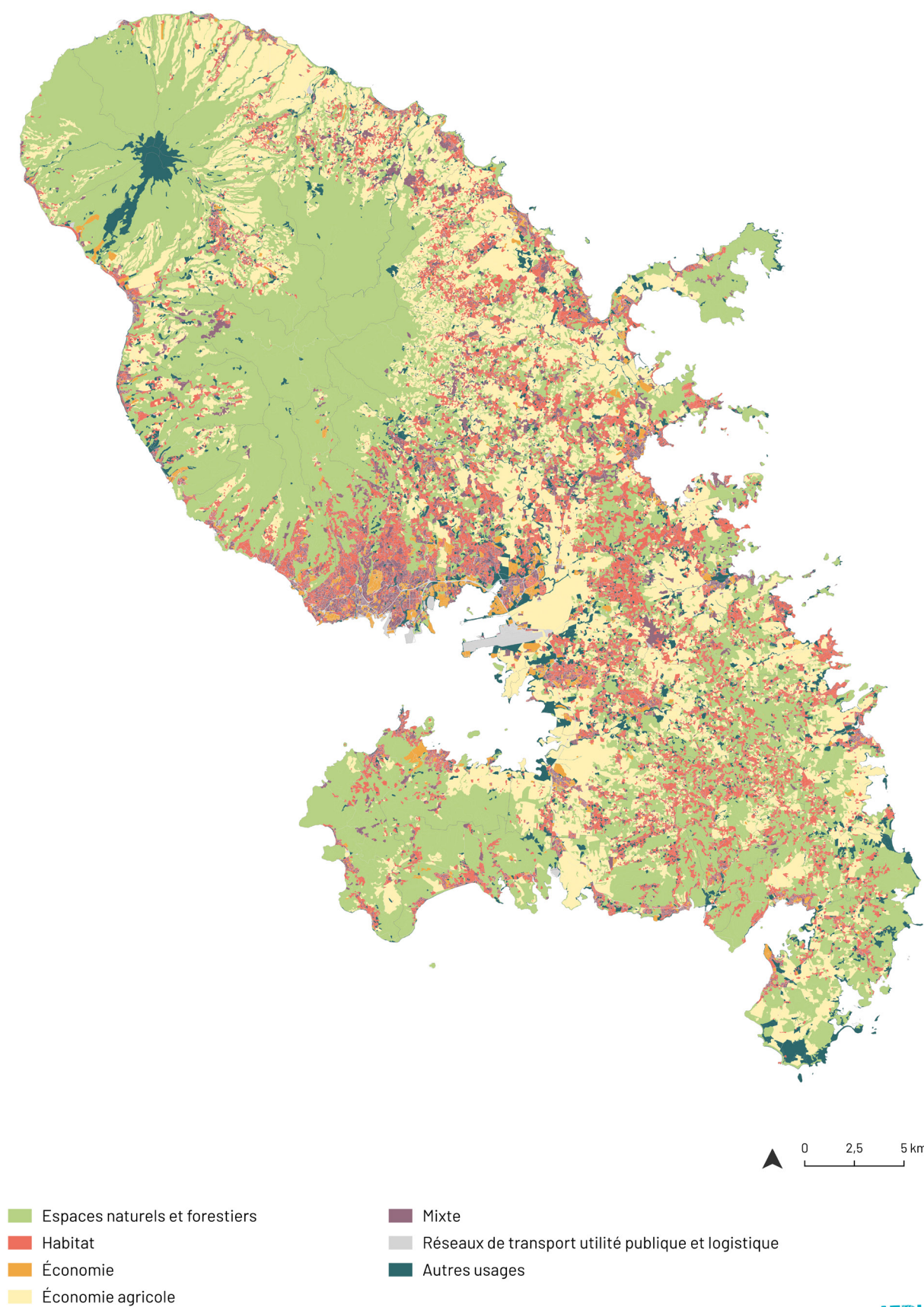
En 2017, le territoire martiniquais est couvert à 7% de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 5 % de surfaces perméables végétalisées, à 25 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 63 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

À partir de 2010, les surfaces imperméables bâties et non bâties, les surfaces perméables végétalisées et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) augmentent. En parallèle, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont fortement en baisse (-6,2 %) et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel sont stables depuis 2010.



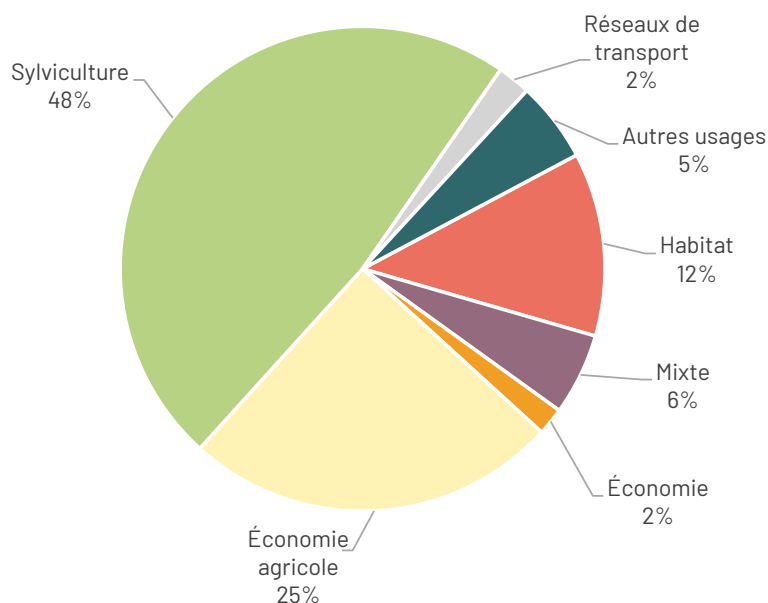
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 12 % du territoire martiniquais est couvert par de l'habitat

Les usages économiques ne représentent que 2 % du territoire tandis que l'agriculture couvre 25 % du territoire.

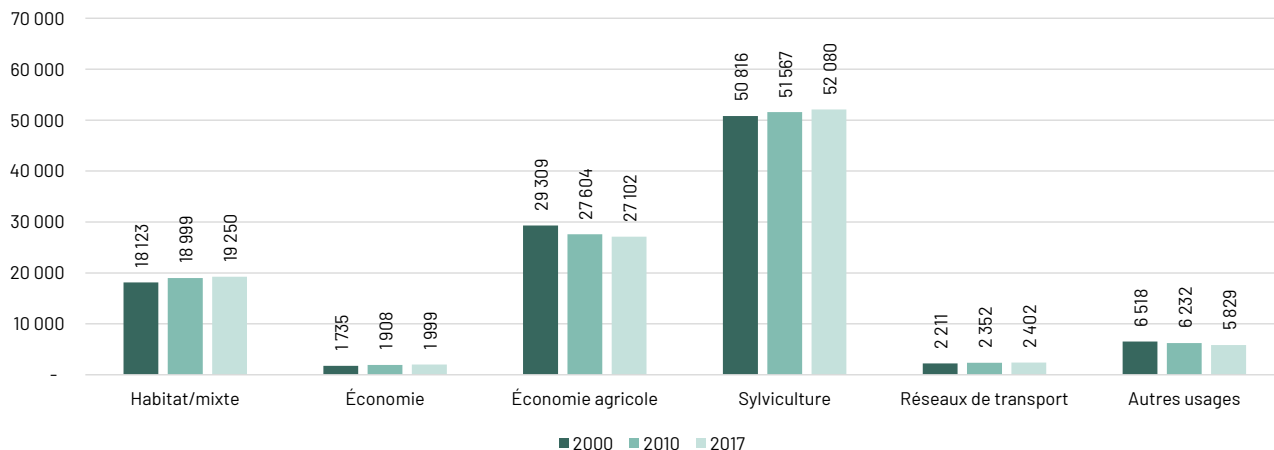
Les espaces naturels couvrent près de la moitié du territoire martiniquais (48 %).

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



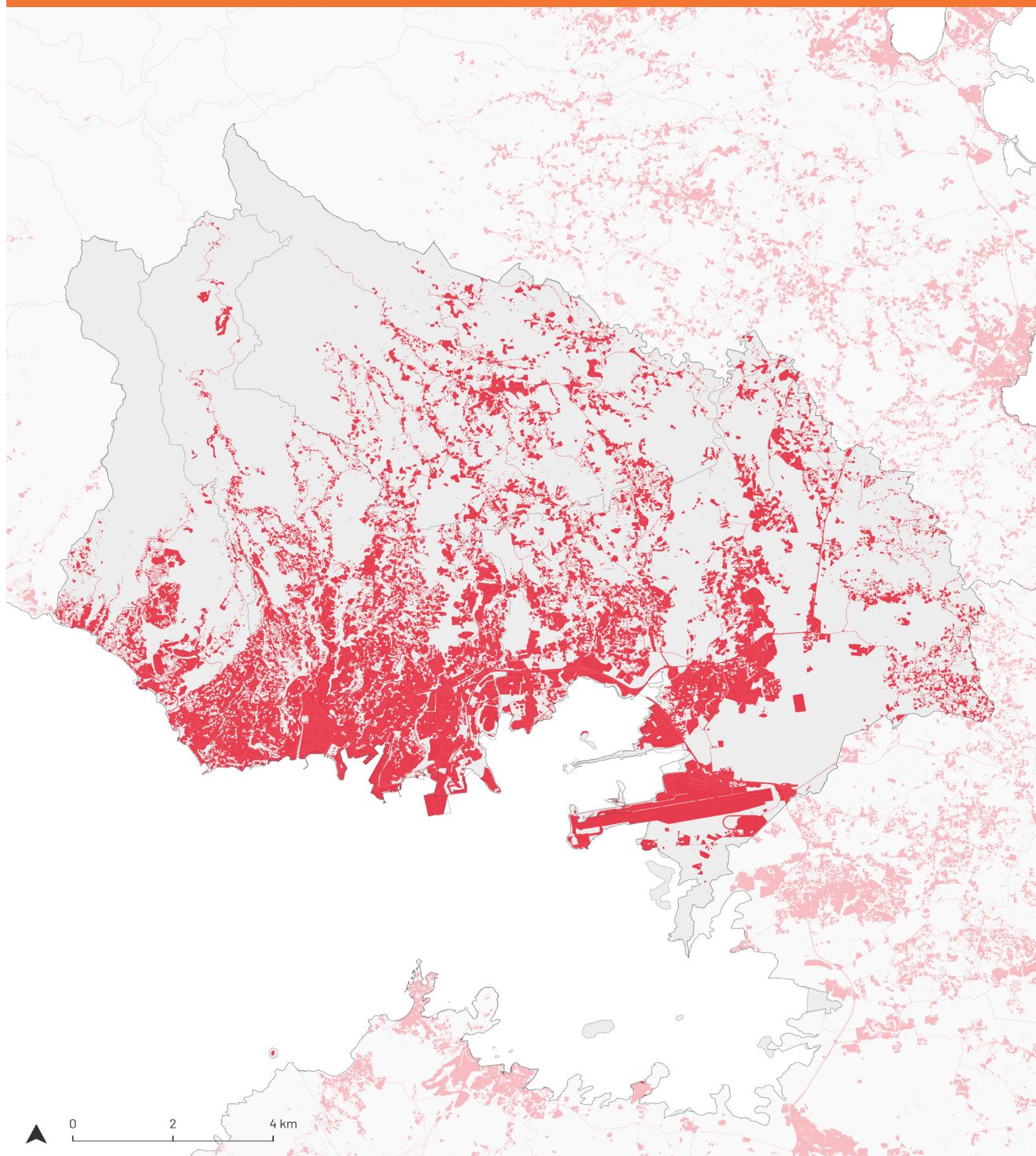
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Tous les usages sont en hausse, à l'exception de l'économie agricole qui perd 2 207 ha entre 2000 et 2017. La catégorie « autres usages » connaît également une légère baisse.

2.2. Artificialisation des sols à l'échelle des intercommunalités

Communauté d'Agglomération Centre de la Martinique

Identification des espaces artificialisés en 2017



IDENTIFICATION DES ESPACES ARTIFICIALISÉS EN 2017

- Surfaces artificialisées
- Surfaces non artificialisées

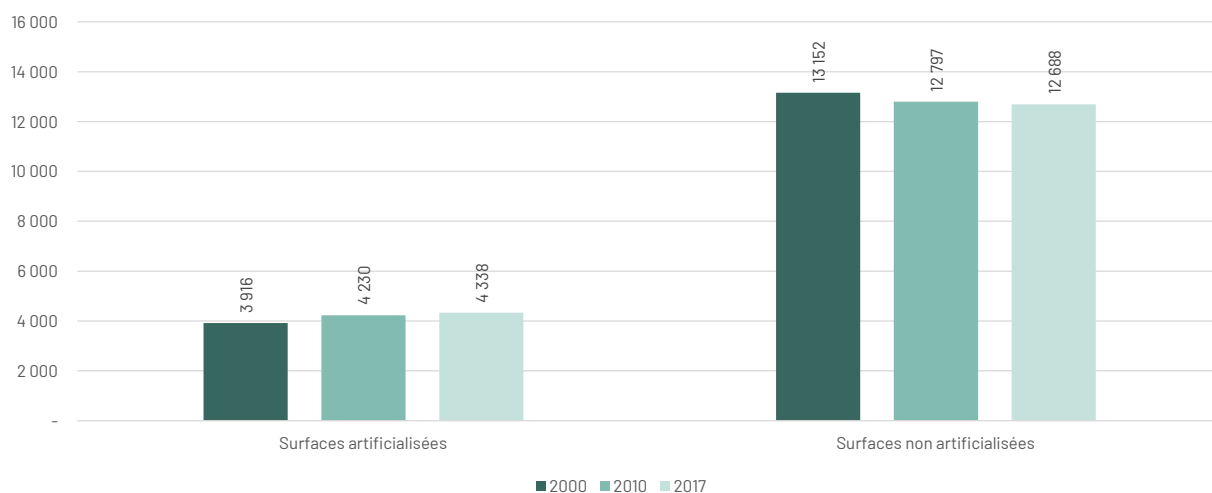
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 150 518 habitants en 2020.
- -10 060 habitants entre 1999 et 2017 (-6 %), -2 032 habitants entre 1999 et 2010 (-1 %) et -8 028 habitants entre 2010 et 2017 (-5 %).
- Entre 2010 et 2017 : 8 085 logements ont été autorisés, dont 6 113 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la CACEM concentrait 13 593 logements vacants contre 15 233 en 2020 (soit 17 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 12 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

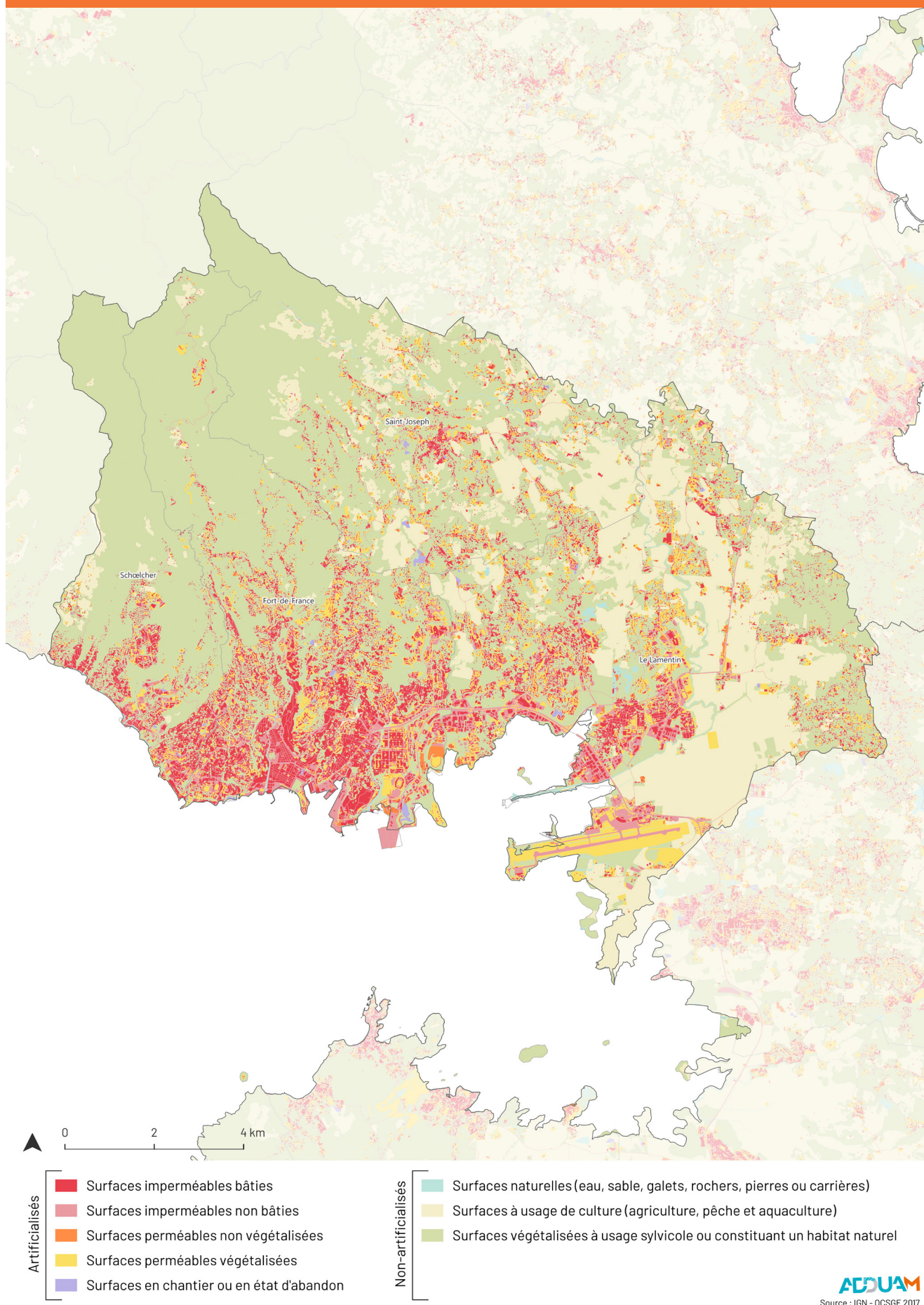
25 % du territoire de la CACEM est artificialisé en 2017 contre 23 % en 2000. On observe un ralentissement des deux tiers du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution des surfaces artificialisées	Surfaces non artificialisées	Évolution des surfaces non artificialisées
2000	3 916 ha		13 152 ha	
2010	4 230 ha	+314 ha +8%	12 797 ha	-355 ha -2,7 %
2017	4 338 ha	+108 ha +2,5 %	12 688 ha	-109 ha -1 %

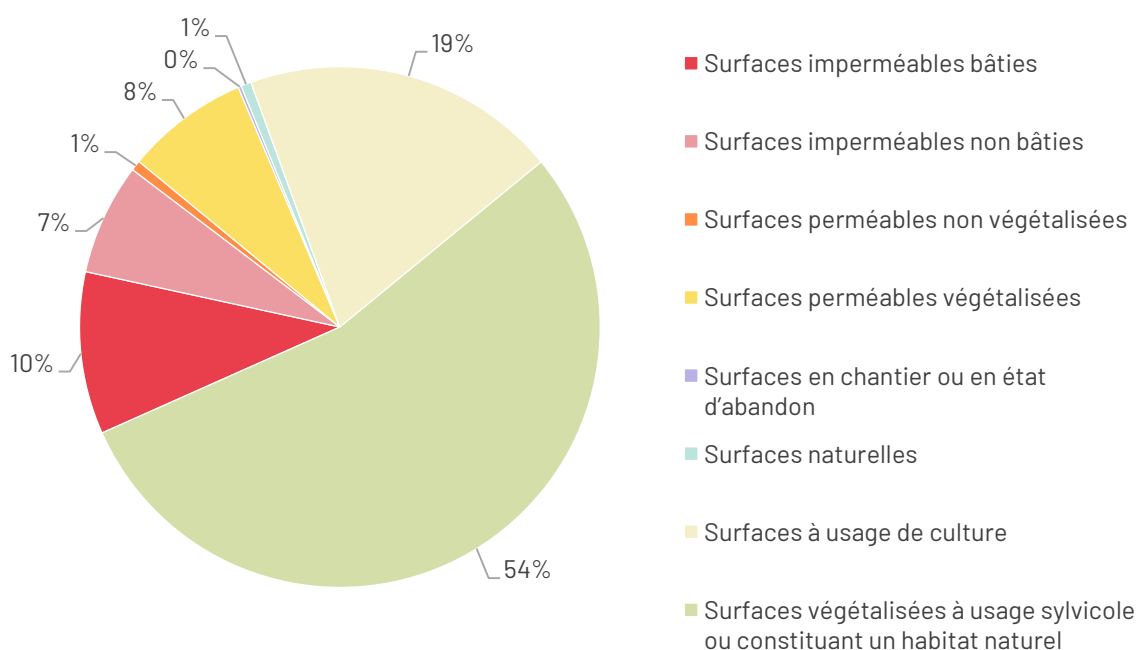
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 109 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF), soit une baisse moyenne annuelle de 15,6 ha.

Identification de la couverture des sols en 2017



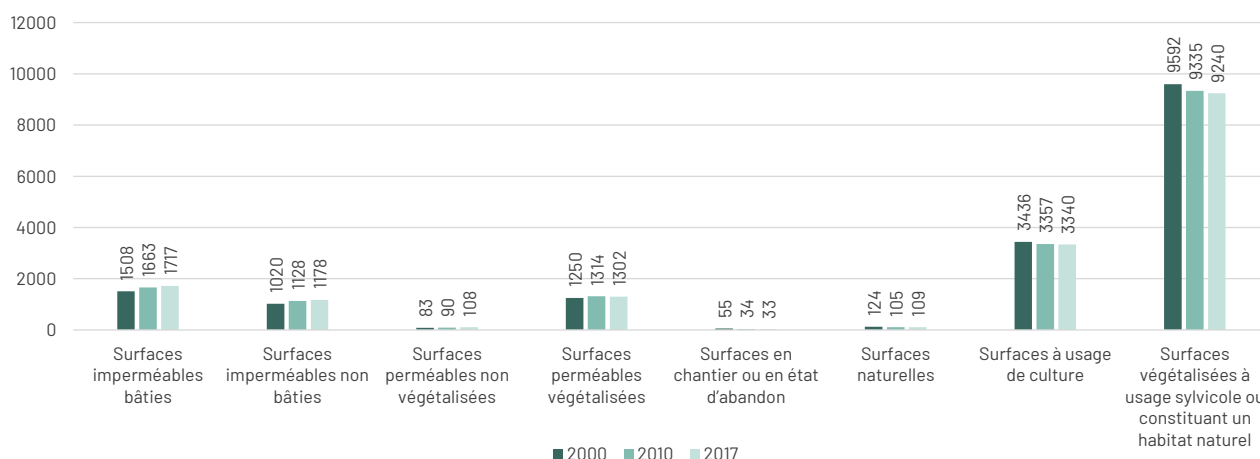
Évolution de la couverture des sols



Source : OCSGE 2017

En 2017, la CACEM est couverte à 17 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 8 % de surfaces perméables végétalisées, à 9 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 56 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

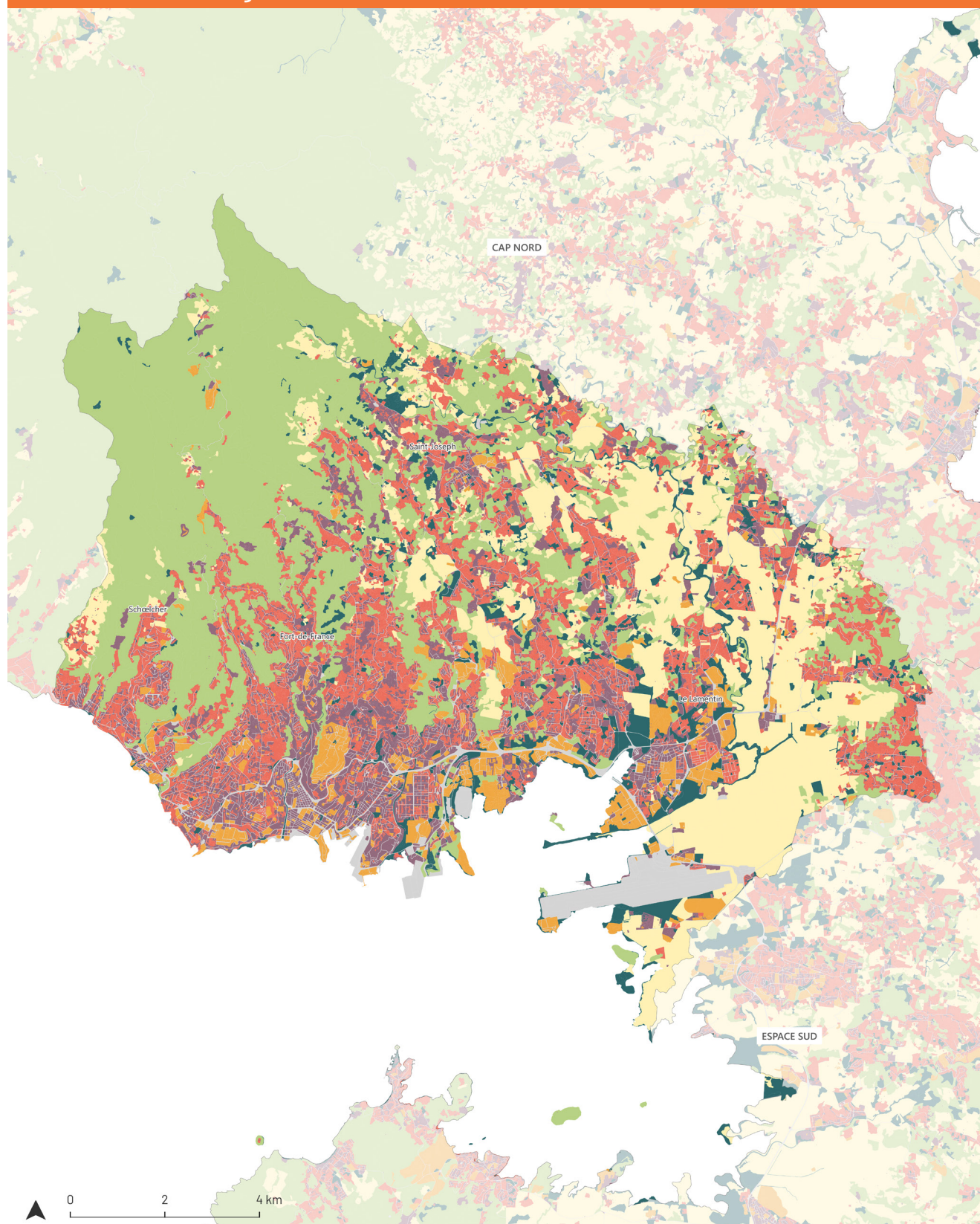
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables sont en hausse entre 2000 et 2017 (+209 ha). Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent sur la même période, avec une perte respective de 96 ha et de 352 ha.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

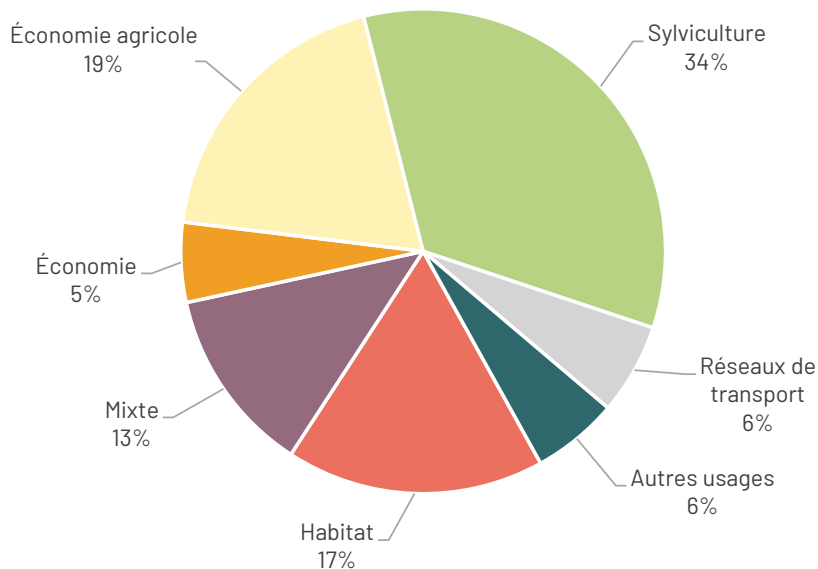
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 30 % du territoire de la CACEM est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 17 % pour l'habitat).

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 5 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 19 %.

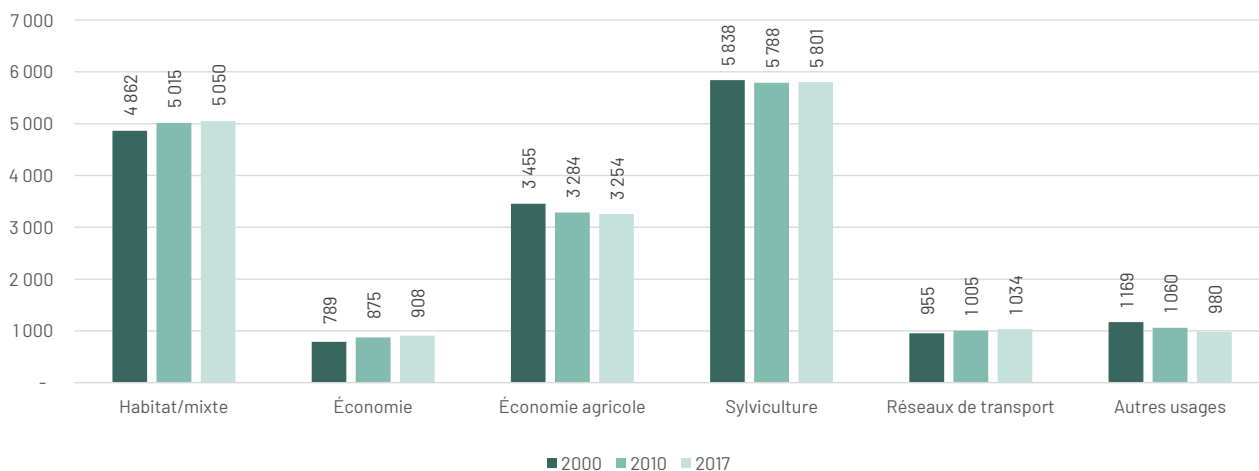
Les espaces naturels couvrent 34 % du territoire de la CACEM.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte sont en forte hausse (+188 ha) entre 2000 et 2017, tout comme les usages économiques, réseaux de transport. L'usage « sylviculture » est globalement stable. L'économie agricole diminue fortement (-201 ha) ainsi que les autres usages.

Les données suivantes permettent de compléter la présentation du territoire de la CACEM et de ses 4 communes. Ces données mettent en avant l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017 à l'échelle de l'EPCI et des communes.

	Surface artificialisée en 2000 (ha)	Surface artificialisée en 2010 (ha)	Surface artificialisée en 2017 (ha)	Part de la surface artificialisée en 2017	Évolution de l'artificialisation des sols entre 2010 et 2017
Fort-de-France	1 513	1 658	1 699	38,9 %	+2,4 %
Le Lamentin	1 527	1 678	1 730	27,9 %	+3 %
Saint-Joseph	521	500	511	11,8 %	+0,6 %
Schoelcher	355	391	397	18,8 %	+0,3 %
CACEM	3 916	4 229	4 338	25,5 %	+6,4 %

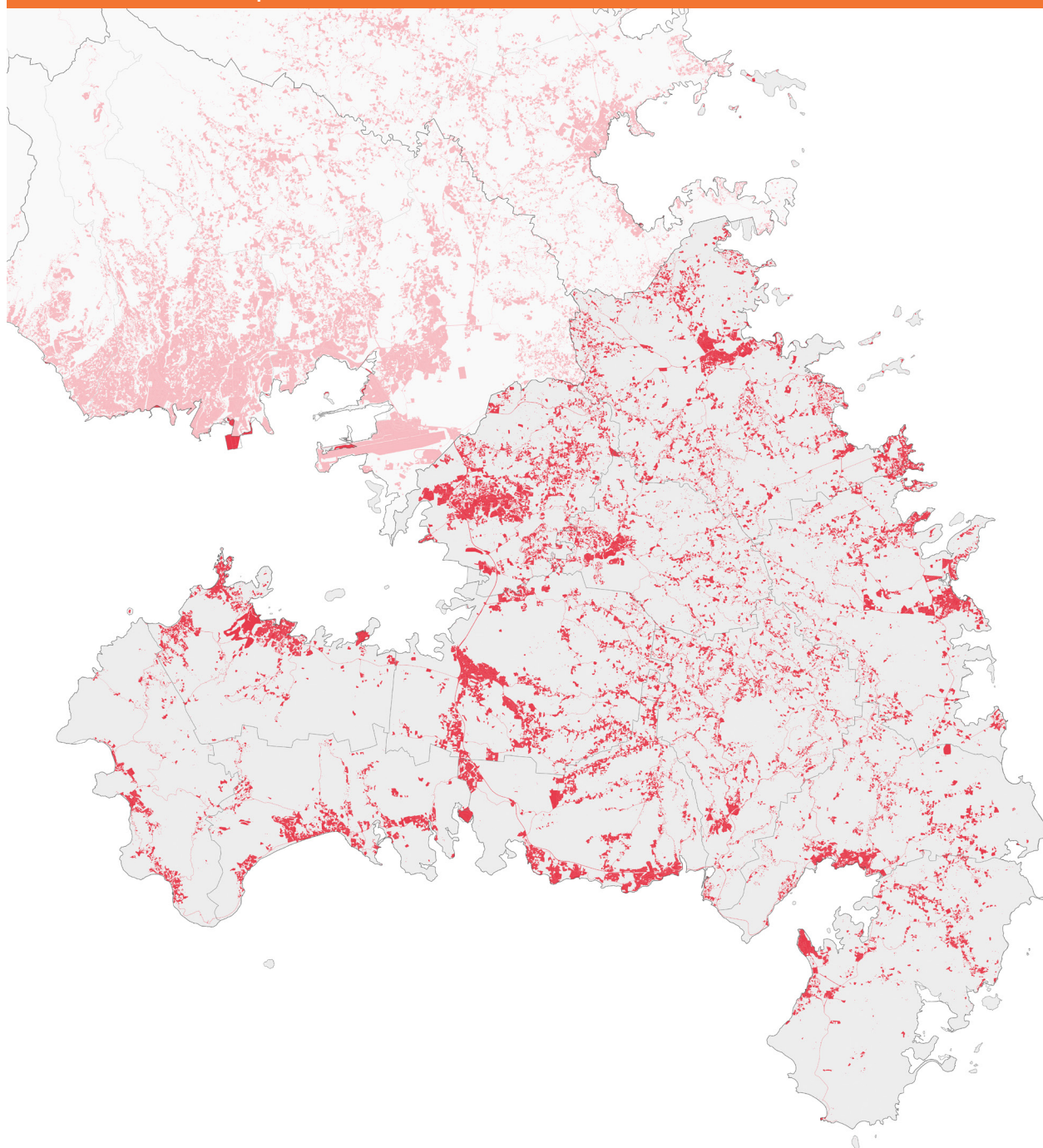
À l'échelle de la CACEM, ce sont les communes de Fort-de-France et du Lamentin qui possèdent la plus forte proportions de surfaces artificialisées.

La commune de Schœlcher enregistre l'évolution de l'artificialisation la plus faible entre 2010 et 2017 (soit +0,3 % contre +2,4 % pour Fort-de-France ou +3% pour Le Lamentin).

La commune de Saint-Joseph présente la plus faible part de surfaces artificialisés en 2017, soit environ 12 % de son territoire contre près de 39 % pour Fort-de-France.

L'artificialisation croît de 15,4 ha/an en moyenne sur le territoire de la CACEM entre 2010 et 2017.

Identification des espaces artificialisés en 2017



IDENTIFICATION DES ESPACES ARTIFICIALISÉS EN 2017

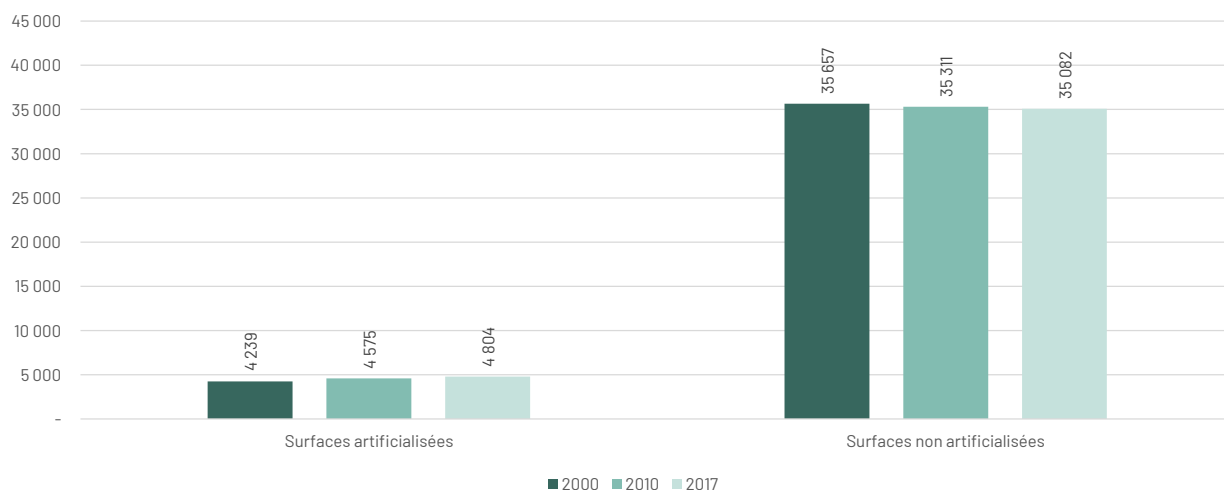
- Surfaces artificialisées
- Surfaces non artificialisées

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 114 520 habitants en 2020 :
- +9 350 habitants entre 1999 et 2017 (+9 %), +14 693 habitants entre 1999 et 2010 (+14 %) et -5 343 habitants entre 2010 et 2017 (-4 %).
- Entre 2010 et 2017 : 6 071 logements ont été autorisés, dont 4 167 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, l'Espace Sud concentrait 9 722 logements vacants contre 10 163 en 2020 (soit 14 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 5 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

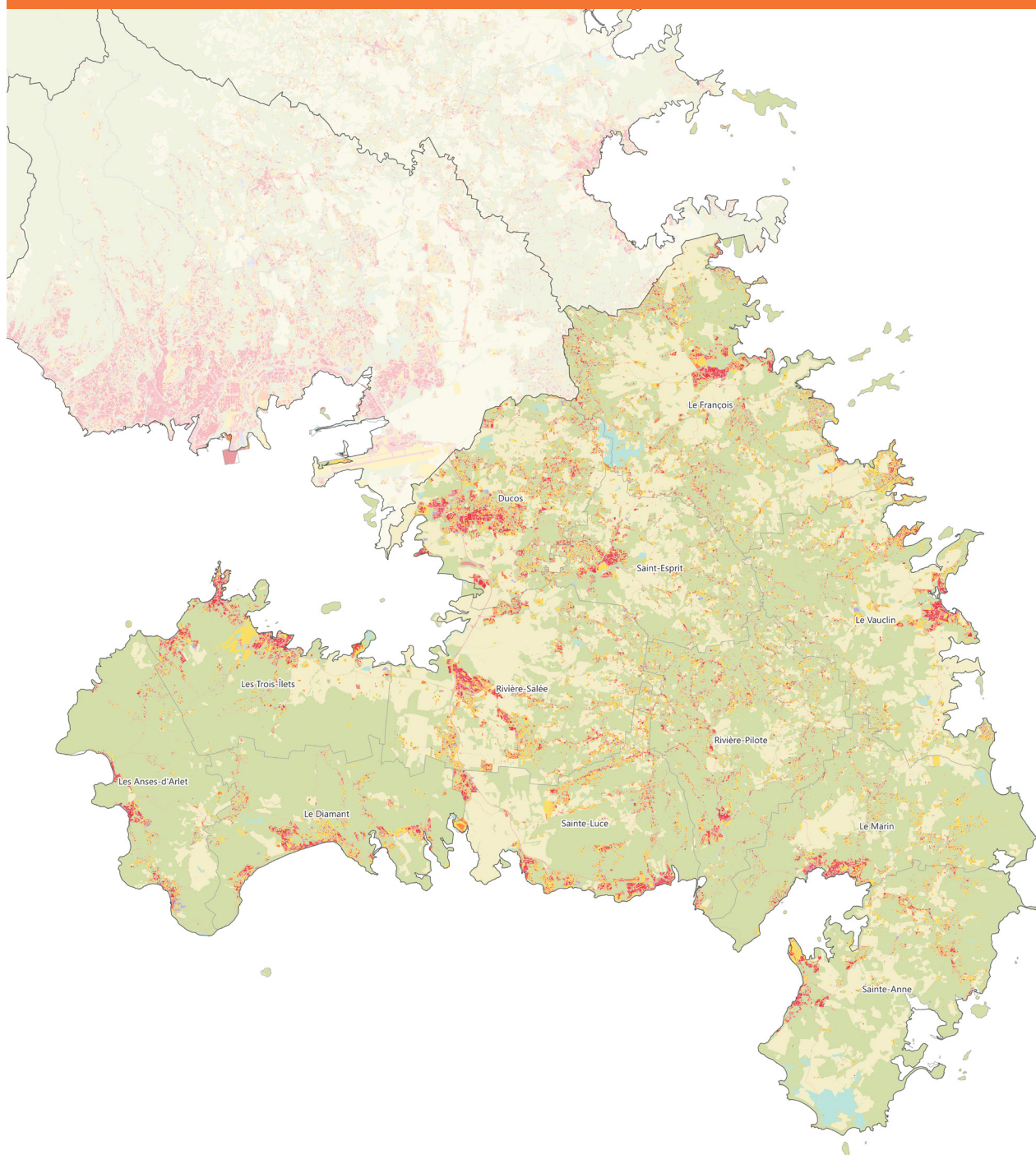
12 % du territoire de l'Espace Sud est artificialisé en 2017 contre 11 % en 2000. On observe un ralentissement d'un tiers du rythme de l'artificialisation des sols entre les périodes 2000/2010 et 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	4 239 ha		35 657 ha	
2010	4 575 ha	+336 ha +7,9 %	35 311 ha	-346 ha -1 %
2017	4 804 ha	+229 ha +5 %	35 082 ha	-229 ha -0,7 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 229 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

Identification de la couverture des sols en 2017



0 2 4 km

Artificialisés

- Surfaces imperméables bâties
- Surfaces imperméables non bâties
- Surfaces perméables non végétalisées
- Surfaces perméables végétalisées
- Surfaces en chantier ou en état d'abandon

Non-artificialisés

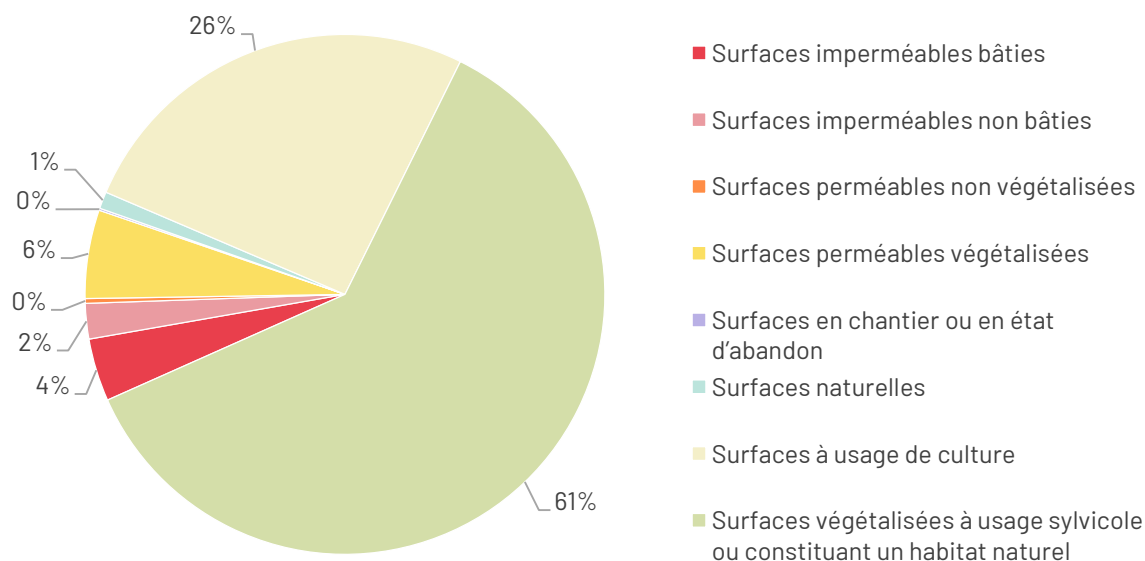
- Surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières)
- Surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture)
- Surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

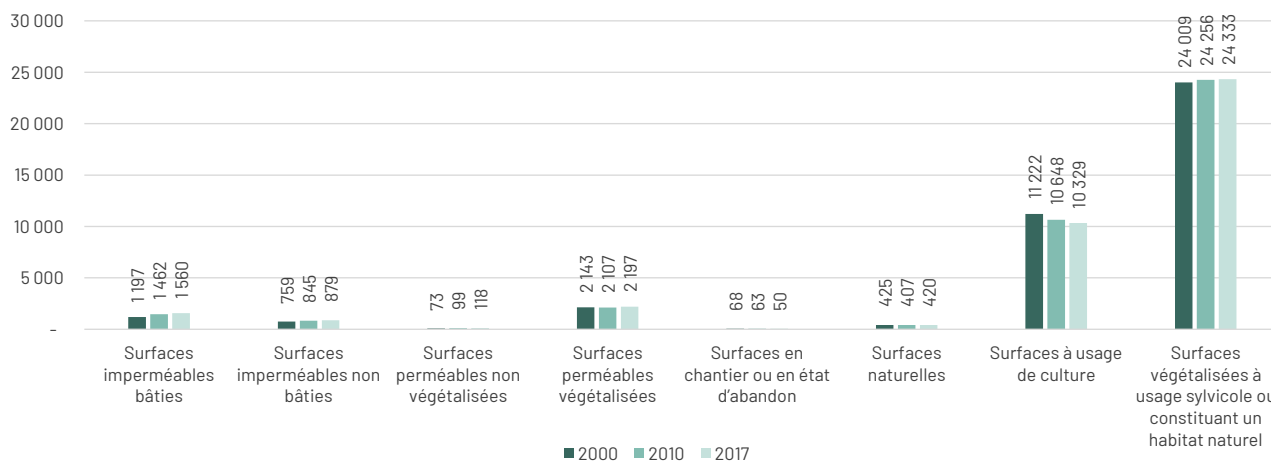
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire de l'Espace Sud se compose de 6 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 6 % de surfaces perméables végétalisées, de 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 62 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

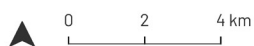
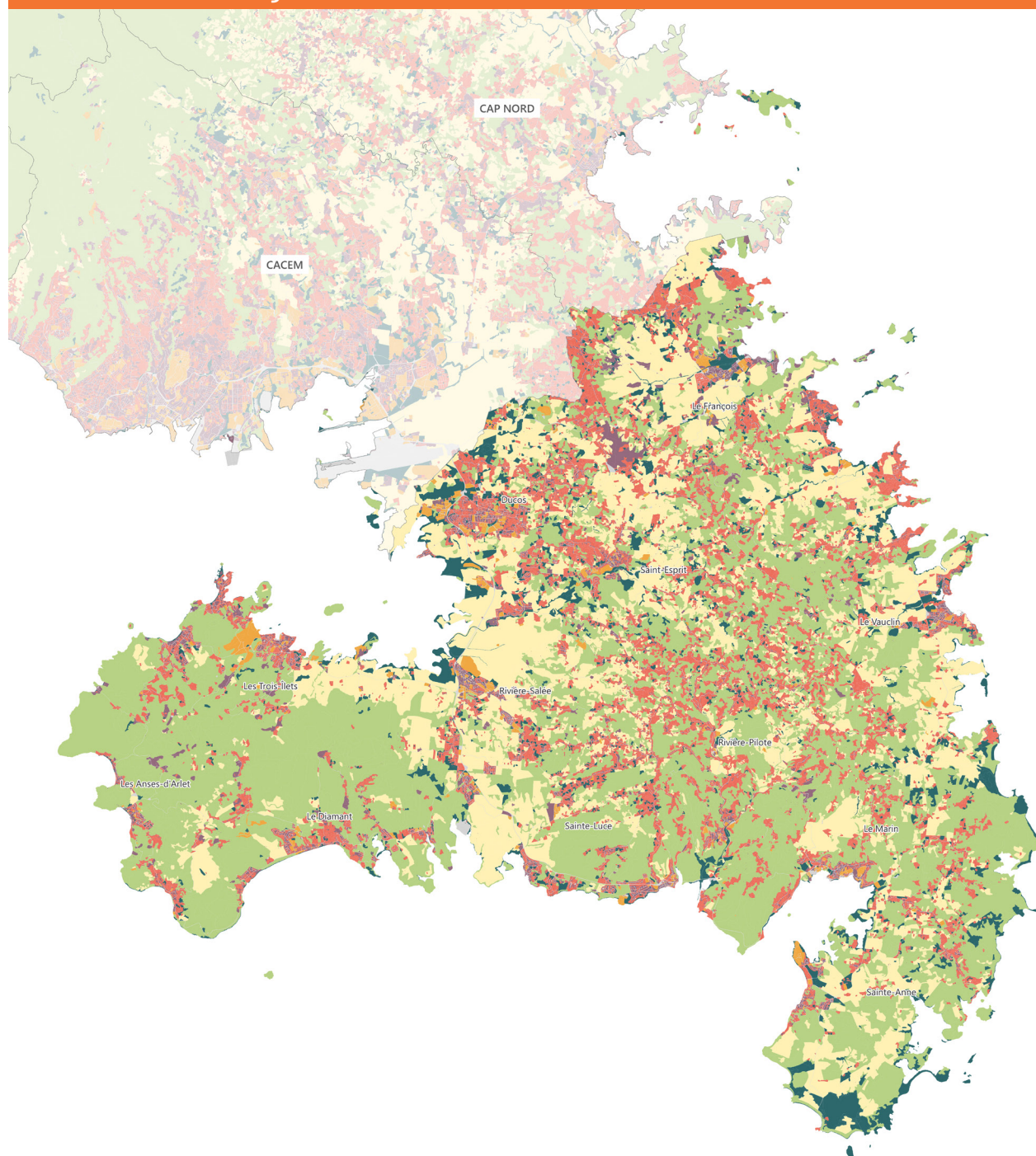
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables non végétalisées et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces perméables végétalisées et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) sont également en hausse après 2010. À contrario, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont fortement en baisse, avec une perte de 893 ha, soit -8%.

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

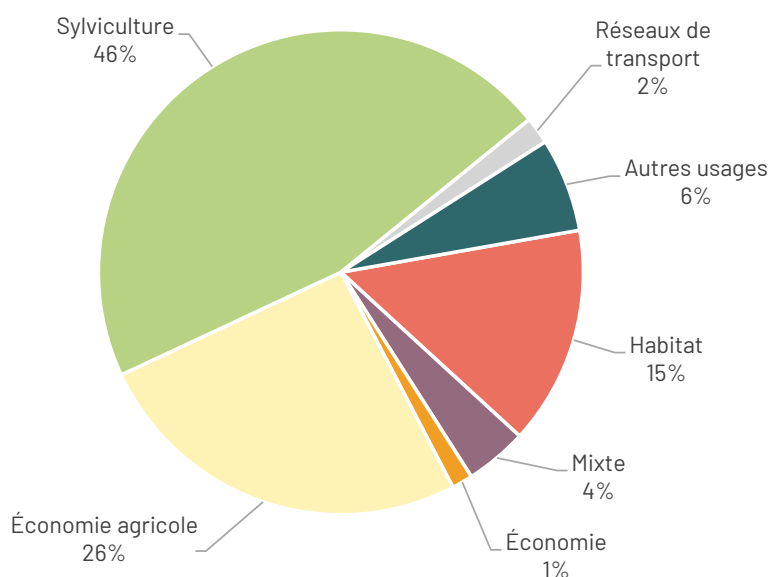
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 19 % du territoire de l'Espace Sud est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 15 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 1 % du territoire, tandis que l'économie agricole représente 26 %.

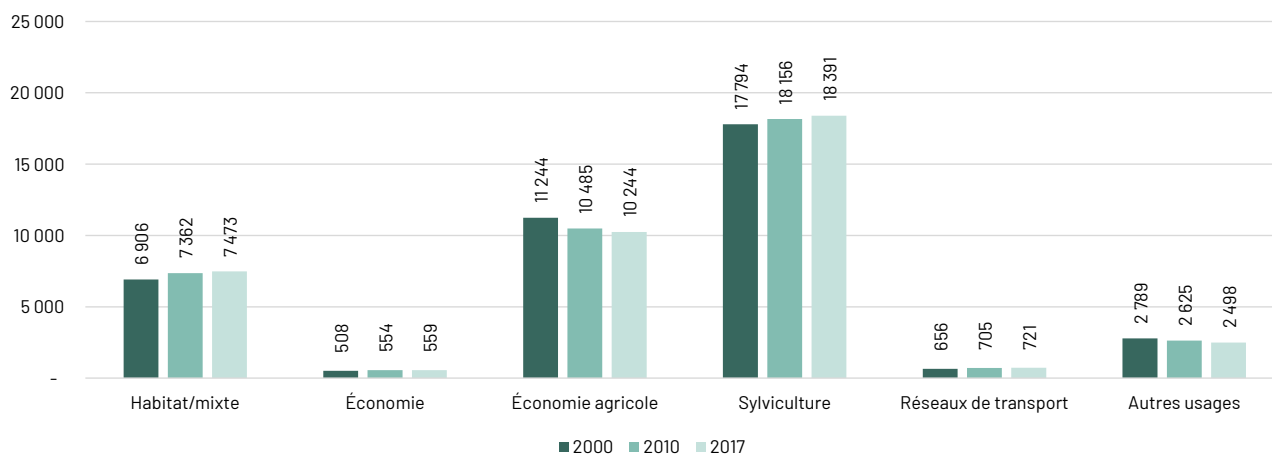
Les espaces naturels couvrent 46 % du territoire de l'Espace Sud.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, sylvicoles et réseaux de transport sont en hausse. L'habitat/mixte augmente de 567 ha entre 2000 et 2017, soit un gain de 8,2 %. L'économie agricole diminue fortement (-1 000 ha), soit une perte de 8,9 %.

Les données suivantes permettent de compléter la présentation du territoire de l'Espace Sud et de ses 12 communes. Elles mettent en avant l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017 à l'échelle de l'EPCI et des communes.

	Surface artificialisée en 2000 (ha)	Surface artificialisée en 2010 (ha)	Surface artificialisée en 2017 (ha)	Part de la surface artificialisée en 2017	Évolution de l'artificialisation des sols entre 2010 et 2017
Les Anses-d'Arlet	116	132	141	5,5 %	0,5
Ducos	529	574	623	21,8 %	2,9
Le Diamant	210	257	268	9,8 %	0,6
Le François	688	709	739	13,6 %	1,7
Le Marin	265	284	295	9,3 %	0,6
Rivière-Pilote	416	410	423	11,8 %	0,7
Rivière-Salée	520	527	553	14,0 %	1,6
Saint-Esprit	249	276	283	12,2 %	0,4
Sainte-Anne	259	241	245	6,4 %	0,2
Sainte-Luce	365	416	436	15,6 %	1,2
Les Trois-Ilets	233	322	339	12,3 %	1,0
Le Vauclin	389	426	459	11,9 %	1,9
Espace Sud	4 239	4 575	4 804	12 %	13,4

À l'échelle de la CAESM, la commune de Ducos montre la plus grande évolution de ses surfaces artificialisées.

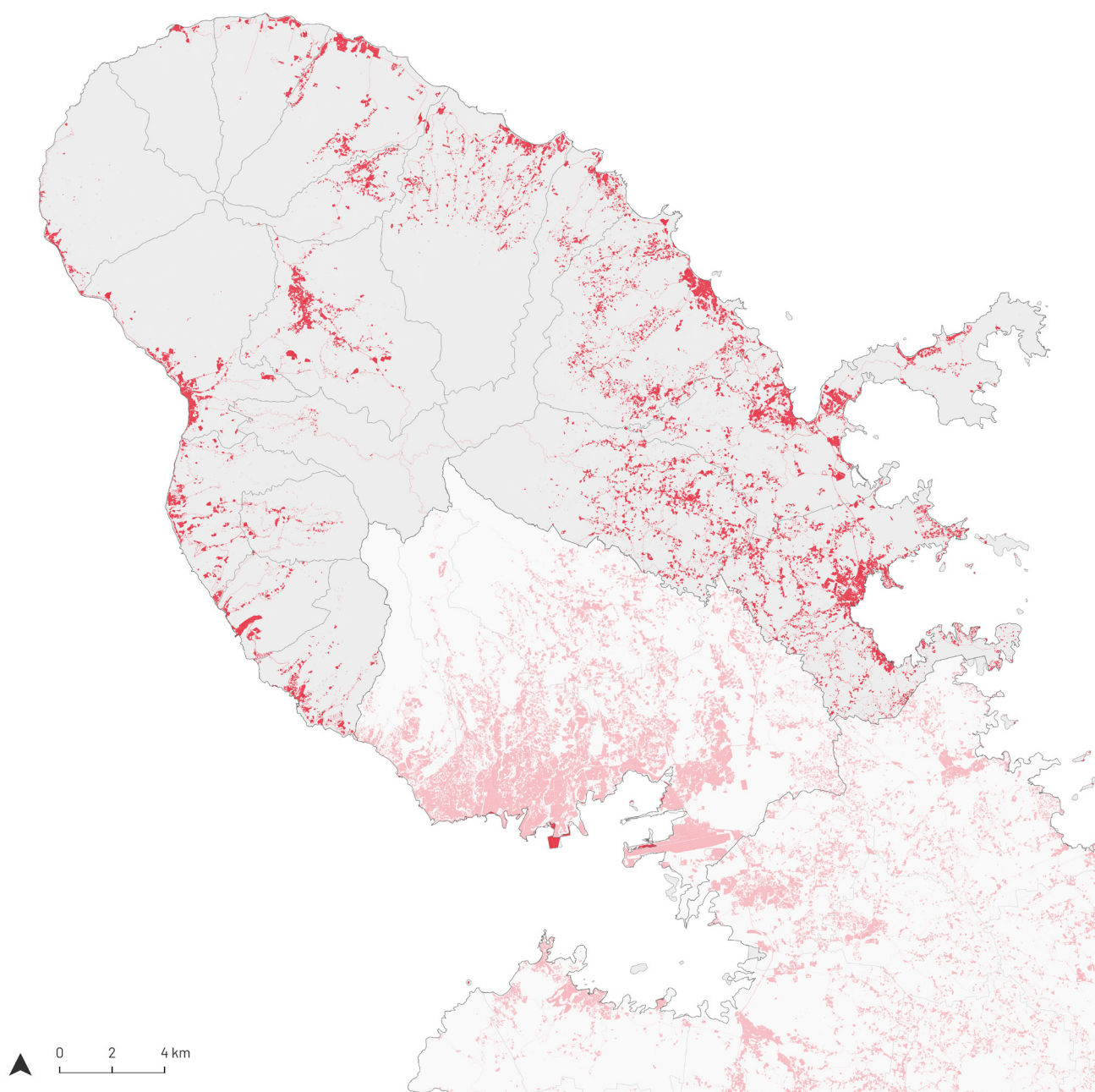
Le rythme de l'artificialisation des sols sur la commune de Sainte-Anne est la plus faible entre 2010 et 2017. Elle est suivie de près par les communes du Saint-Esprit et des Anses d'Arlet.

La commune des Anses d'Arlet a le moins de surfaces artificialisées en 2017, soit 5,5 % de son territoire.

L'Espace Sud montre une artificialisation des sols de 32,6 ha/an entre 2010 et 2017.

Communauté d'Agglomération du Pays Nord Martinique

Identification des espaces artificialisés en 2017



IDENTIFICATION DES ESPACES ARTIFICIALISÉS EN 2017

- Surfaces artificialisées
- Surfaces non artificialisées

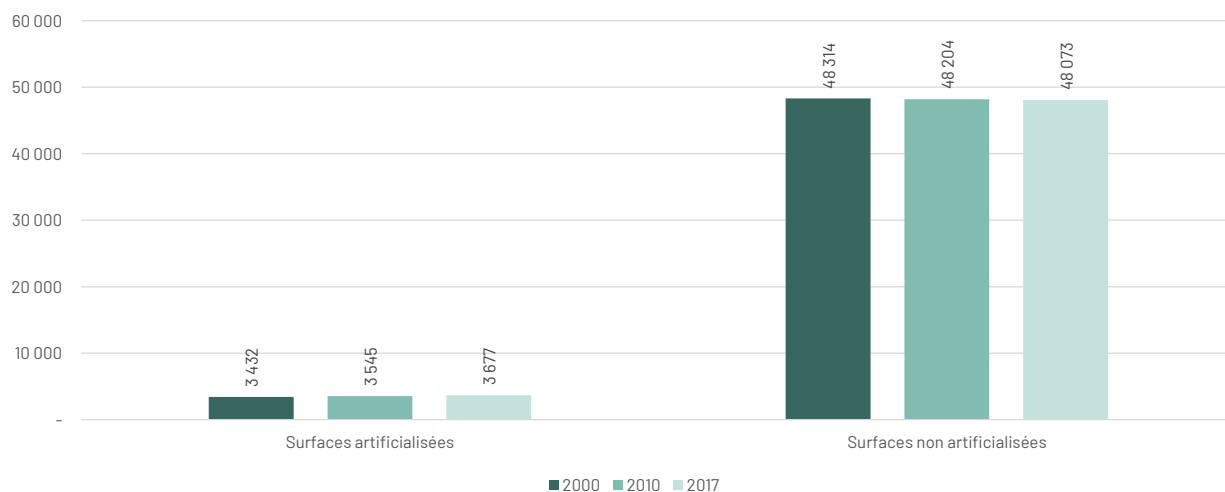
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 96 187 habitants en 2020 :
- -8 123 habitants entre 1999 et 2017 (-7 %), +85 habitants entre 1999 et 2010 (+0,1 %) et -8 208 habitants entre 2010 et 2017 (-8 %).
- Entre 2010 et 2017 : 4 765 logements ont été autorisés, dont 2 778 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, CAP Nord concentrait 9 388 logements vacants contre 9 438 en 2020 (soit 17 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 0,5 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



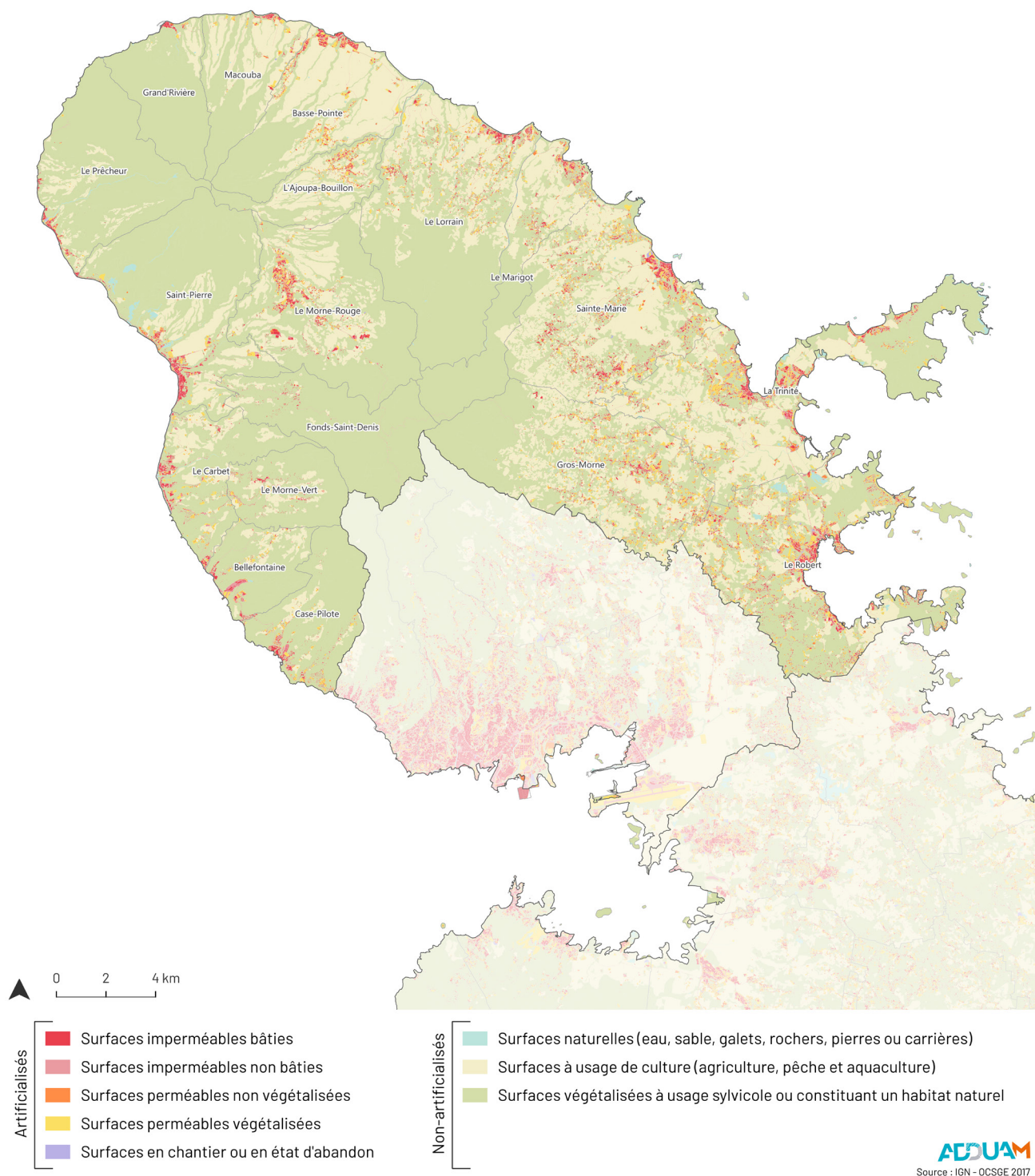
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

7 % du territoire de CAP Nord est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe un rythme de l'artificialisation des sols constant entre 2000 et 2010, ainsi qu'entre 2010 et 2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	3 432 ha		48 314 ha	
2010	3 545 ha	+113 ha +3,2 %	48 204 ha	-110 ha -0,3 %
2017	3 677 ha	+132 ha +3,7 %	48 073 ha	-131 ha -0,3 %

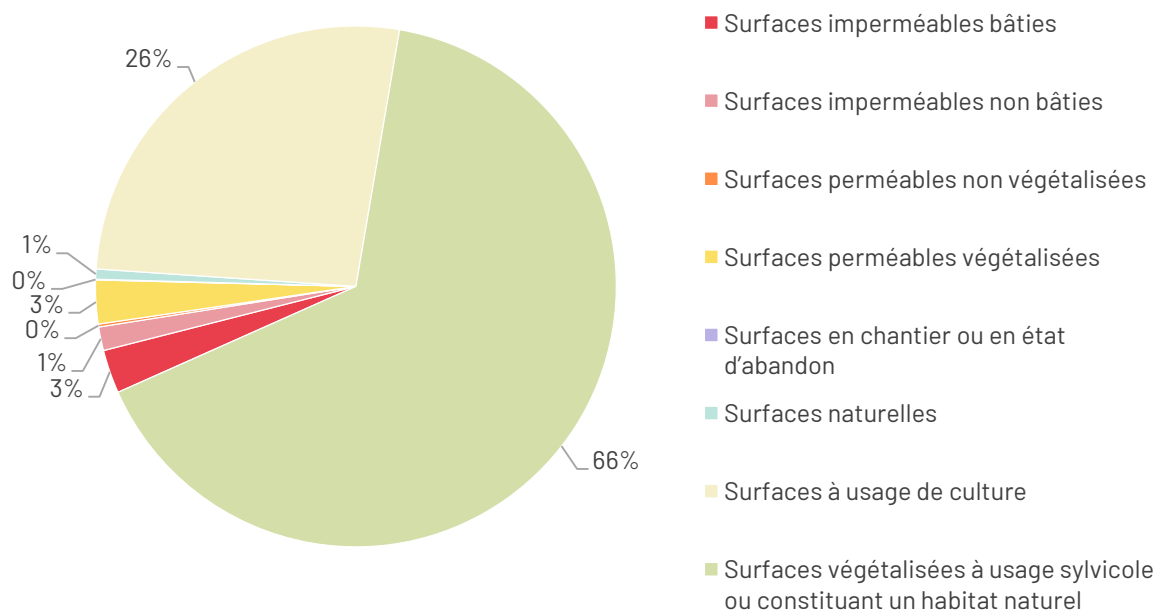
Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 131 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).



Évolution de la couverture des sols

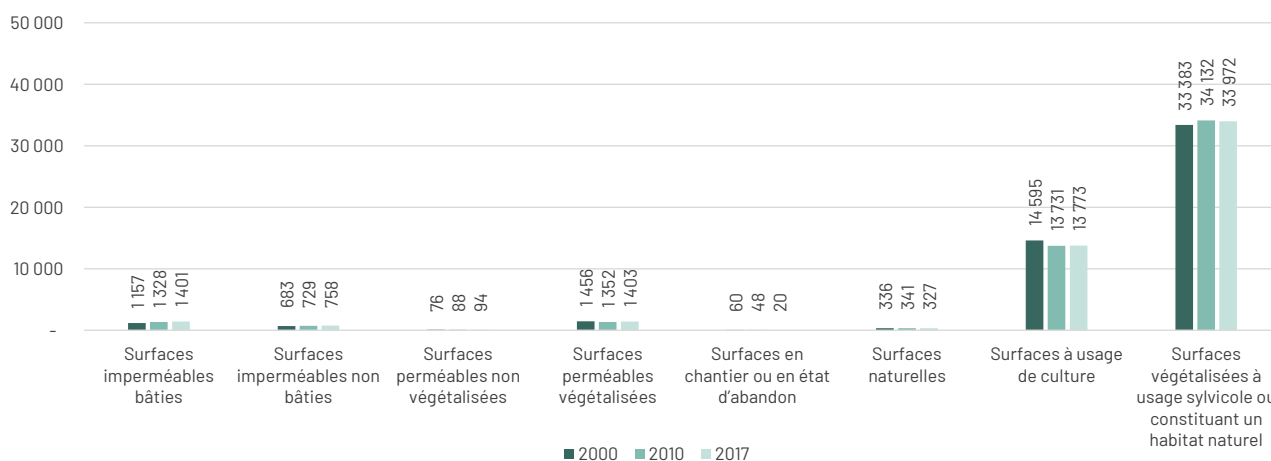
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

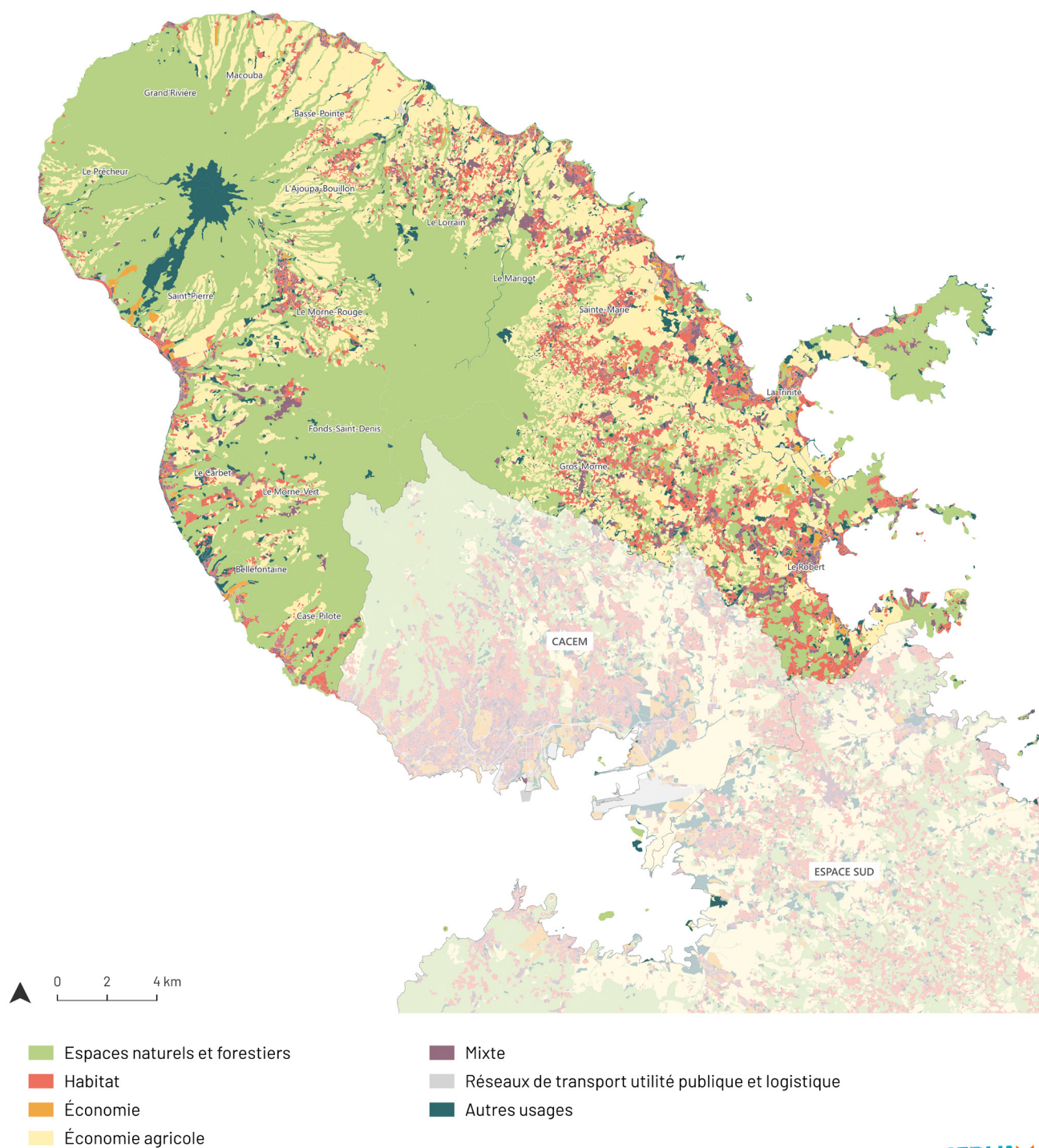
En 2017, le territoire de CAP Nord est couvert à 4 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 3 % d'espaces perméables végétalisés, à 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 67 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

À partir de 2010, les surfaces imperméables et perméables et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) sont en hausse. Les surfaces imperméables bâties augmentent de 244 ha entre 2000 et 2017. À contrario, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont fortement en baisse (-822 ha entre 2000 et 2017) et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent depuis 2010.



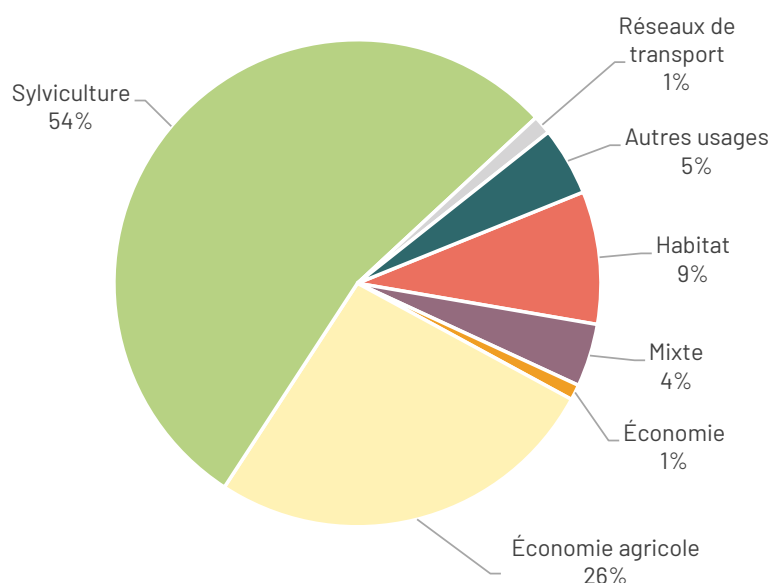
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 13 % du territoire de la CAP Nord est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 9 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente uniquement 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 26 %.

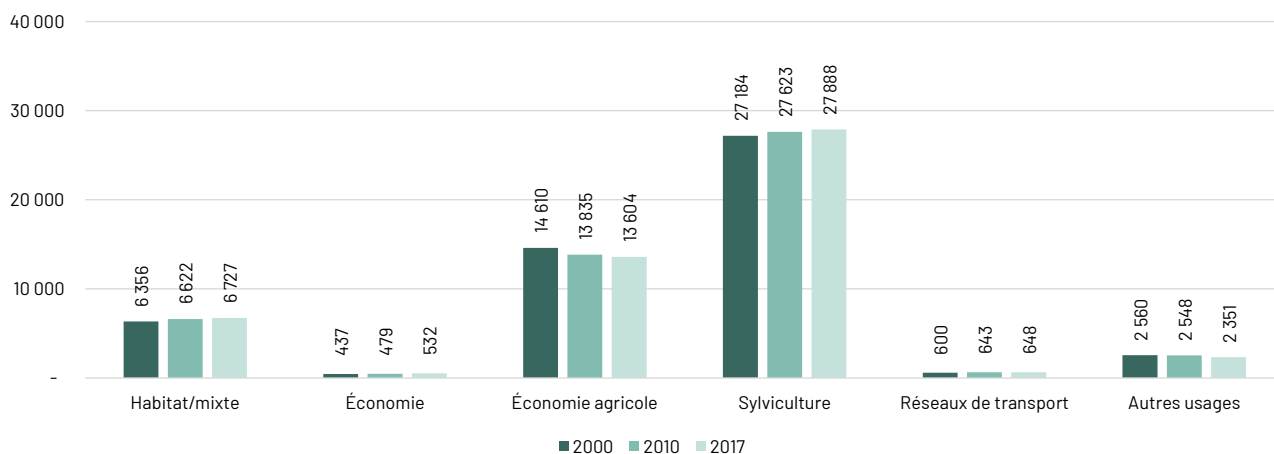
Les espaces naturels couvrent plus de la moitié des espaces, 54 % du territoire de CAP Nord.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, sylvicoles et réseaux de transport sont en hausse. L'habitat/mixte augmentent de 371 ha entre 2000 et 2017, soit quasiment 6 %. L'économie agricole diminue fortement (-1 006 ha, soit -6,9 %).

Les données suivantes permettent de compléter la présentation du territoire de CAP Nord et de ses 18 communes.

Ces données mettent en avant l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017 à l'échelle de l'EPCI et des communes.

	Surface artificialisée en 2000 (ha)	Surface artificialisée en 2010 (ha)	Surface artificialisée en 2017 (ha)	Part de la surface artificialisée en 2017	Évolution de l'artificialisation des sols entre 2010 et 2017
Basse-Pointe	164	173	167	6 %	-0,4 %
Bellefontaine	61	83	83	7 %	0 %
Case-Pilote	93	106	110	5,9 %	+0,2 %
Fonds-Saint-Denis	30	28	28	1,2 %	0
Grand'Rivière	17	16	17	1 %	0
Gros-Morne	390	387	405	8,8 %	+1,1 %
La Trinité	444	466	489	10,7 %	+1,4 %
L'Ajoupa-Bouillon	85	85	85	6,9 %	0
Le Carbet	121	143	152	8,5 %	+0,5 %
Le Lorrain	294	258	268	5,3 %	+0,6 %
Le Marigot	97	99	102	4,7 %	+0,2 %
Le Morne-Rouge	209	212	221	5,9 %	+0,5 %
Le Morne-Vert	44	48	50	3,7	+0,1 %
Le Prêcheur	44	45	45	1,5 %	+0 %
Le Robert	657	705	739	16,5 %	+2,0 %
Macouba	48	49	56	3,3 %	+0,5 %
Sainte-Marie	484	489	504	11,3 %	+0,9 %
Saint-Pierre	150	152	156	4 %	+0,2 %
CAP Nord	3 432	3 545	3 677	7,1 %	+7,7 %

À l'échelle de la CAP Nord, la commune de La Trinité possède l'évolution de son artificialisation la plus importante entre 2010 et 2017. Elle est suivie de près par la commune du Gros-Morne.

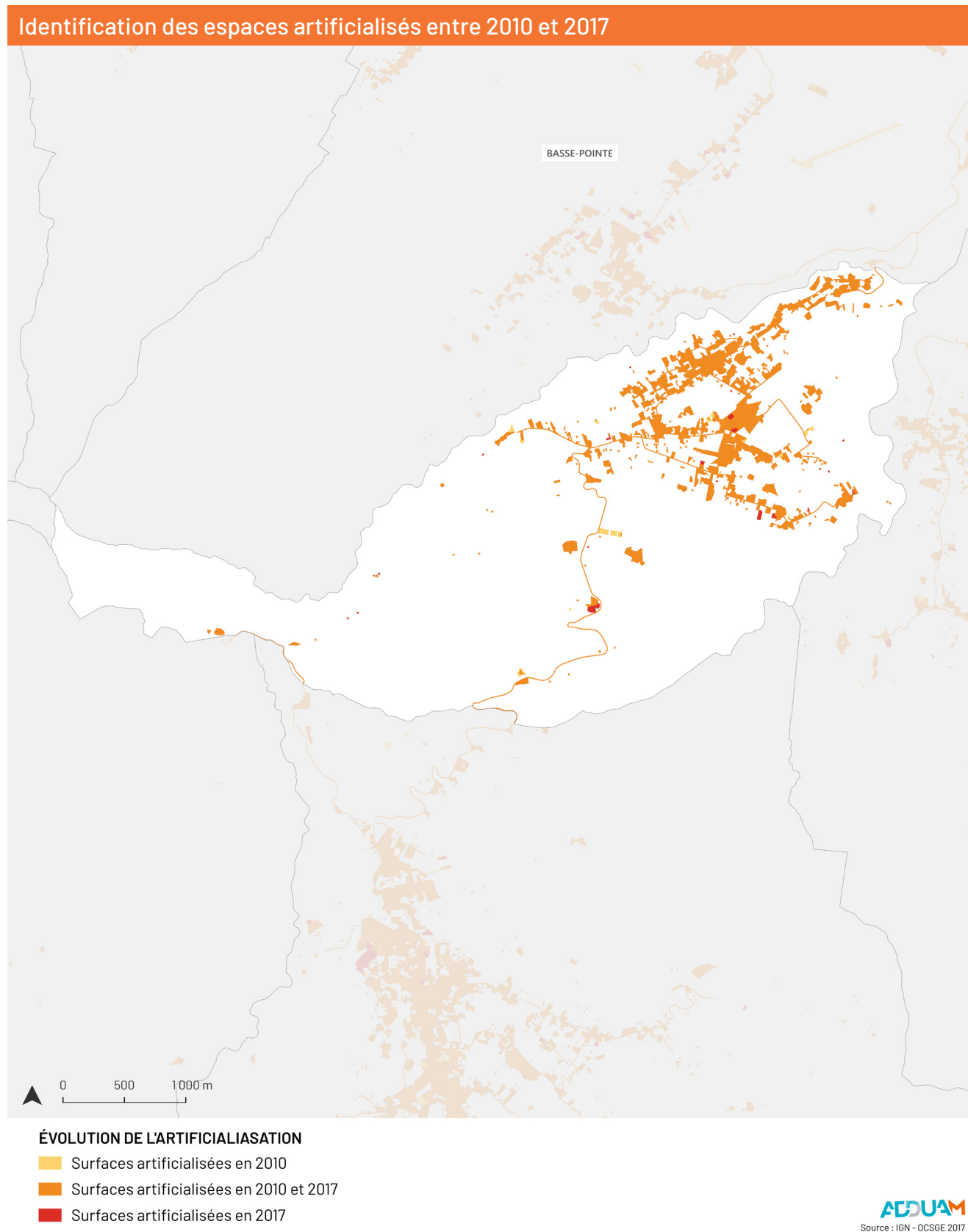
Les communes de Basse-Pointe, Ajoupa-Bouillon et le Prêcheur ont une surface artificialisée plus faible en 2010 qu'en 2017. La majorité des communes ont une surface artificialisée similaire entre 2010 et 2017.

La commune de Grand'Rivière a le moins de surfaces artificialisées en 2017, soit 1 % de son territoire.

CAP Nord montre une artificialisation de 18,8 ha/an entre 2010 et 2017.

2.2. Artificialisation des sols à l'échelle des communes

Ajoupa-Bouillon

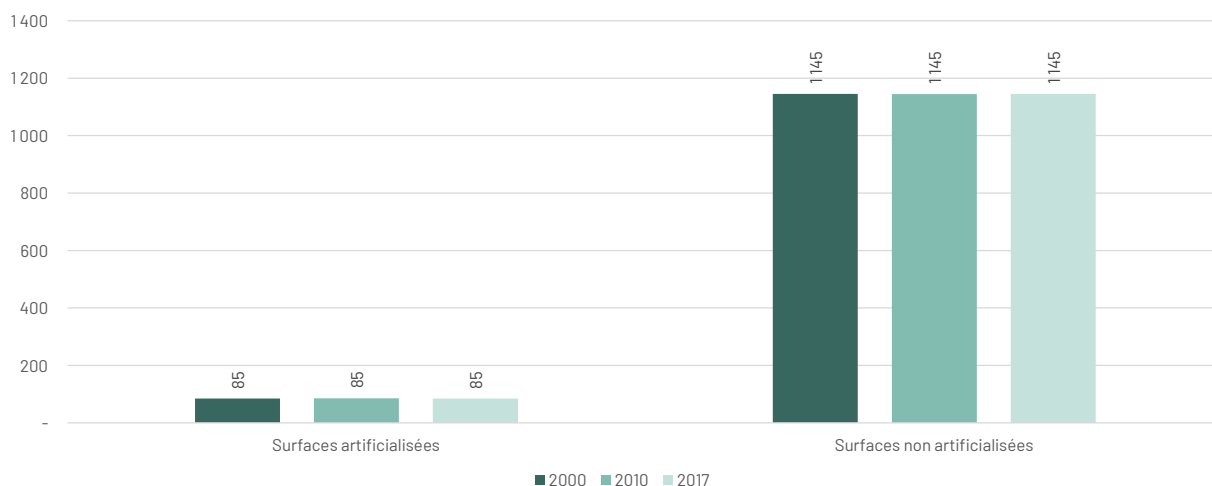


Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 1 736 habitants en 2020.
- +113 habitants entre 1999 et 2017 (+6 %), -26 habitants entre 1999 et 2010 (-1 %) et +139 habitants entre 2010 et 2017 (+8 %).
- Entre 2010 et 2017 : 24 logements ont été autorisés, dont 8 qui sont construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 214 logements vacants contre 172 en 2020 (soit 18 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 20 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

7 % du territoire d'Ajoupa-Bouillon est artificialisé entre 2000 et 2017. On observe une artificialisation des sols identique entre 2000 et 2017.

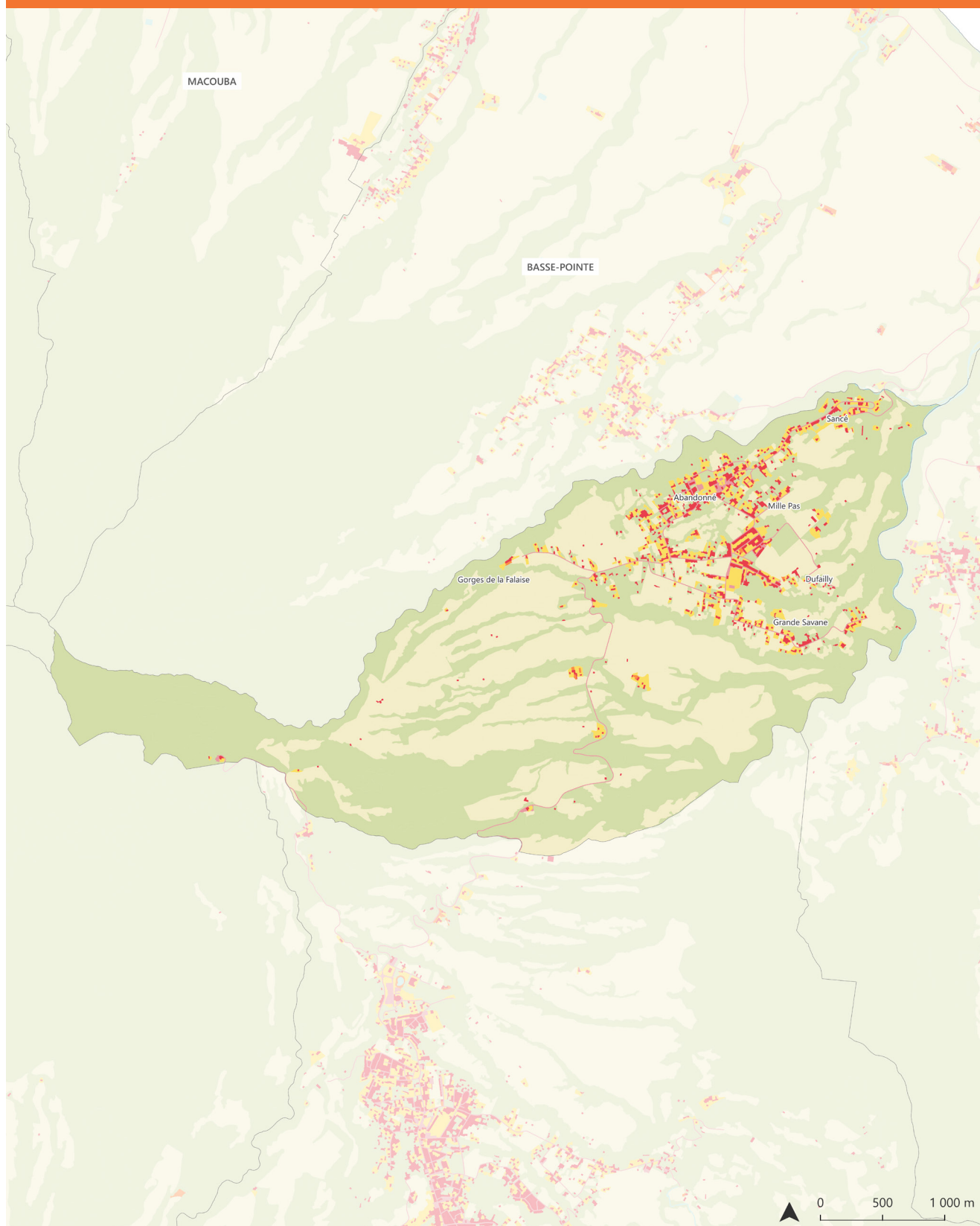
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	85 ha		1 145 ha	
2010	85 ha	+0 ha +0 %	1 145 ha	+0 ha +0 %
2017	85 ha	+0 ha +0 %	1 145 ha	-0 ha -0 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, le nombre d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF) est identique.

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

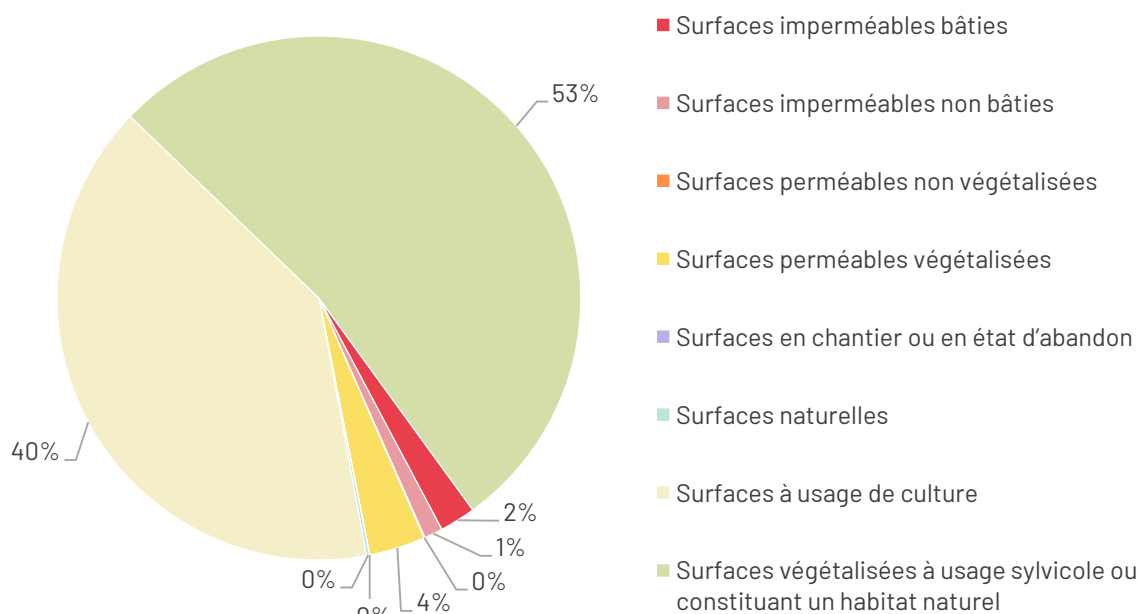


- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

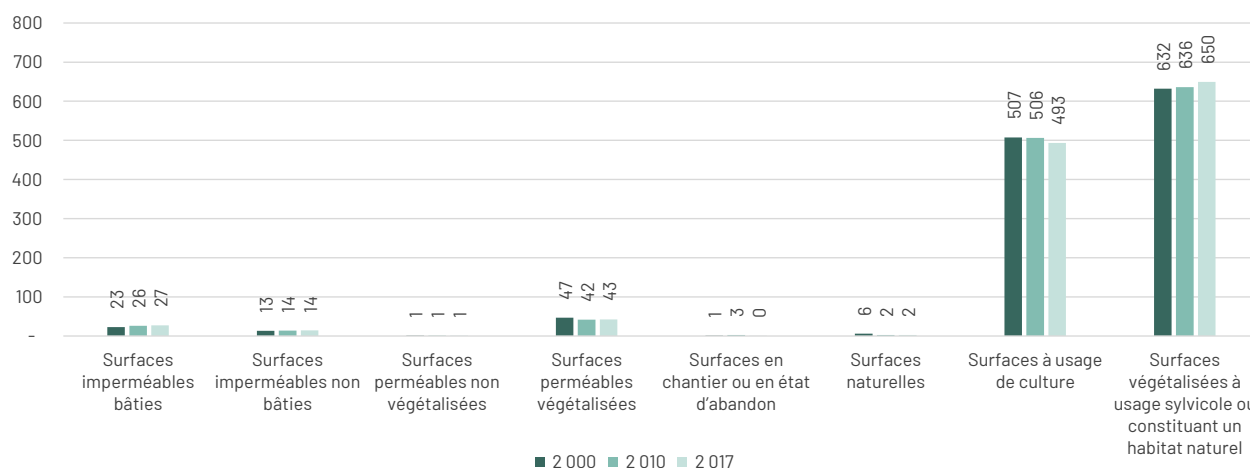
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal est de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 4 % de surfaces perméables végétalisées, de 40 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 53 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)

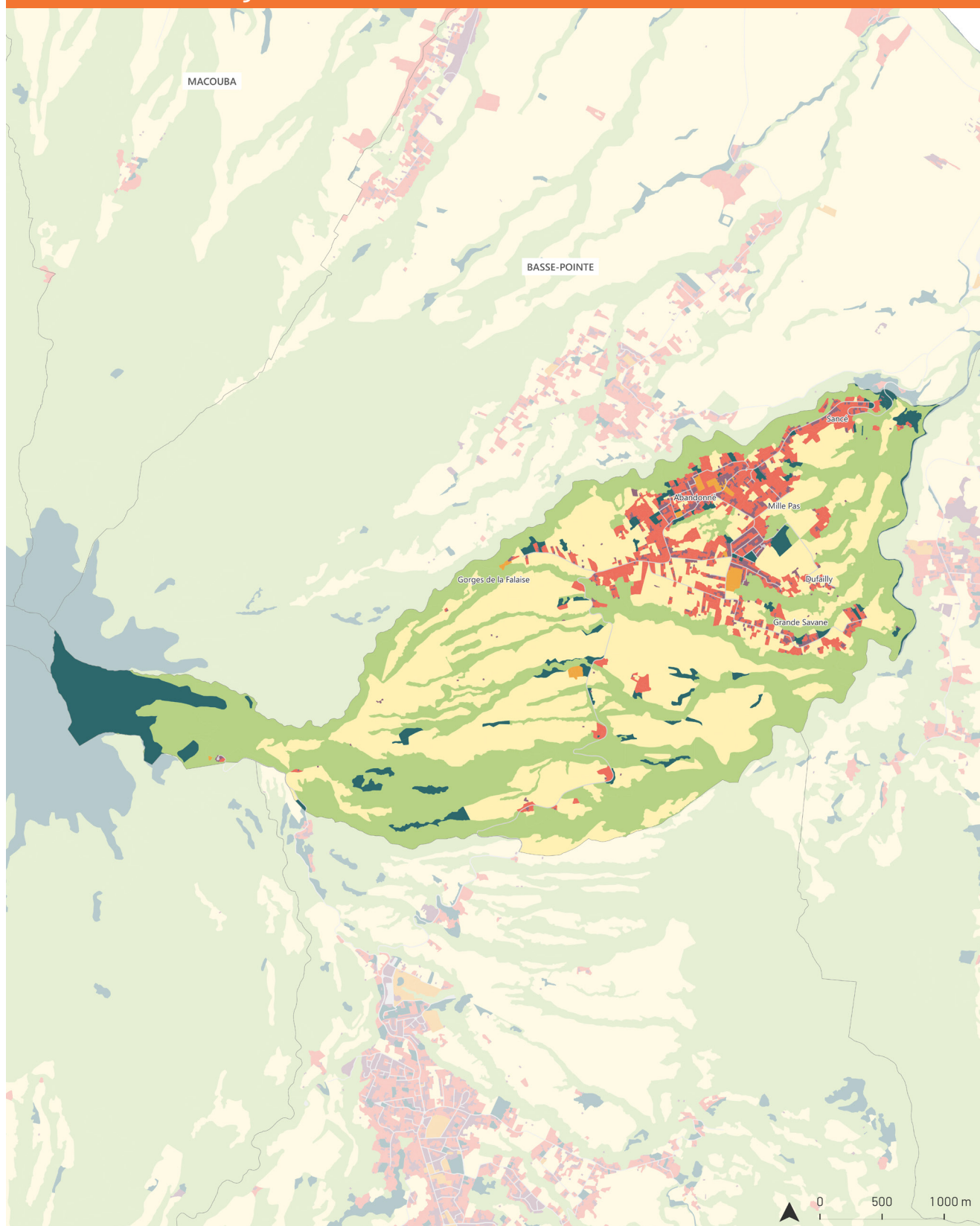


Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et les surfaces à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces perméables végétalisées diminuent entre 2000 et 2010 (-5 ha) et elles augmentent de 1 ha entre 2010 et 2017.

À contrario, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont en baisse avec une plus forte perte entre 2010 et 2017 (-13 ha). Les surfaces perméables non végétalisées stagnent ainsi que les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) entre 2010 et 2017.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

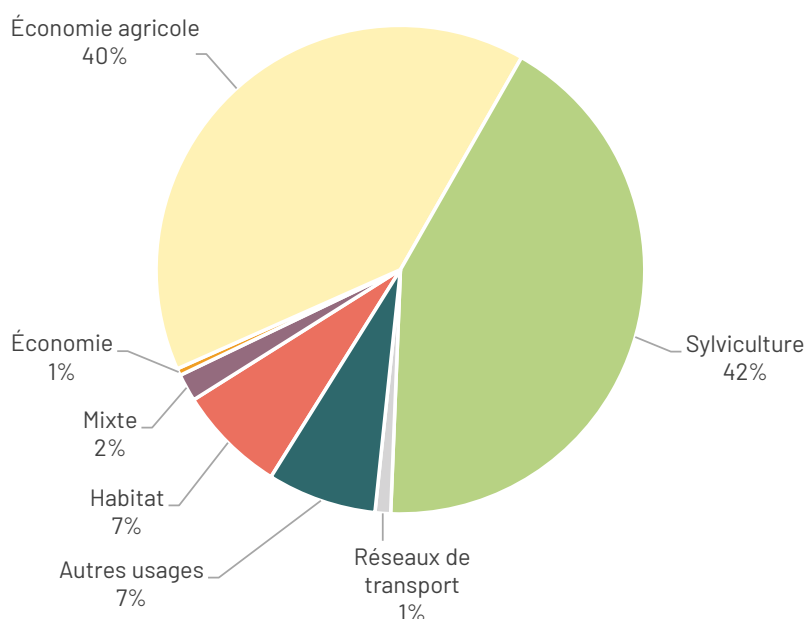
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 9 % du territoire d'Ajoupa-Bouillon est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 7 % pour l'habitat)

L'économie ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 40 %.

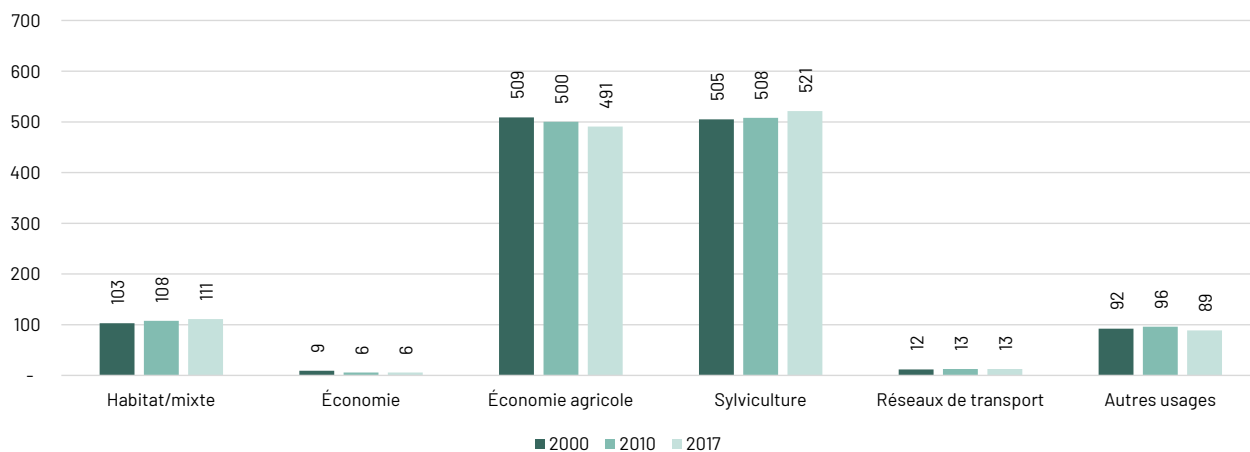
Les espaces naturels couvrent 42 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



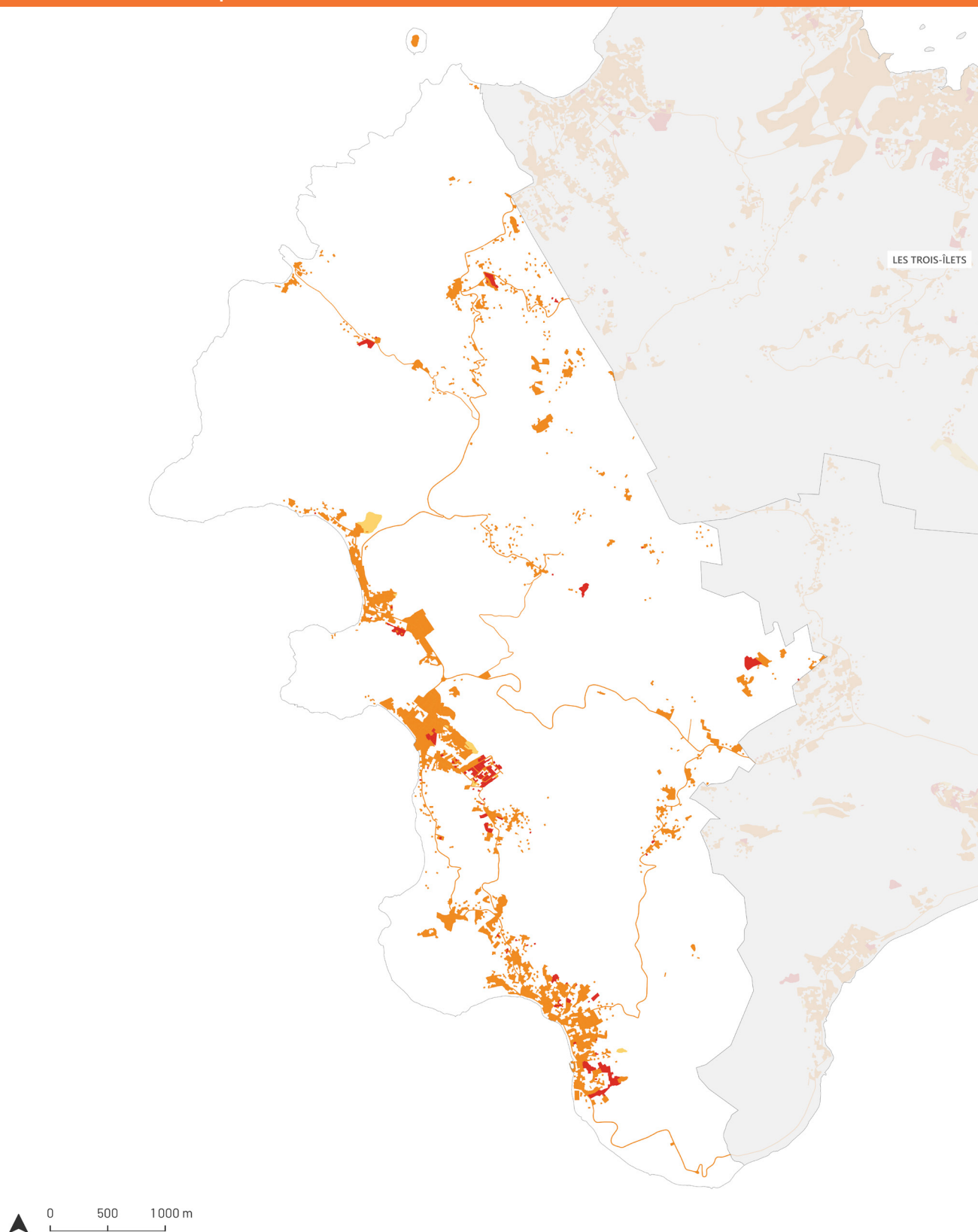
Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte et sylvicoles sont en hausse. L'économie agricole diminue de 18 ha entre 2000 et 2017. Les usages économiques et les réseaux et transports sont stables entre 2000 et 2017.



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

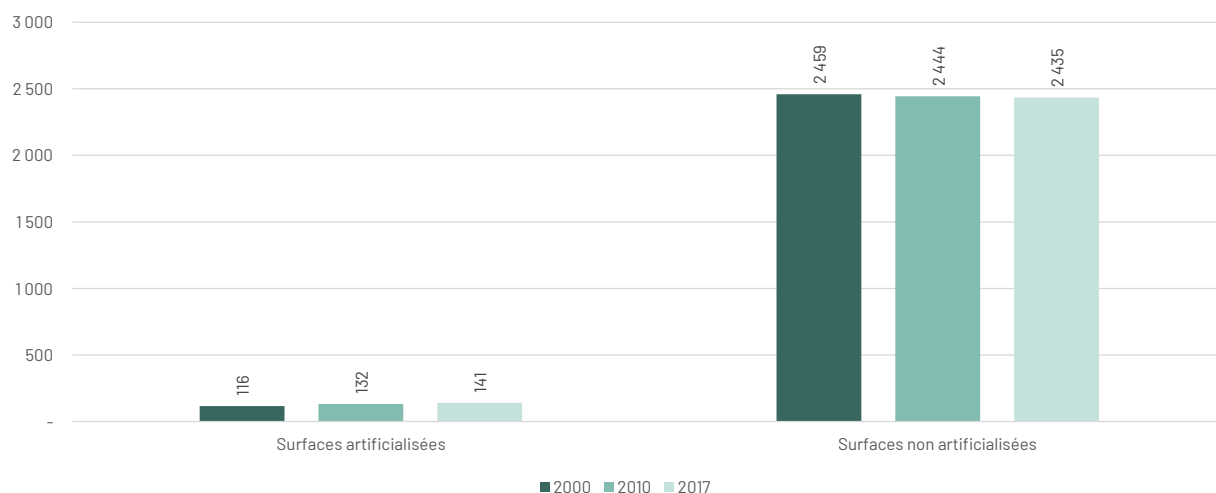
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 3 630 habitants en 2020
- +124 habitants entre 1999 et 2017 (+4 %), +389 habitants entre 1999 et 2010 (+11 %) et -265 habitants entre 2010 et 2017 (-7 %).
- Entre 2010 et 2017 : 279 logements ont été autorisés, dont 176 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 367 logements vacants contre 394 en 2020 (soit 15 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 7 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

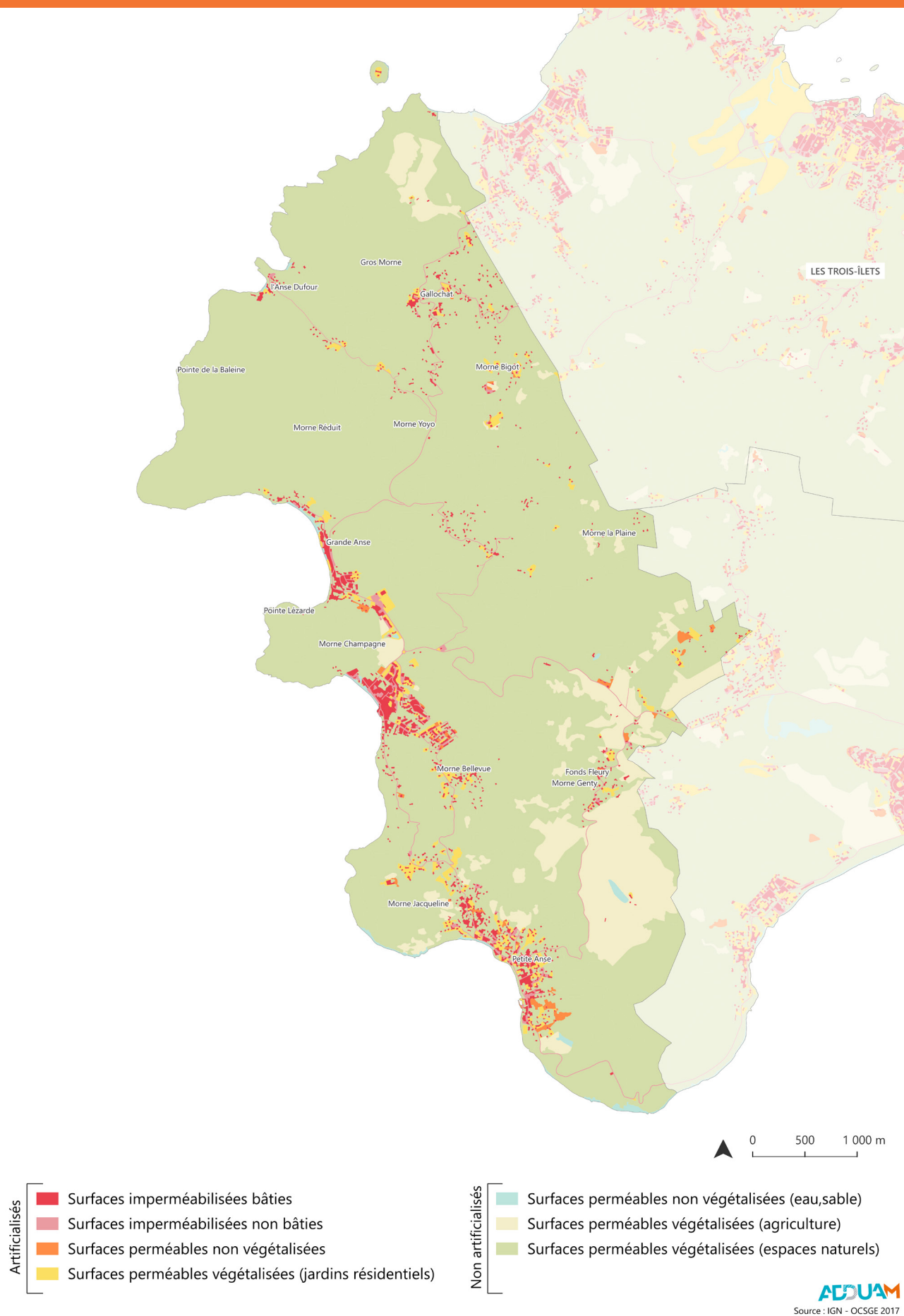
5 % du territoire des Anses d'Arlet est artificialisé en 2017 contre 4 % en 2000. On observe un ralentissement de moitié du rythme de l'artificialisation des sols entre 2000 et 2010, ainsi qu'entre 2010 et 2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	116 ha		2 459 ha	
2010	132 ha	+16 ha +13,8 %	2 444 ha	-15 ha -0,6 %
2017	141 ha	+9 ha +6,8 %	2 435 ha	-9 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

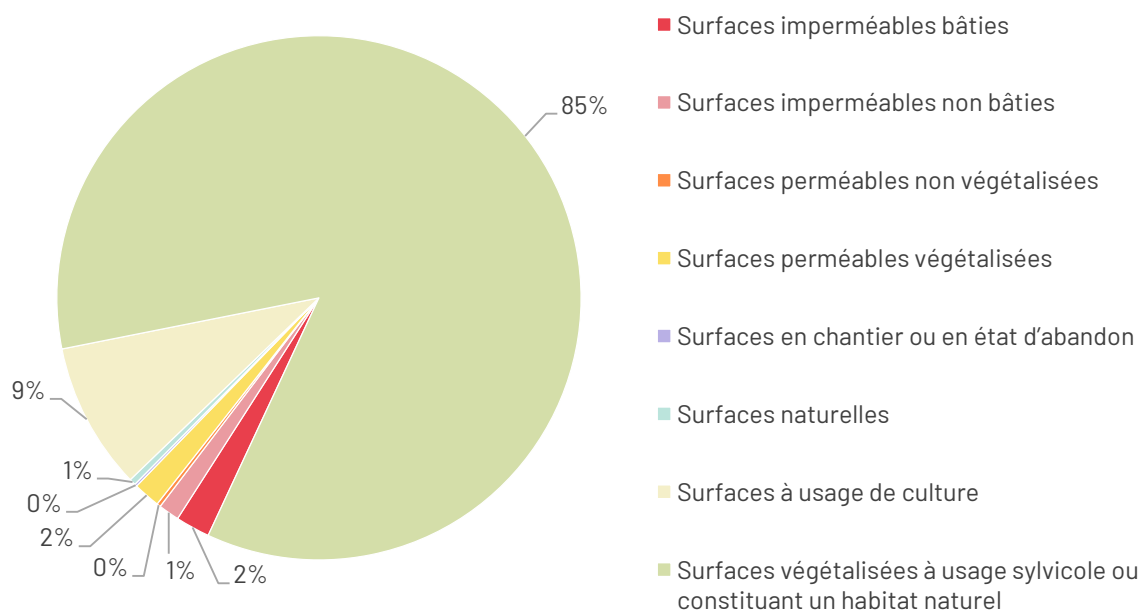
Entre 2010 et 2017, il y a eu une perte de 9 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.



Évolution de la couverture des sols

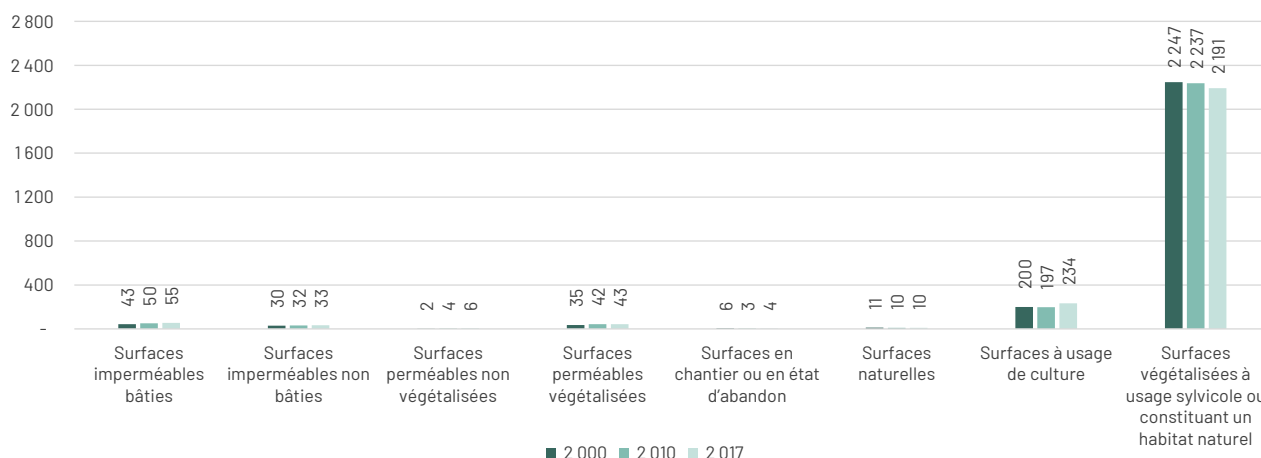
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

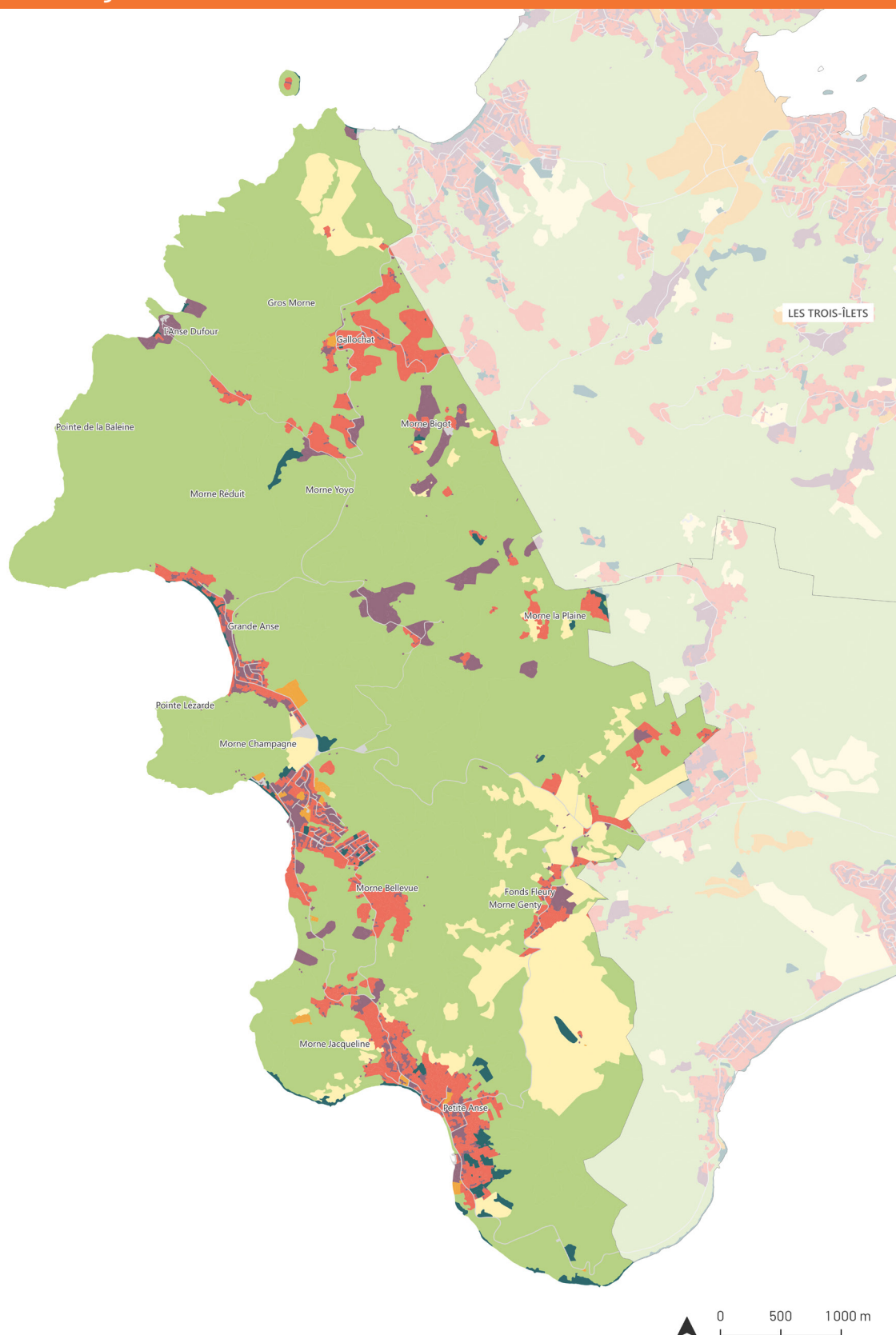
En 2017, le territoire communal est couvert à 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 2 % de surfaces perméables végétalisées, à 9 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 85 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables (+12 ha) et perméables (+3 ha) augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont en forte progression sur la période 2010 à 2017 (+34 ha). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent fortement, avec une perte de 56 ha, soit -3,5 %.



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

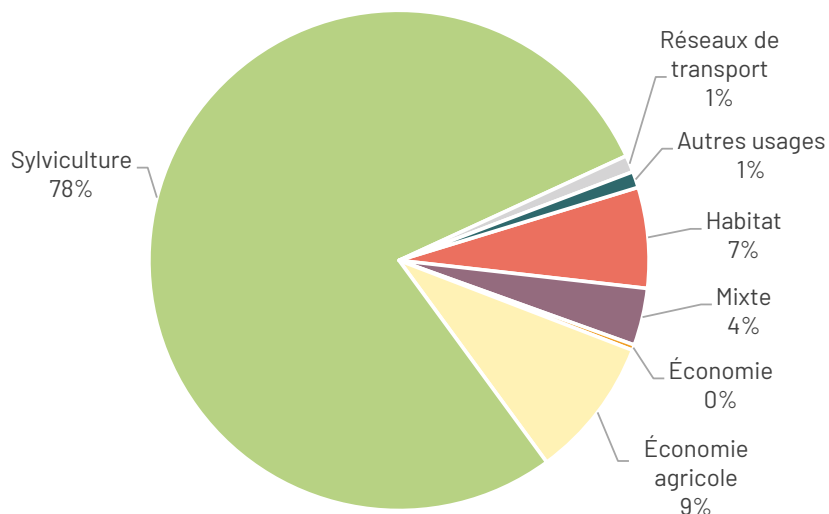
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 11 % du territoire des Anses d'Arlet est couvert par des sols à usages résidentiels ou mixte (dont 7 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 0 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 9 %.

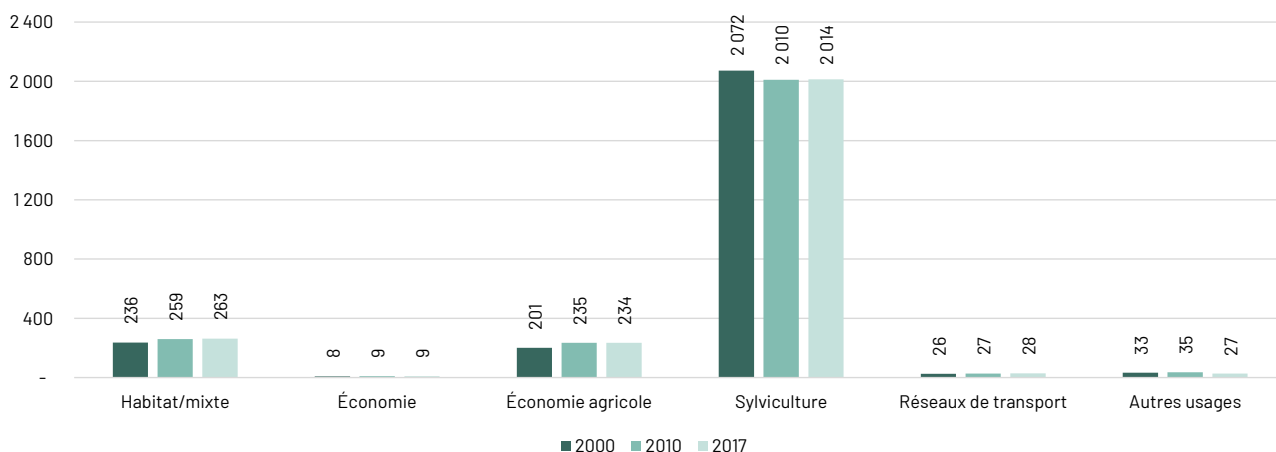
Les espaces naturels couvrent 78 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



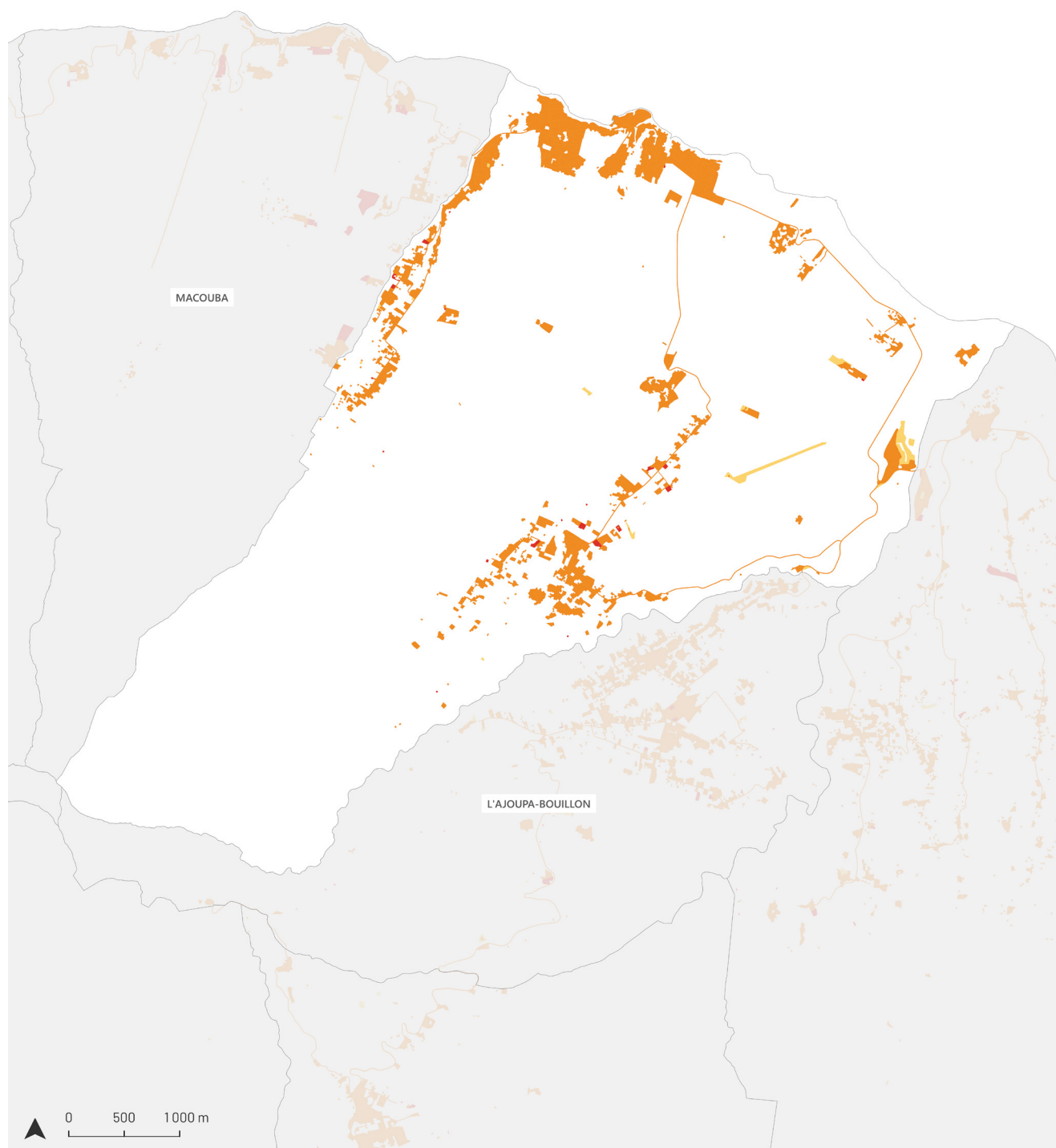
Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte et économie agricole augmentent fortement entre 2000 et 2010. L'usage sylvicole diminue fortement sur la même période (-62 ha entre 2000 et 2010 et +4 ha entre 2010 et 2017).



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

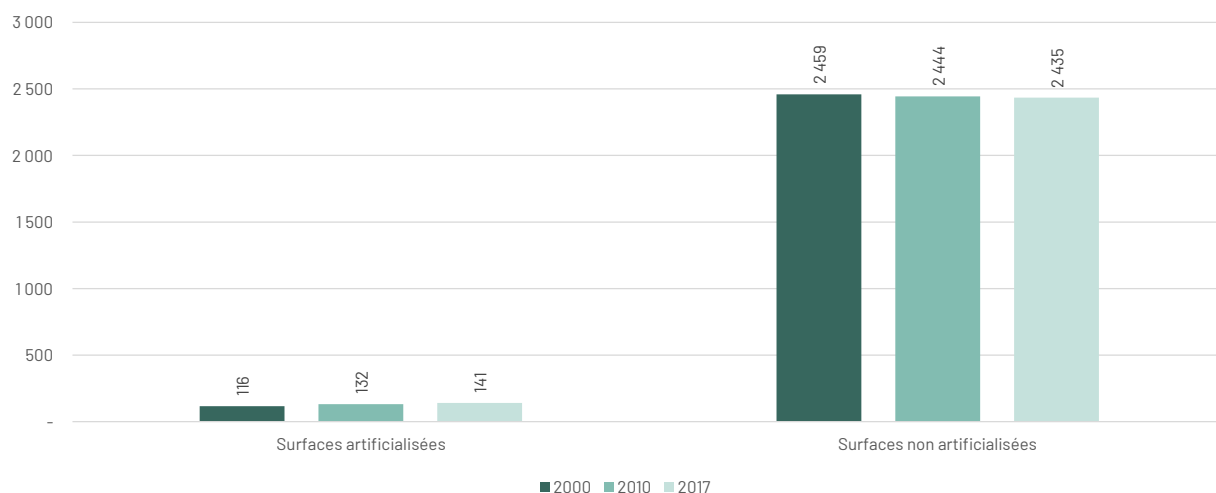
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 2 727 habitants en 2020
- -1 157 habitants entre 1999 et 2017 (-28 %), -472 habitants entre 1999 et 2010 (-11 %) et -685 habitants entre 2010 et 2017 (-18 %).
- Entre 2010 et 2017 : 61 logements ont été autorisés, dont 16 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 292 logements vacants contre 350 en 2020 (soit 20 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 20 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

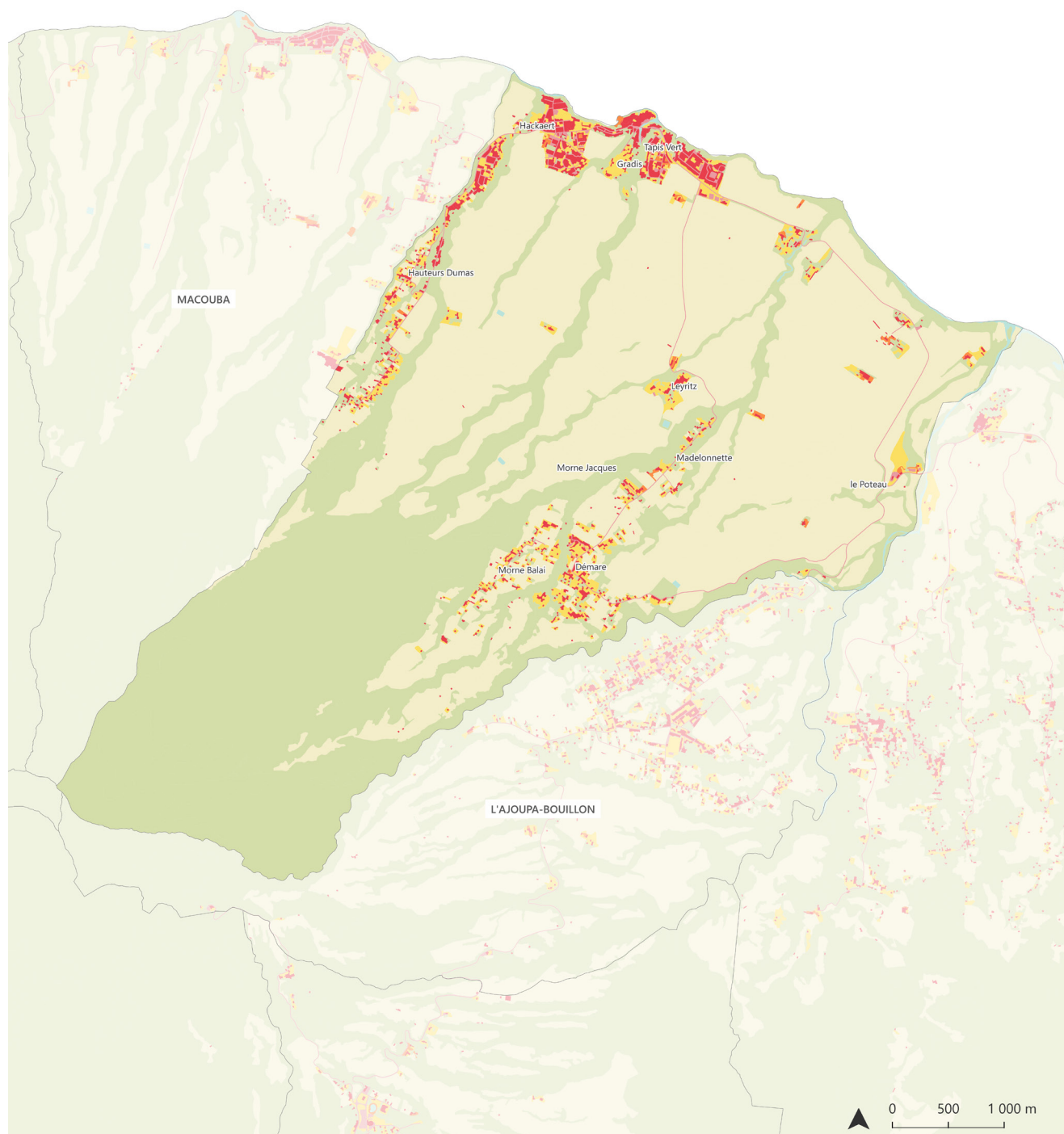
6 % du territoire de Basse-Pointe est artificialisé en 2000 et 2017. On observe un rythme de l'artificialisation des sols négatif sur la période 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	164 ha		2 615 ha	
2010	173 ha	+9 ha +5,5 %	2 605 ha	-10 ha -0,4 %
2017	167 ha	-6 ha -3,5 %	2 612 ha	+7 ha +0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a un gain de 7 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

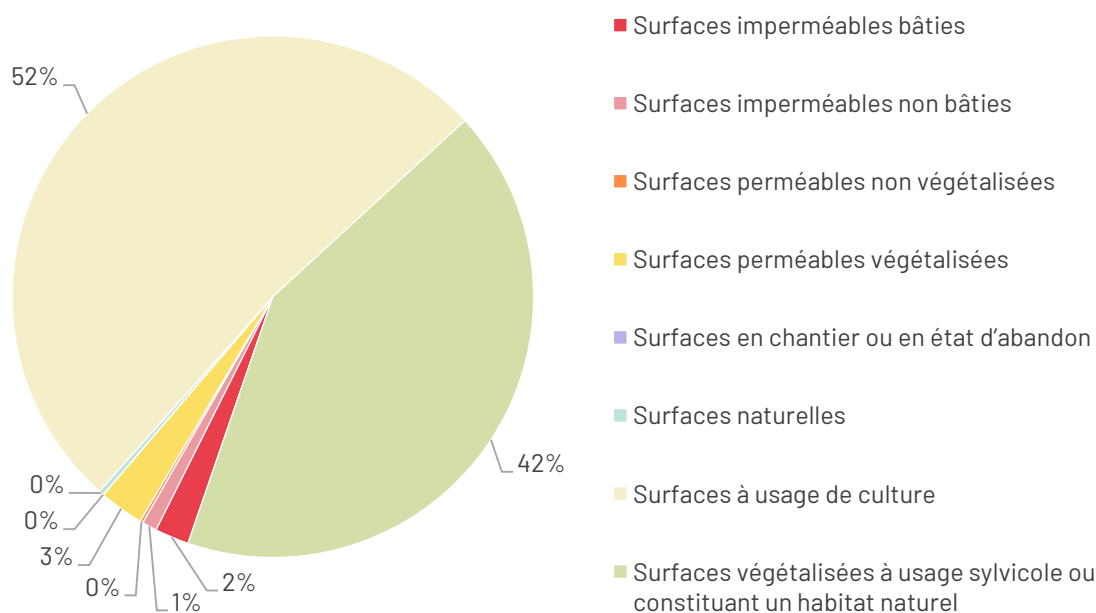
La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.



- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

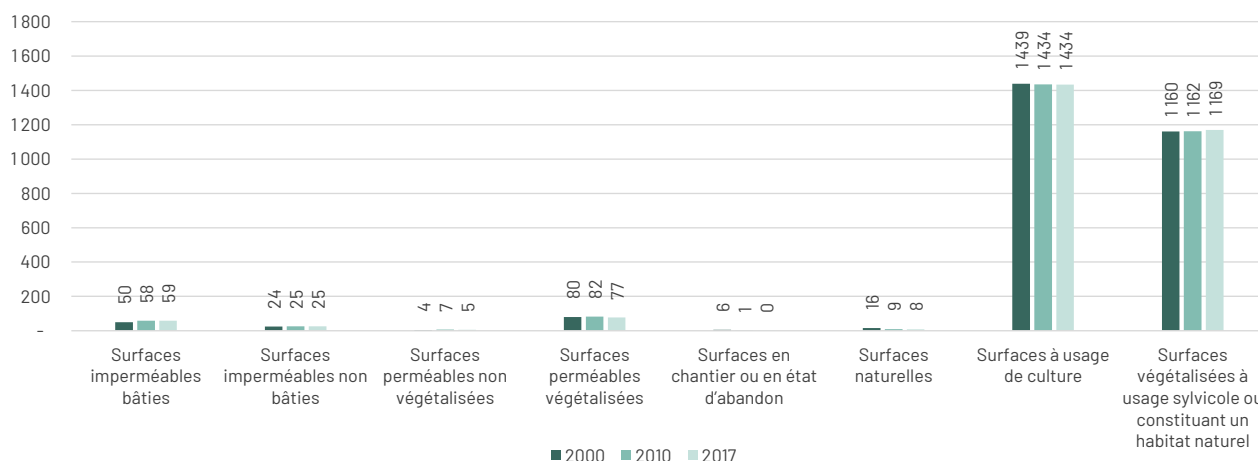
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

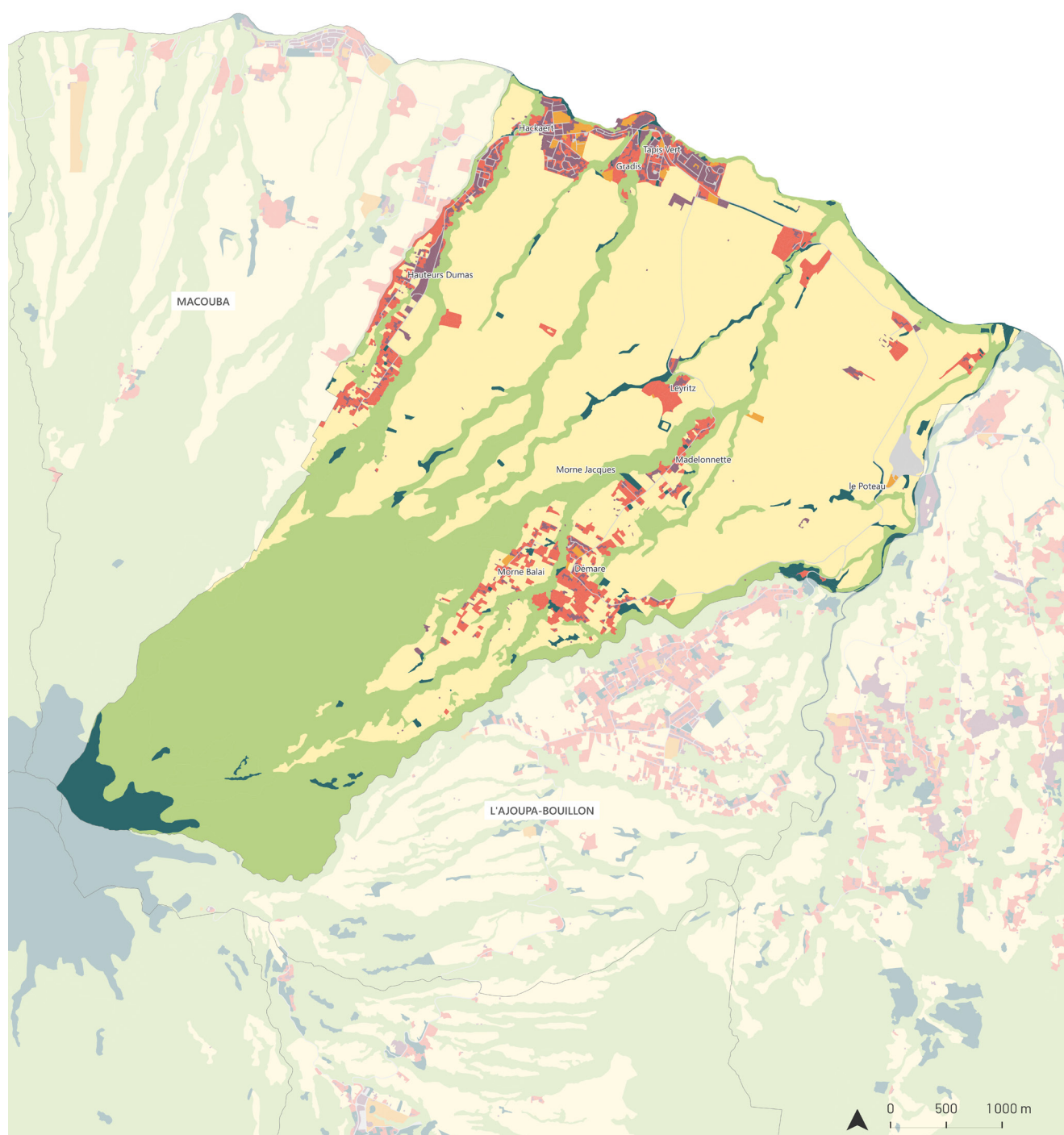
En 2017, le territoire communal se compose de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 3 % de surfaces perméables végétalisées, de 52 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 42 % de surfaces végétalisées à usage sylvo-croto ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables augmentent entre 2000 et 2017 mais leur progression tend à stagner sur la dernière période (+8 ha entre 2000 et 2010 et +1 ha entre 2010 et 2017). Les surfaces perméables, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) sont en baisse. Les surfaces végétalisées à usage sylvo-croto ou constituant un habitat naturel augmentent légèrement (+9 ha entre 2000 et 2017).



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

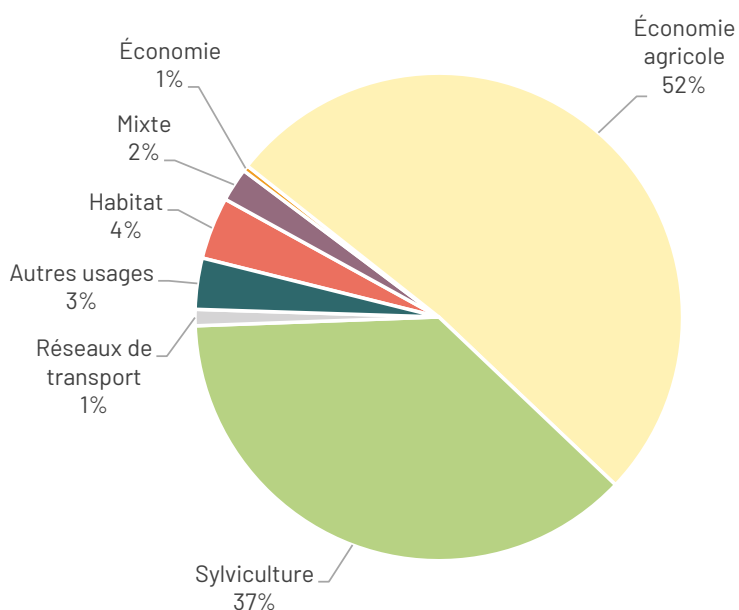
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 6 % du territoire de Basse-Pointe est couvert par des sols à usages résidentiels ou mixte (dont 4 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 52 %.

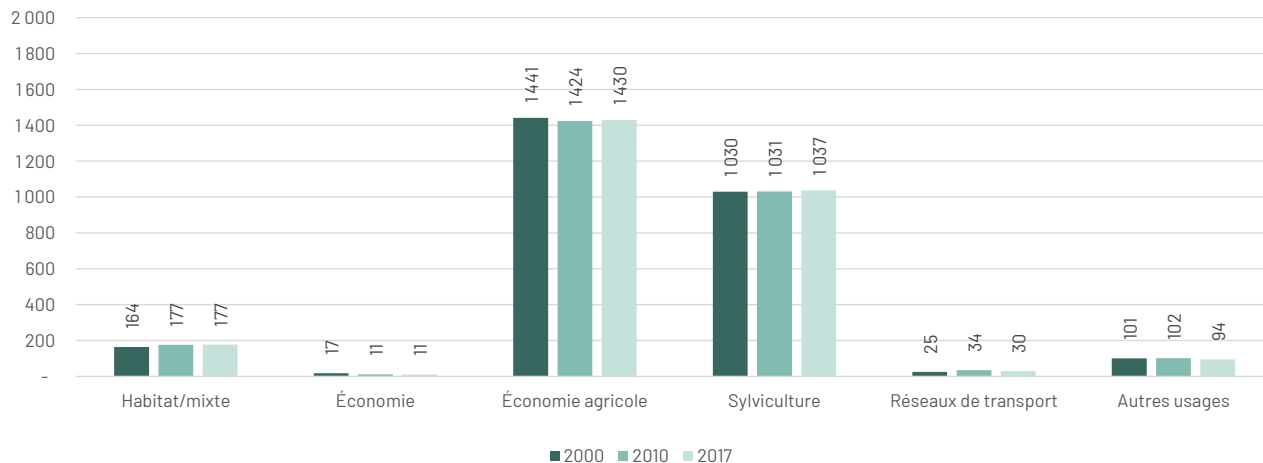
Les espaces naturels couvrent 37 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

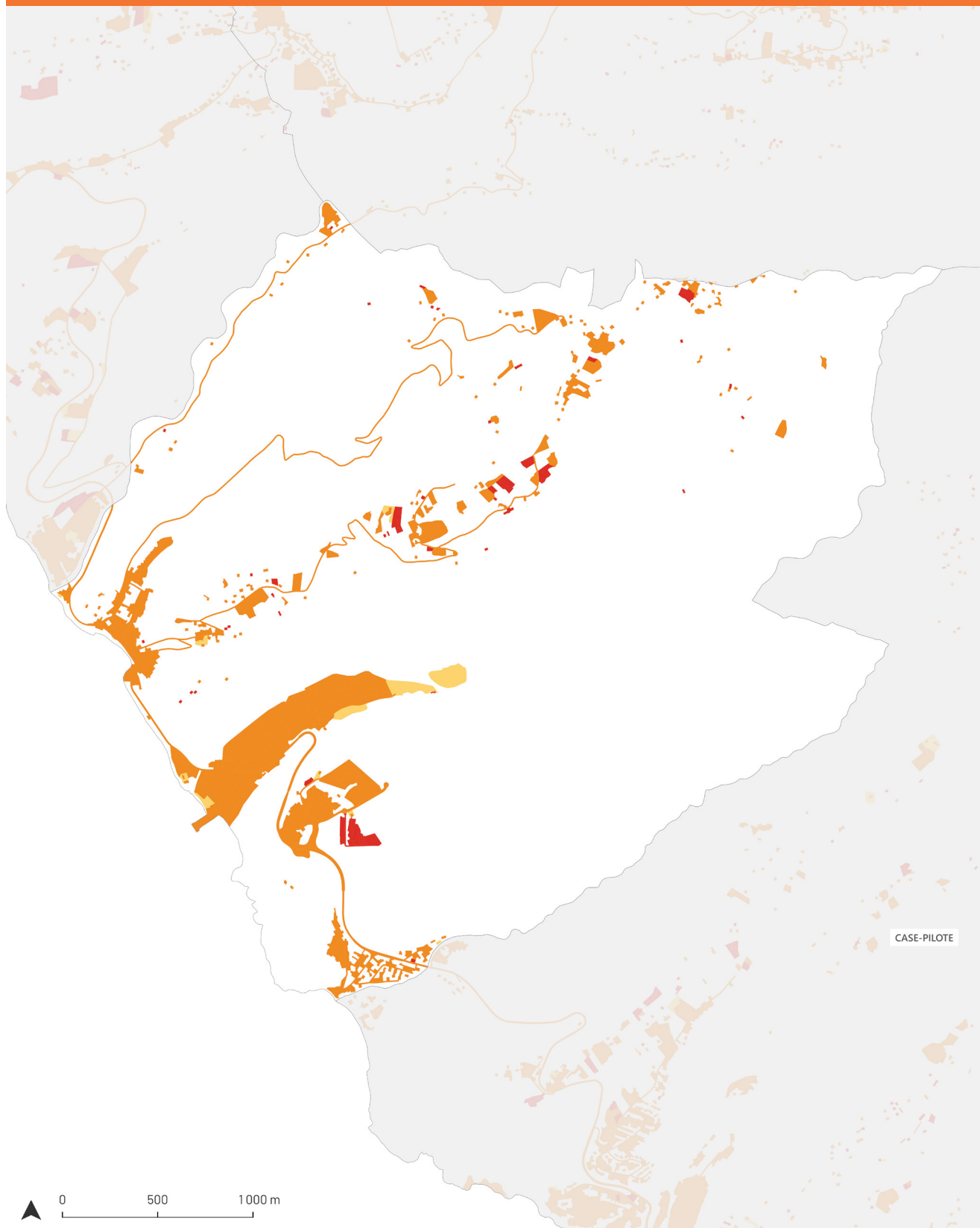
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'usage habitat/mixte est en hausse notamment entre 2000 et 2010 (+13 ha). L'ensemble des usages est relativement stable. L'économie agricole connaît une baisse entre 2000 et 2010 (-17 ha), pour augmenter légèrement entre 2010 et 2017 (+6 ha).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



CASE-PILOTE

ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

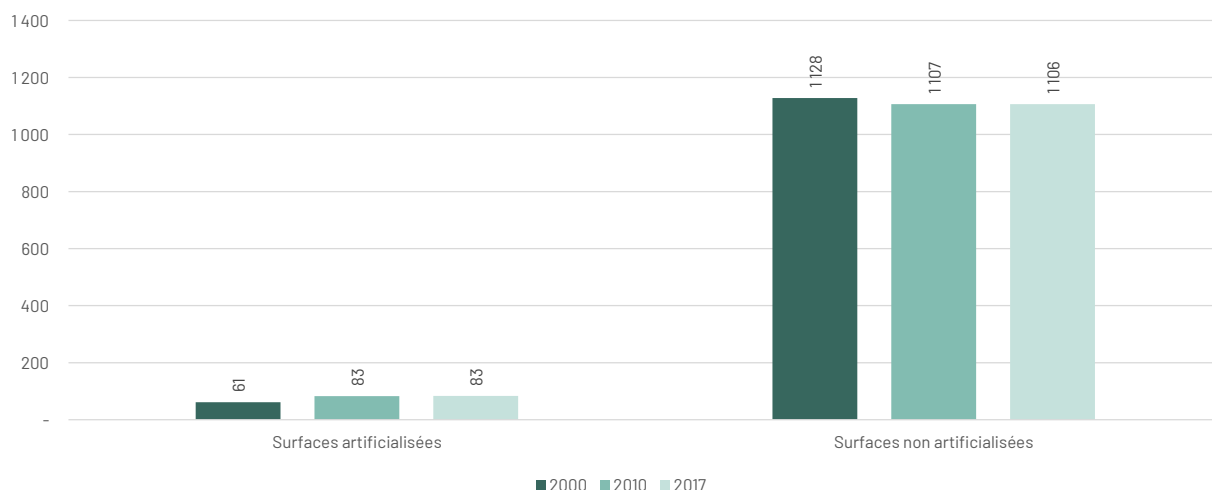
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 1 858 habitants en 2020
- +199 habitants entre 1999 et 2017 (+13 %), -85 habitants entre 1999 et 2010 (-6 %) et +284 habitants entre 2010 et 2017 (+20 %).
- Entre 2010 et 2017 : 87 logements ont été autorisés, dont 18 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 213 logements vacants contre 137 en 2020 (soit 14 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 36 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

7 % du territoire de Bellefontaine est artificialisé en 2017 contre 5 % en 2000. On observe un arrêt de l'artificialisation des sols sur la période 2010/2017.

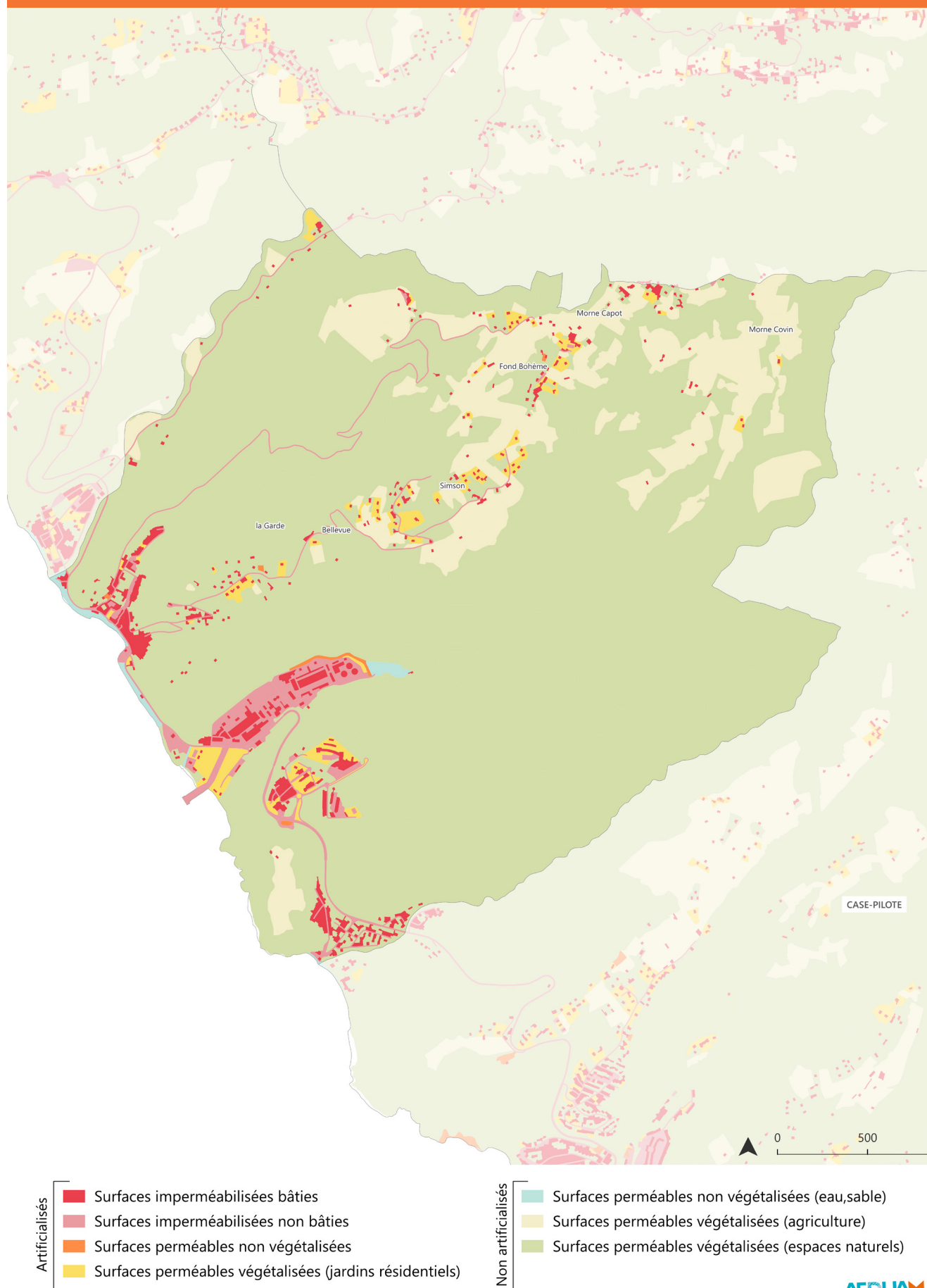
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	61 ha		1 128 ha	
2010	83 ha	+22 ha +36,1 %	1 107 ha	-21 ha -1,9 %
2017	83 ha	+0 ha +0 %	1 106 ha	-1 ha -0 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 1 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

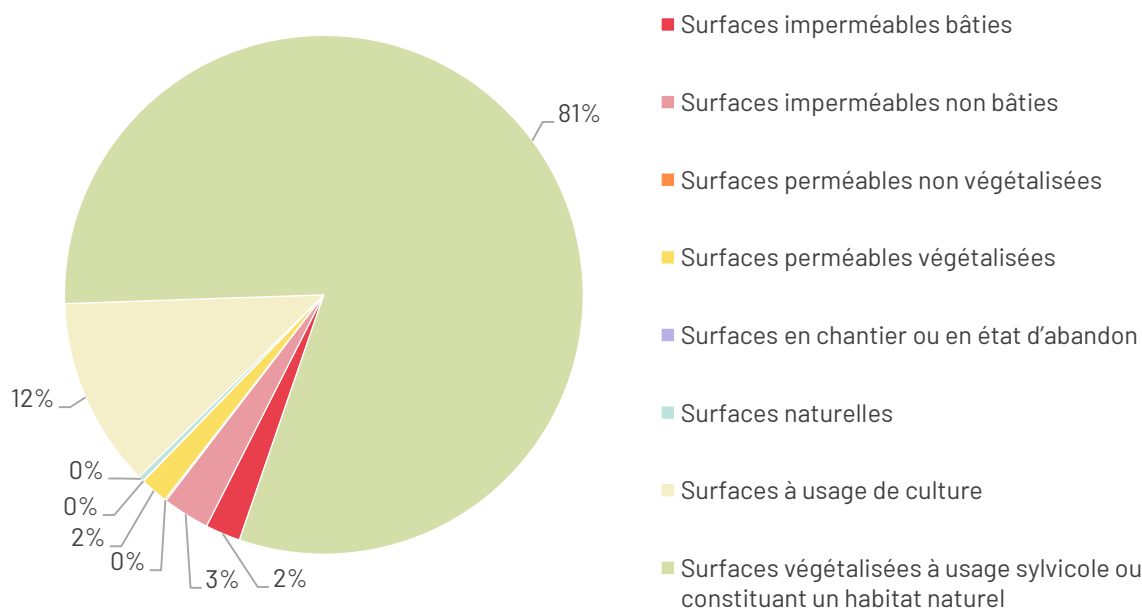
Identification de la couverture des sols en 2017



ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

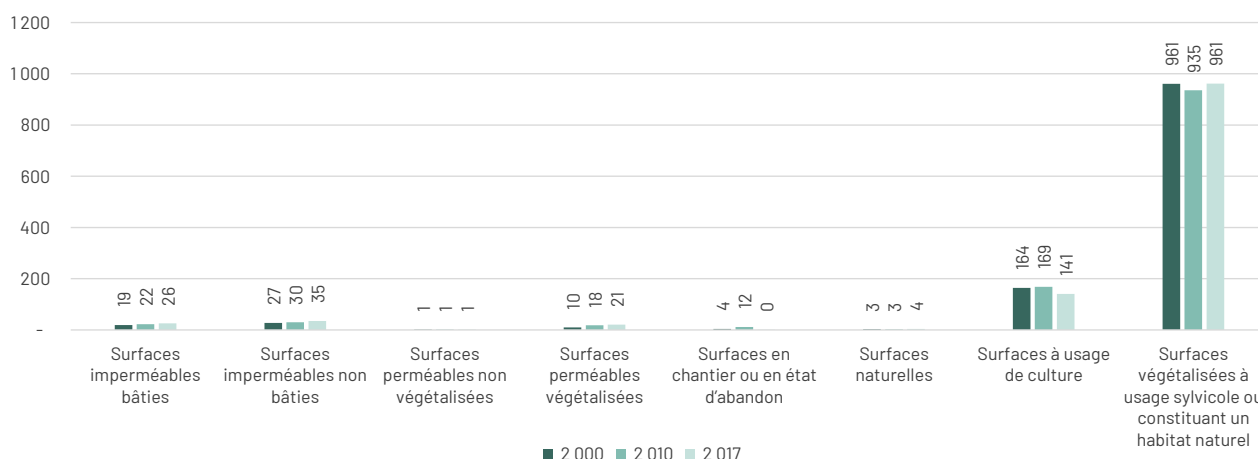
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal représente 5 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, 2 % de surfaces perméables végétalisées, 12 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et 81 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

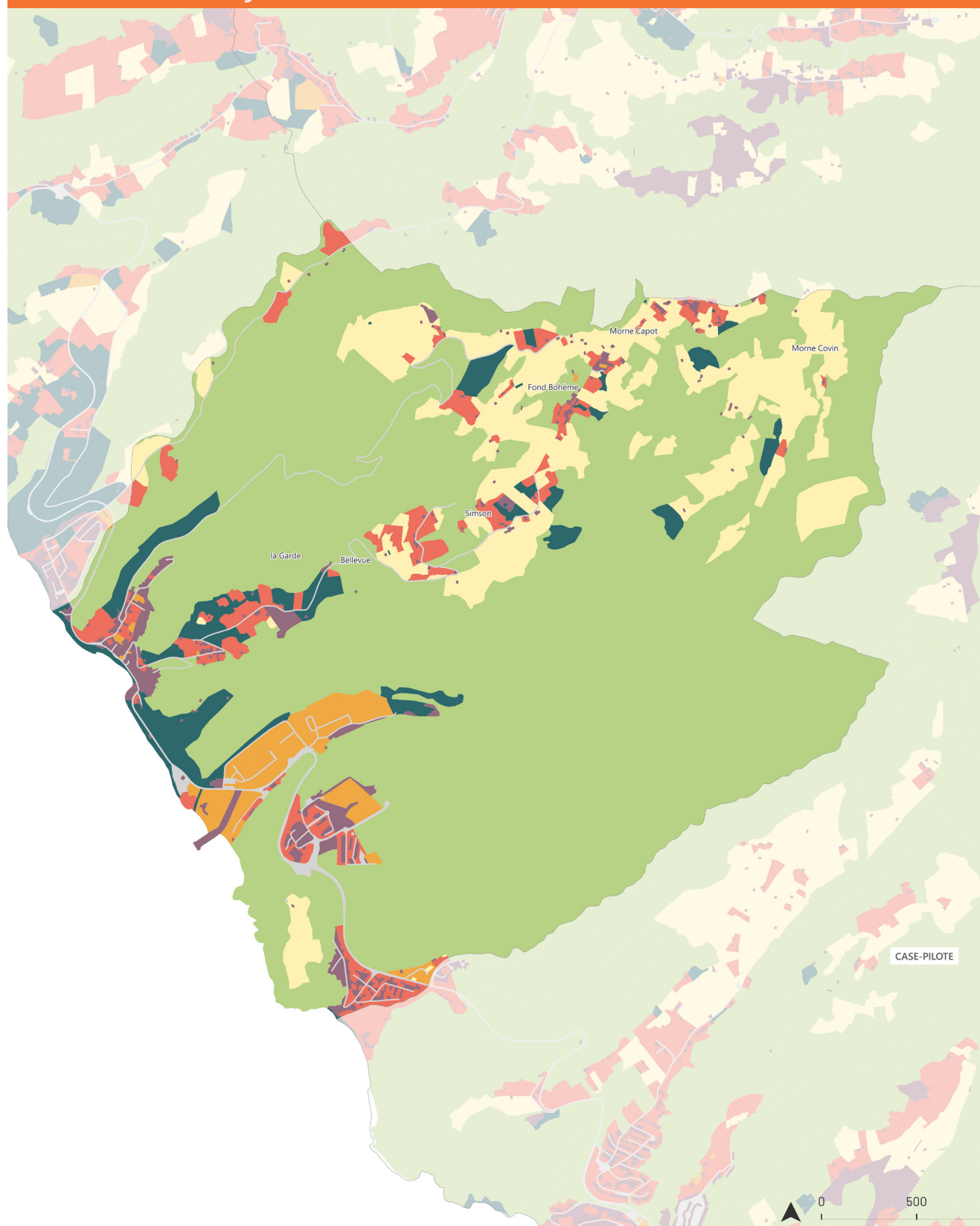
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et non bâties (+15 ha) et les surfaces perméables végétalisées (+11 ha) augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) connaissent une forte baisse entre 2010 et 2017 (-28 ha, soit -14 %). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel ont une forte baisse en 2010 pour atteindre une surface équivalente en 2000 et en 2017.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

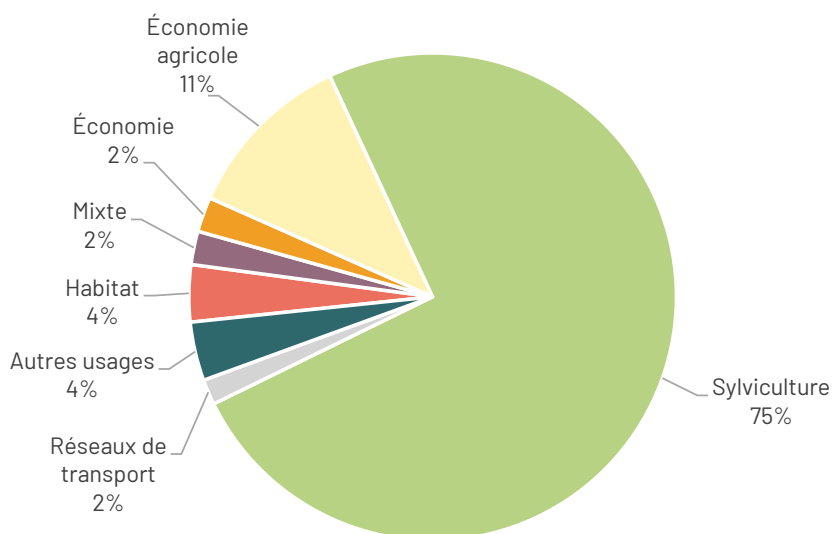
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 6 % du territoire de Bellefontaine est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 4 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 2 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 11 %.

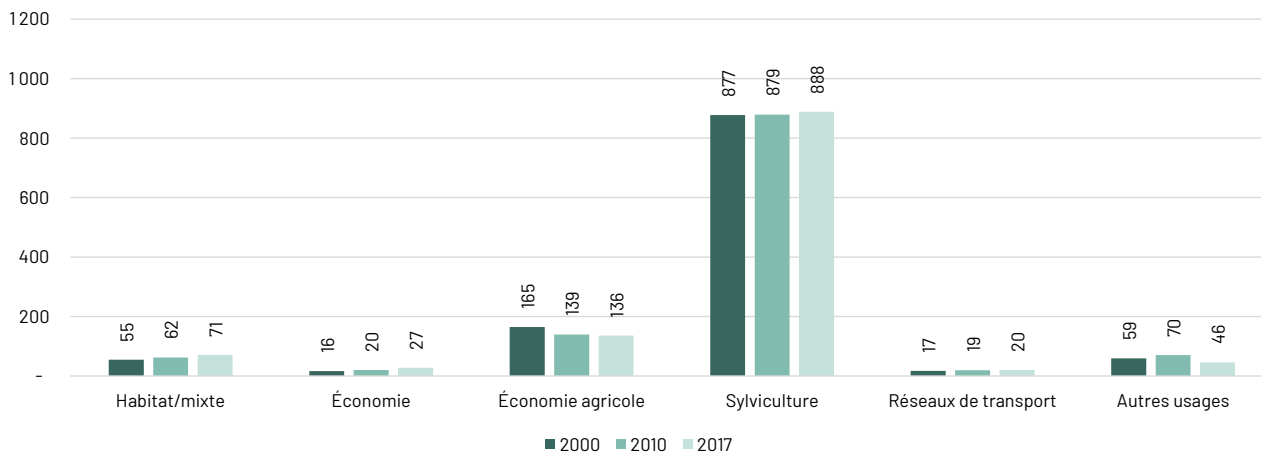
Les espaces naturels couvrent les 3/4 de son territoire communal (75 %).

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

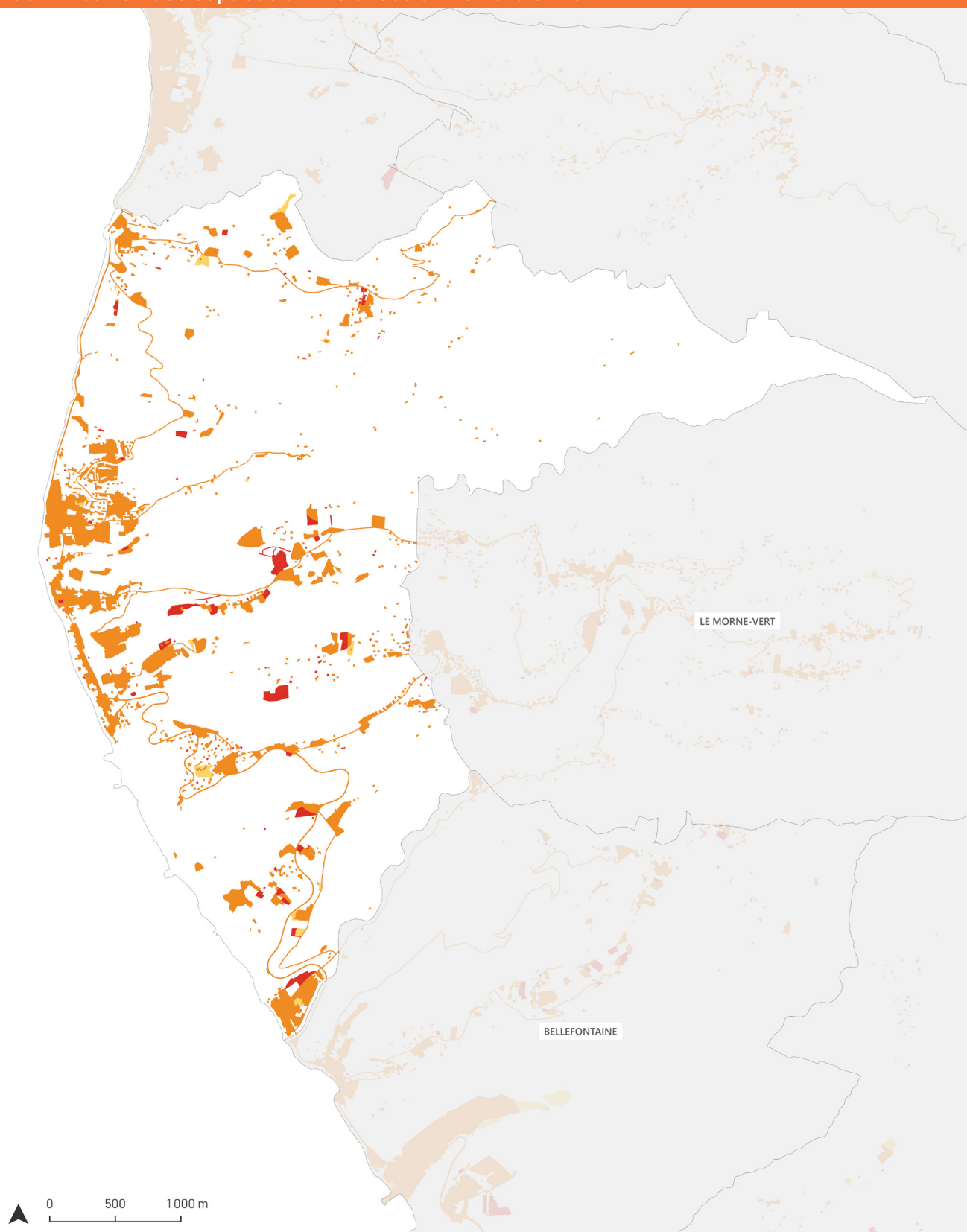
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, sylvicoles et réseaux de transport sont en hausse notamment sur la période 2010 à 2017. L'économie agricole diminue fortement (-29 ha) ainsi que les autres usages (-13 ha).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

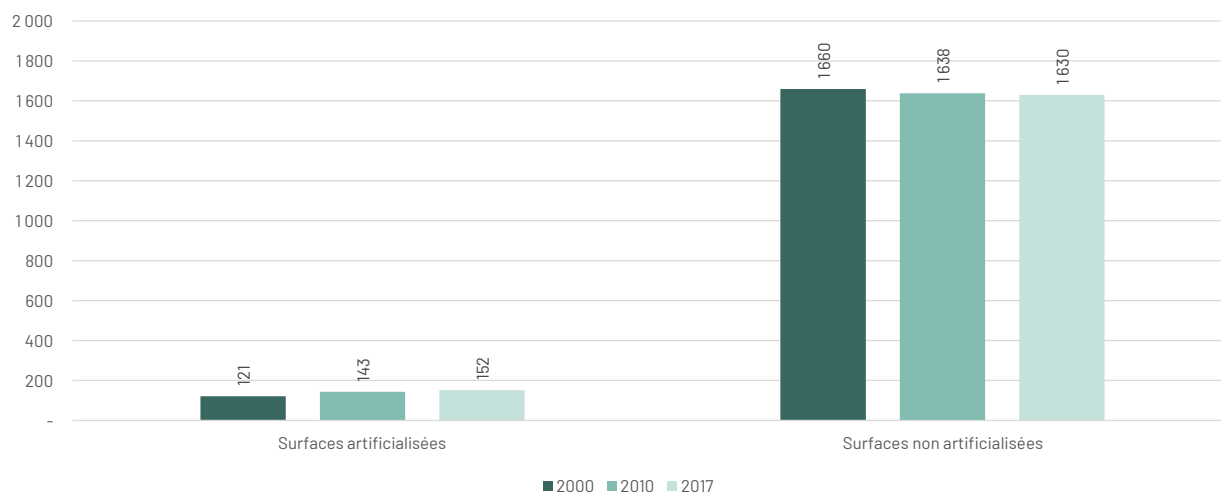
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 3 424 habitants en 2020
- +219 habitants entre 1999 et 2017 (+7 %), +455 habitants entre 1999 et 2010 (+14 %) et -236 habitants entre 2010 et 2017 (-6 %).
- Entre 2010 et 2017 : 407 logements ont été autorisés, dont 123 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 295 logements vacants contre 362 en 2020 (soit 16 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 23 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

9 % du territoire du Carbet est artificialisé en 2017 contre 7 % en 2000. On observe un ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017. Il est trois fois moins important.

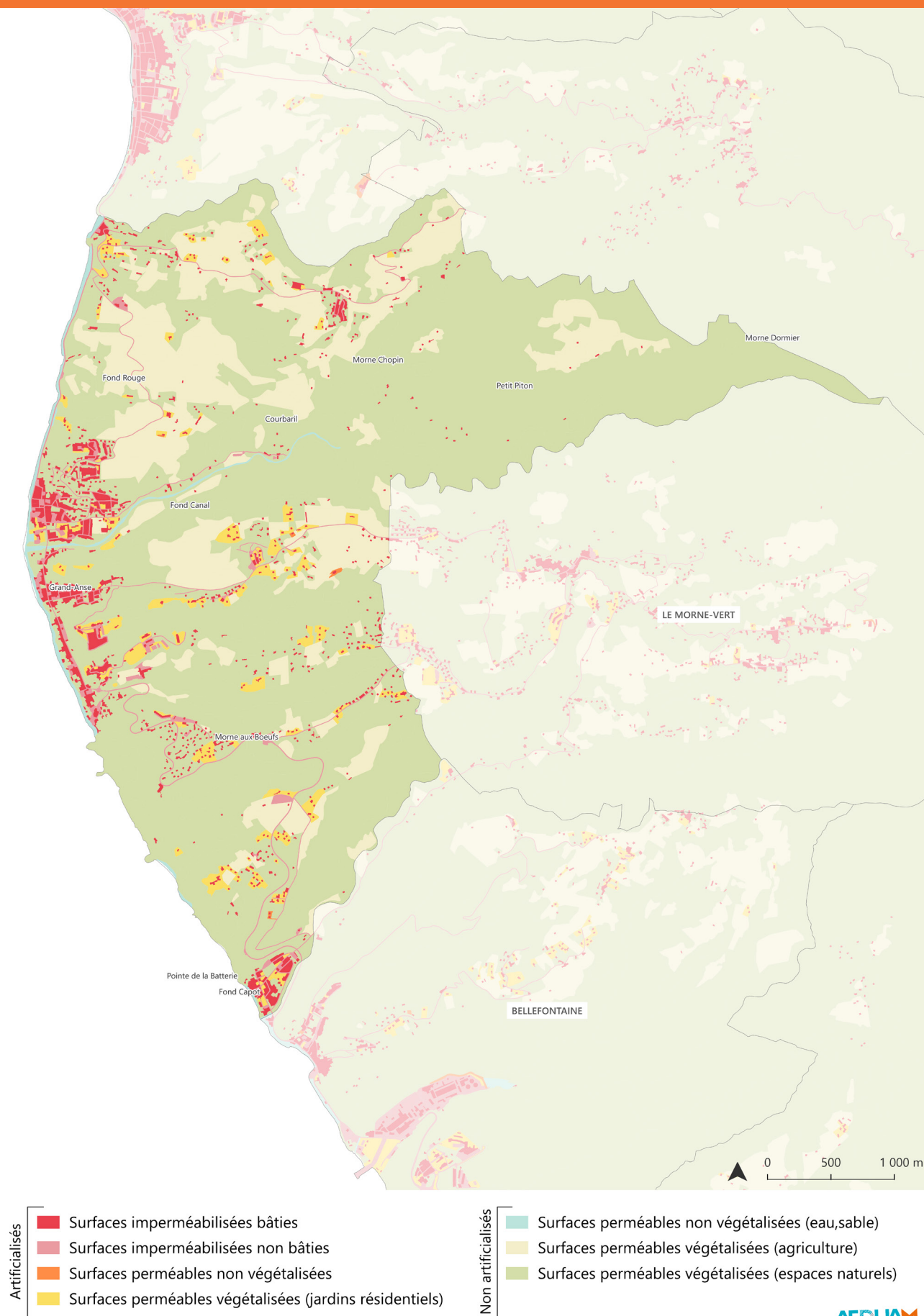
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	121 ha		1 660 ha	
2010	143 ha	+22 ha +18,2 %	1 638 ha	-22 ha -1,3 %
2017	152 ha	+9 ha +6,3 %	1 630 ha	-8 ha -0,5 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 8 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

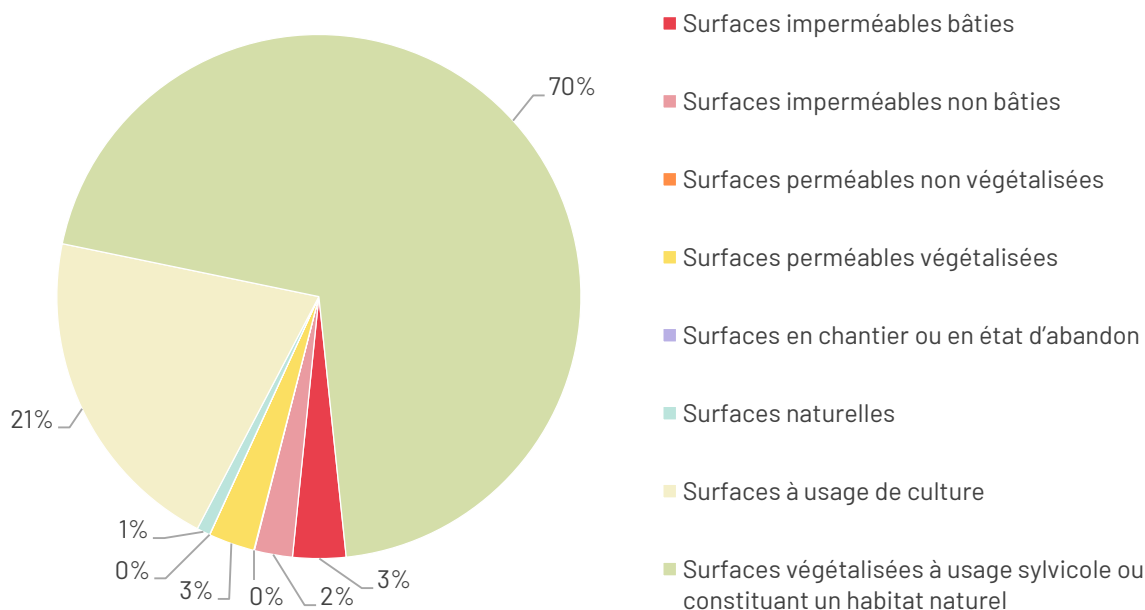
Identification de la couverture des sols en 2017



ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

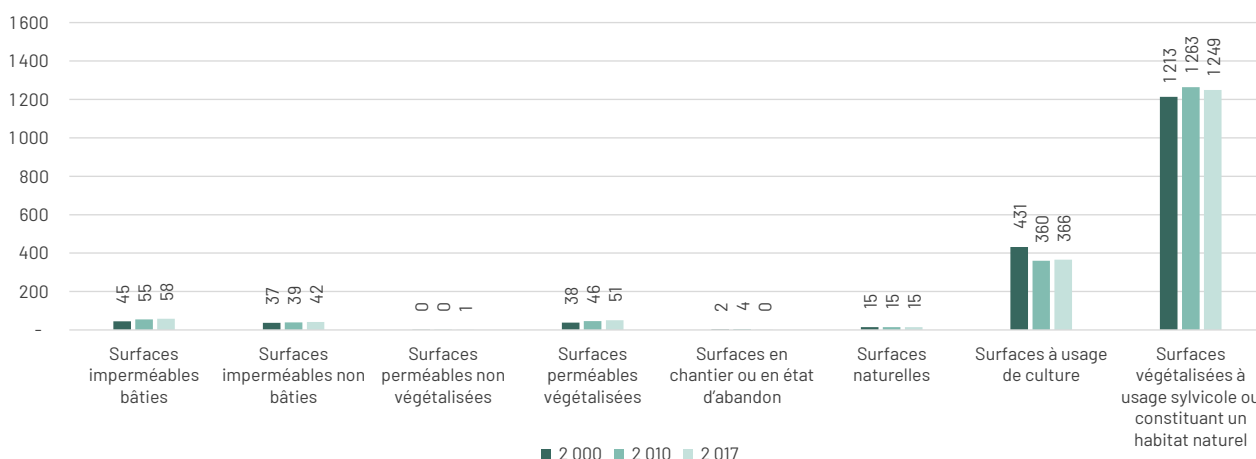
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 5 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 3 % de surfaces perméables végétalisées, à 21 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 70 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

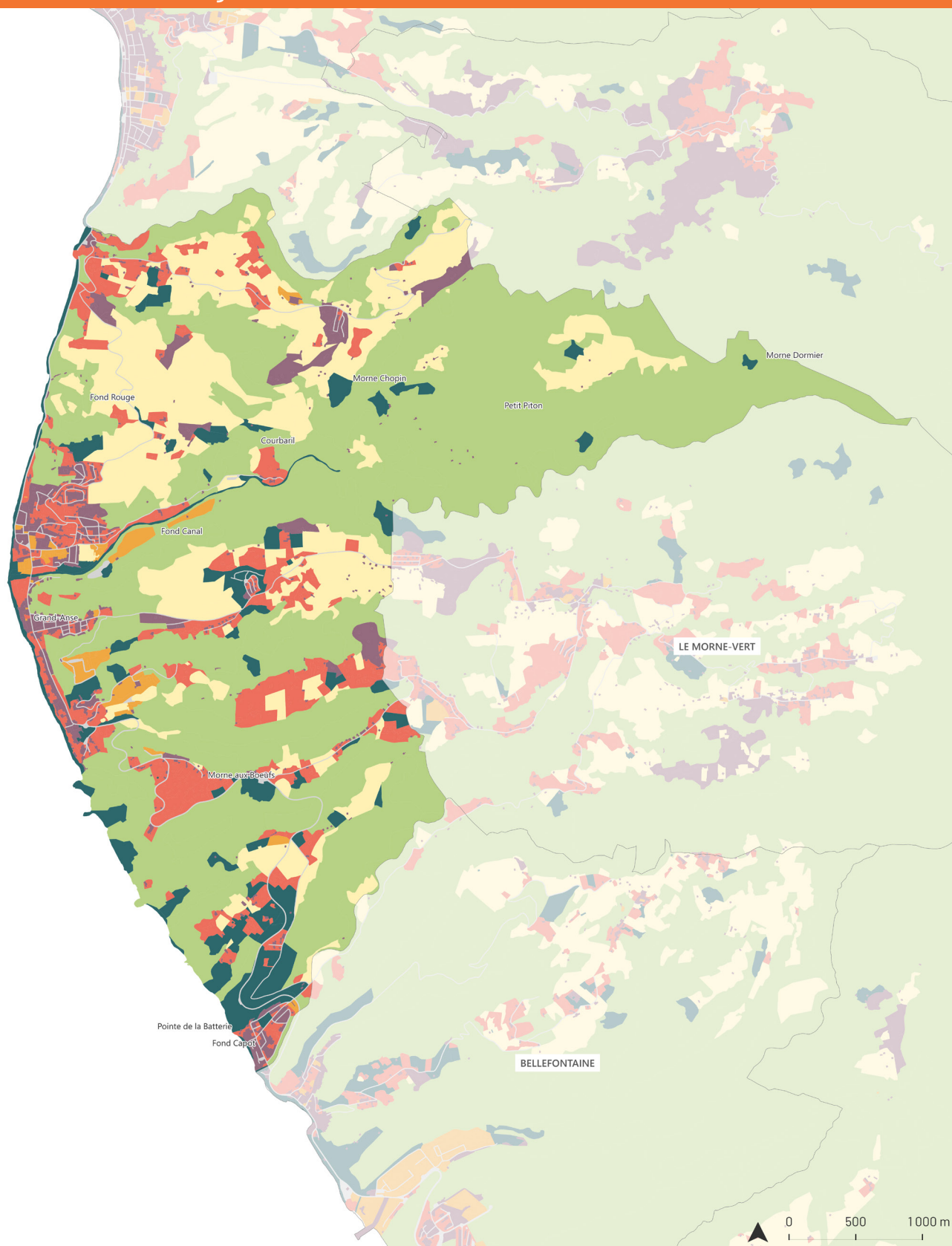
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et non bâties et les surfaces perméables végétalisées augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont fortement en baisse sur le période de 2000 à 2010 (soit une perte de 16,5%), pour augmenter très légèrement en 2017. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole augmentent entre 2000 et 2010 (+50 ha) pour diminuer légèrement en 2017 (-14 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

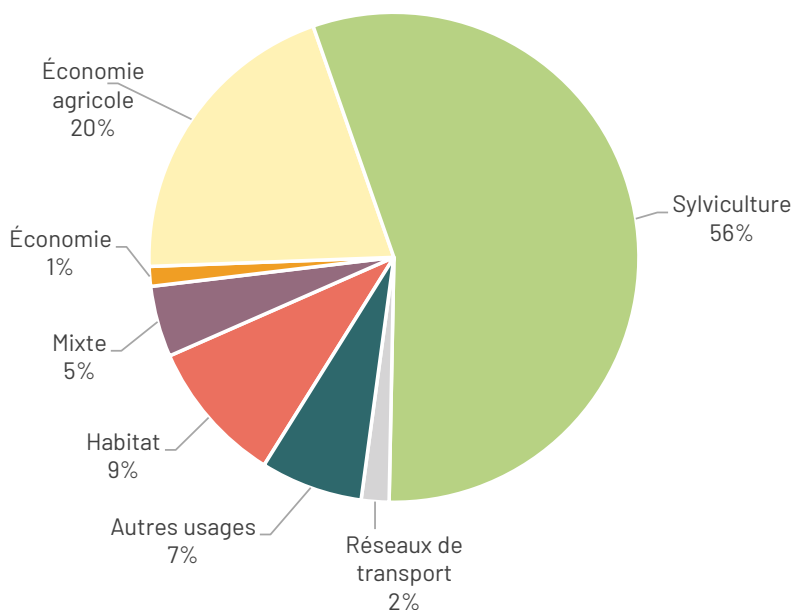
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 14 % du territoire du Carbet est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 9 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 20 %.

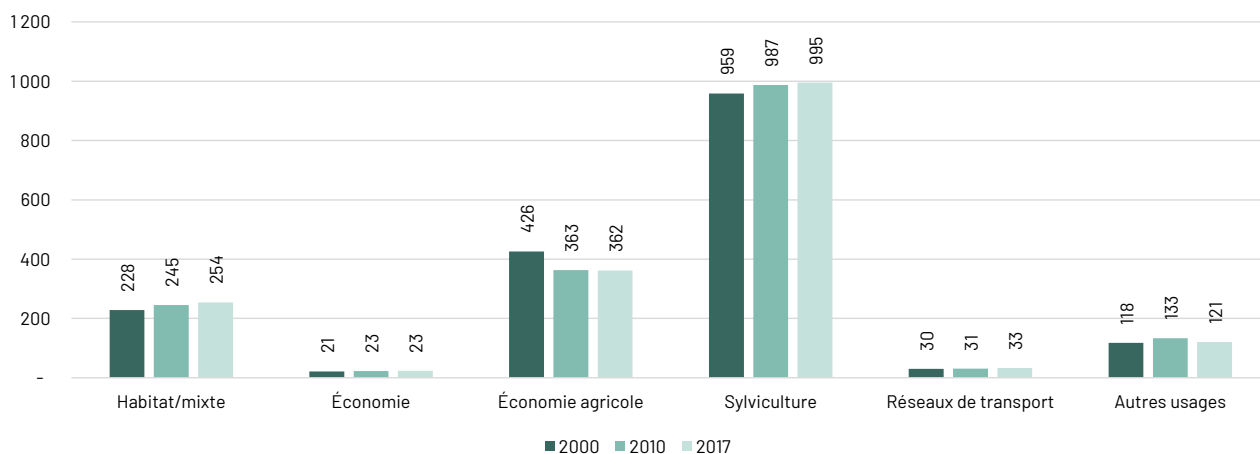
Les espaces naturels couvrent plus de la moitié, soit 56 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

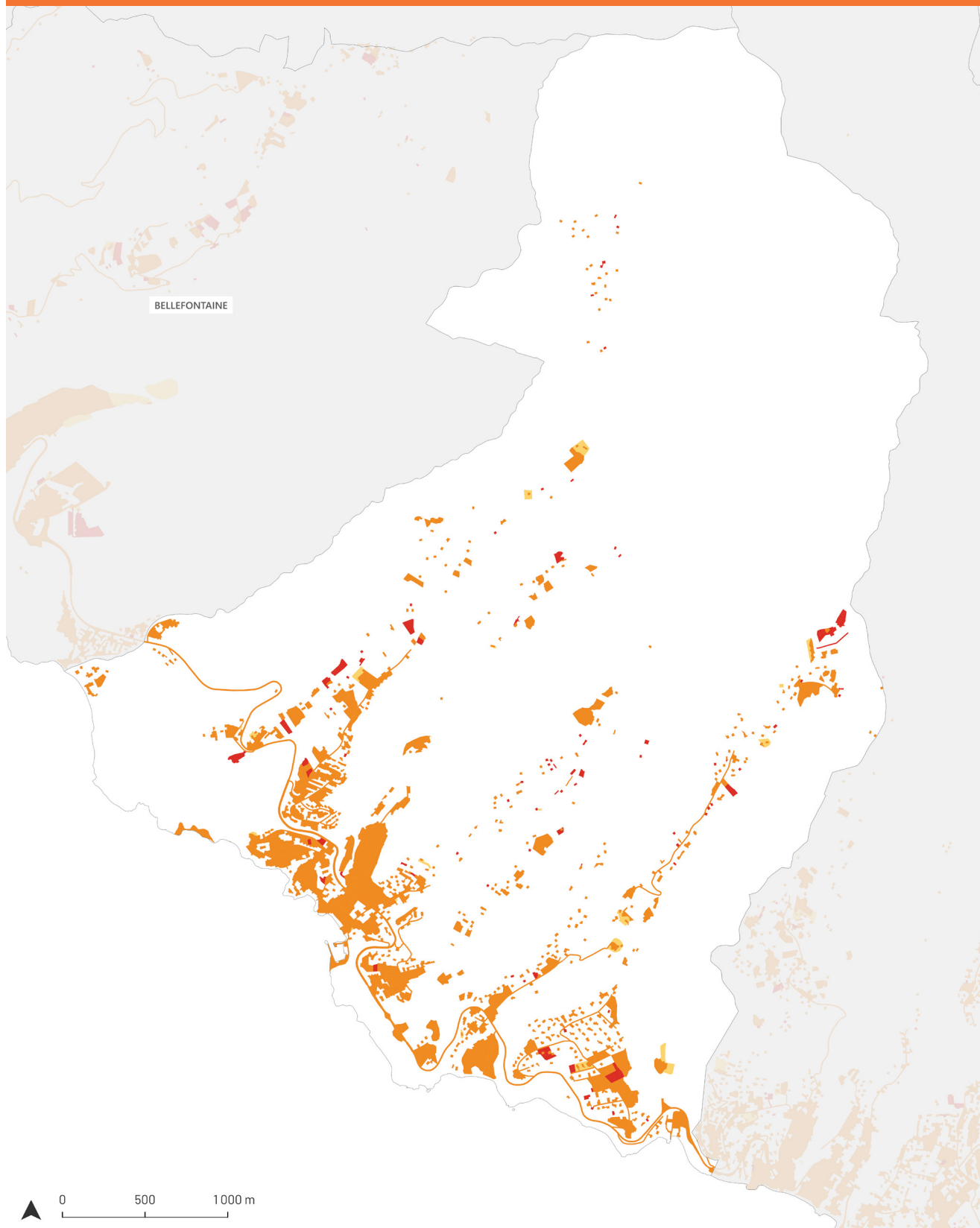
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte et les usages sylvicoles sont en hausse. L'économie agricole diminue fortement sur la période 2000/2010, avec une perte de 63 ha (-14,8 %). L'usage économique est stable entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

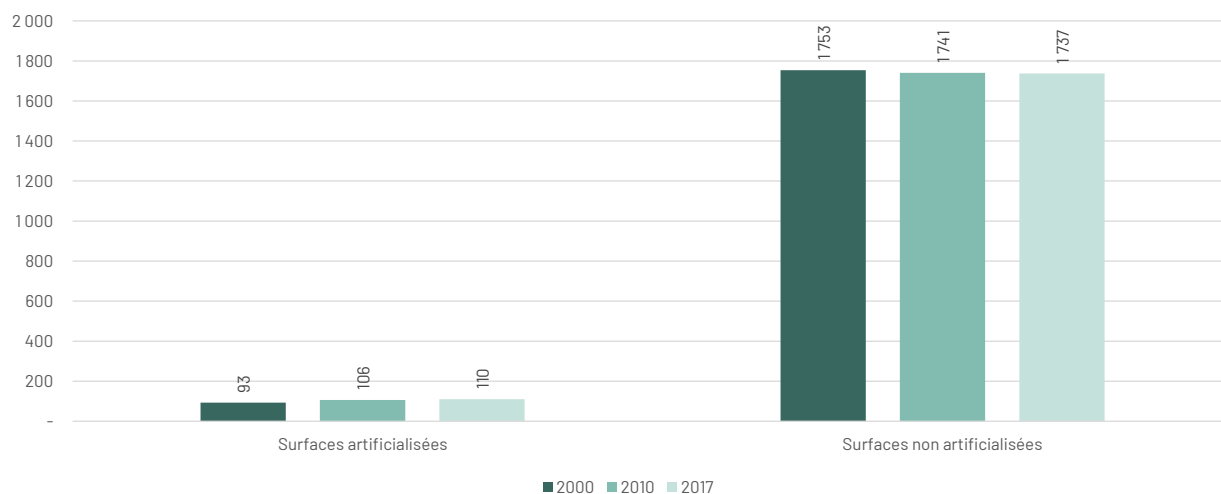
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 4 475 habitants en 2020
- +406 habitants entre 1999 et 2017 (+10 %), +421 habitants entre 1999 et 2010 (+10 %) et -15 habitants entre 2010 et 2017 (-0,3 %).
- Entre 2010 et 2017 : 157 logements ont été autorisés, dont 80 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 268 logements vacants contre 236 en 2020 (soit 11 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 12 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

6 % du territoire de Case-Pilote est artificialisé en 2017 contre 5 % en 2000. Le rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017 est quatre fois moins important.

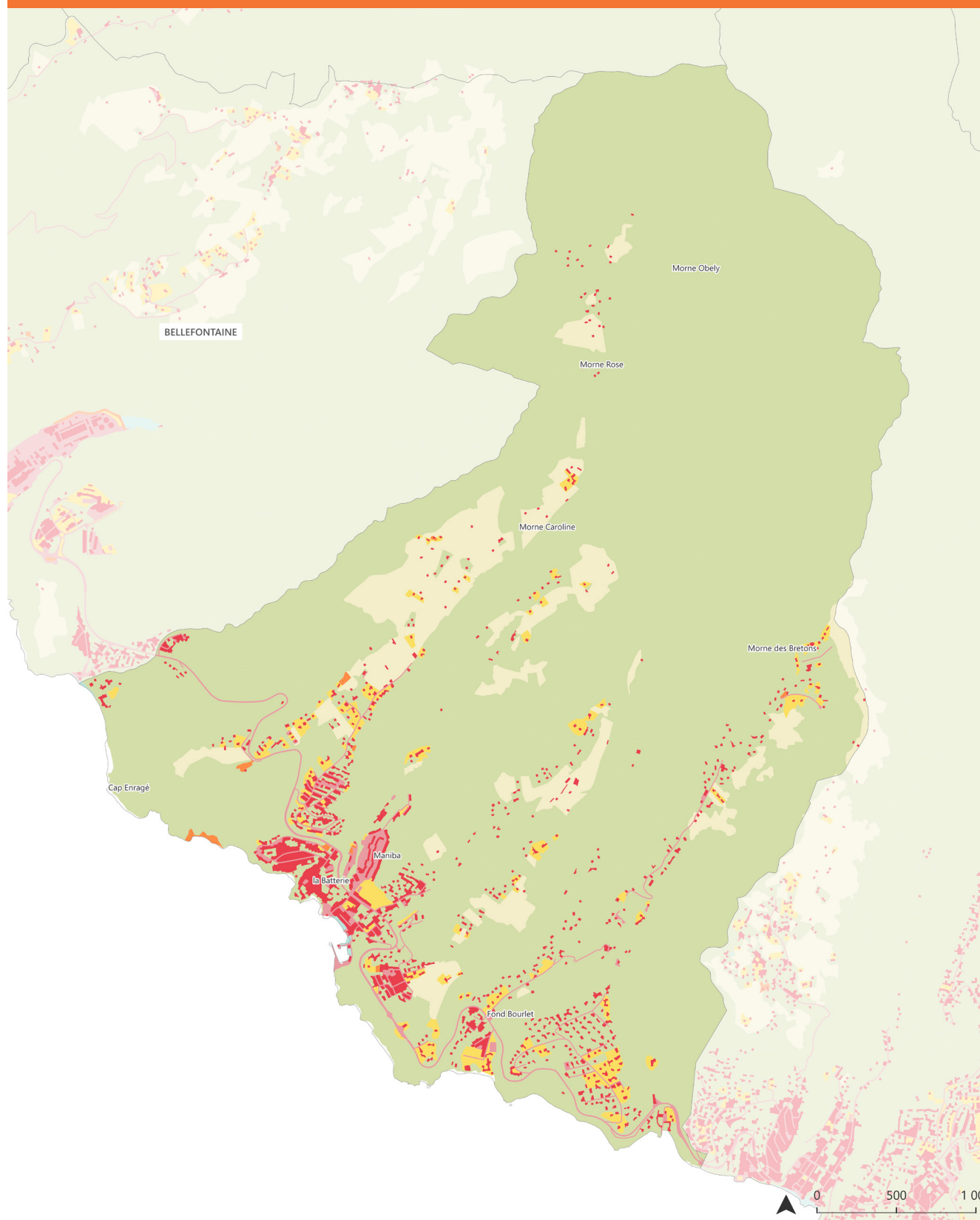
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	93 ha		1753 ha	
2010	106 ha	+13 ha +14 %	1741 ha	-12 ha -0,7 %
2017	110 ha	+4 ha +3,8 %	1737 ha	-4 ha -0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 4 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

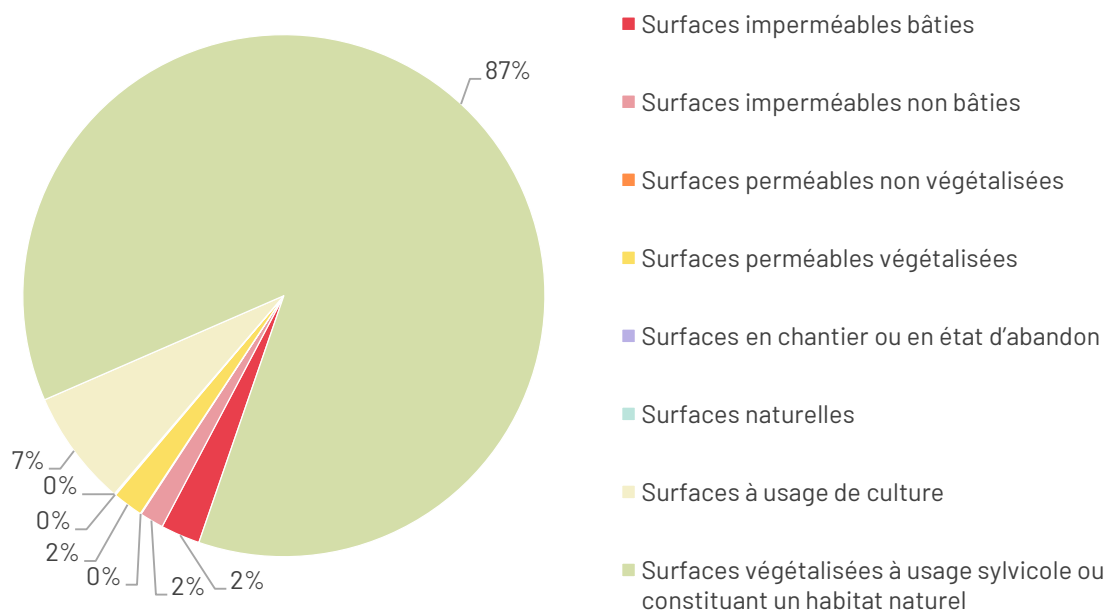
- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

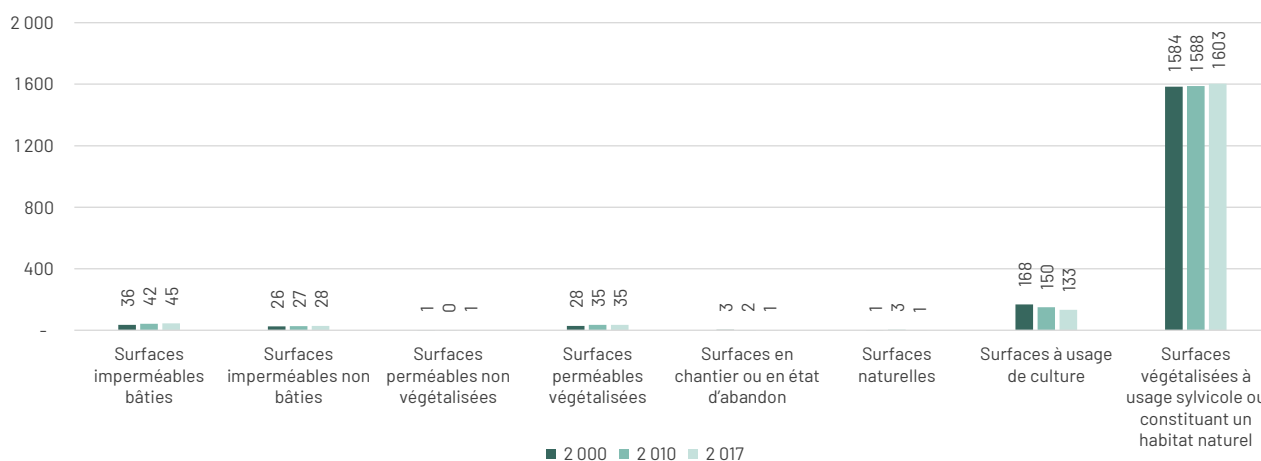
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 5 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 2 % de surfaces perméables végétalisées, de 7 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 87 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

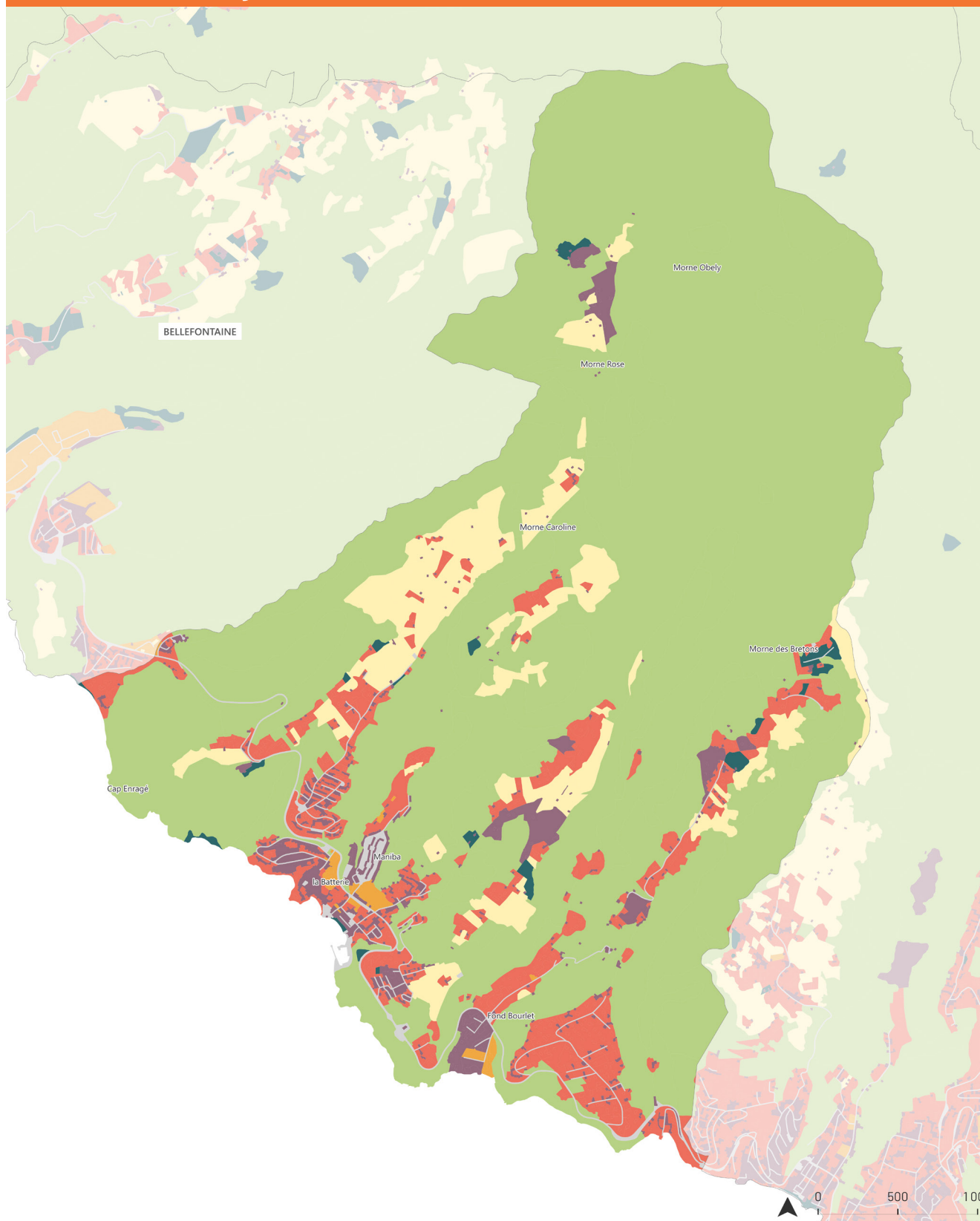
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et non bâties, les surfaces perméables végétalisées et les surfaces à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent sur la période de 2000 à 2017. À contrario, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement, avec une perte de 35 ha. Les surfaces perméables non végétalisées stagnent entre 2000 et 2017.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

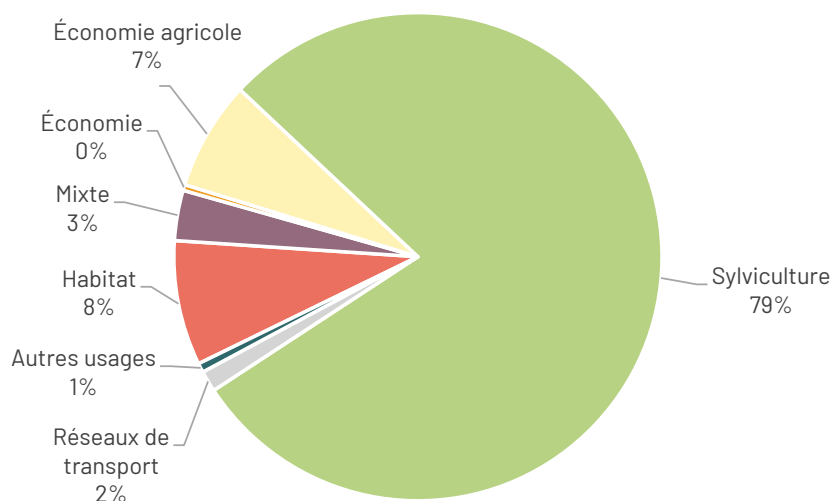
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 11 % du territoire de Case-Pilote est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 8 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole, qui représente 7 % de l'usage des sols.

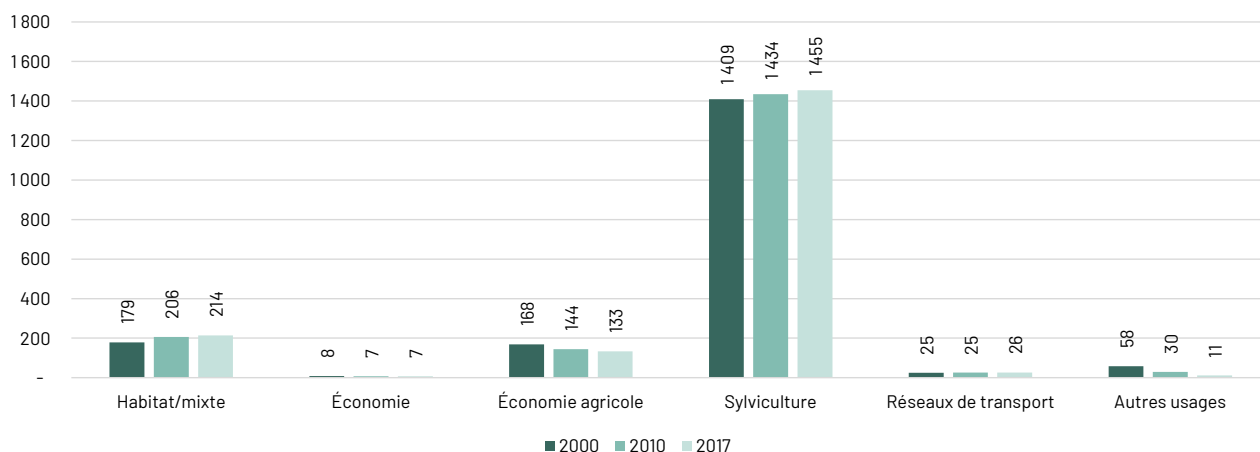
Les espaces naturels représentent la majeure partie du territoire, soit 79 %.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

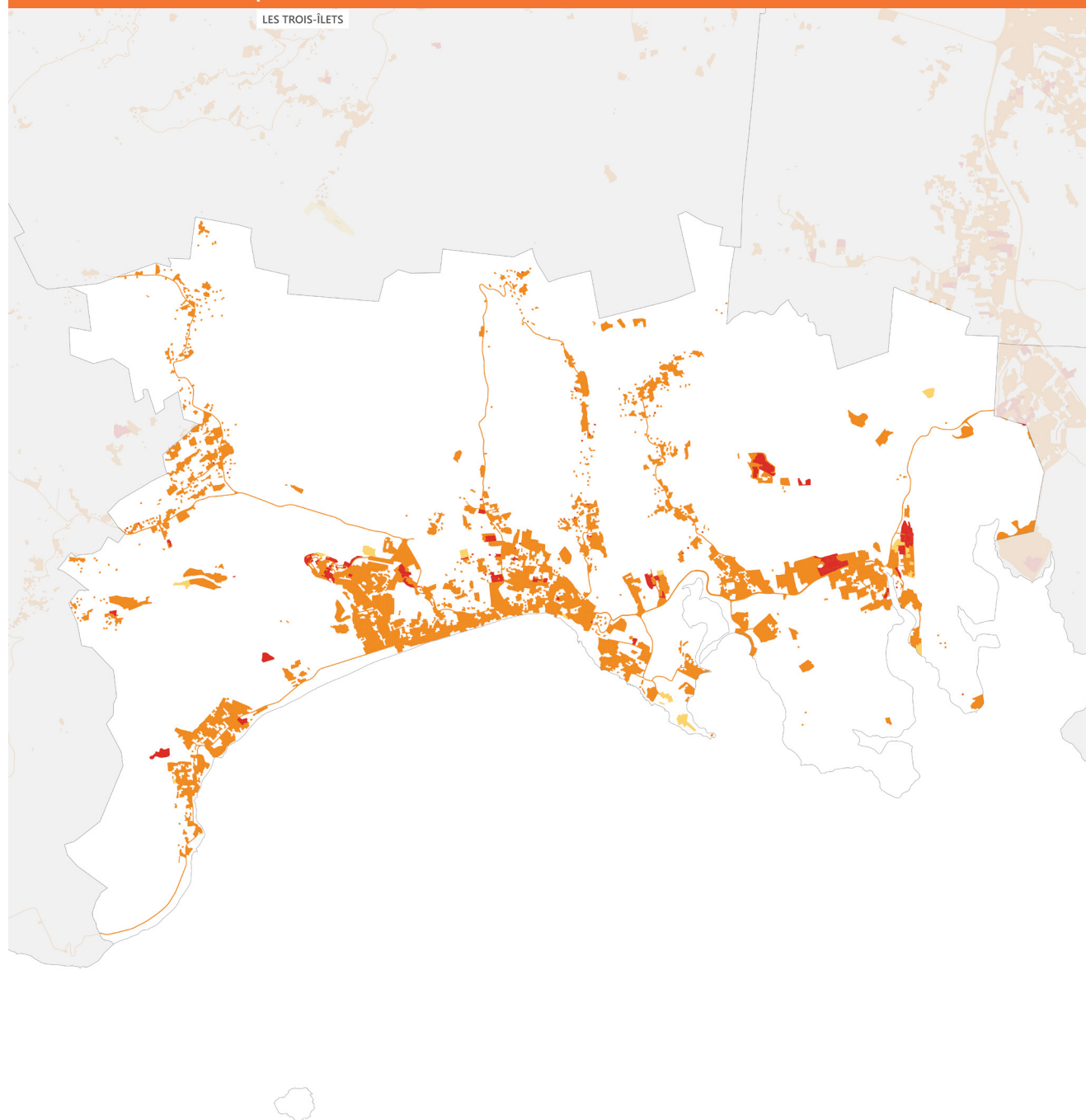
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+35 ha) et les usages syvicoles (+46 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2000 et 2010, avec une perte d'un peu plus de 14 %.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



0 500 1000 m

ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

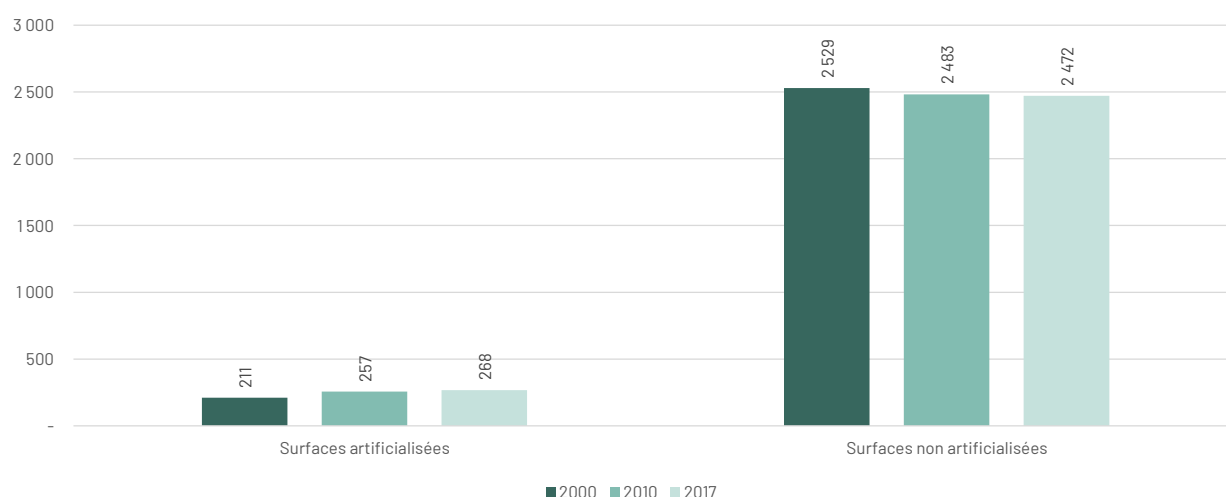
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 5 447 habitants en 2020
- +1 684 habitants entre 1999 et 2017 (+43 %), +2 108 habitants entre 1999 et 2010 (+53 %) et -424 habitants entre 2010 et 2017 (-7 %).
- Entre 2010 et 2017 : 550 logements ont été autorisés, dont 313 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 721 logements vacants contre 871 en 2020 (soit 22 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 21 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

10 % du territoire du Diamant est artificialisé en 2017 contre 8 % en 2000. On observe un fort ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

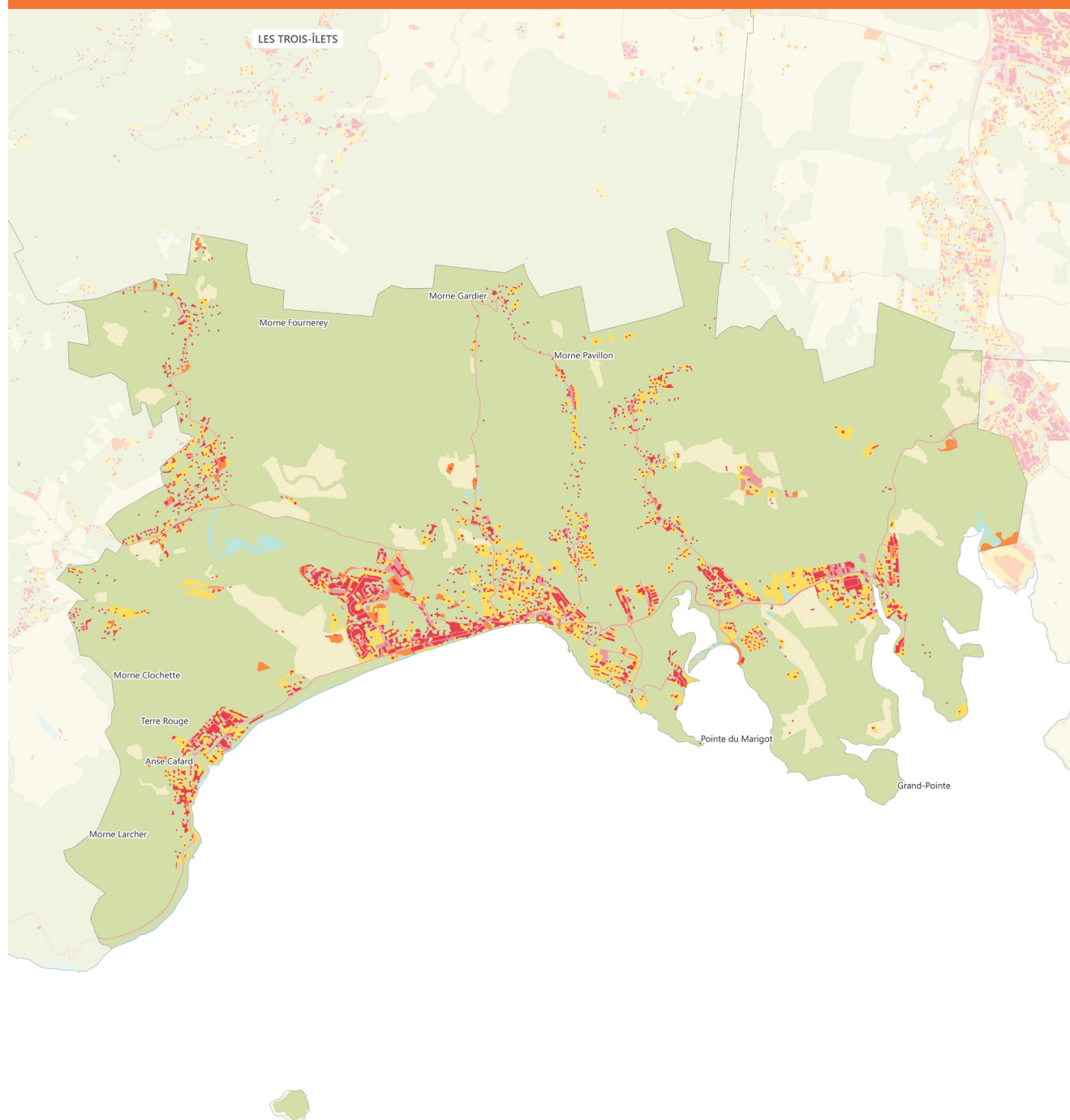
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	211 ha		2 529 ha	
2010	257 ha	+46 ha +21,8 %	2 483 ha	-46 ha -1,8 %
2017	268 ha	+11 ha +4,3 %	2 472 ha	-11 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 11 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

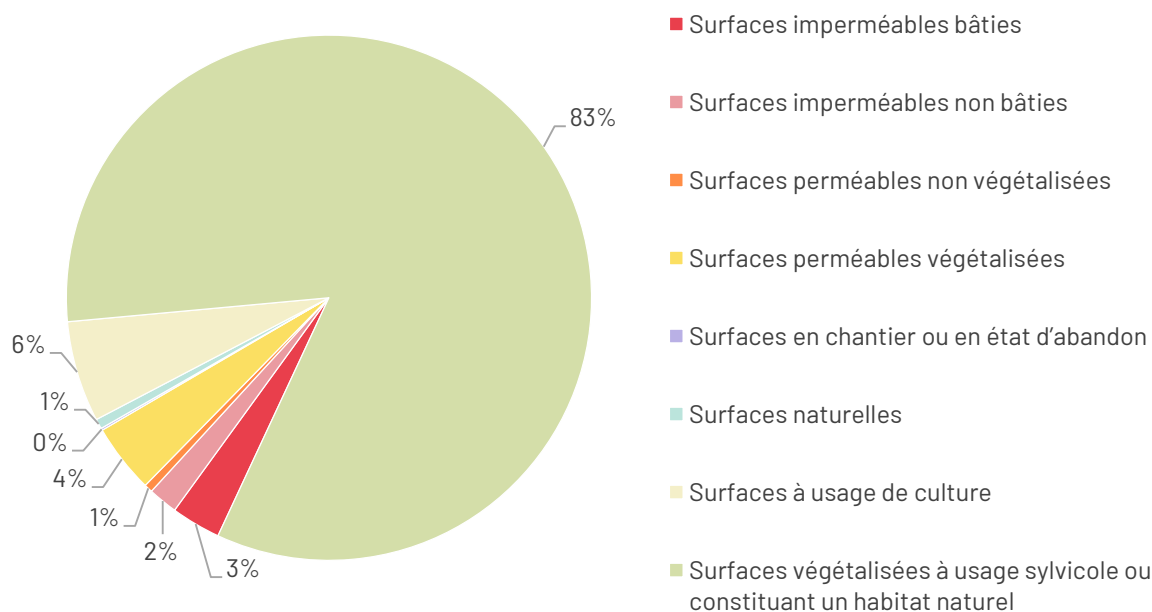
- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

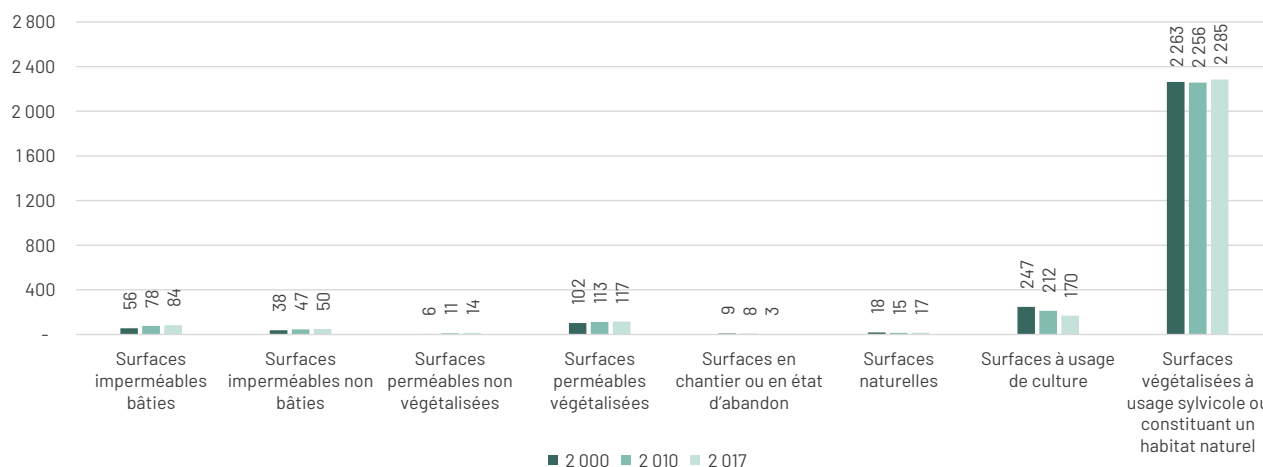
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 5 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 4 % de surfaces perméables végétalisées, à 6 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 83 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

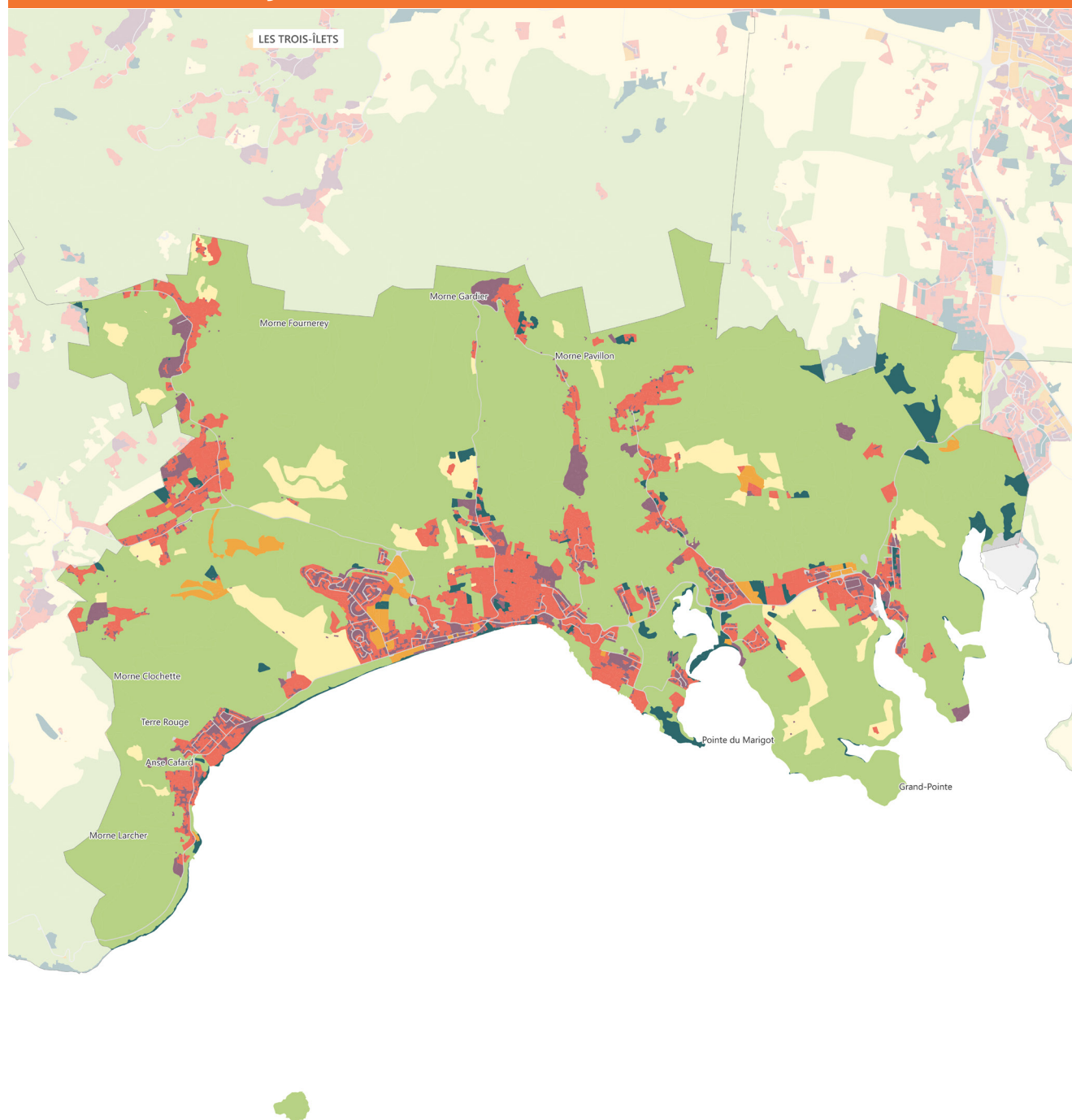
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent légèrement en 2010. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement entre 2000 et 2017, avec une perte de 77 ha (-31,2 %).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

0 500 1000 m

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

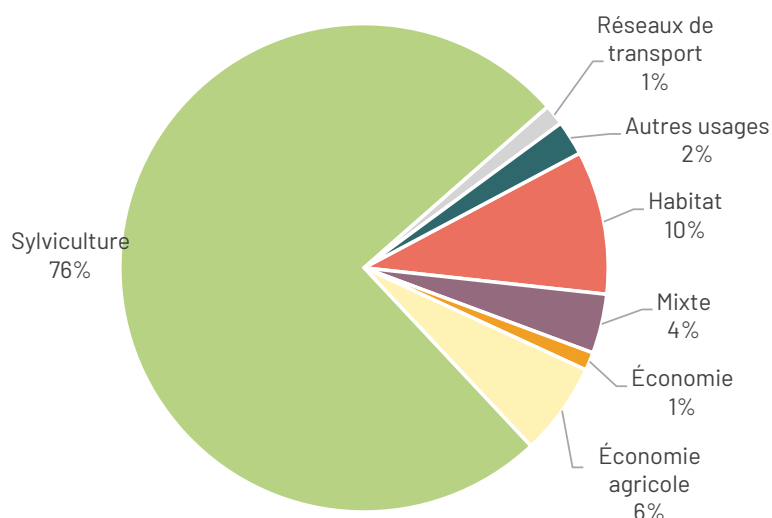
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 21 % du territoire du Diamant est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 10 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 1 % du territoire et l'économie agricole représente 6 %.

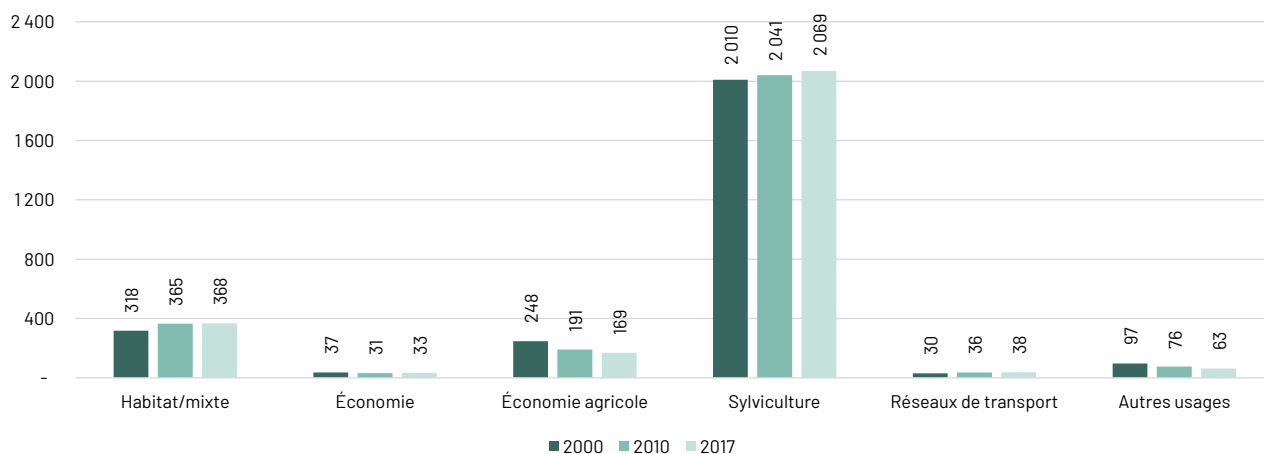
Les espaces naturels couvrent 76 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

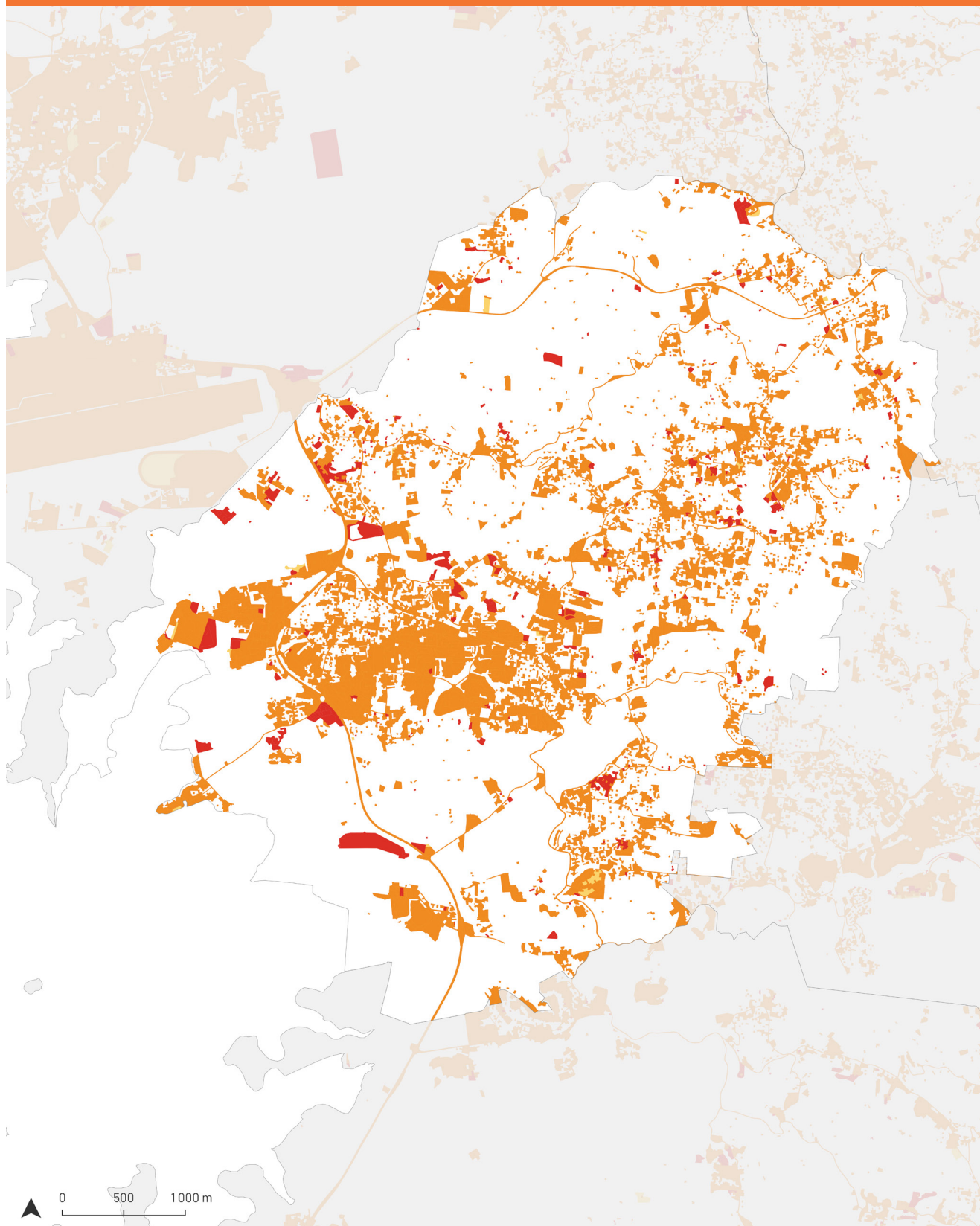
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+50 ha) et les usages sylvicoles (+59 ha) sont en hausse. L'économie agricole (-79 ha) diminue fortement ainsi que les autres usages.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

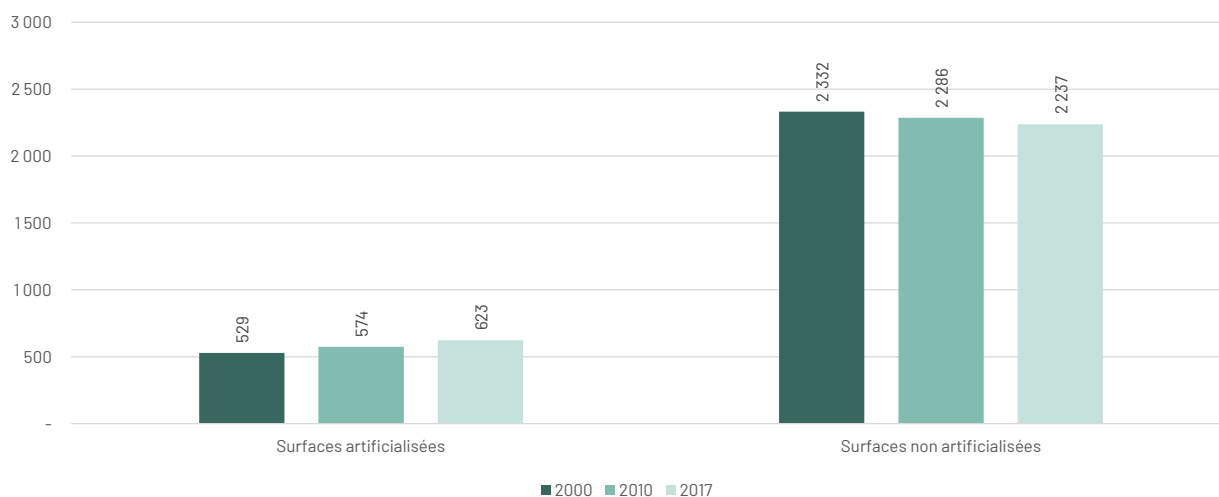
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 17 504 habitants en 2020
- +2 127 habitants entre 1999 et 2017 (+14 %), +1 656 habitants entre 1999 et 2010 (+11 %) et +471 habitants entre 2010 et 2017 (+3 %).
- Entre 2010 et 2017 : 860 logements ont été autorisés, dont 551 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 039 logements vacants contre 976 en 2020 (soit 11 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 6 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

22 % du territoire de Ducos est artificialisé en 2017 contre 18 % en 2000. On observe que le rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017 est constant.

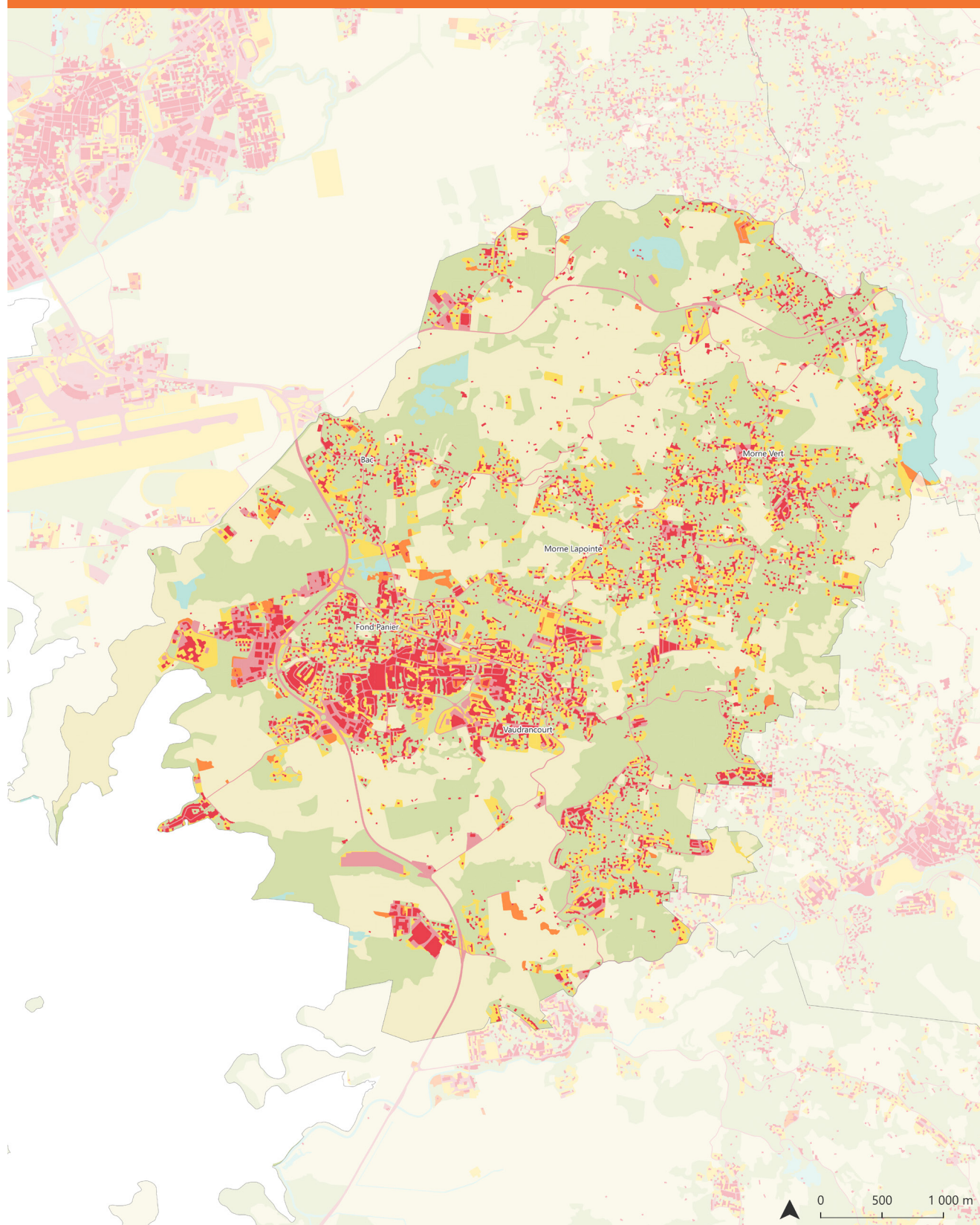
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	529 ha		2 332 ha	
2010	574 ha	+45 ha +8,5 %	2 286 ha	-46 ha -2 %
2017	623 ha	+49 ha +8,5 %	2 237 ha	-49 ha -2,9 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 49 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

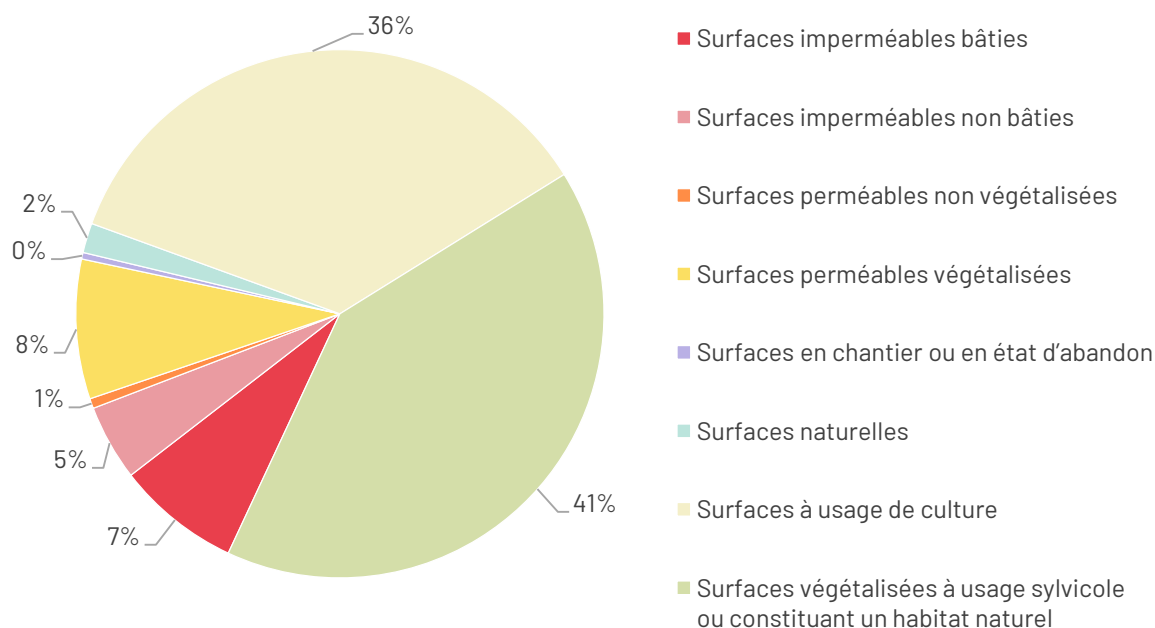


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

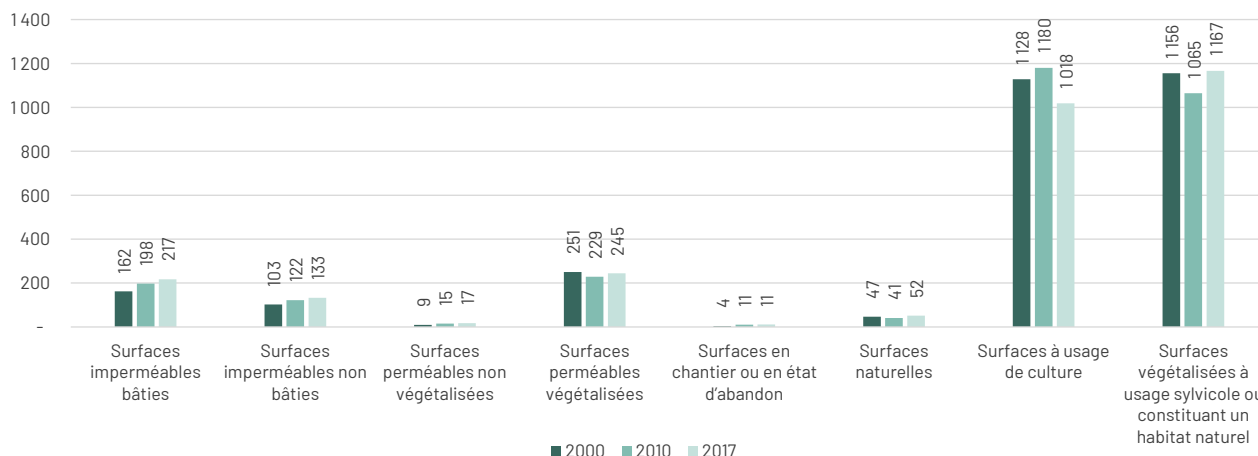
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal représente 12 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, 8 % de surfaces perméables végétalisées, 36 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et 41 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

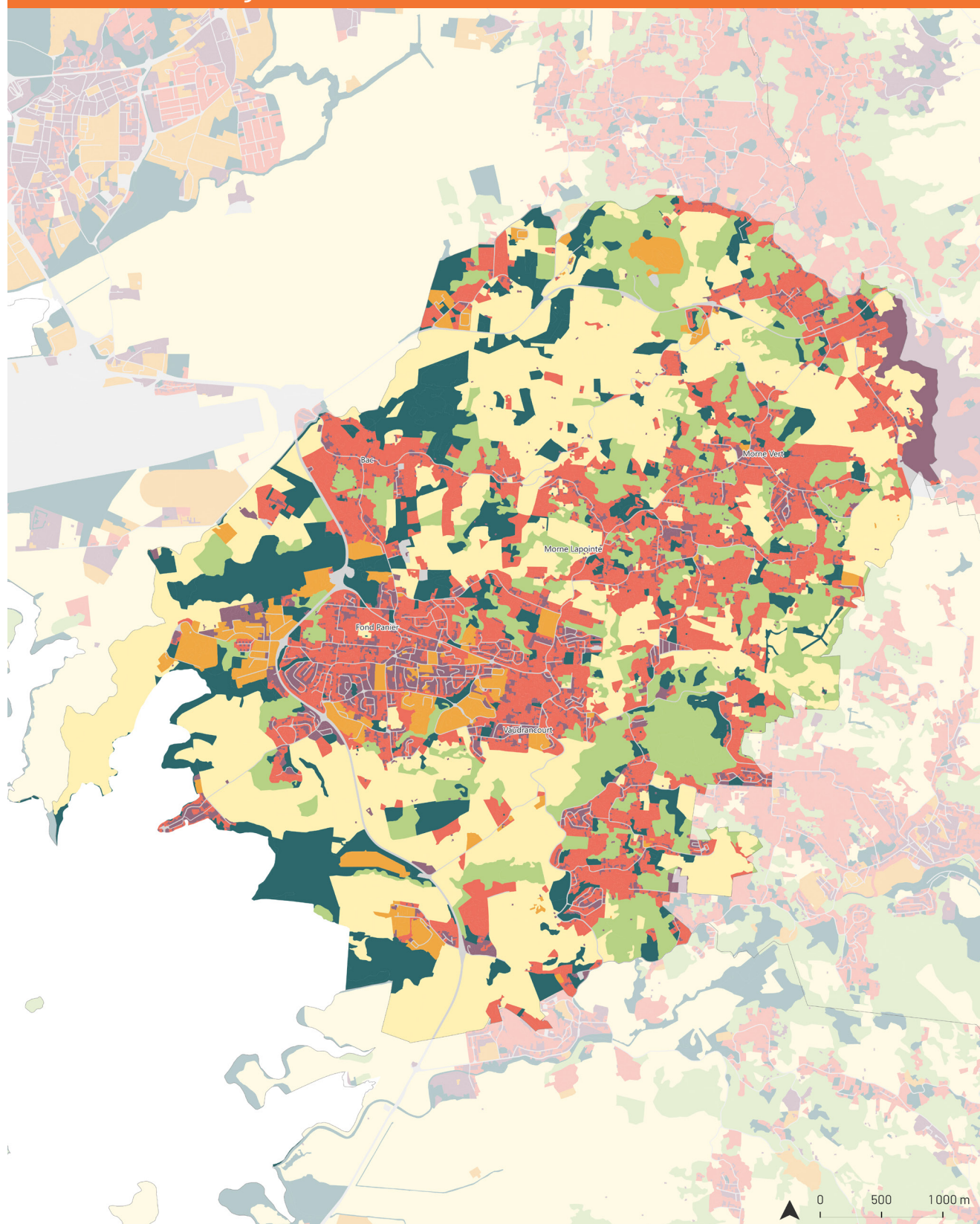
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables sont en forte hausse sur la période 2000 à 2017 (+55 ha pour les surfaces bâties et + 30 ha pour les surfaces non bâties). Les surfaces perméables végétalisées, les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières), les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent en 2010 pour augmenter de nouveau en 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) augmentent entre 2000 et 2010 (+53 ha) et diminuent très fortement entre 2010 et 2017 (- 62 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

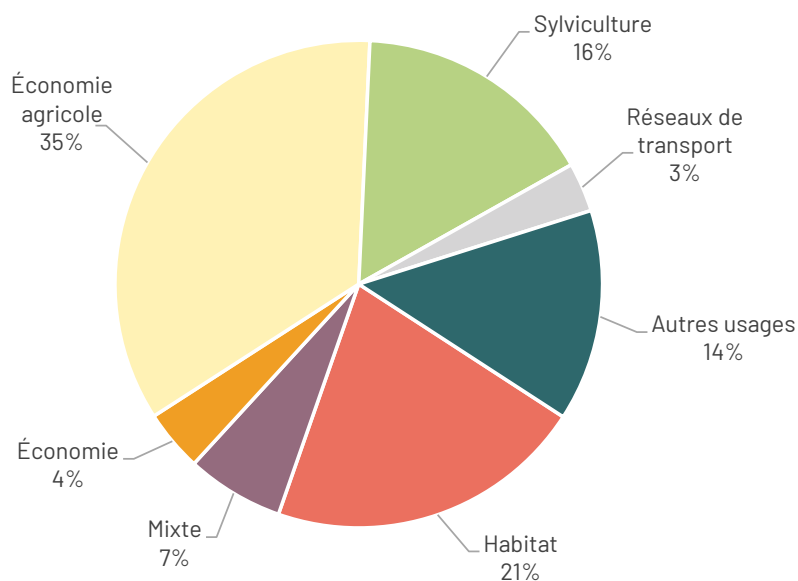
Évolution de l'usage des sols

En 2017, une importante part du territoire de Ducos est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte, 28 % dont 21 % pour l'habitat.

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 4 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 35 %.

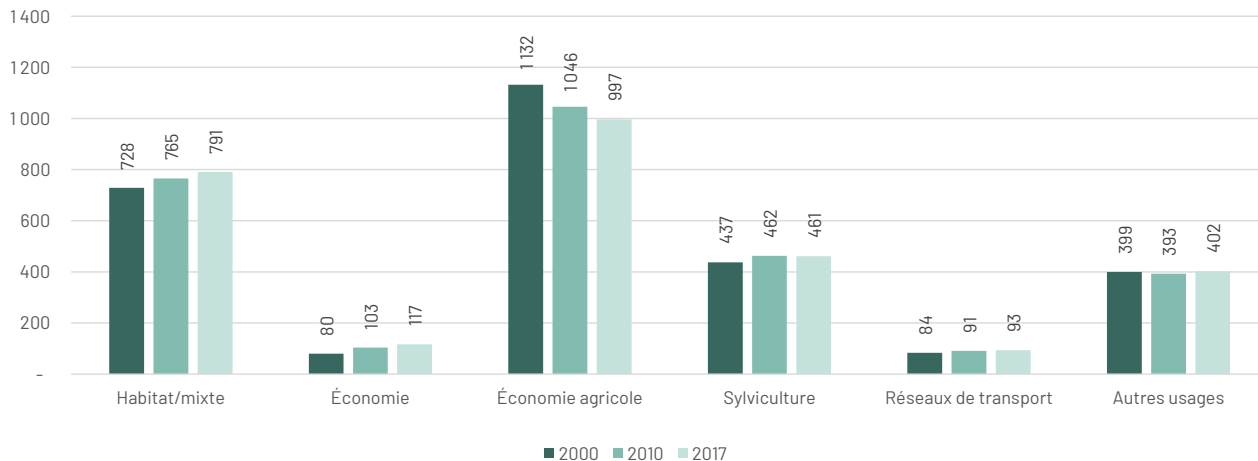
Les espaces naturels couvrent une faible partie de son territoire communal, uniquement 16 %.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

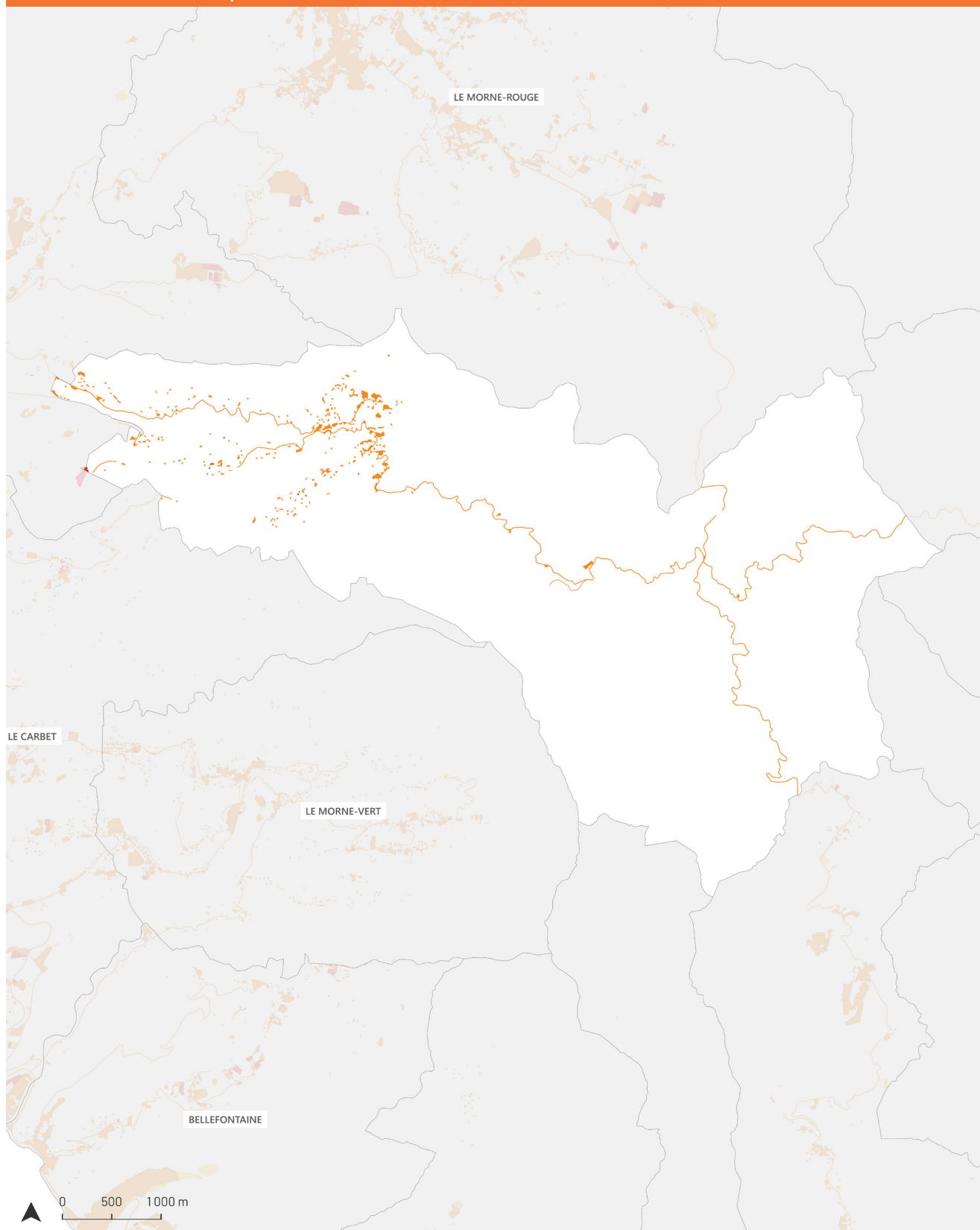
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques et sylvicoles sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2000 et 2010 (-135 ha, soit une perte de 12 %).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

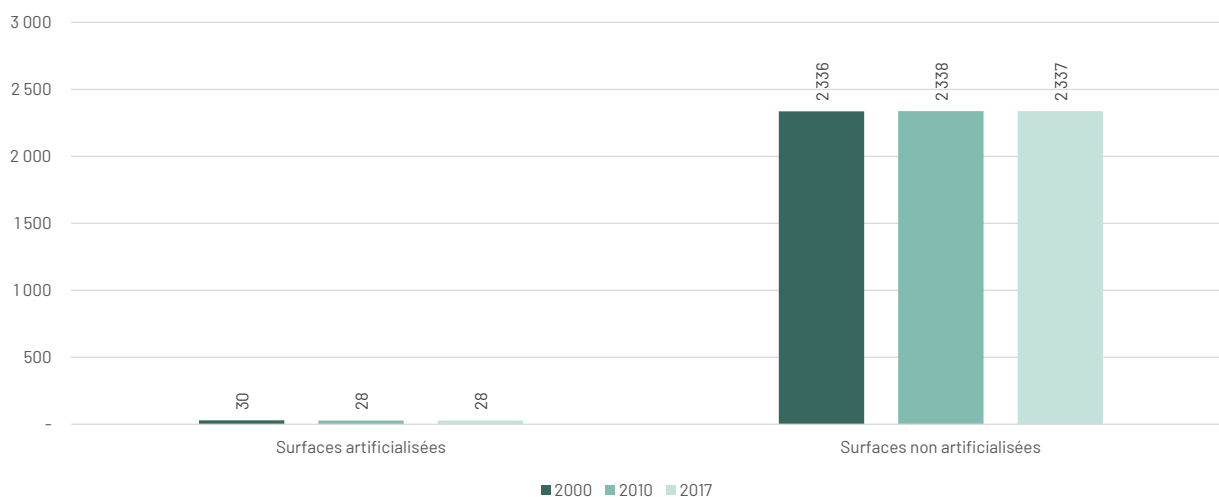
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 661 habitants en 2020
- -217 habitants entre 1999 et 2017 (-23 %), -90 habitants entre 1999 et 2010 (-10 %) et -127 habitants entre 2010 et 2017 (-15 %).
- Entre 2010 et 2017 : 10 logements ont été autorisés (aucun logement n'est en cours de construction).
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 60 logements vacants contre 77 en 2020 (soit 17 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 27 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

1 % du territoire de Fonds-Saint-Denis est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe un arrêt du rythme de l'artificialisation des sols sur la période 2010/2017.

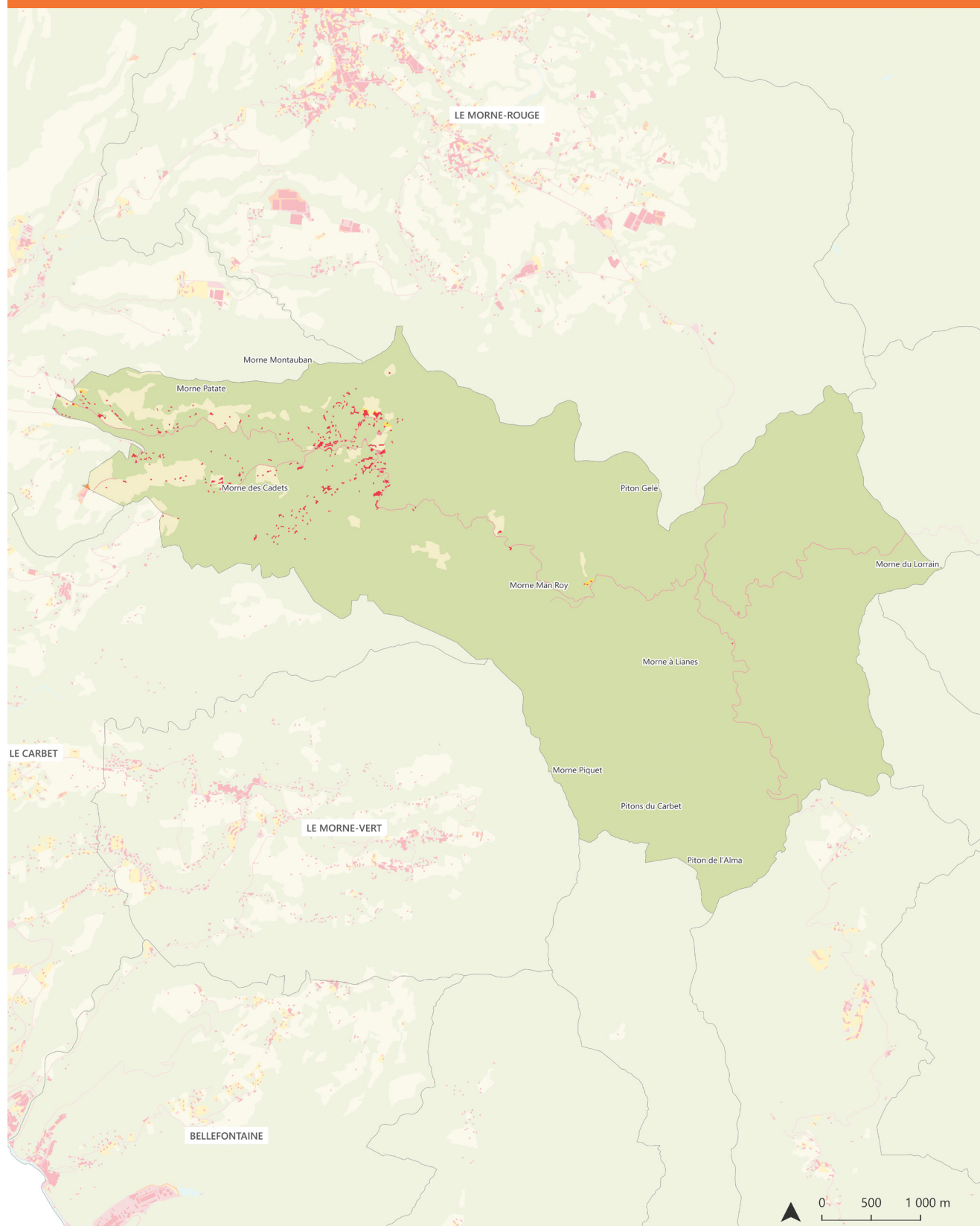
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	30 ha		2 336 ha	
2010	28 ha	-2 ha +6,7 %	2 338 ha	+2 ha +0,1 %
2017	28 ha	+0 ha +0 %	2 337 ha	-1 ha -0 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 1 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

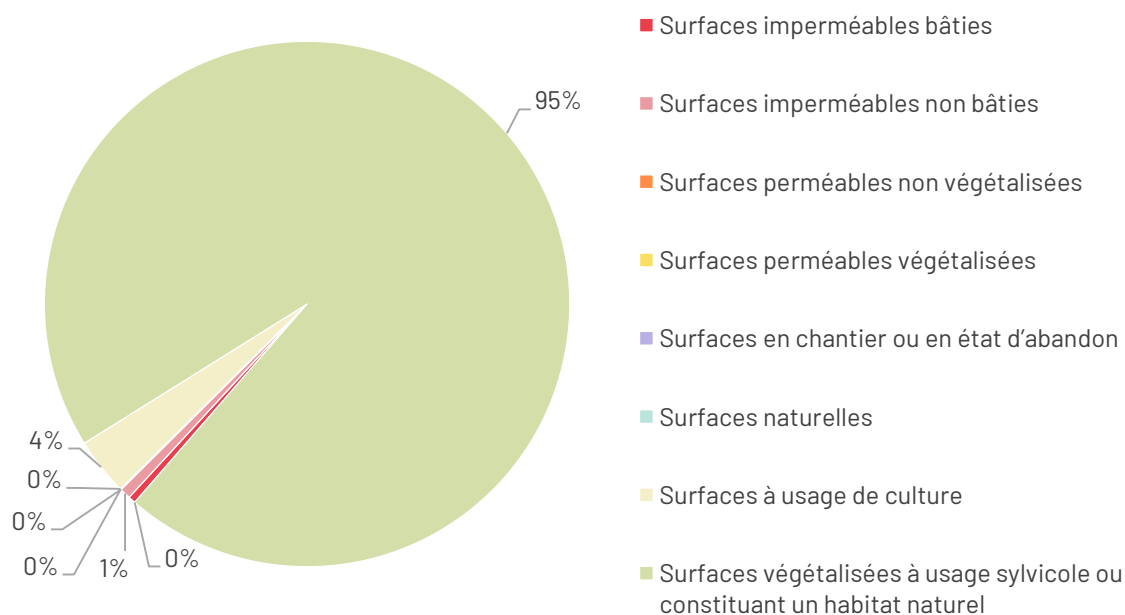


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

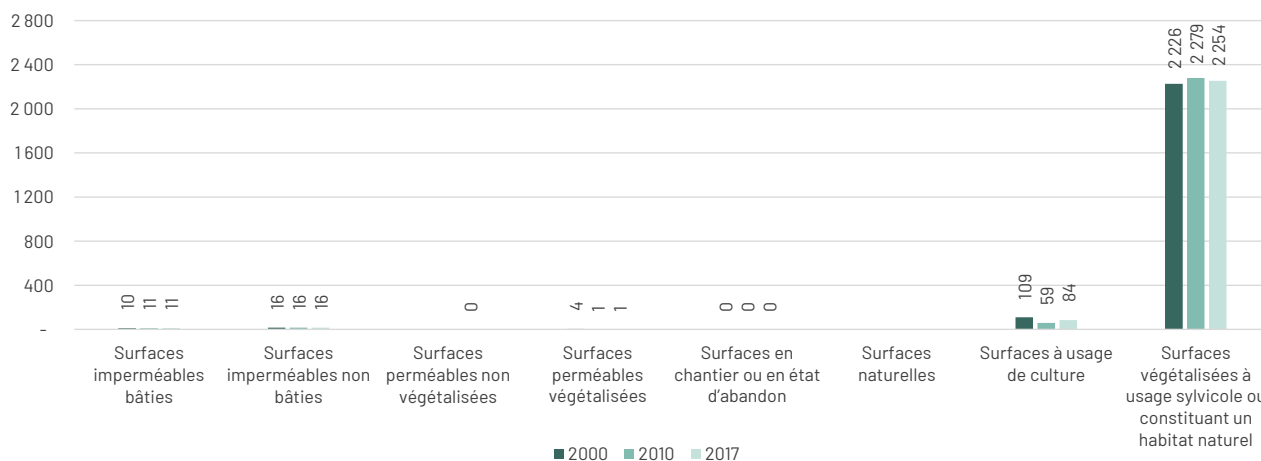
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 1 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 4 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 95 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

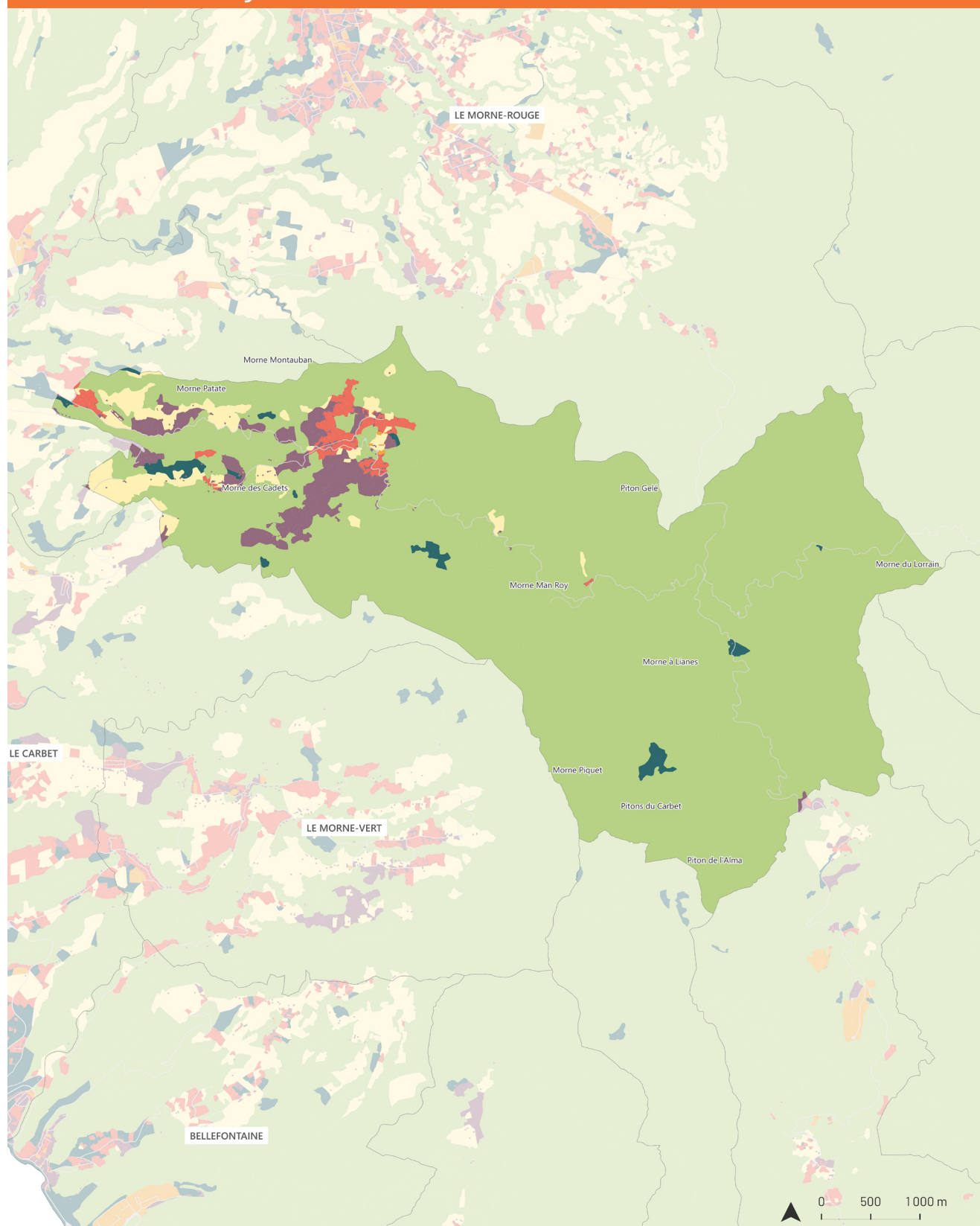
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Il y a très peu d'évolution des surfaces imperméables et perméables sur la période 2000 à 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent entre 2000 et 2010 (-40 ha) et elles augmentent entre 2010 et 2017 (+ 25 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010 (+51 ha) et les surfaces diminuent légèrement entre 2010 et 2017, avec une perte de 25 ha.

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

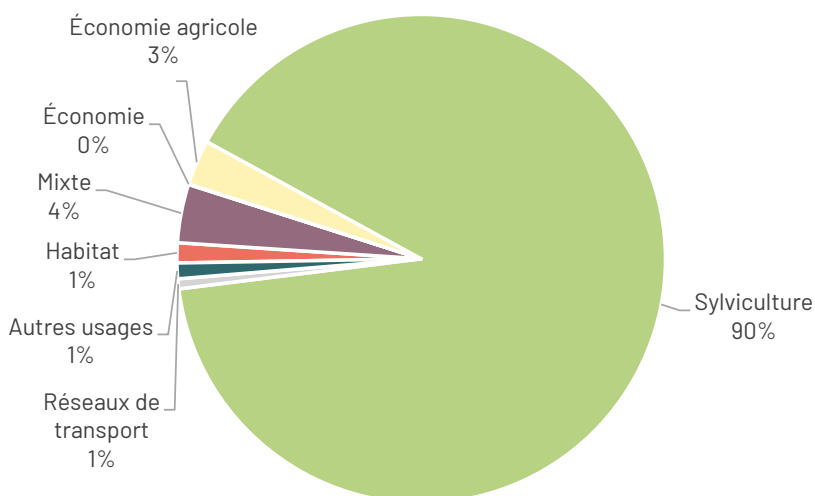
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 5 % du territoire de Fonds-Saint-Denis est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 1 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole. Elle représente 3 % du territoire communal.

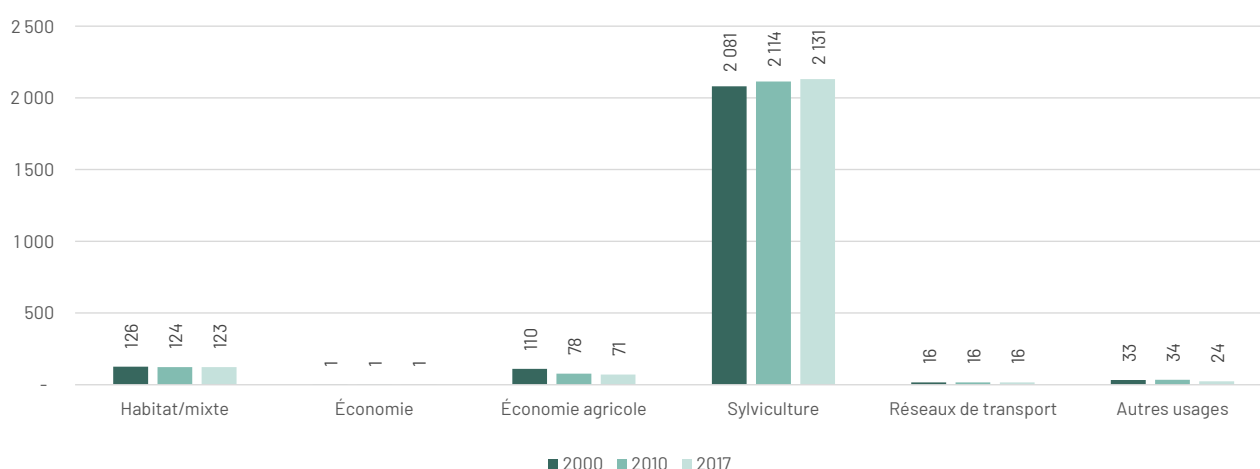
Les espaces naturels couvrent quasiment la totalité du territoire, à 90 %.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

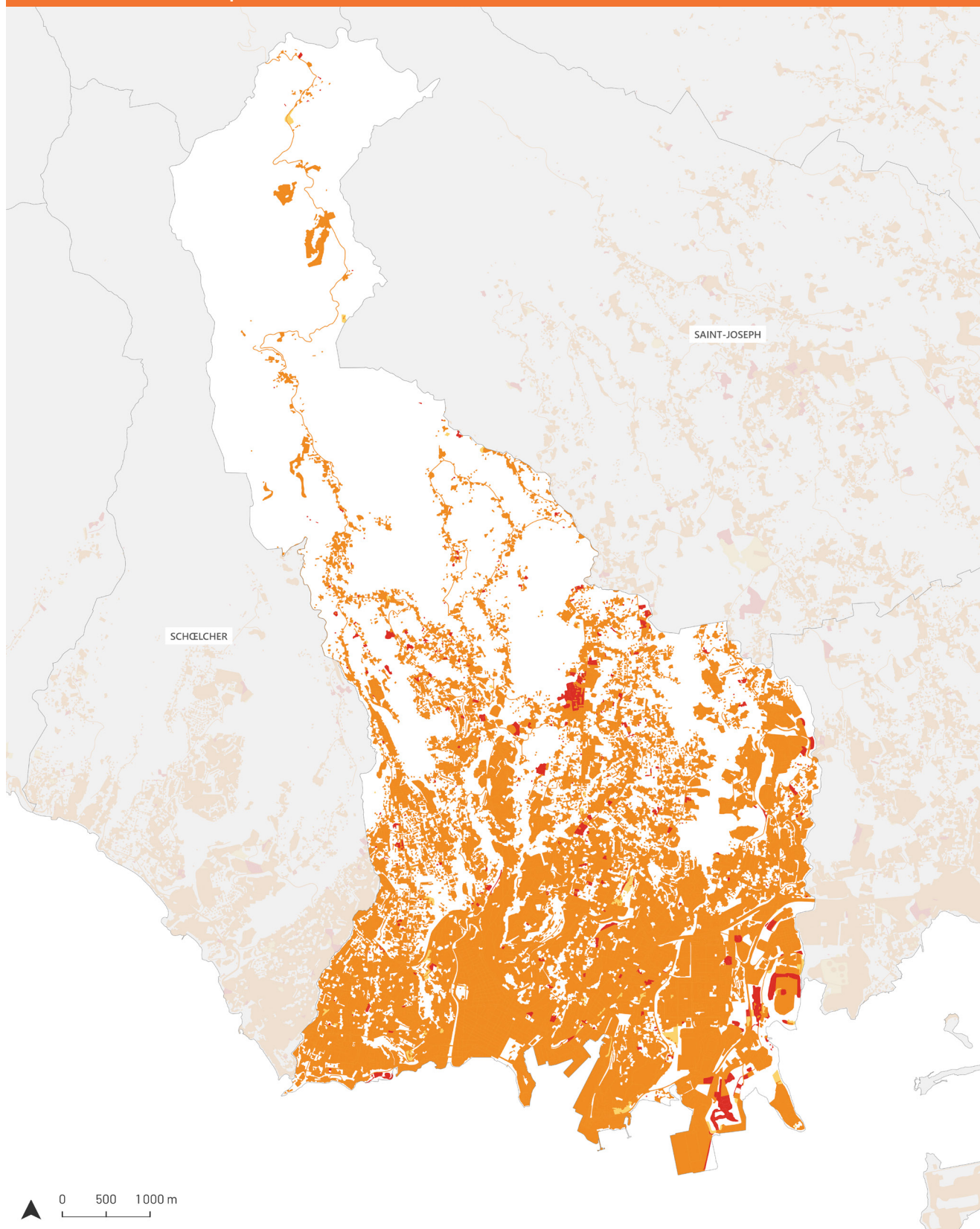
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économie, les autres usages et réseaux de transport sont relativement stables entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010 (-32 ha). À contrario, les usages sylvicoles sont en hausse, avec un gain de 2,4 % entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

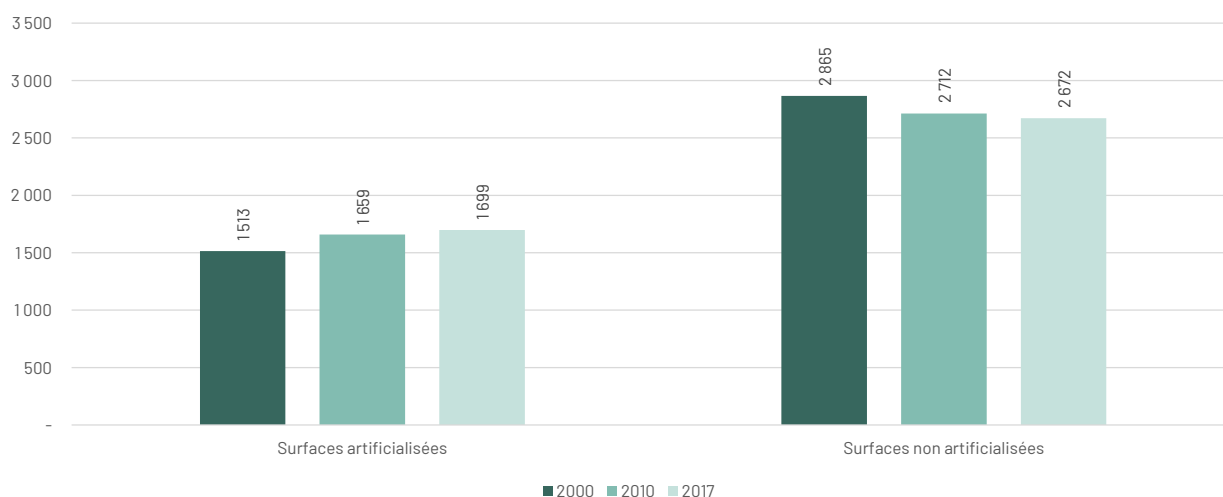
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 75 286 habitants en 2020
- -14 008 habitants entre 1999 et 2017 (-15 %), -6 833 habitants entre 1999 et 2010 (-7 %) et -7 175 habitants entre 2010 et 2017 (-8 %).
- Entre 2010 et 2017 : 3 420 logements ont été autorisés, dont 3 142 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 8 366 logements vacants contre 9 236 en 2020 (soit 19 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 10 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

39 % du territoire de Fort-de-France est artificialisé en 2017 contre 35 % en 2000. On observe un ralentissement très important du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

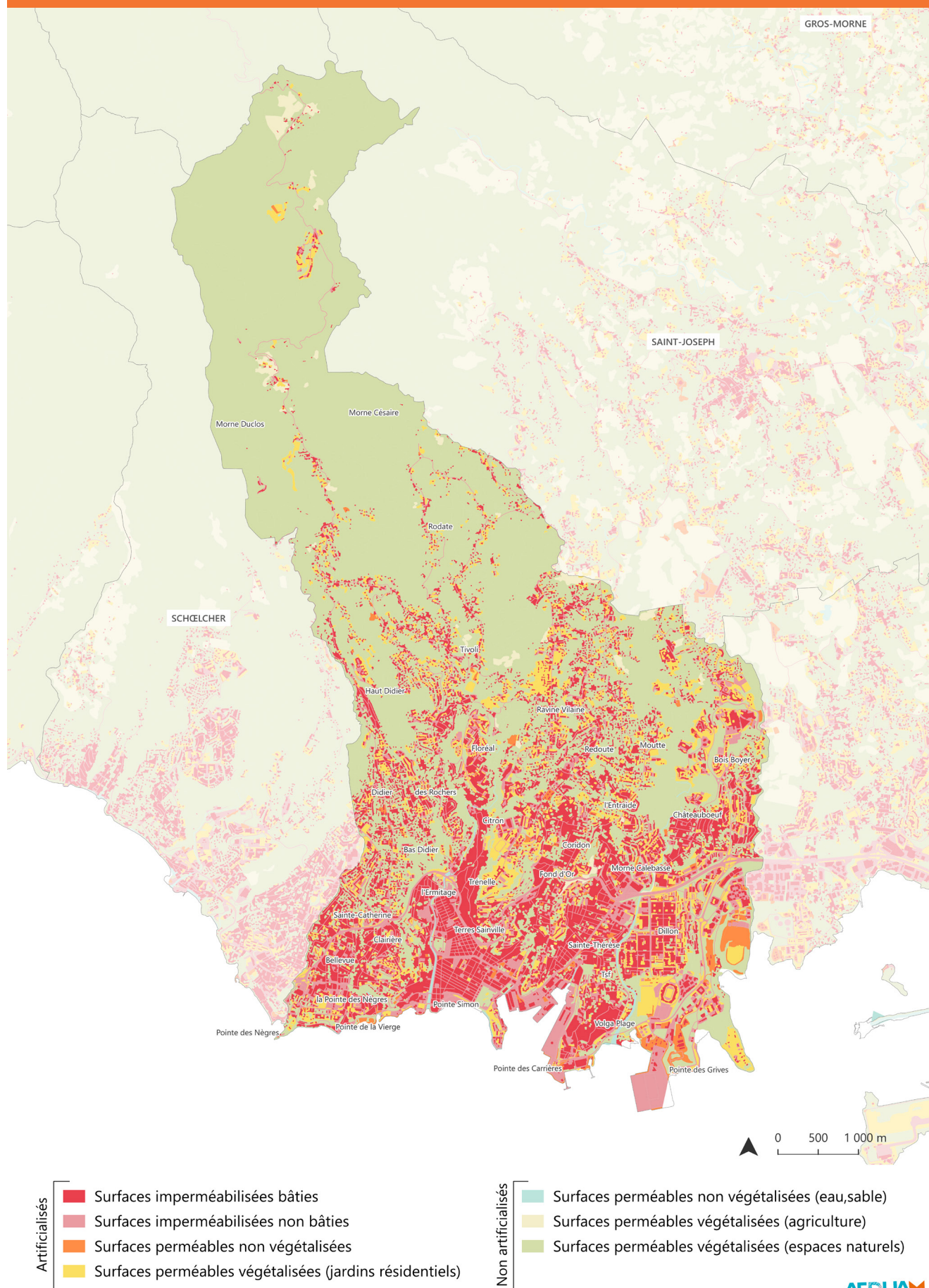
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	1 513 ha		2 865 ha	
2010	1 659 ha	+146 ha +9,6 %	2 712 ha	-153 ha -5,4 %
2017	1 699 ha	+40 ha +2,4 %	2 672 ha	-40 ha -1,5 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 40 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

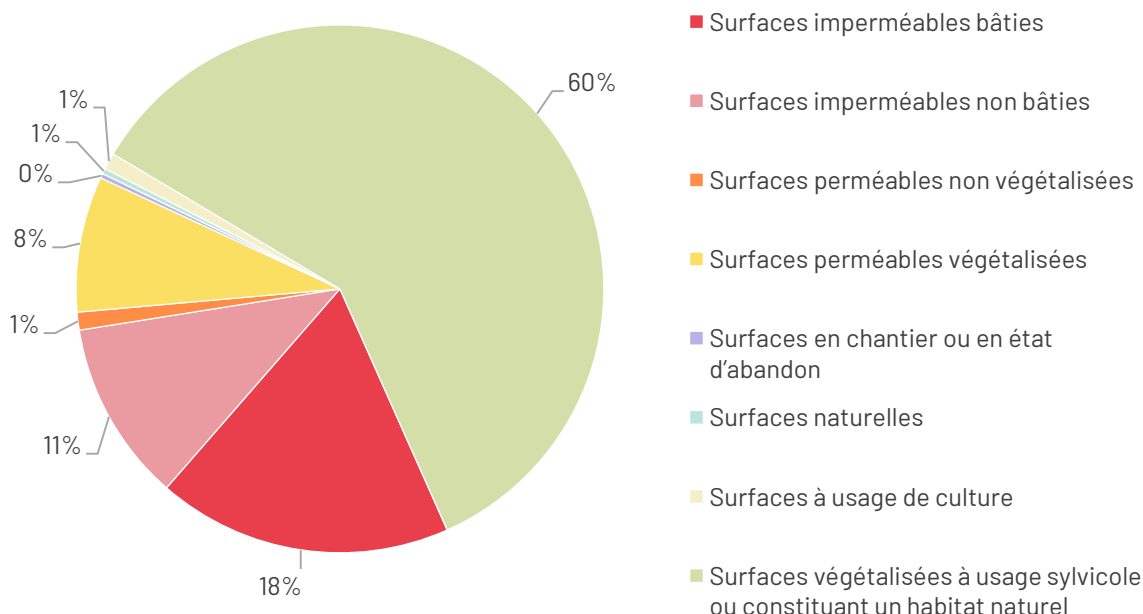
La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



Évolution de la couverture des sols

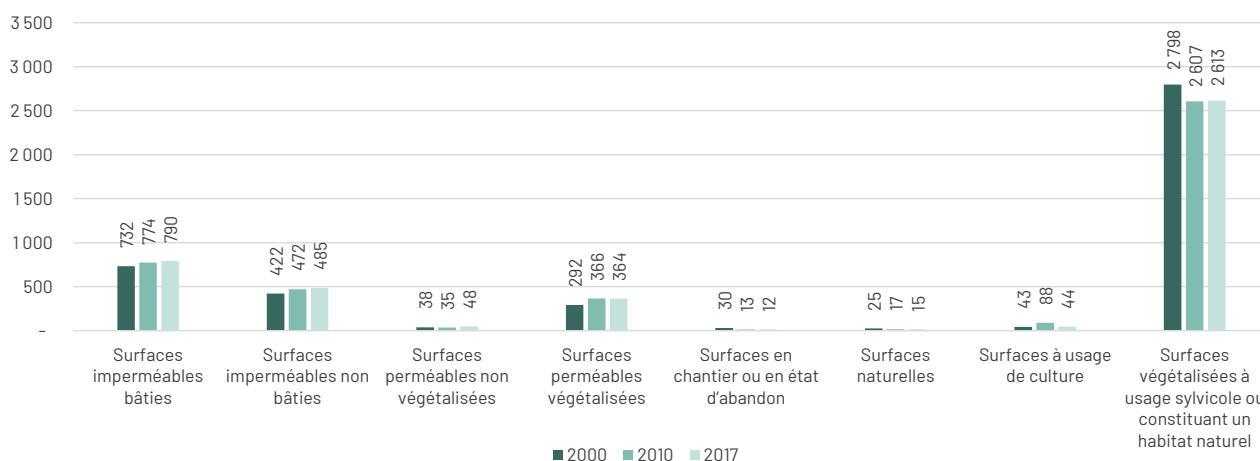
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 29 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 8 % de surfaces perméables végétalisées, à 1 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 60 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

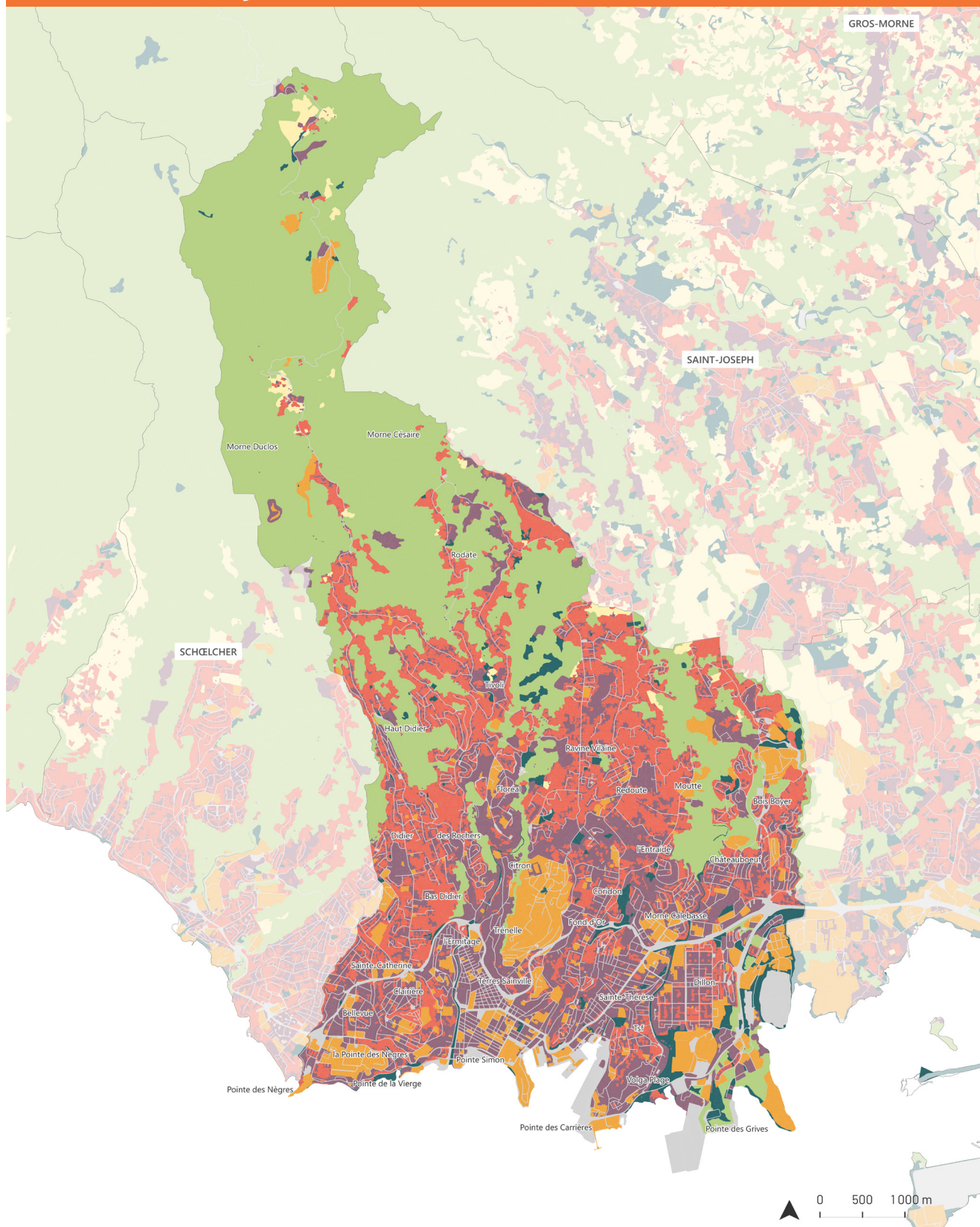
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables augmentent fortement entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont en hausse entre 2000 et 2010 (+45 ha), pour diminuer de nouveau entre 2010 et 2017 (-44 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-191 ha, soit une perte de -6,6 %).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers

■ Habitat

■ Économie

■ Économie agricole

■ Mixte

■ Réseaux de transport utilité publique et logistique

■ Autres usages

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

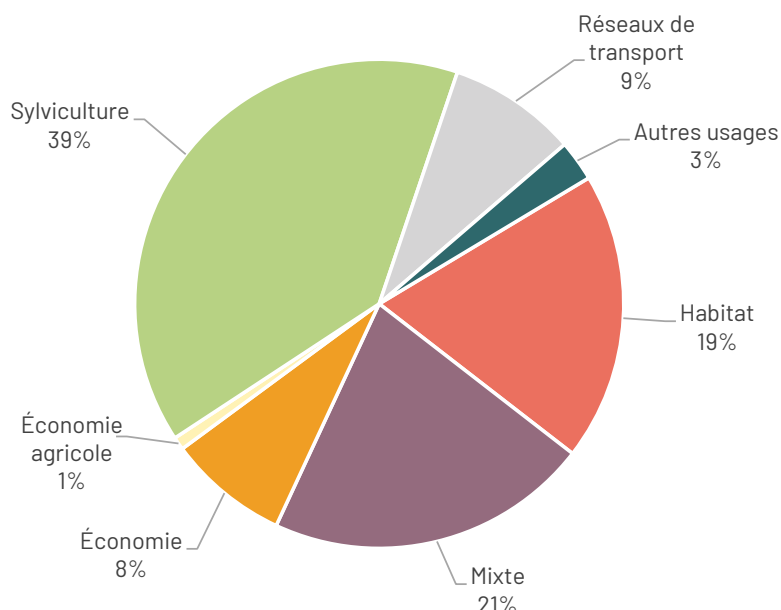
Évolution de l'usage des sols

En 2017, près de la moitié de la commune de Fort-de-France est couverte par des sols à usage d'habitat ou mixte, ce qui représente 40 % de son territoire (dont 19 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 8 % du territoire tandis que l'économie agricole ne représente que 1 %.

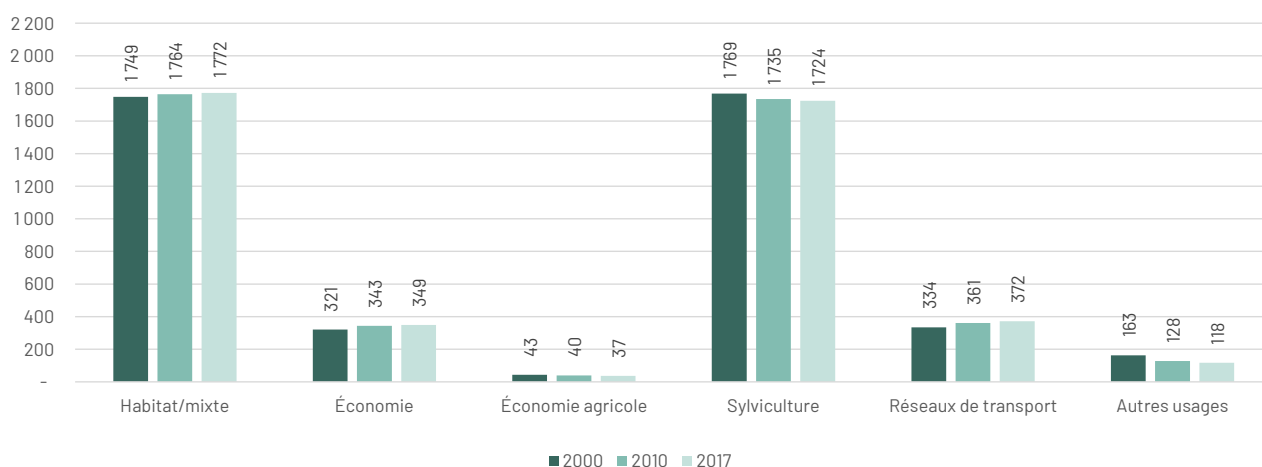
Les espaces naturels couvrent 39 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

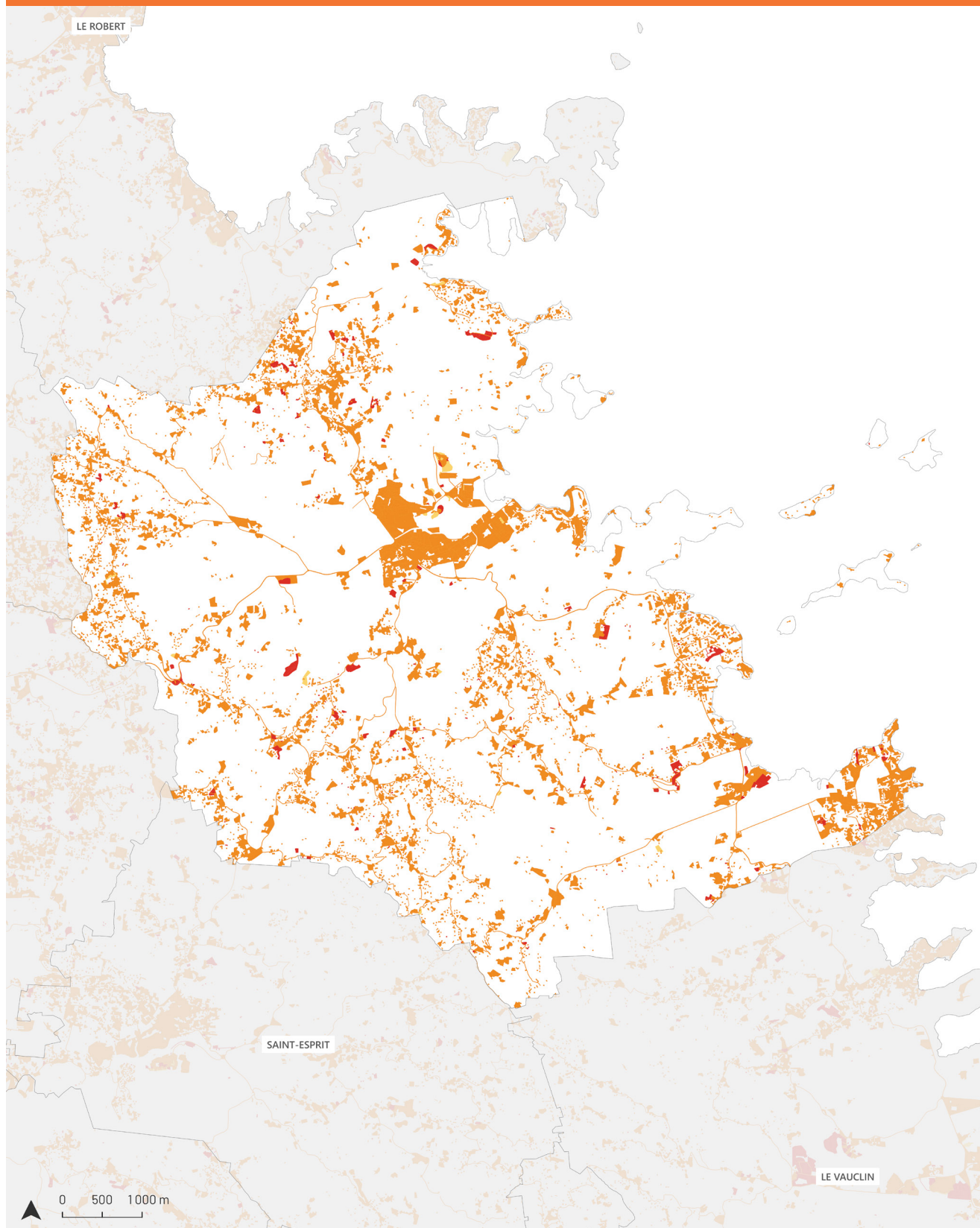
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+24 ha), économie (+6 ha) et réseaux de transport (+38 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue légèrement sur la même période. Les usages sylvicoles (-34 ha) et autres usages (-35 ha) diminuent fortement notamment entre 2000 et 2010.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

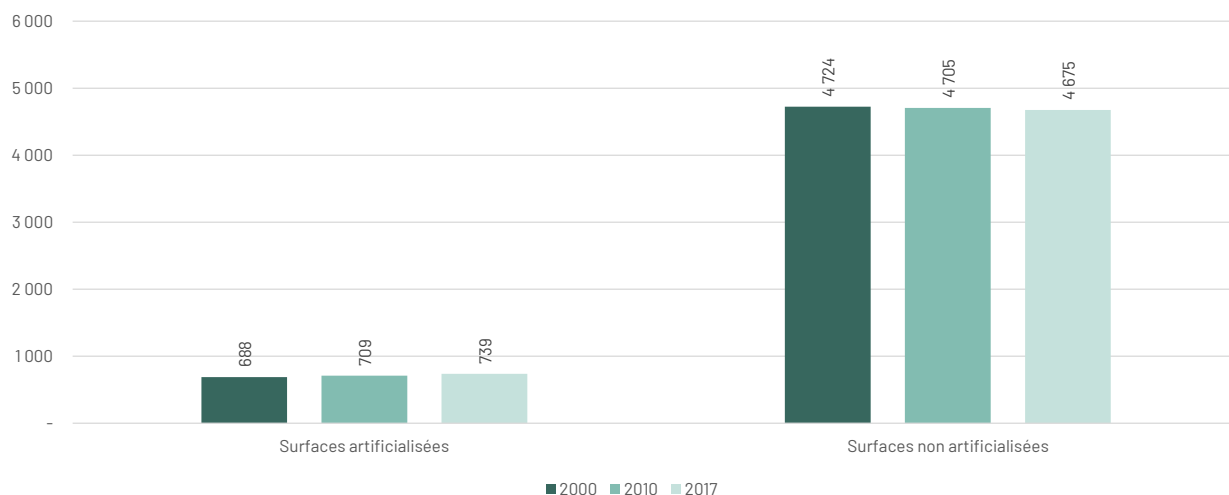
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) /

- 16 082 habitants en 2020
- -1 610 habitants entre 1999 et 2017 (-9 %), +659 habitants entre 1999 et 2010 (+4 %) et -2 269 habitants entre 2010 et 2017 (-12 %).
- Entre 2010 et 2017 : 950 logements ont été autorisés, dont 596 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 748 logements vacants contre 1 749 en 2020 (soit 18 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 0,5 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

14 % du territoire du François est artificialisé en 2017 contre 13 % en 2000. On observe une augmentation du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

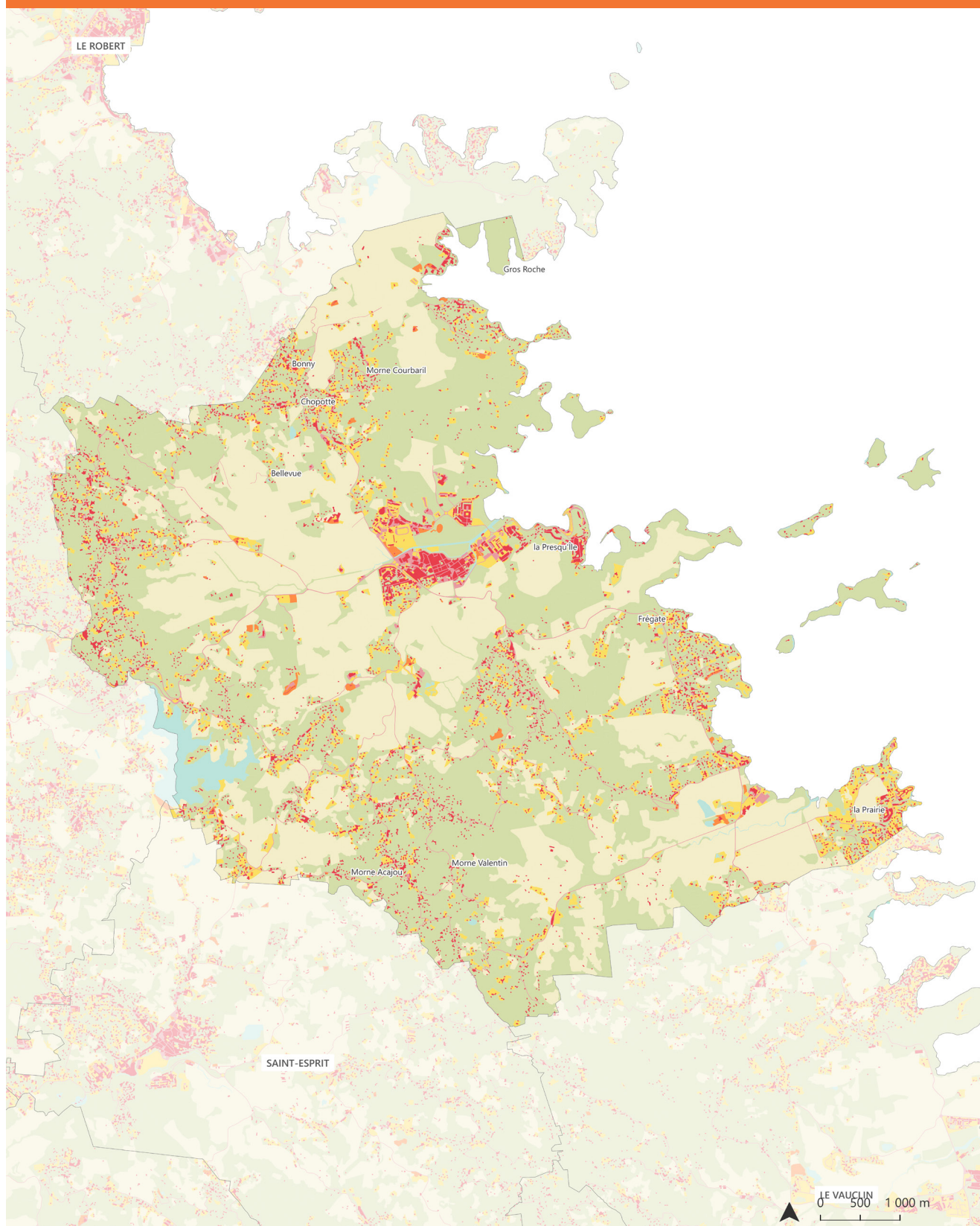
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	688 ha		4 724 ha	
2010	709 ha	+21 ha +3 %	4 705 ha	-19 ha -0,4 %
2017	739 ha	+30 ha +4,2 %	4 675 ha	-30 ha -0,6 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 30 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

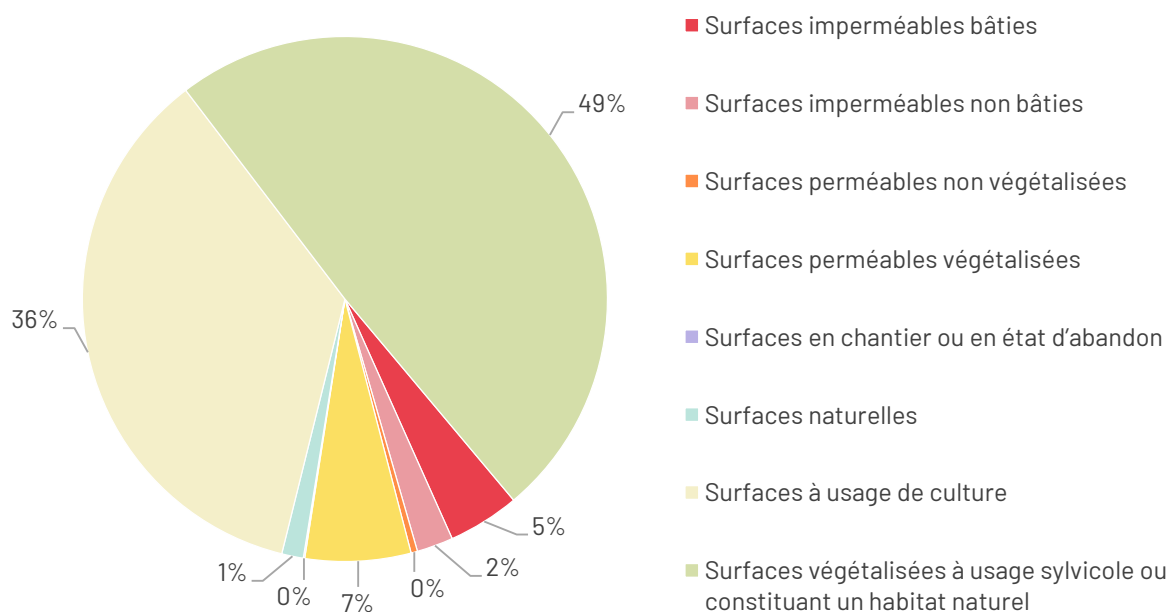
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

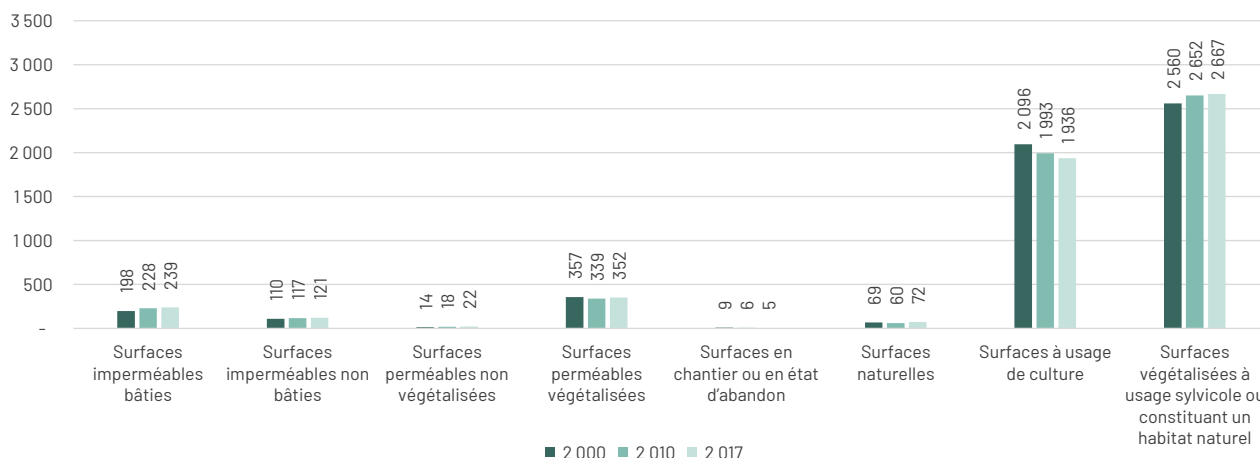
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 7 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 7 % de surfaces perméables végétalisées, de 36 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 49 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

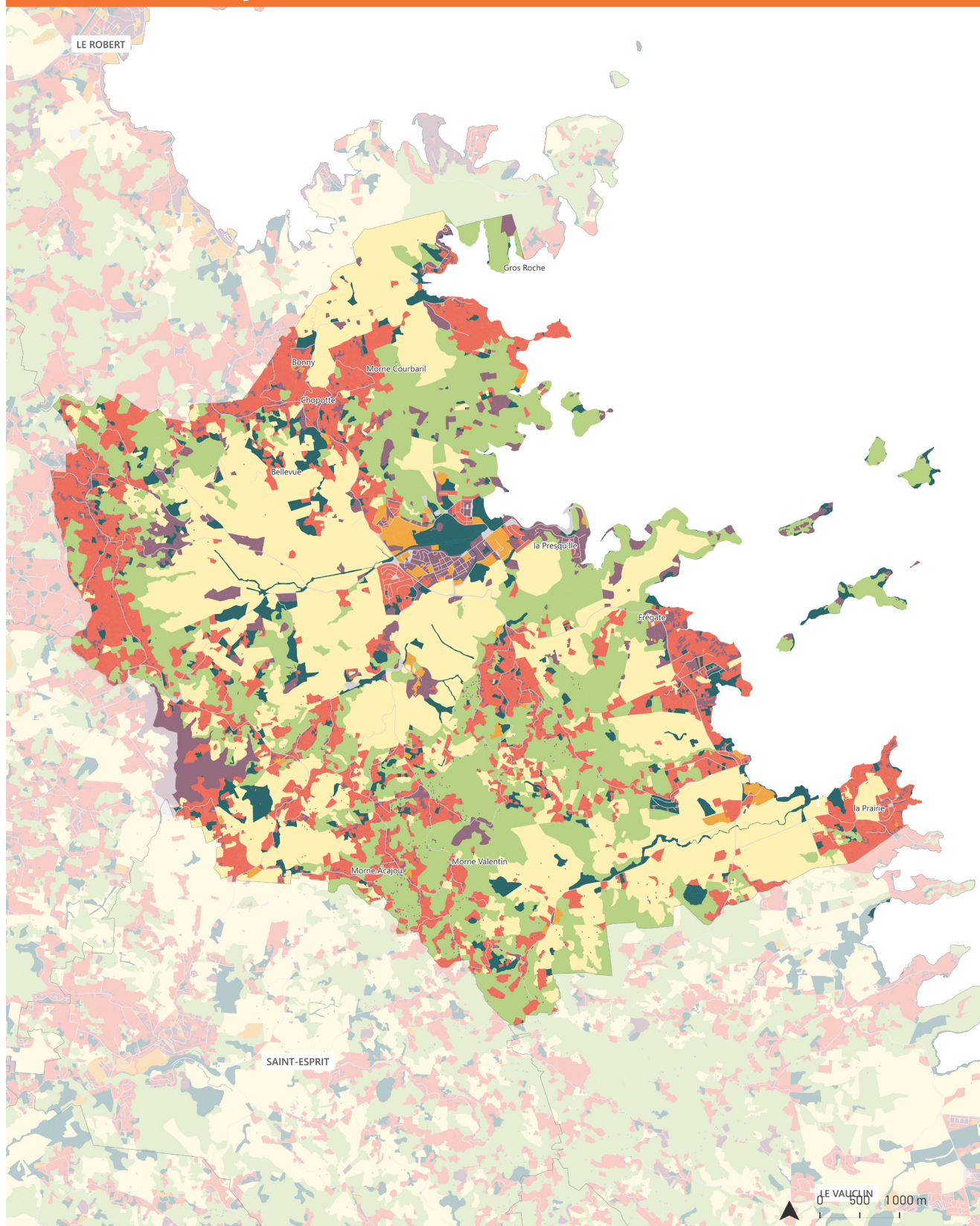
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et non bâties et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces perméables végétalisées stagnent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement depuis 2000, avec une perte de 160 ha, soit -8,6 %.

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

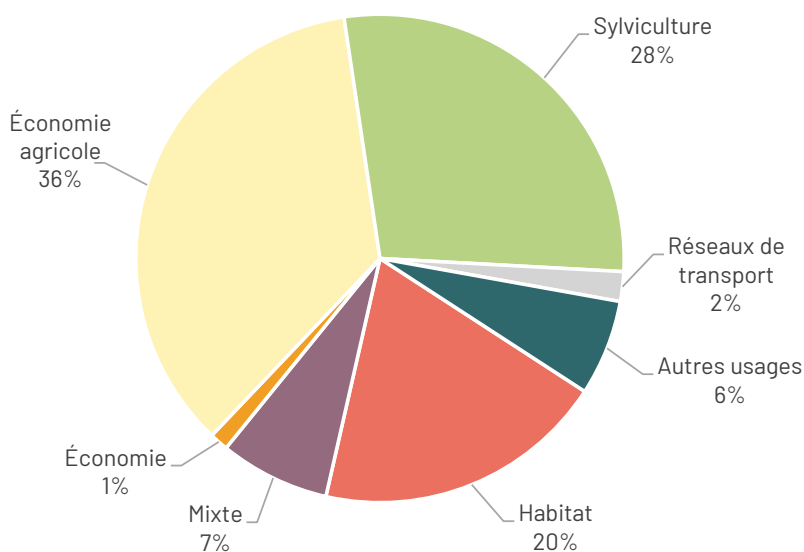
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 27 % du territoire du François est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 20 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente plus 1/3 de la commune avec 36 %.

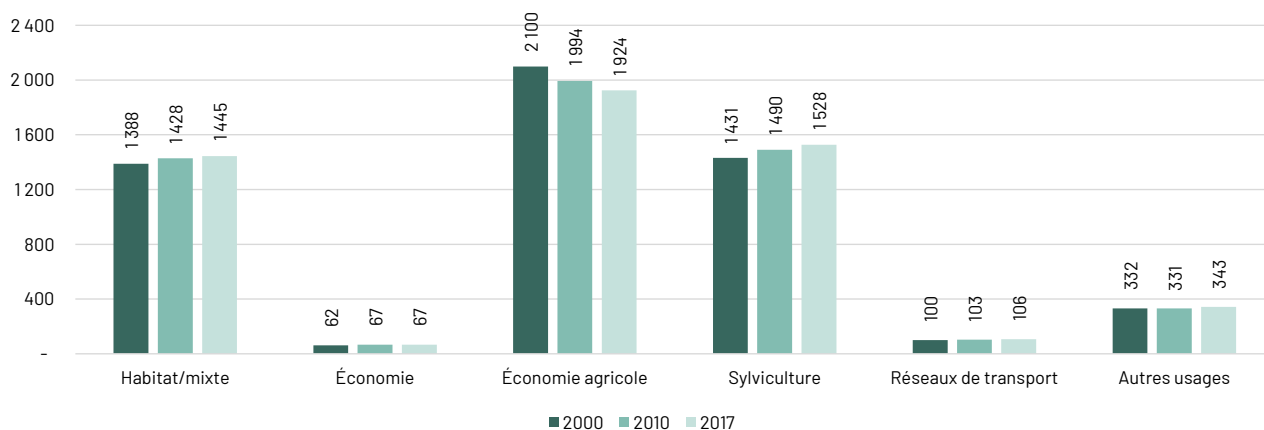
Les espaces naturels couvrent 28 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

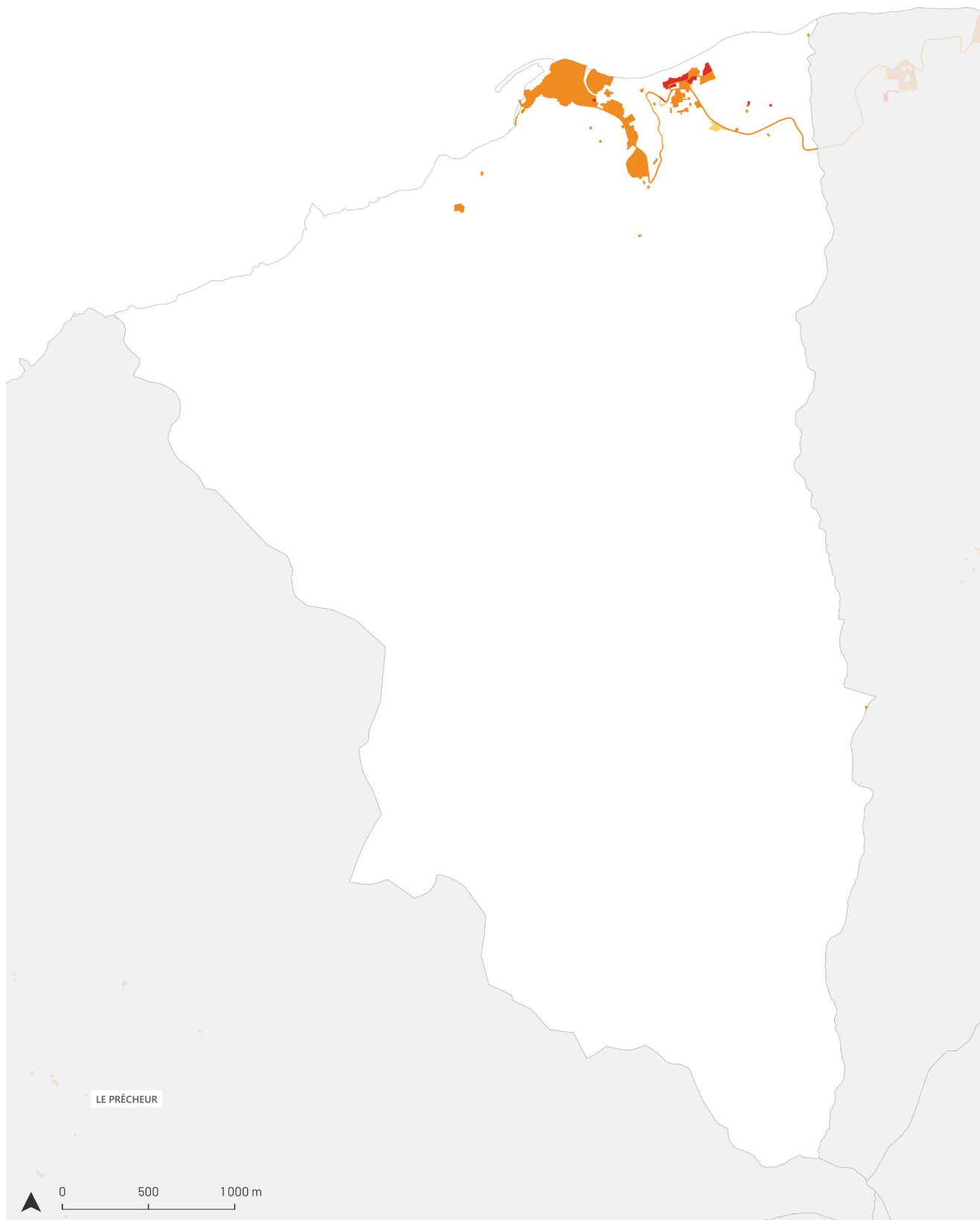
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+57 ha), économiques (+5 ha), sylvicoles (+ 97 ha) et réseaux de transport (+ 6 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement, avec une perte de 176 ha, soit -8,4 %.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

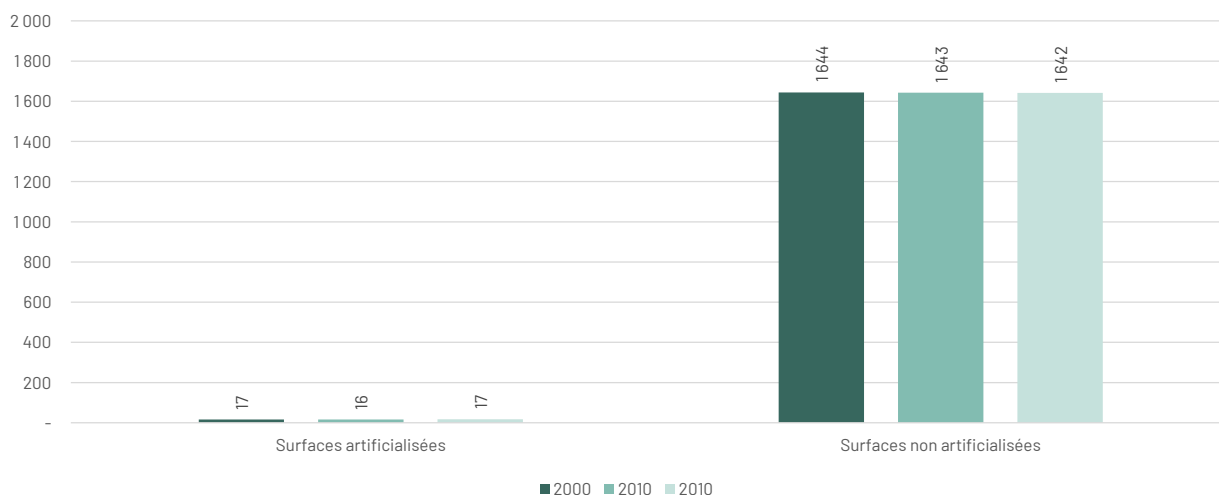
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 554 habitants en 2020
- -161 habitants entre 1999 et 2017 (-18 %), -277 habitants entre 1999 et 2010 (-31 %) et +116 habitants entre 2010 et 2017 (+19 %).
- Entre 2010 et 2017 : 9 logements ont été autorisés, dont 4 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 77 logements vacants contre 114 en 2020 (soit 27 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 48 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

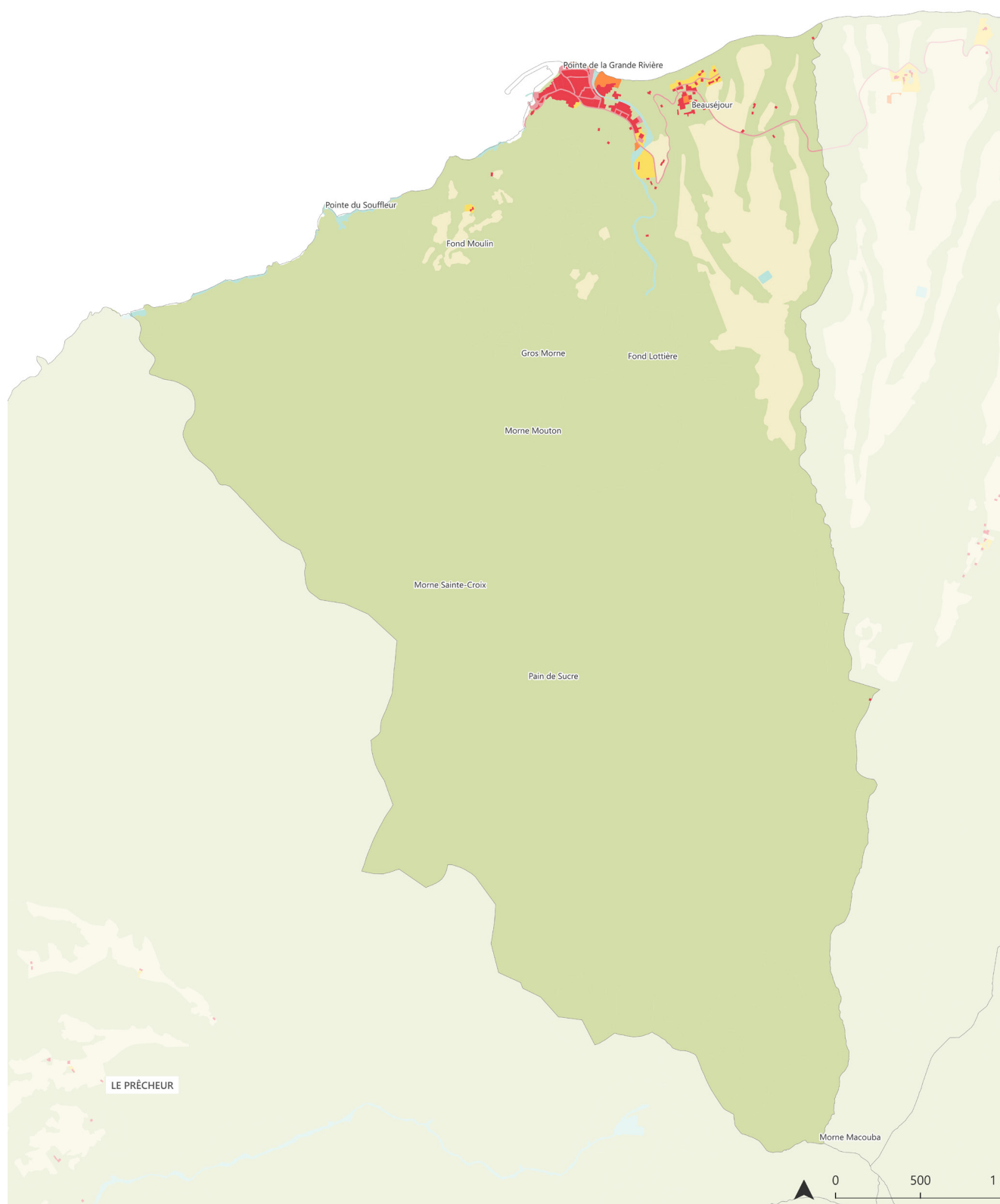
1 % du territoire de Grand'Rivière est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe un rythme de l'artificialisation des sols négatif sur la période 2000/2010.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	17 ha		1 644 ha	
2010	16 ha	-1 ha -6 %	1 643 ha	-1 ha -0 %
2017	17 ha	+1 ha +6 %	1 642 ha	-1 ha -0 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 1 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

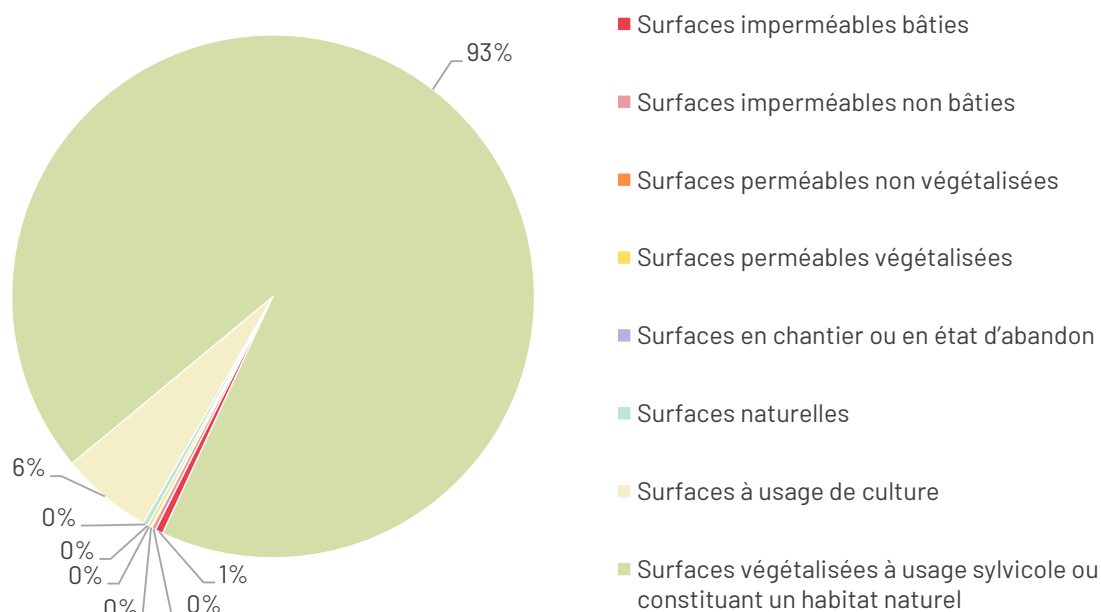


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

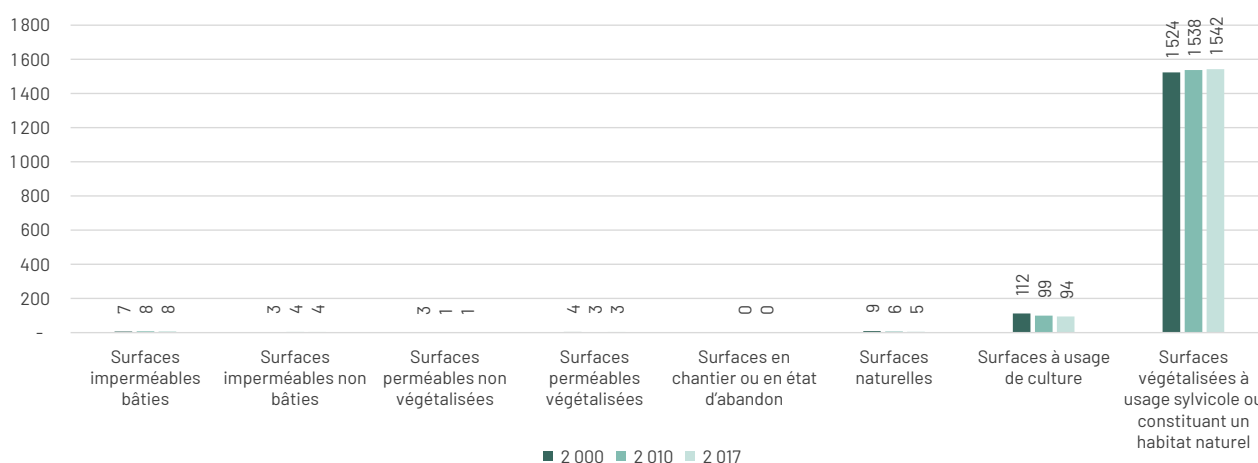
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

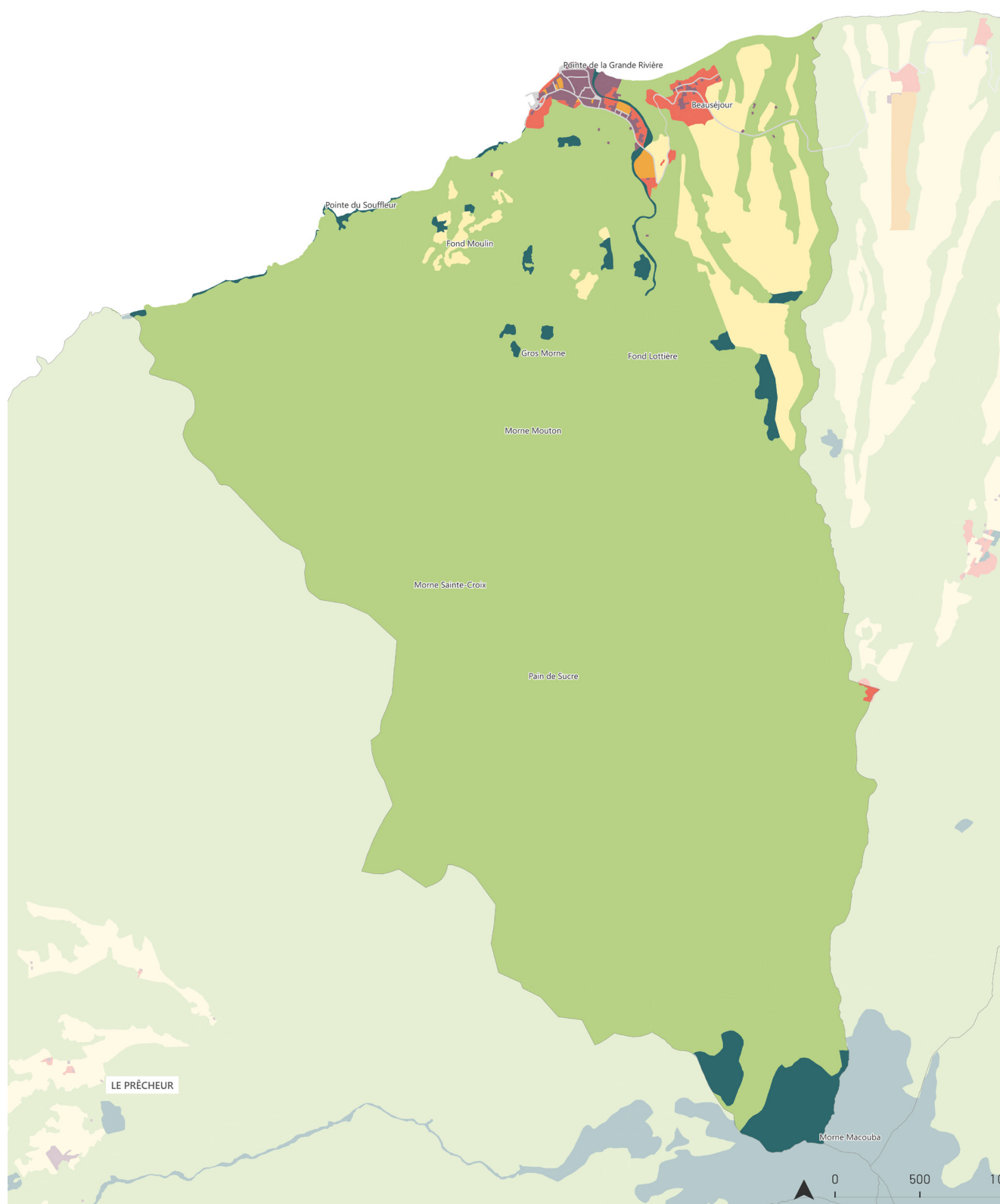
En 2017, la couverture des sols du territoire communal est de 1 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 6 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 93 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Il y a très peu d'évolution des surfaces imperméables et perméables sur la période 2000 à 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) perdent 18 ha entre 2000 et 2017. Les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) diminuent de 4 ha entre 2000 et 2017. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel sont légèrement en hausse, avec un gain de 18 ha.



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

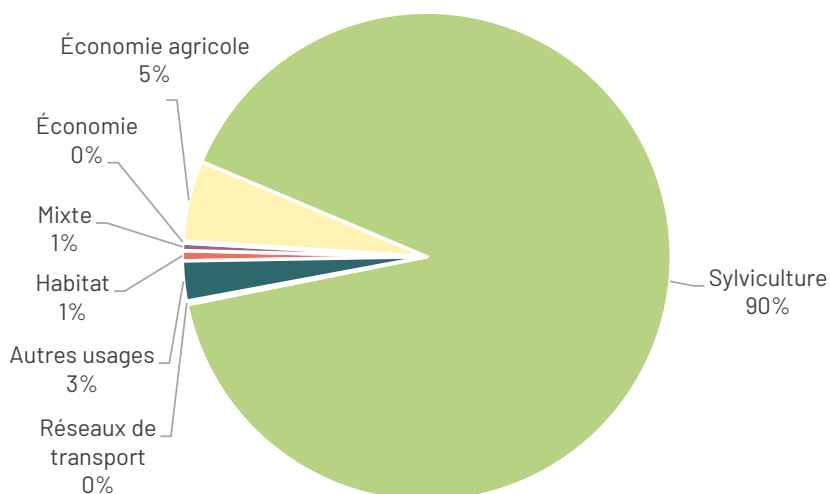
Évolution de l'usage des sols

En 2017, uniquement 2 % du territoire de Grand'Rivière est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 1 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est principalement une économie agricole qui représente 5 % de l'usage des sols.

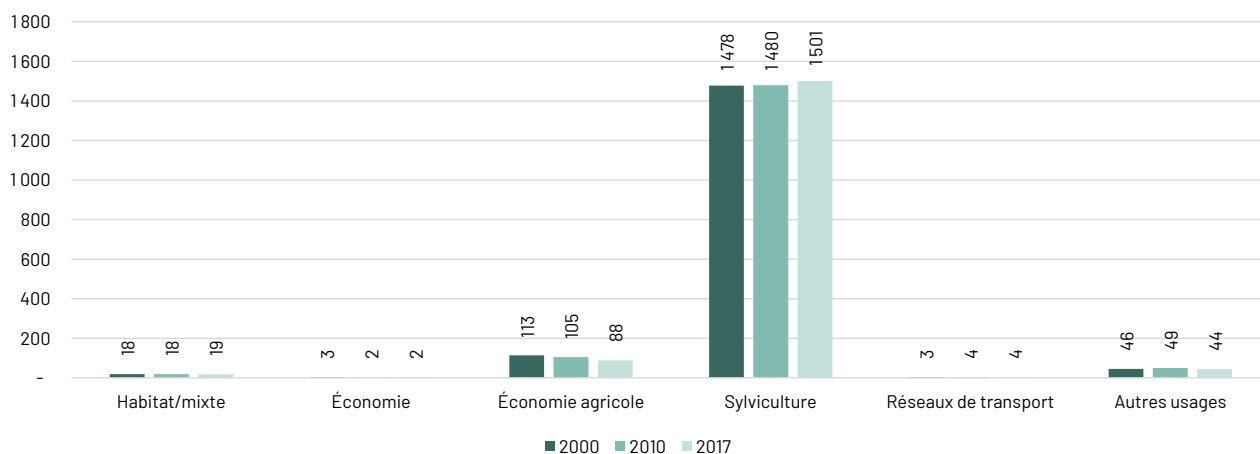
Les espaces naturels couvrent quasiment la totalité du territoire communal, avec 90 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

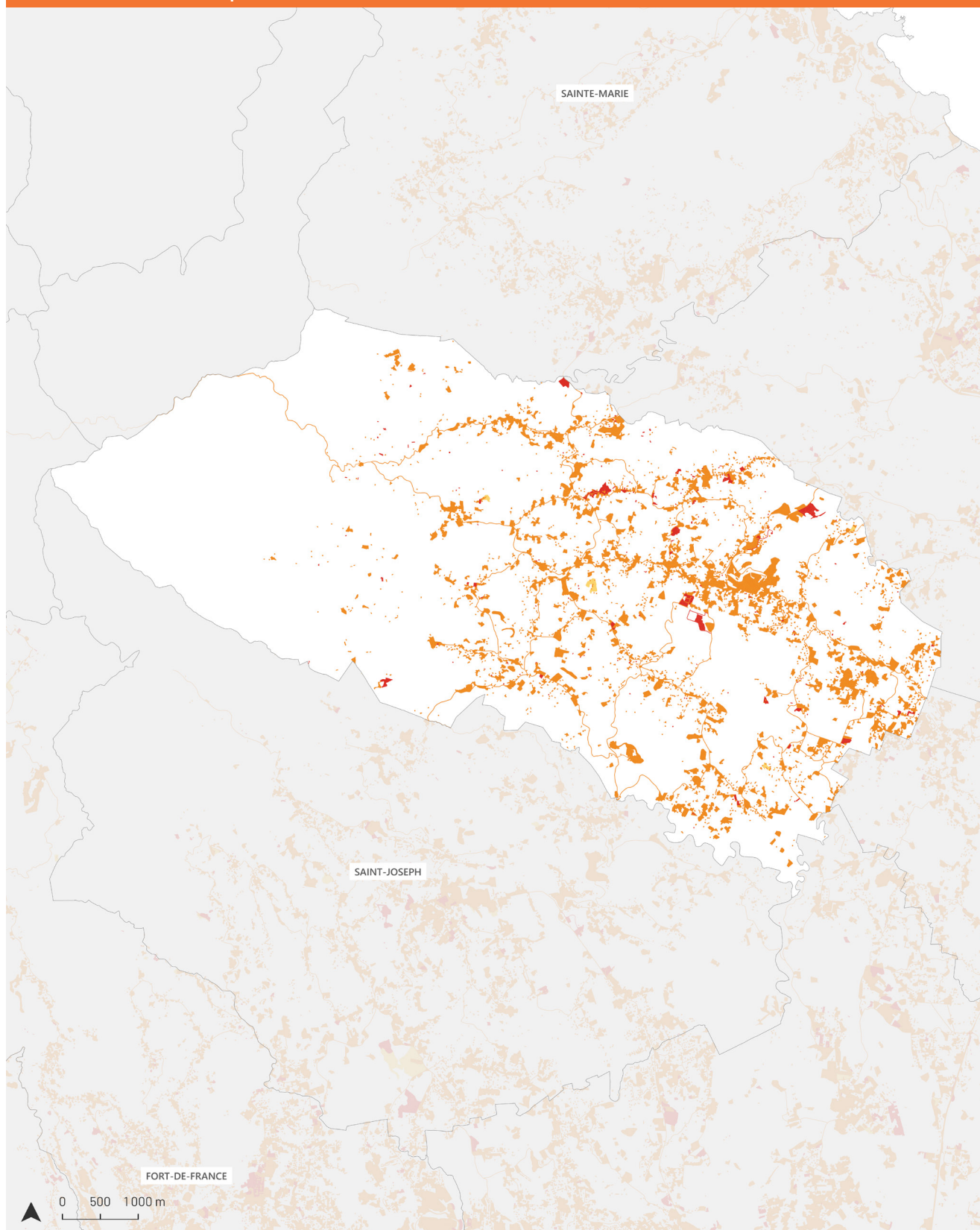
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages sylvicoles augmentent légèrement entre 2000 et 2017 (+23 ha). Les usages d'habitat/mixte, économiques et les réseaux de transport sont relativement stables entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2010 et 2017, avec une perte de 17 ha.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

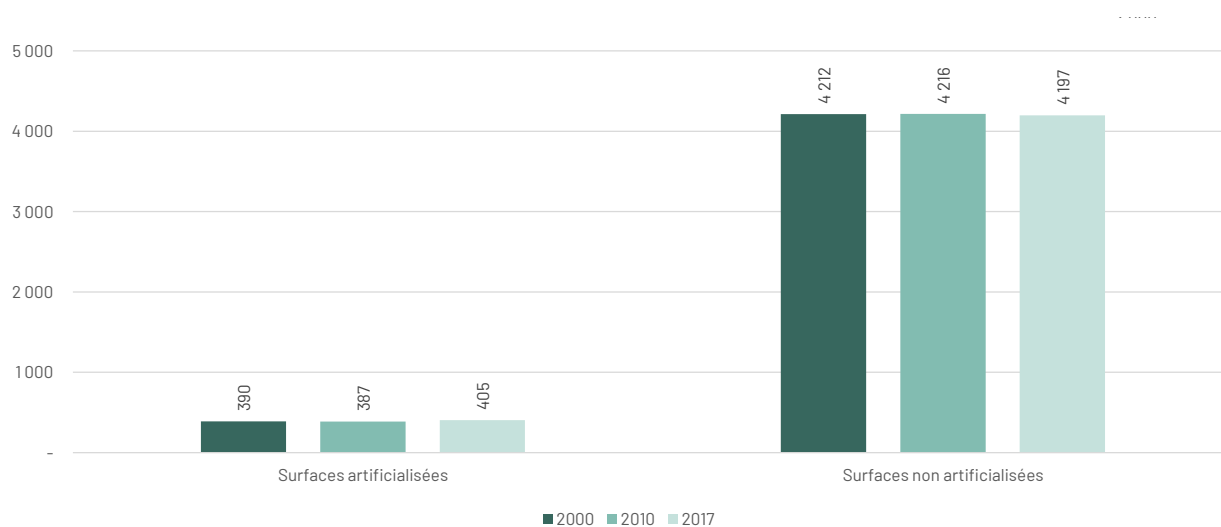
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel)

- 9 758 habitants en 2020
- -796 habitants entre 1999 et 2017 (-7 %), -77 habitants entre 1999 et 2010 (-1 %) et -719 habitants entre 2010 et 2017 (-7 %).
- Entre 2010 et 2017 : 435 logements ont été autorisés, dont 284 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 926 logements vacants contre 835 en 2020 (soit 15 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 10 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

9 % du territoire du Gros-Morne est artificialisé en 2017 contre 8 % en 2000. On observe une augmentation de plus de 5 fois du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

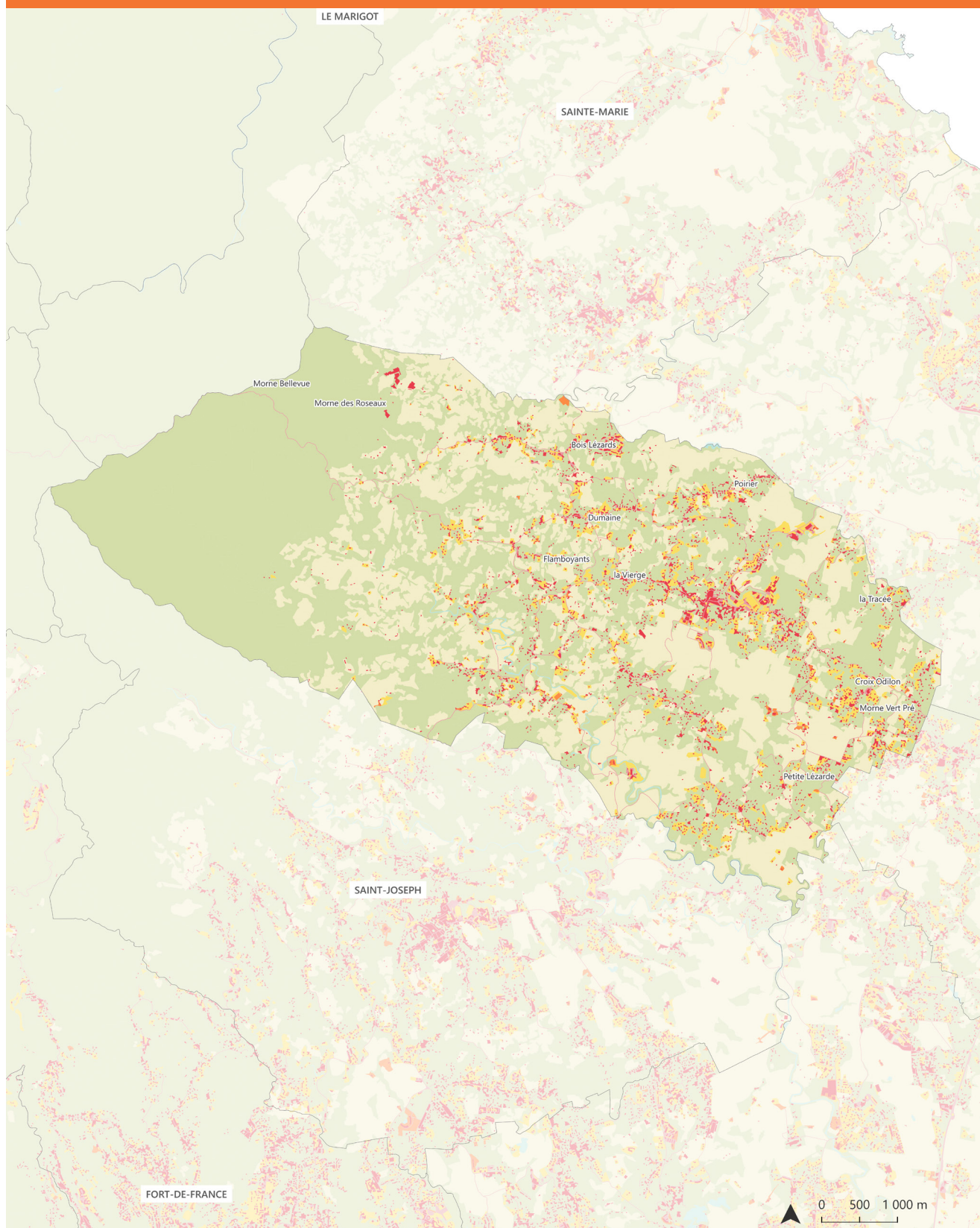
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	390 ha		4 212 ha	
2010	387 ha	-3 ha -0,8 %	4 216 ha	+4 ha +0,1 %
2017	405 ha	+18 ha +4,6 %	4 197 ha	-19 ha -0,5 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 19 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



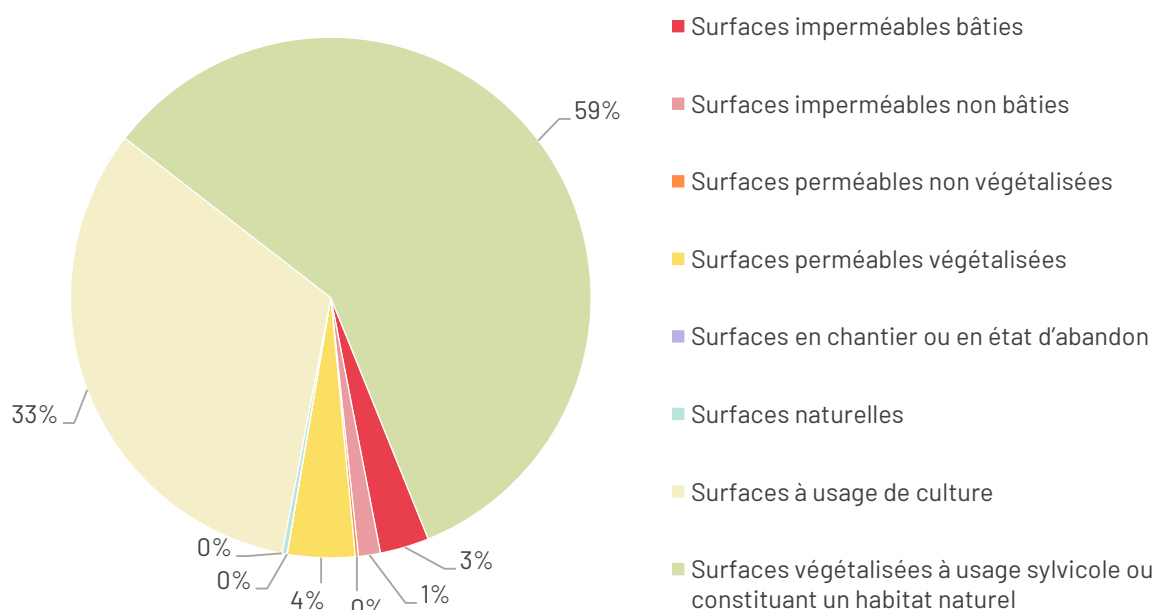
- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

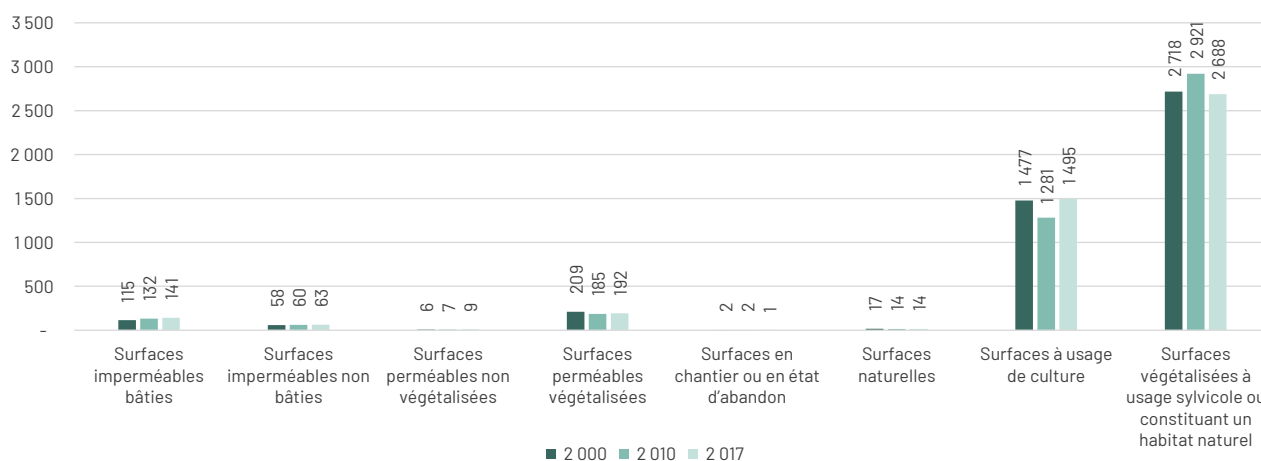
Évolution de la couverture des sols



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 4 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 4 % de surfaces perméables végétalisées, de 33 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 59 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)

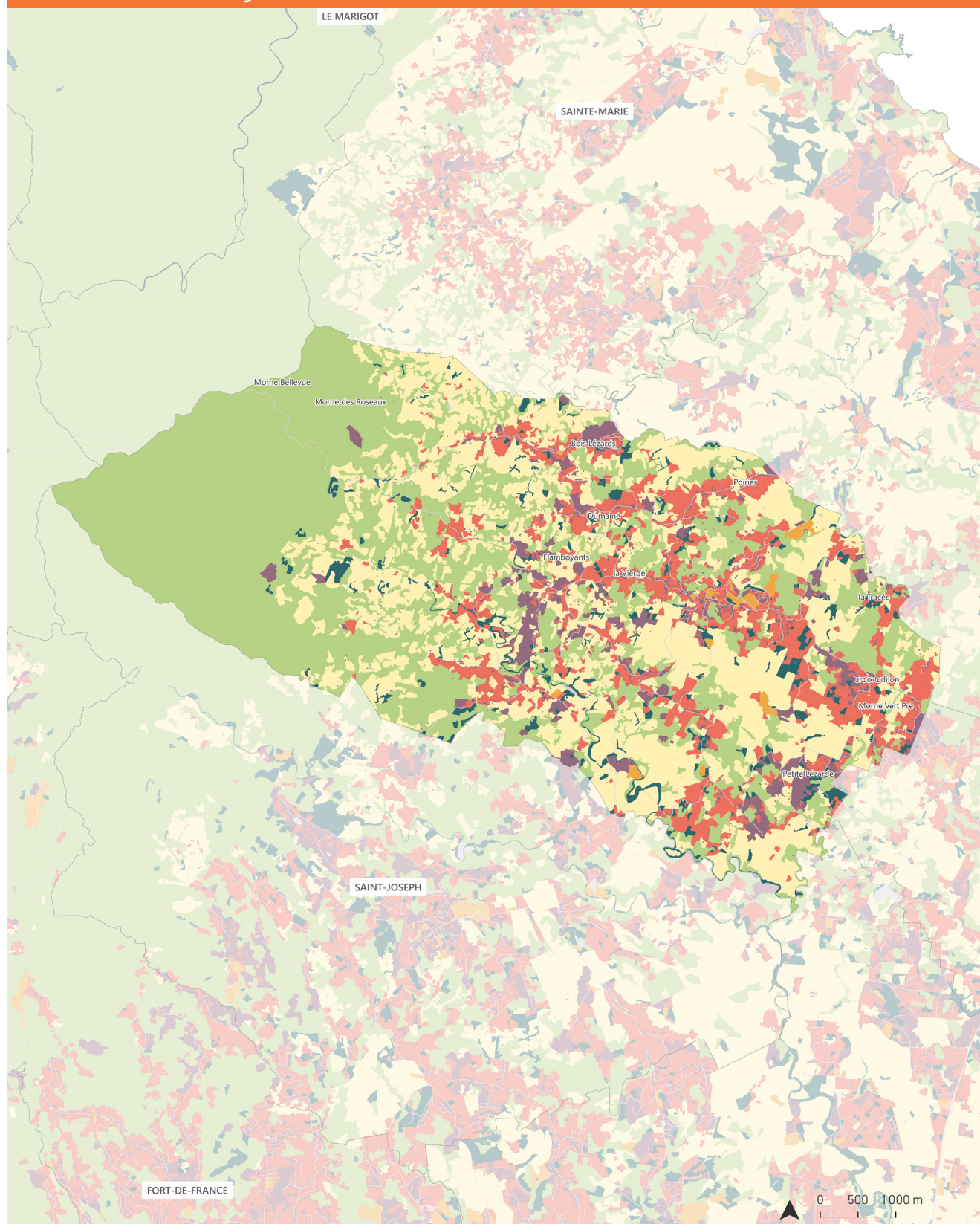


Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et les surfaces perméables non végétalisées sont en hausses entre 2000 et 2017. Les surfaces perméables végétalisées diminuent sur cette même période. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) diminuent entre 2000 et 2010.

Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) augmente fortement entre 2010 et 2017(+214 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel ont augmenté entre 2000 et 2010(+203 ha), pour diminuer de nouveau entre 2010 et 2017 (-233 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

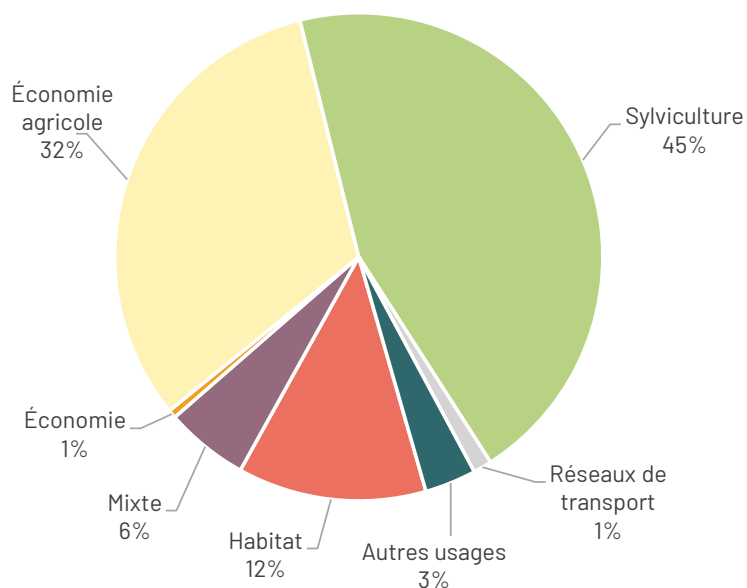
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 18 % du territoire du Gros-Morne est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 12 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 32 %.

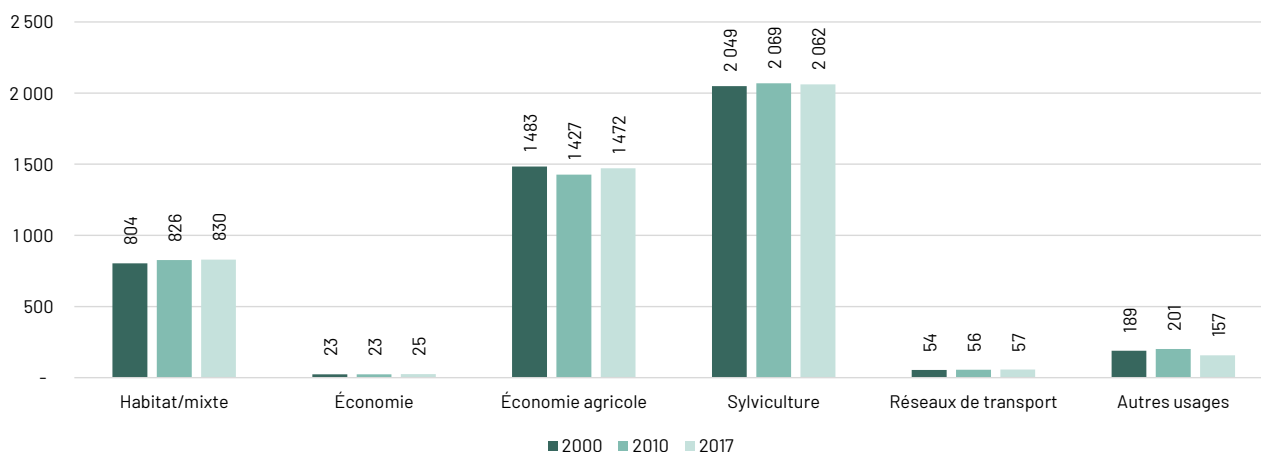
Les espaces naturels couvrent 45 % , quasiment la moitié du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

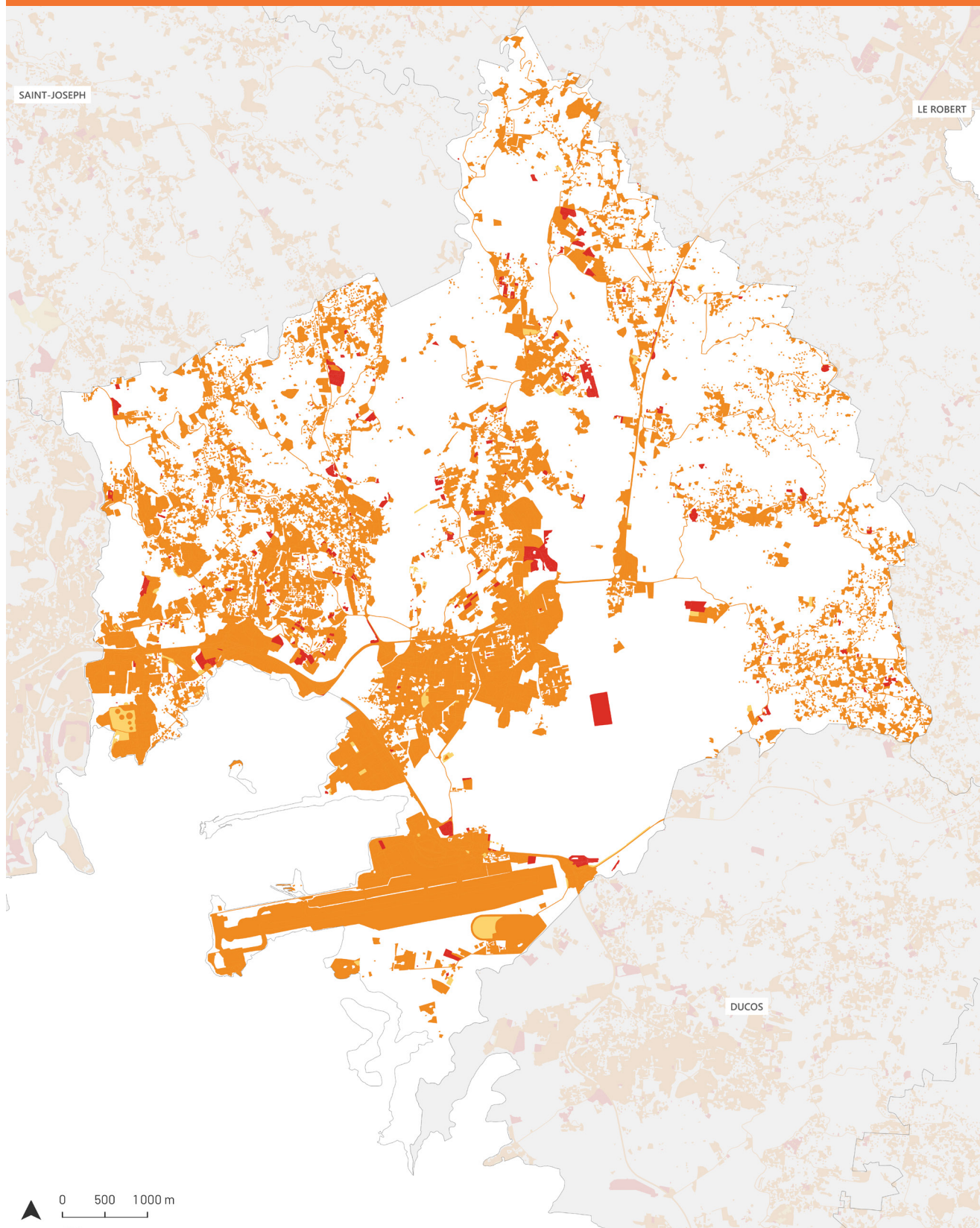
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques et réseaux de transport augmentent légèrement entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010 (-56 ha) et augmente de nouveau entre 2010 et 2017 (+45 ha). Les usages sylvicoles restent relativement stables.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

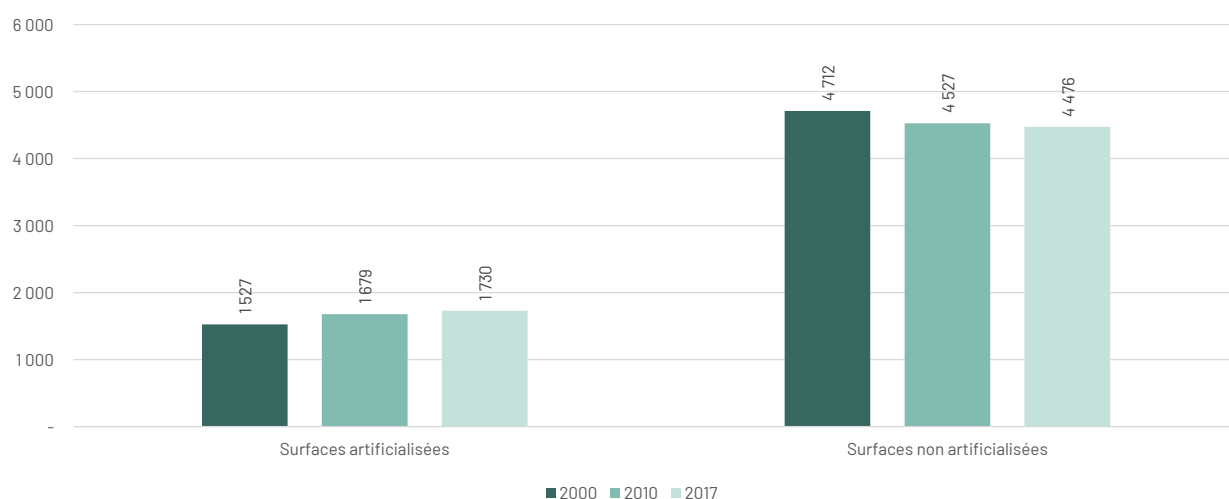
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 39 628 habitants en 2020
- +4 349 habitants entre 1999 et 2017 (+12 %), +3 900 habitants entre 1999 et 2010 (+11 %) et +449 habitants entre 2010 et 2017 (+1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 2 600 logements ont été autorisés, dont 1 748 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 2 618 logements vacants contre 3 224 en 2020 (soit 15 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 23 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

28 % du territoire du Lamentin est artificialisé en 2017 contre 24 % en 2000. On observe un ralentissement de deux tiers du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

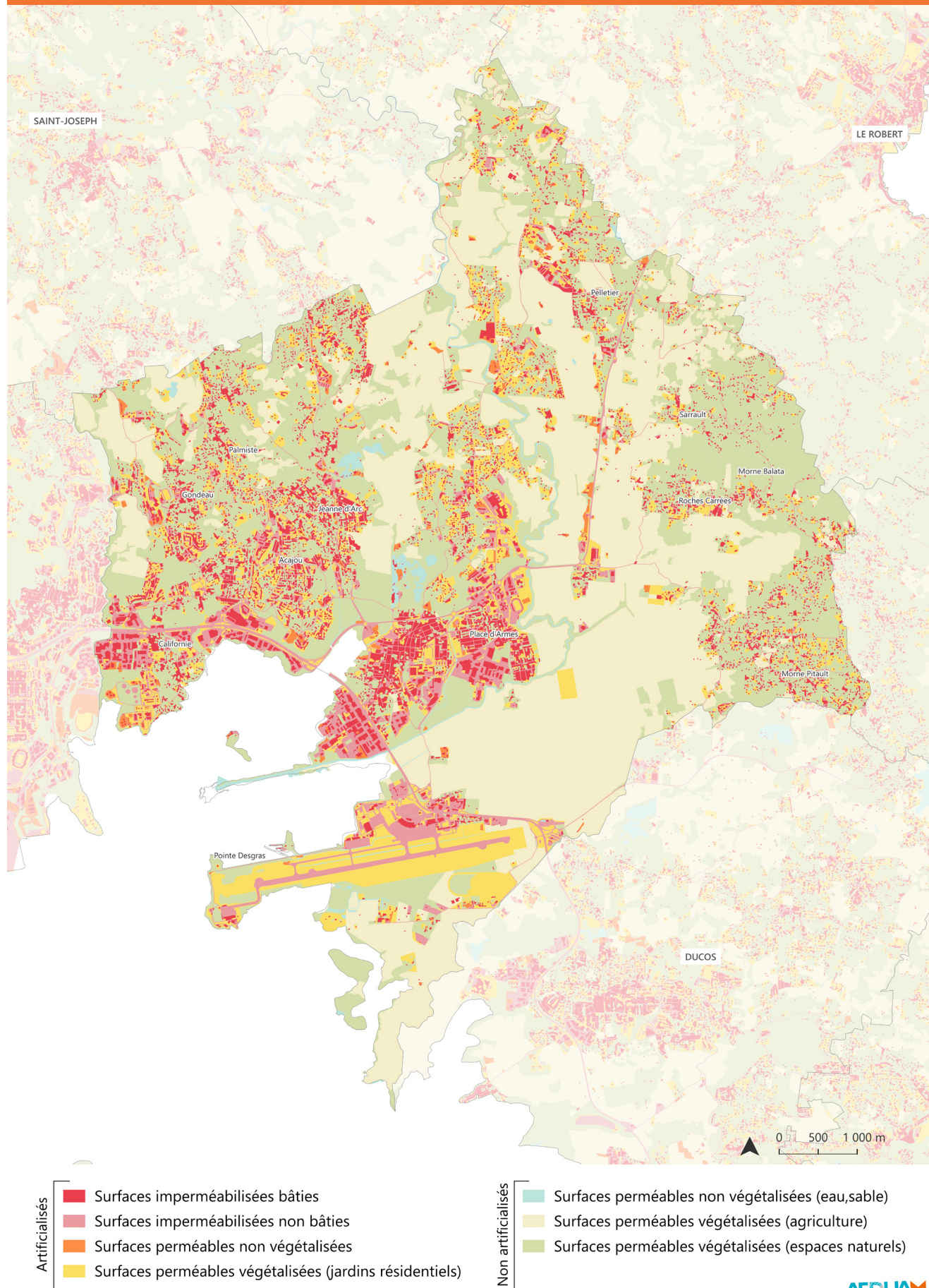
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	1 527 ha		4 712 ha	
2010	1 679 ha	+152 ha +9,9 %	4 527 ha	-185 ha -3,9 %
2017	1 730 ha	+51 ha +3 %	4 476 ha	-51 ha -1,1 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 51 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

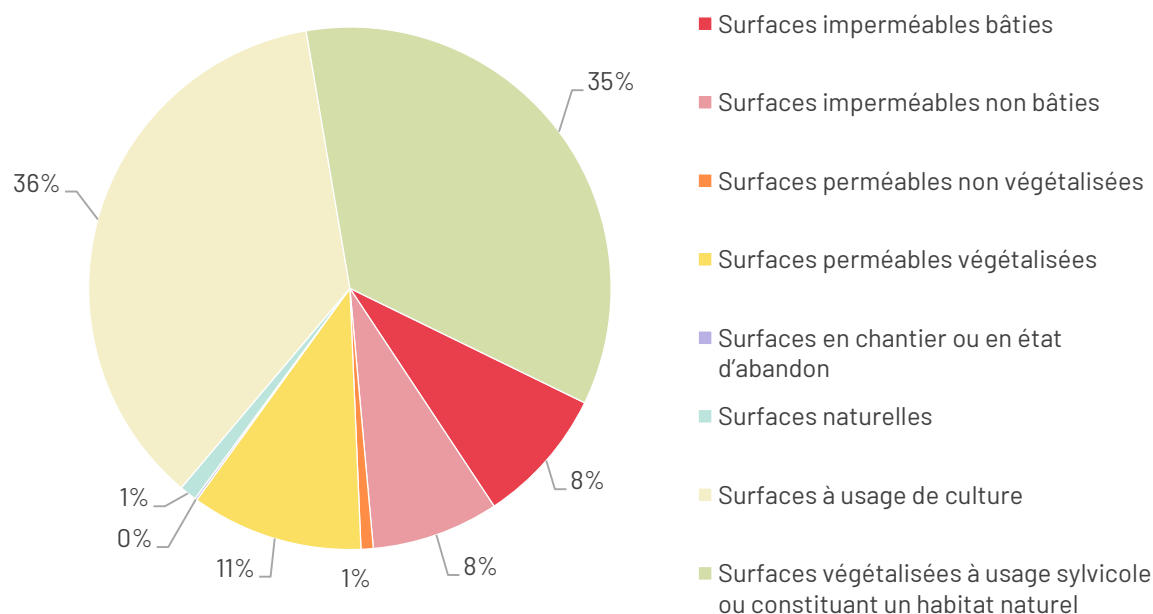
La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



Évolution de la couverture des sols

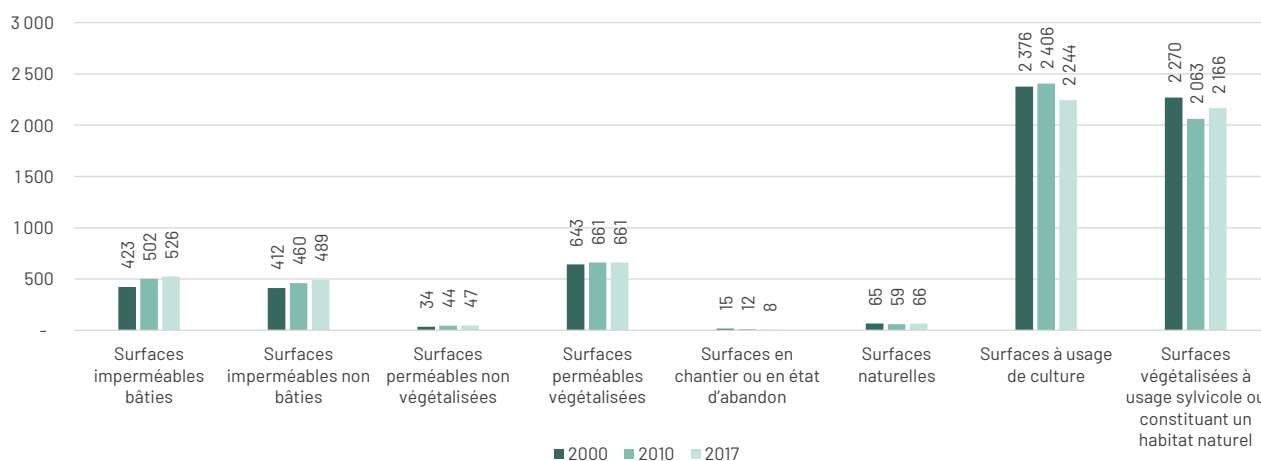
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 16 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 11 % de surfaces perméables végétalisées, de 36 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 35 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

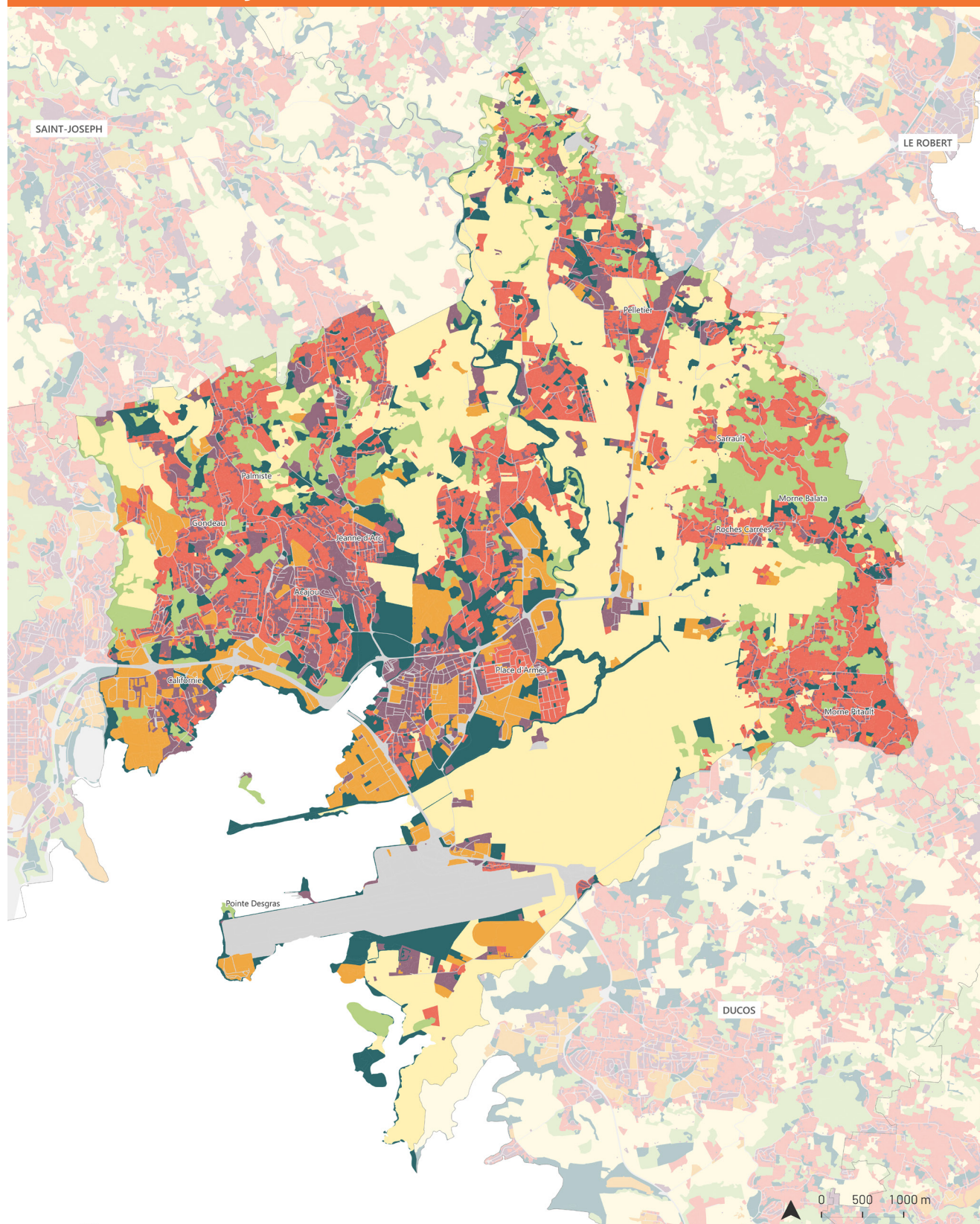
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables ont fortement augmenté entre 2000 et 2017. Les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) ont diminué en 2010 pour augmenter de nouveau en 2017. Les surfaces à usage de culture ont augmenté légèrement entre 2000 et 2010 (+30 ha) et elles diminuent fortement entre 2010 et 2017 (-162 ha). Ce qui représente une perte totale de 5,6 % entre 2000 et 2017. À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-207 ha) et elles augmentent de nouveau entre 2010 et 2017 (+103 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

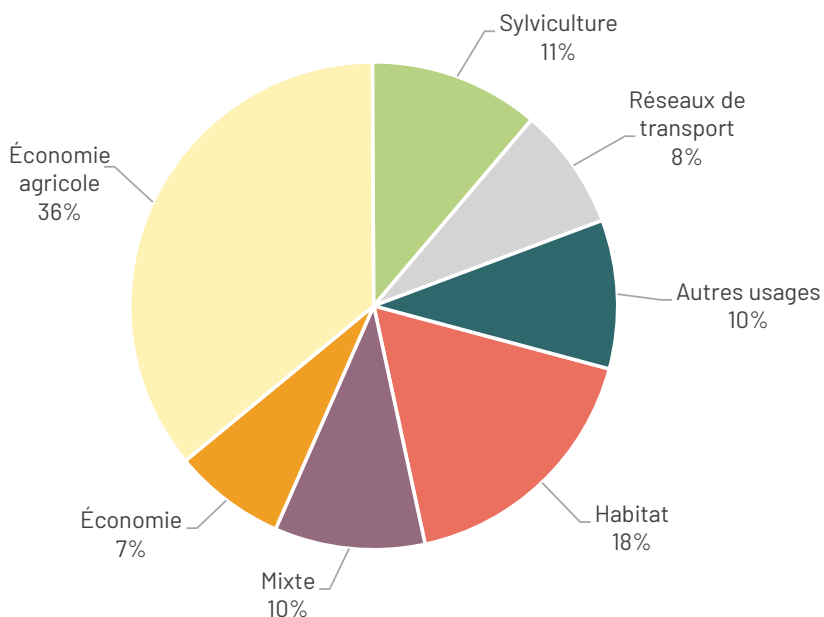
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 27 % du territoire du Lamentin est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 17 % pour l'habitat)

L'économie représente une part importante de l'usage des sols de la commune. L'économie secondaire et tertiaire couvre 7 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 36 %.

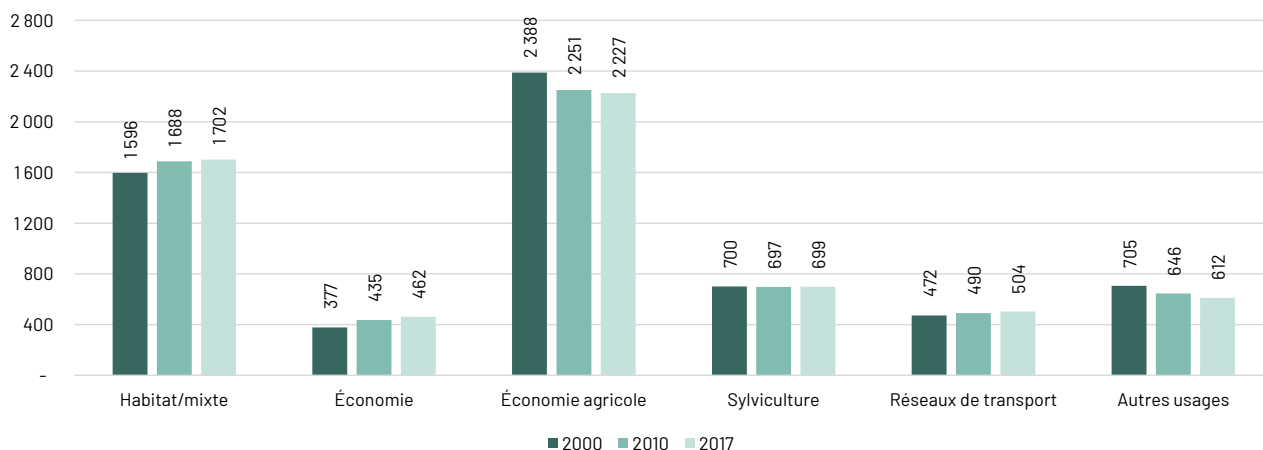
Les espaces naturels couvrent seulement 11 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

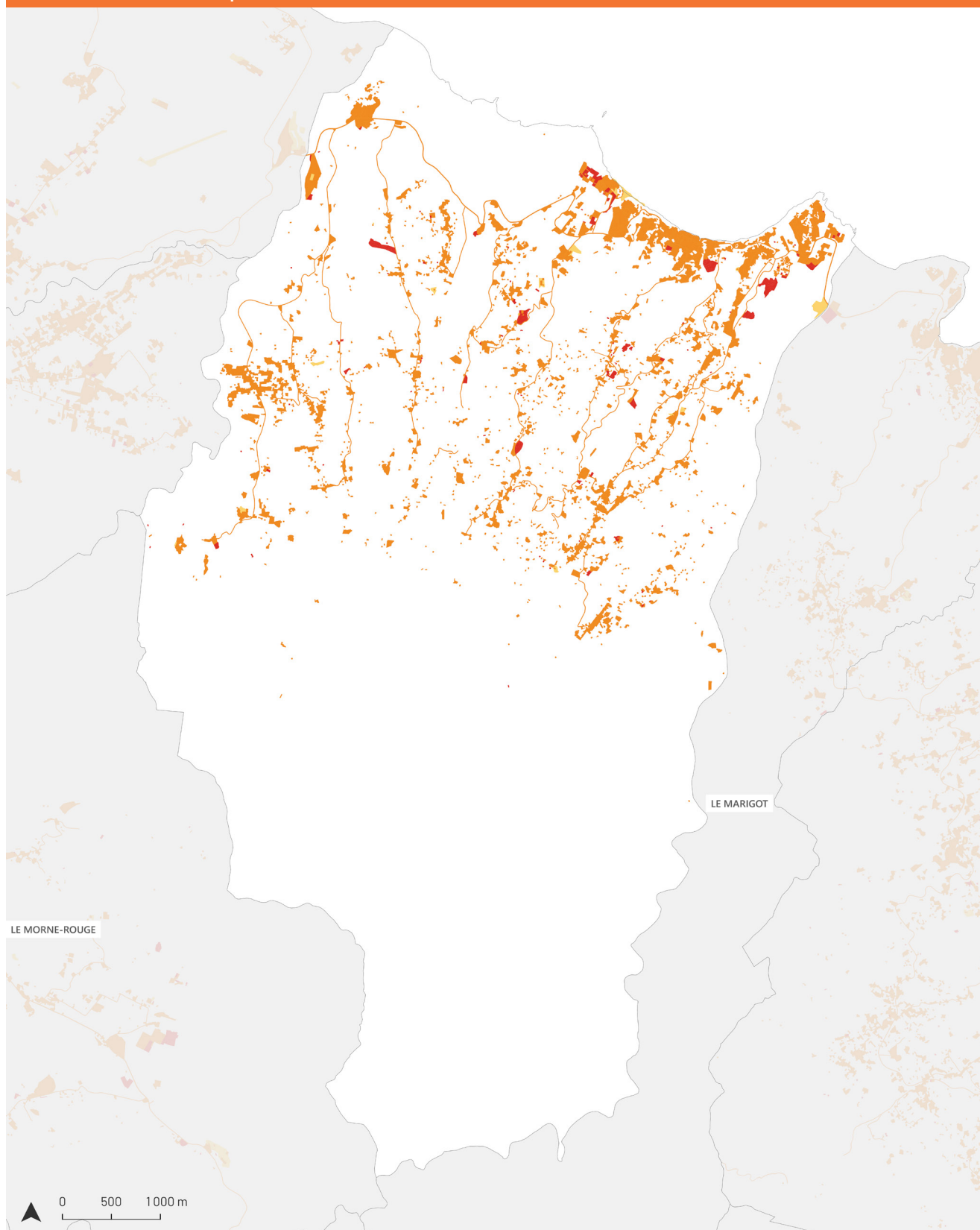
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques et réseaux de transport sont en hausse notamment sur la période 2000 à 2010. L'économie agricole diminue fortement (-161 ha), ainsi que les autres usages (-93 ha) entre 2000 et 2017. L'usage sylvicole est relativement stable.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

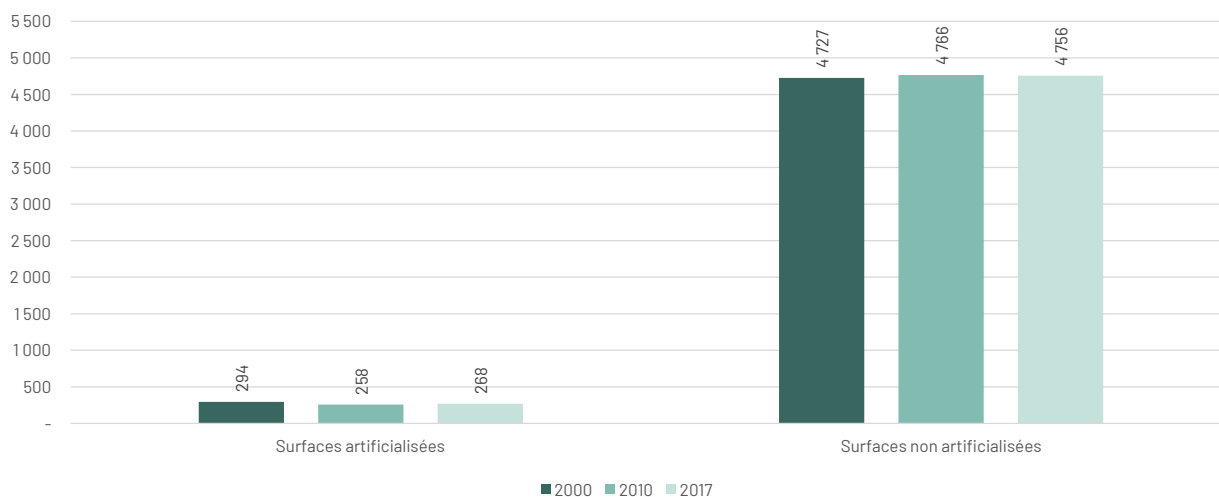
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 6 713 habitants en 2020
- -1 356 habitants entre 1999 et 2017 (-16 %), -708 habitants entre 1999 et 2010 (-9 %) et -648 habitants entre 2010 et 2017 (-9 %).
- Entre 2010 et 2017 : 481 logements ont été autorisés, dont 251 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 869 logements vacants contre 909 en 2020 (soit 22 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 5 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

5 % du territoire du Lorrain est artificialisé en 2017 contre 6 % en 2000. On observe une accélération du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

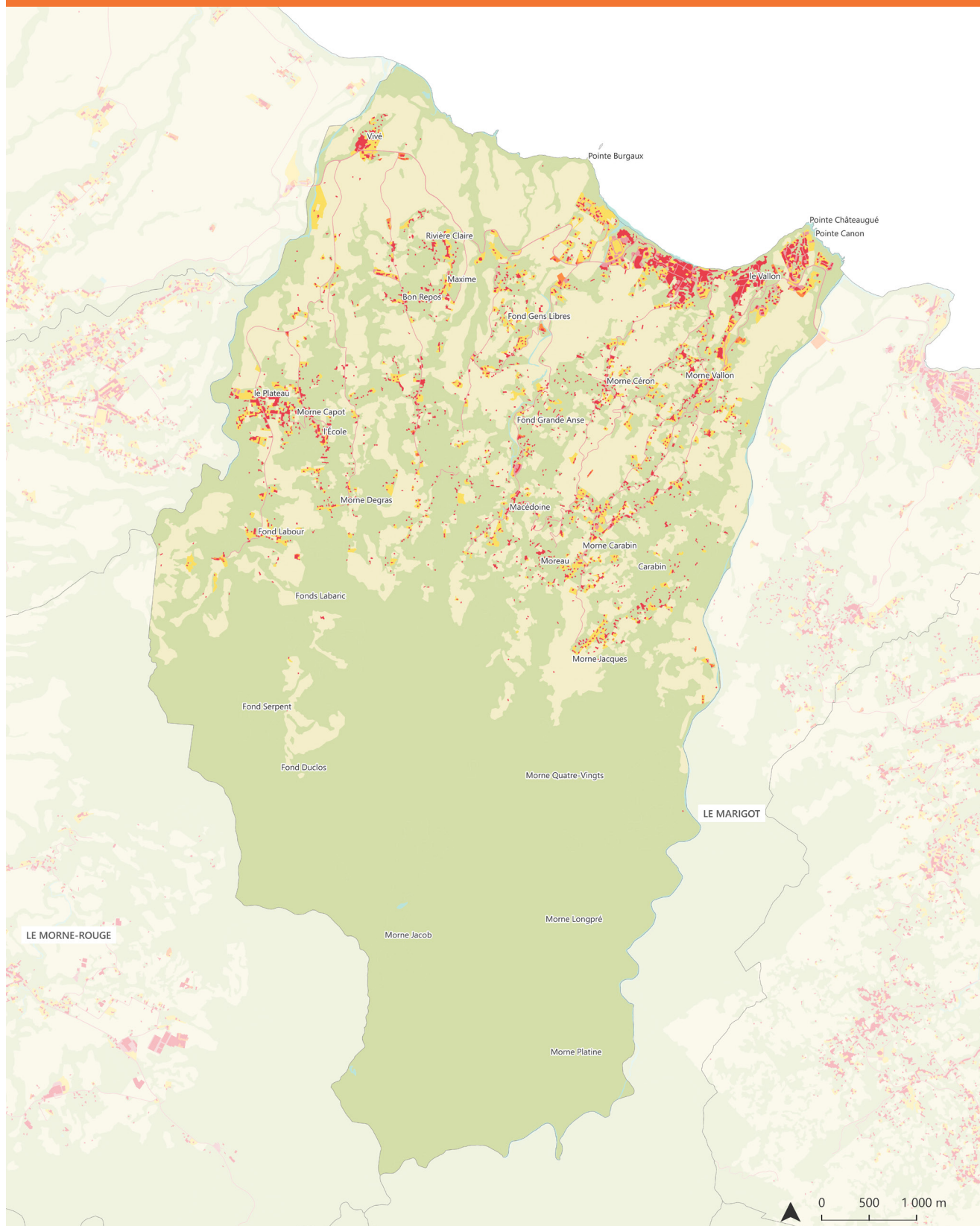
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	294 ha		4 727 ha	
2010	258 ha	-36 ha -1,2 %	4 766 ha	+39 ha +0,8 %
2017	268 ha	+10 ha +3,9 %	4 756 ha	-10 ha -0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 10 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

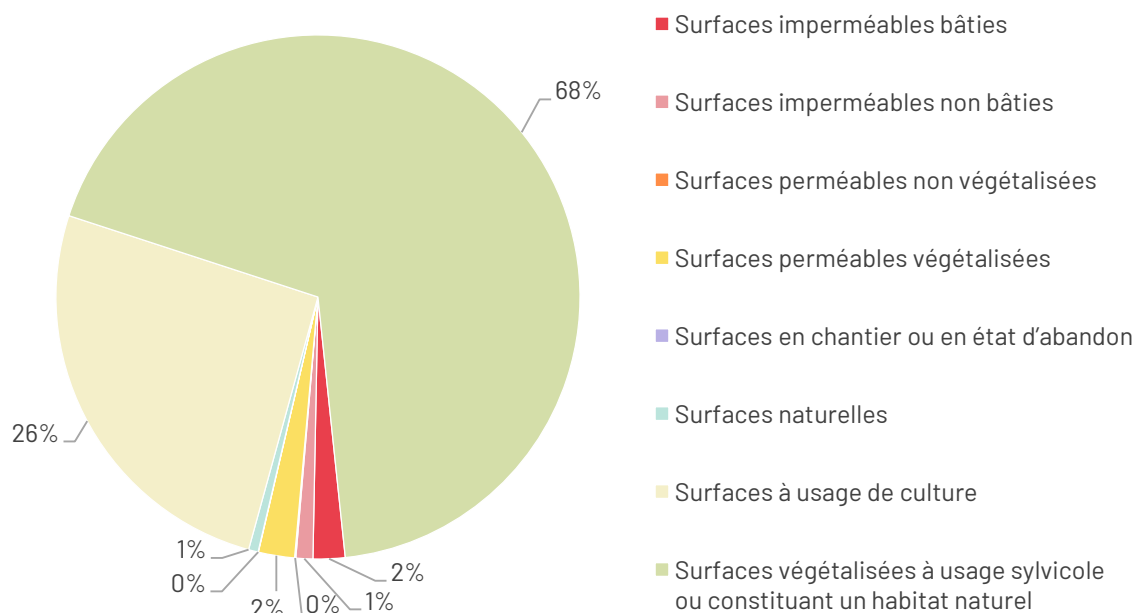


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

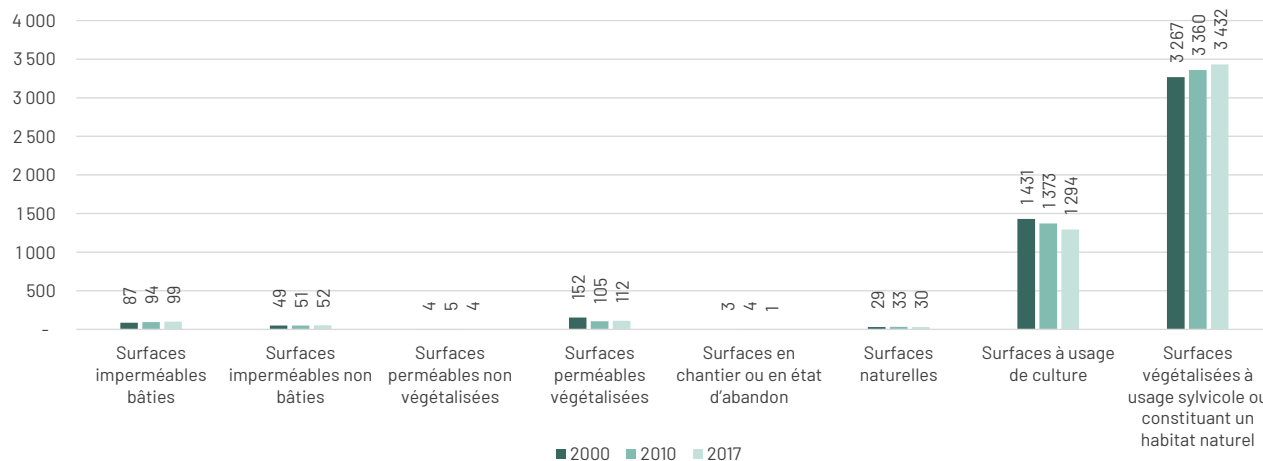
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 2 % de surfaces perméables végétalisées, de 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 68 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

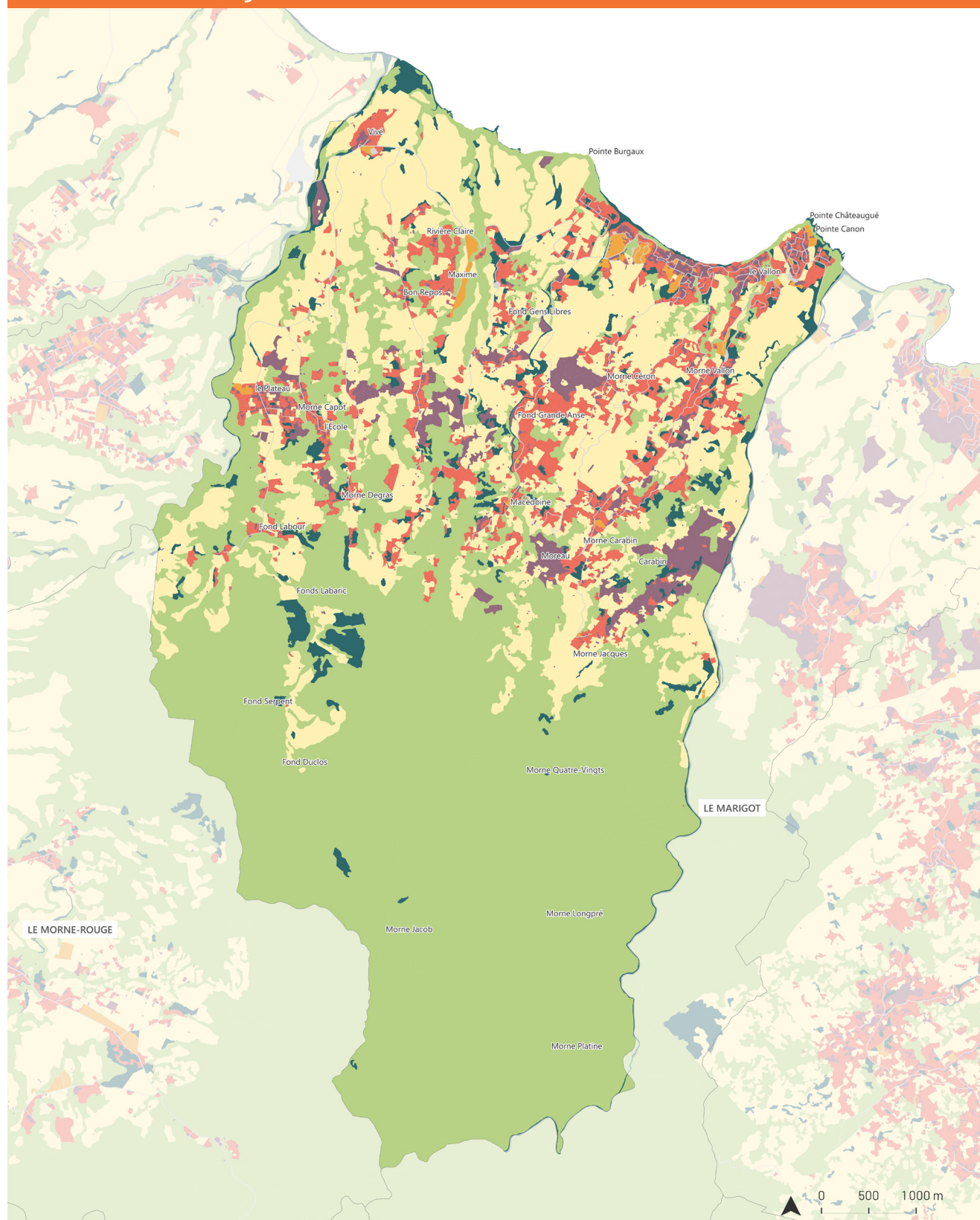
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméabilisées bâties et non bâties augmentent légèrement entre 2000 et 2017. Les surfaces perméables végétalisées diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-47 ha). Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) perdent 137 ha entre 2000 et 2017, soit -9,6 %. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent fortement entre 2000 et 2017 (+165 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

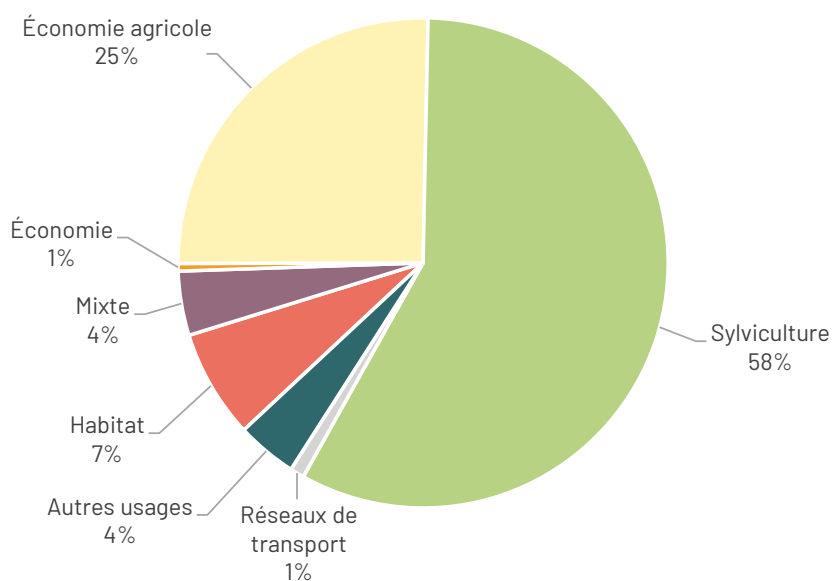
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 11 % du territoire du Lorrain est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 7 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 25 %.

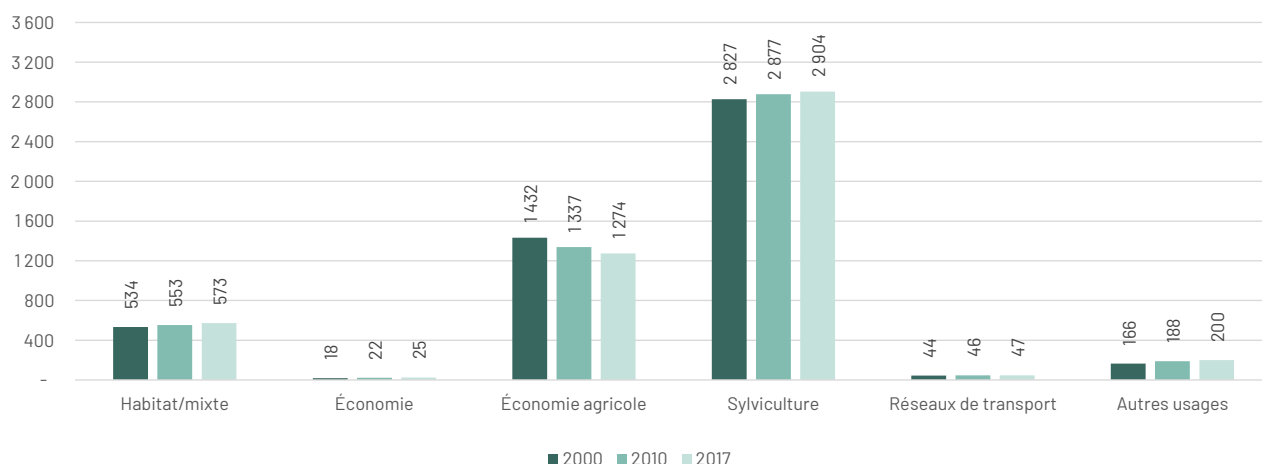
Les espaces naturels couvrent plus de la moitié du territoire, avec 58 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

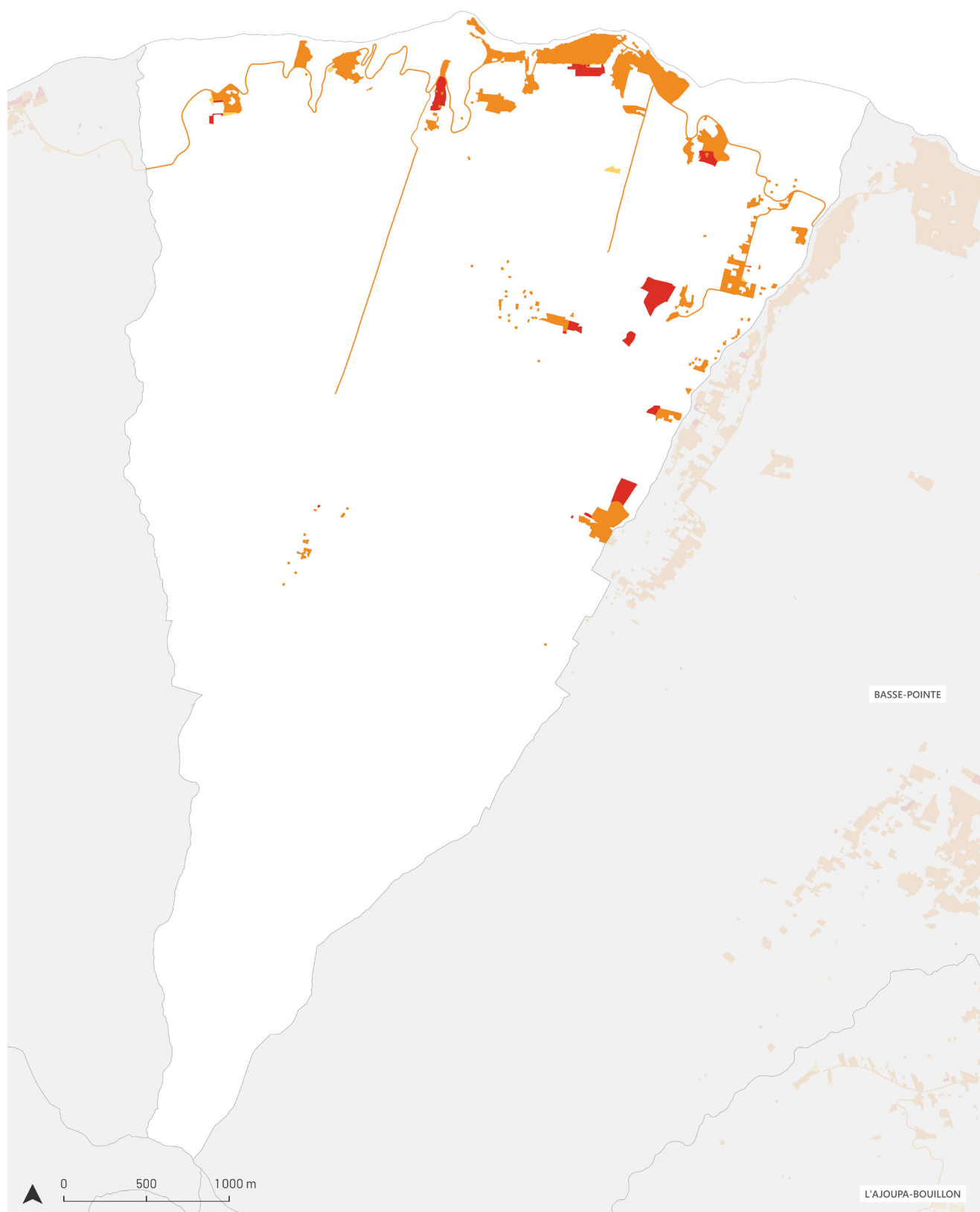
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Tous les usages sont en hausse à l'exception de l'économie agricole. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2017 et perd 158 ha.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

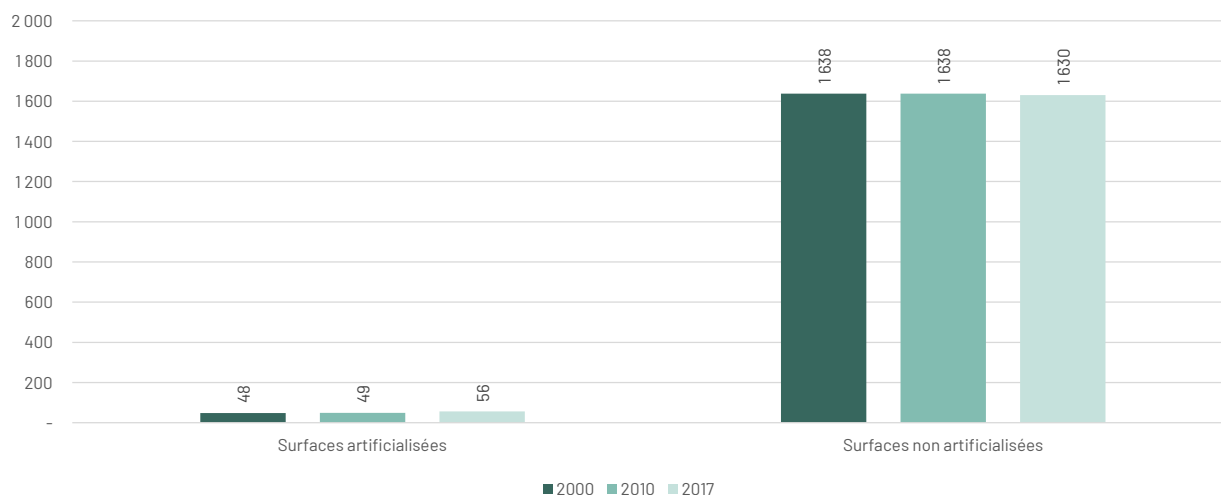
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 1 034 habitants en 2020
- -316 habitants entre 1999 et 2017 (-23 %), -197 habitants entre 1999 et 2010 (-14 %) et -119 habitants entre 2010 et 2017 (-10 %).
- Entre 2010 et 2017 : 15 logements ont été autorisés, dont 42 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 159 logements vacants contre 147 en 2020 (soit 25 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 8 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

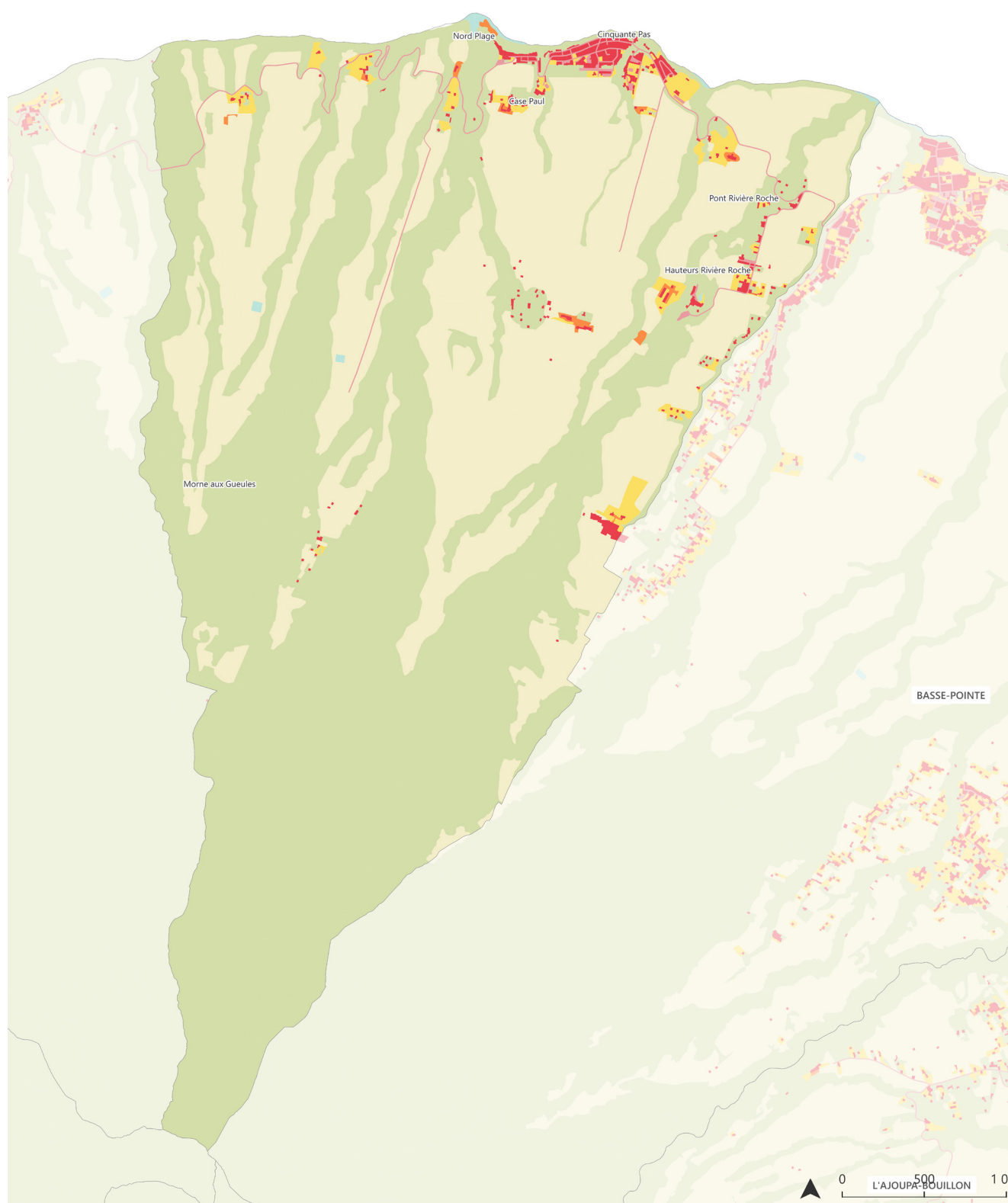
3 % du territoire de Macouba est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe une forte accélération du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	48 ha		1 638 ha	
2010	49 ha	+1 ha +2 %	1 638 ha	0 ha 0 %
2017	56 ha	+7 ha +14,3 %	1 630 ha	-8 ha -0,5 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 8 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

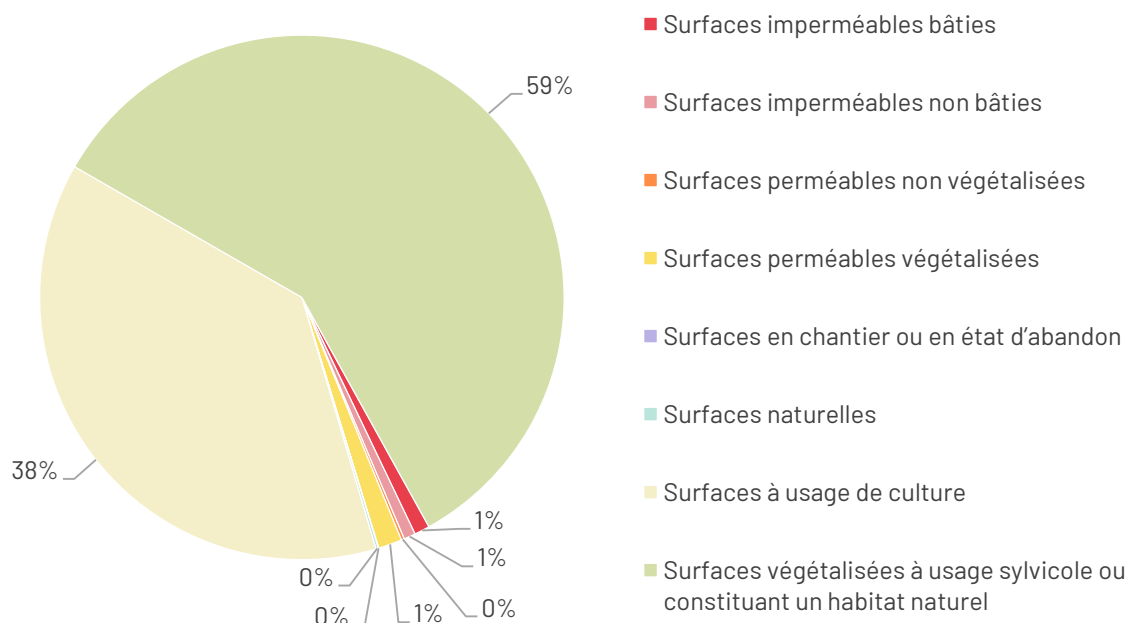


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

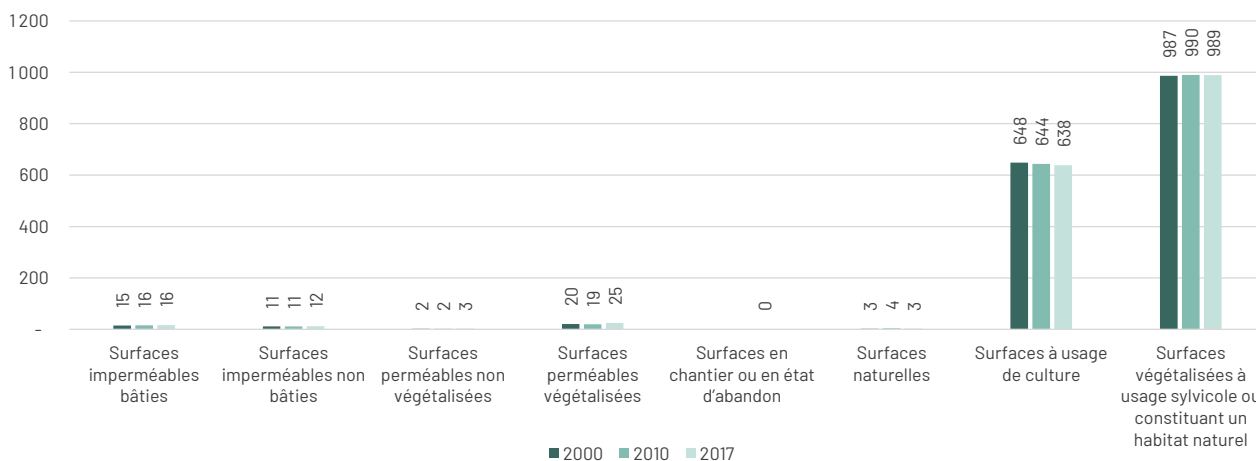
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

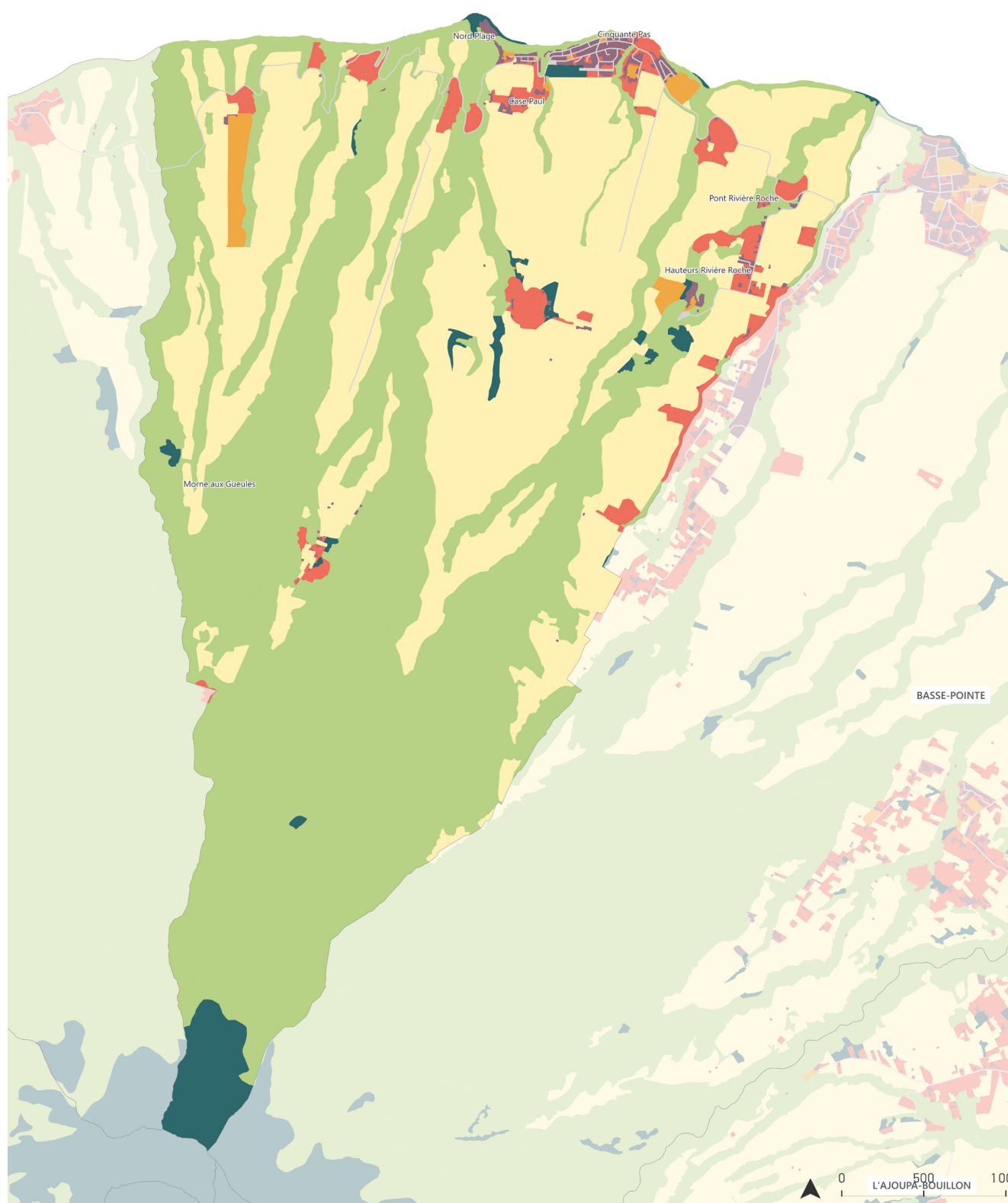
En 2017, le territoire communal est couvert à 2 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 1 % de surfaces perméables végétalisées, à 38 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 59 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les différentes surfaces sont relativement similaires entre 2000 et 2017 à l'exception des surfaces perméables végétalisées qui augmentent (+5 ha) et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) qui diminuent légèrement (-10 ha) entre 2000 et 2017.



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

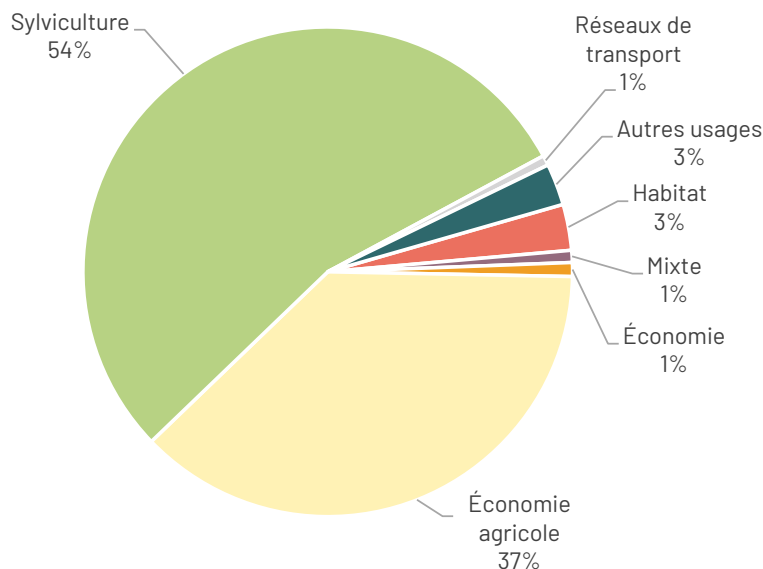
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 4 % du territoire de Macouba est couvert par des sols à usages d'habitat ou mixte (dont 3 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 37 %.

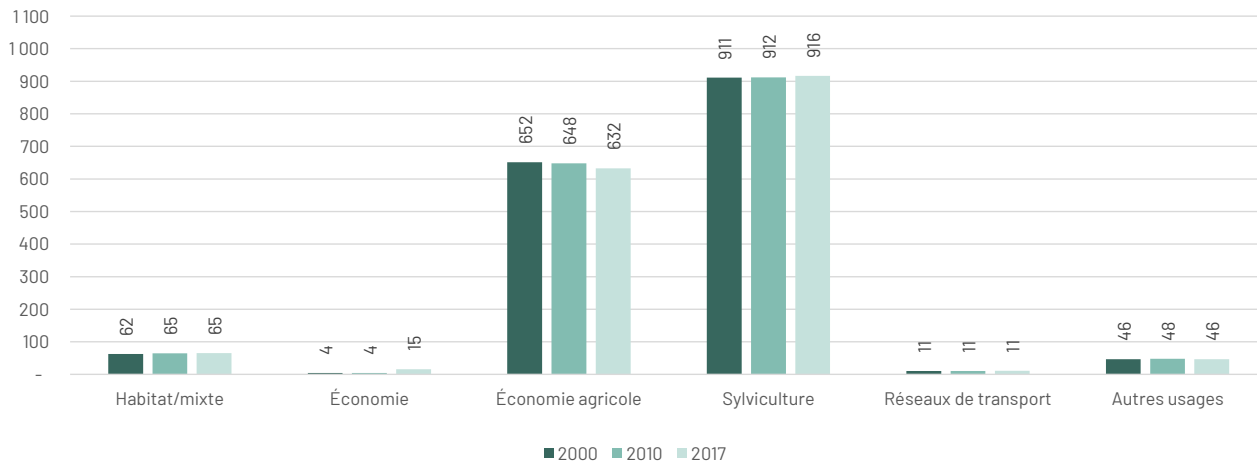
Les espaces naturels couvrent plus de la moitié du territoire communal, avec 54 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

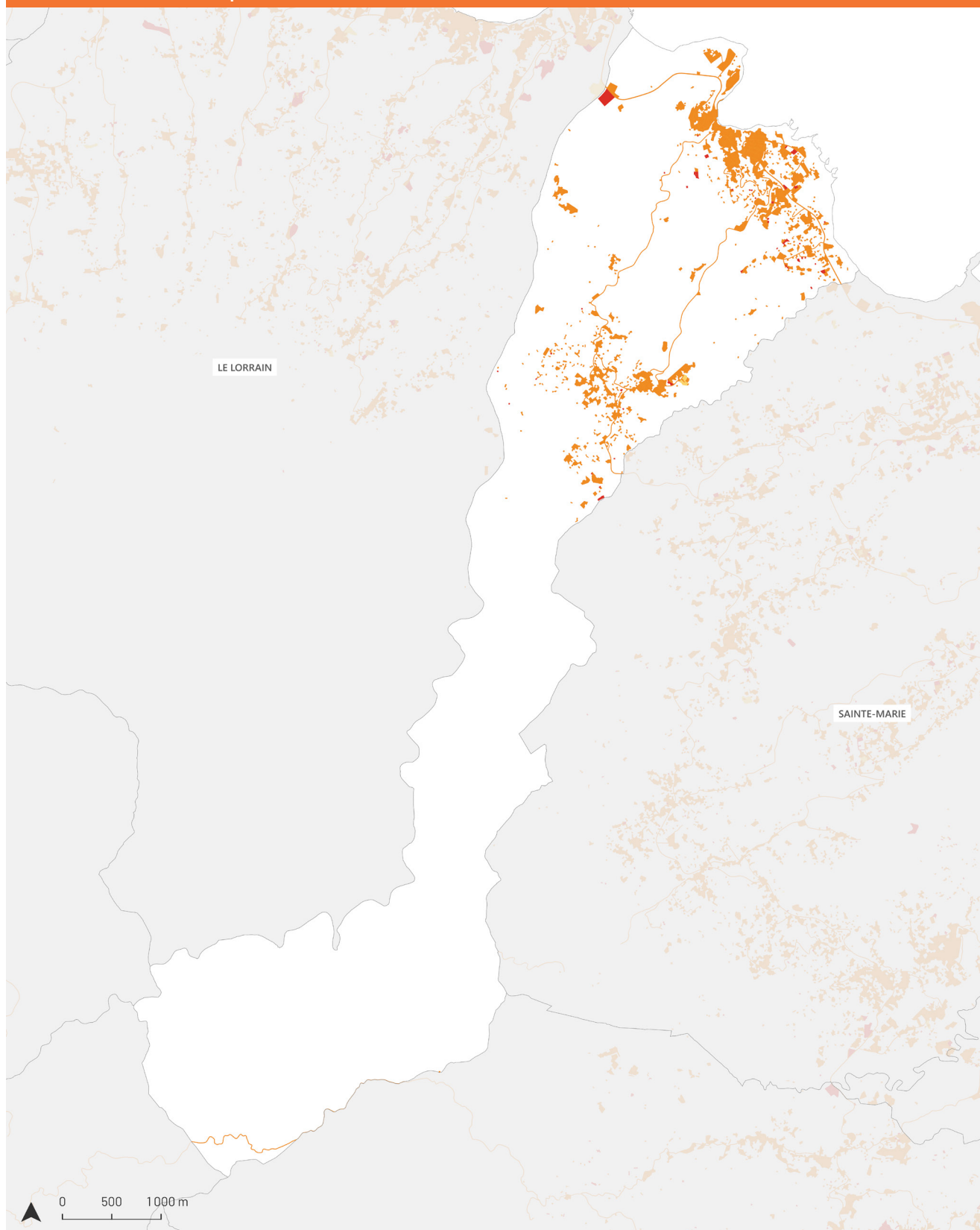
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'ensemble des usages est relativement stable sur la période 2000 à 2017. L'usage économique est en forte hausse entre 2010 et 2017 (+11 ha). L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2010 et 2017 (-16 ha).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

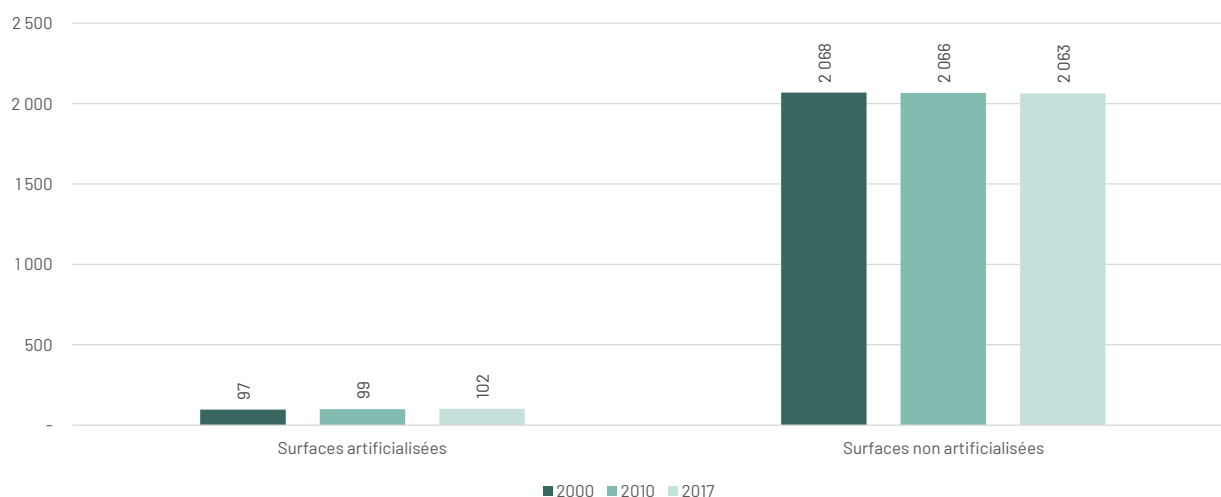
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 3 078 habitants en 2020
- - 467 habitants entre 1999 et 2017 (-13 %), -60 habitants entre 1999 et 2010 (-2 %) et -407 habitants entre 2010 et 2017 (-11 %).
- Entre 2010 et 2017 : 74 logements ont été autorisés, dont 49 logements qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 300 logements vacants contre 234 en 2020 (soit 13 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 22 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

5 % du territoire Le Marigot est artificialisé en 2017 contre 4 % en 2000. On observe une légère augmentation du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

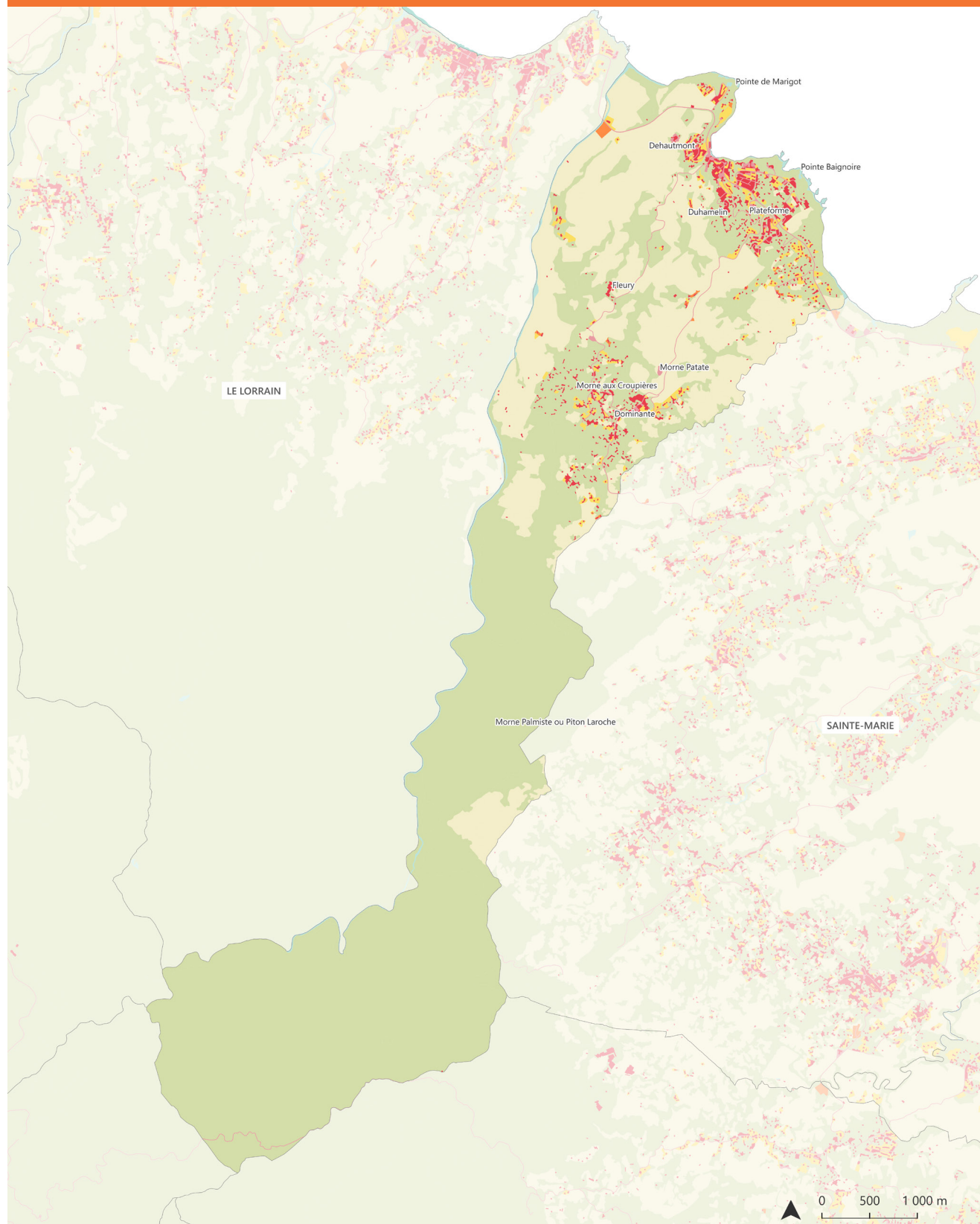
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	97 ha		2 068 ha	
2010	99 ha	+2 ha +2,1 %	2 066 ha	-2 ha -0,1 %
2017	102 ha	+3 ha +3 %	2 063 ha	-3 ha -0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 3 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



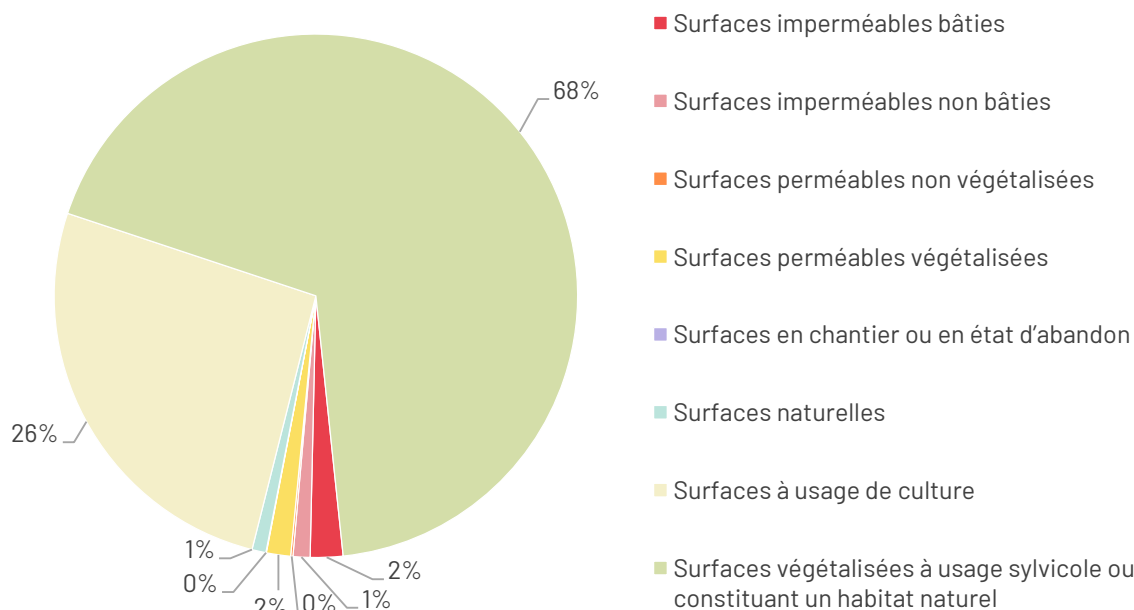
Artificialisés

- Surfaces imperméabilisées bâties
- Surfaces imperméabilisées non bâties
- Surfaces perméables non végétalisées
- Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

Non artificialisés

- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
- Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
- Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

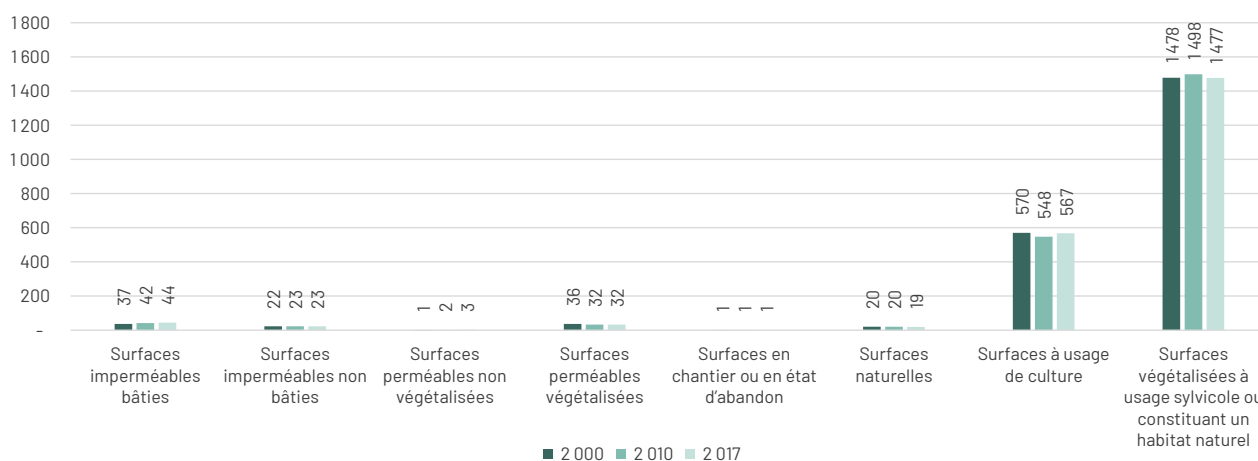
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal est de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 2 % de surfaces perméables végétalisées, de 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 68 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

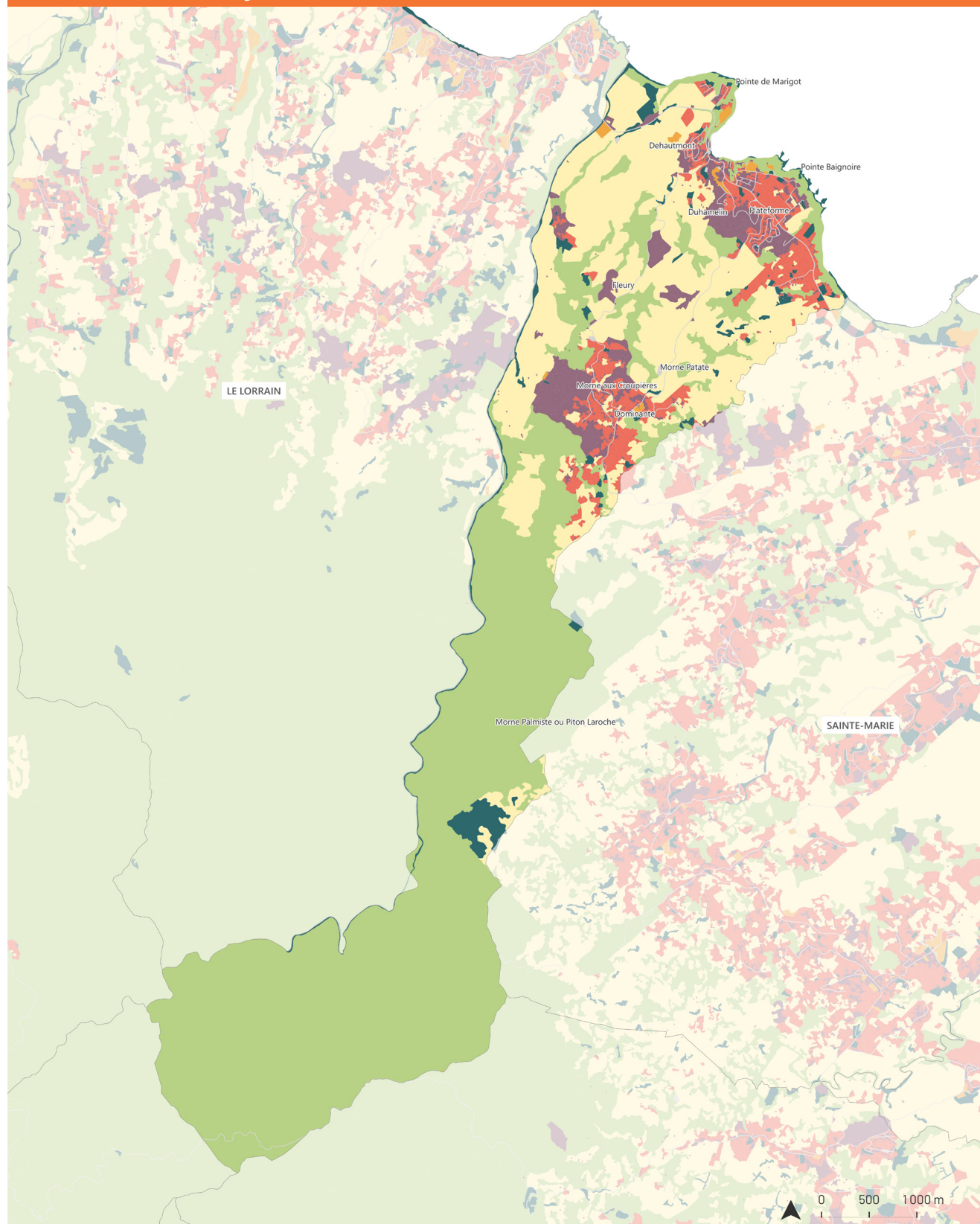
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties augmentent légèrement sur la période de 2000 à 2017 (+7 ha). Les surfaces à usage de culture sont en baisse entre 2000 et 2010 (-22 ha) et elles augmentent légèrement entre 2010 et 2017 (+9 ha). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010 (+20 ha), pour diminuer entre 2010 et 2017 (-21 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

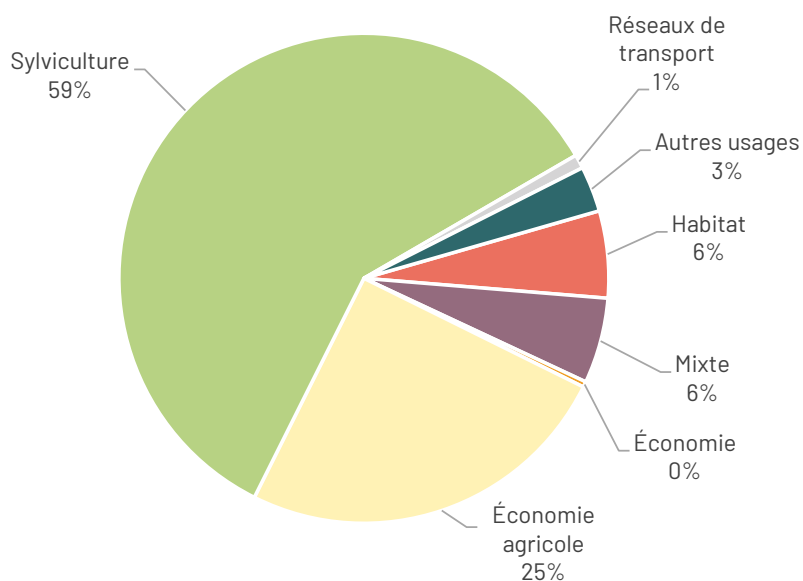
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 12 % du territoire du Marigot est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 6 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole, qui représente 25 % de l'usage de sols.

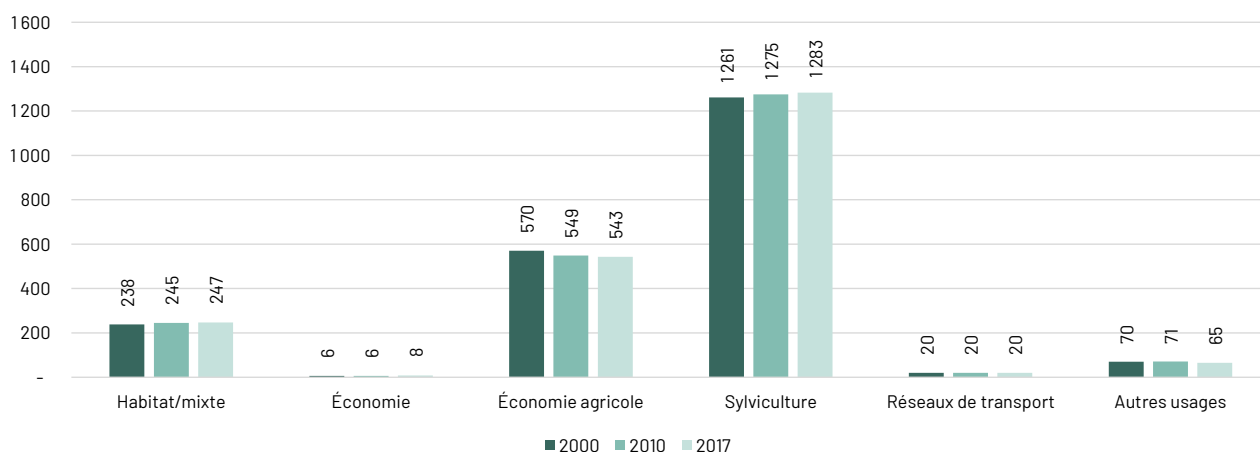
Les espaces naturels couvrent une grande partie de son territoire communal, soit 59 % de celui-ci.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

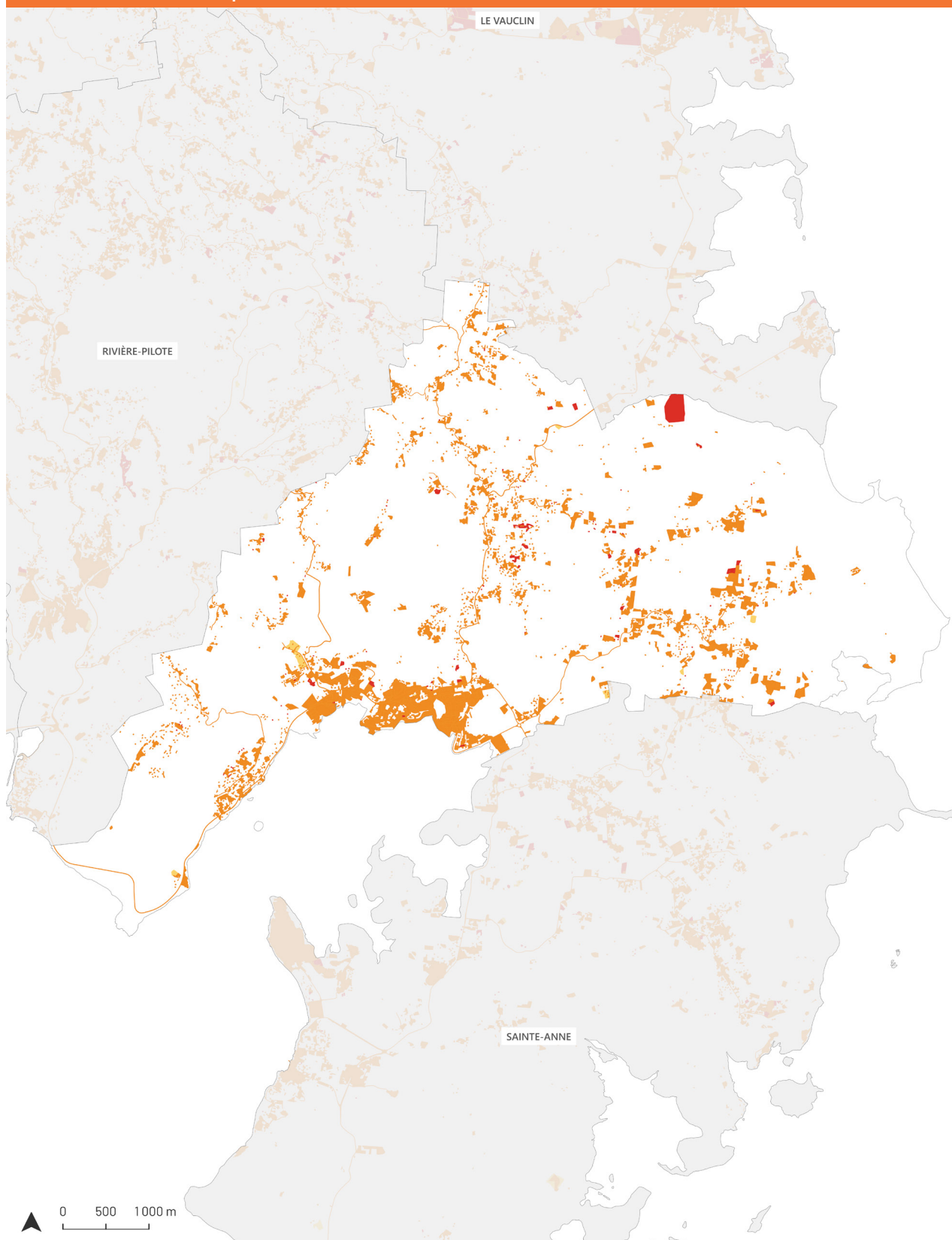
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'ensemble des usages est relativement stable entre 2000 et 2017. Les usages sylvicoles augmentent légèrement (+22 ha) entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue ainsi que les autres usages entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

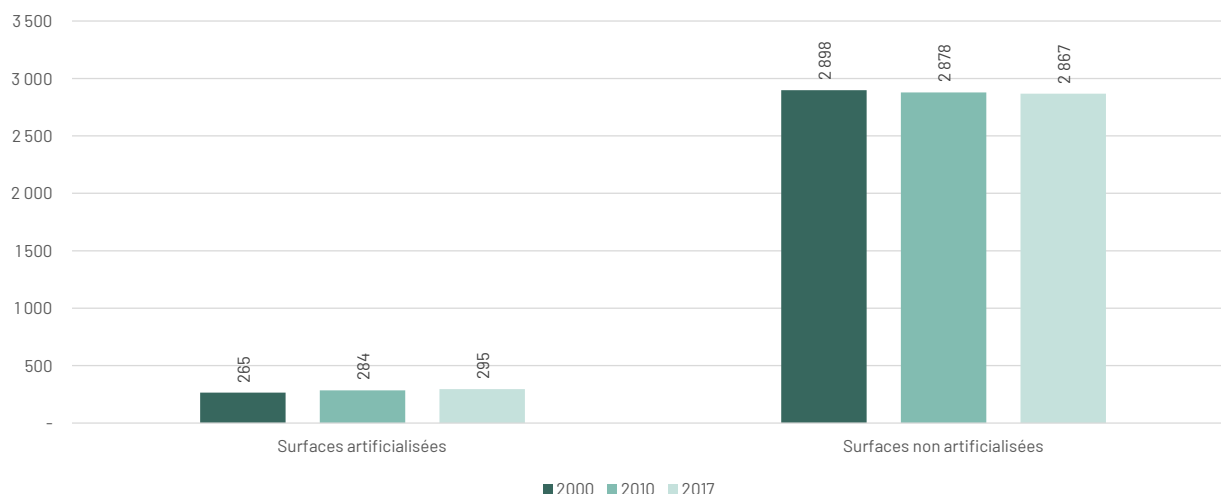
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 8 647 habitants en 2020
- +1 524 habitants entre 1999 et 2017 (+21 %), +1 423 habitants entre 1999 et 2010 (+20 %) et +101 habitants entre 2010 et 2017 (+1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 326 logements ont été autorisés, dont 210 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 519 logements vacants contre 784 en 2020 (soit 16 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 51 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

9 % du territoire du Marin est artificialisé en 2017 contre 8 % en 2000. On observe un ralentissement de moitié du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

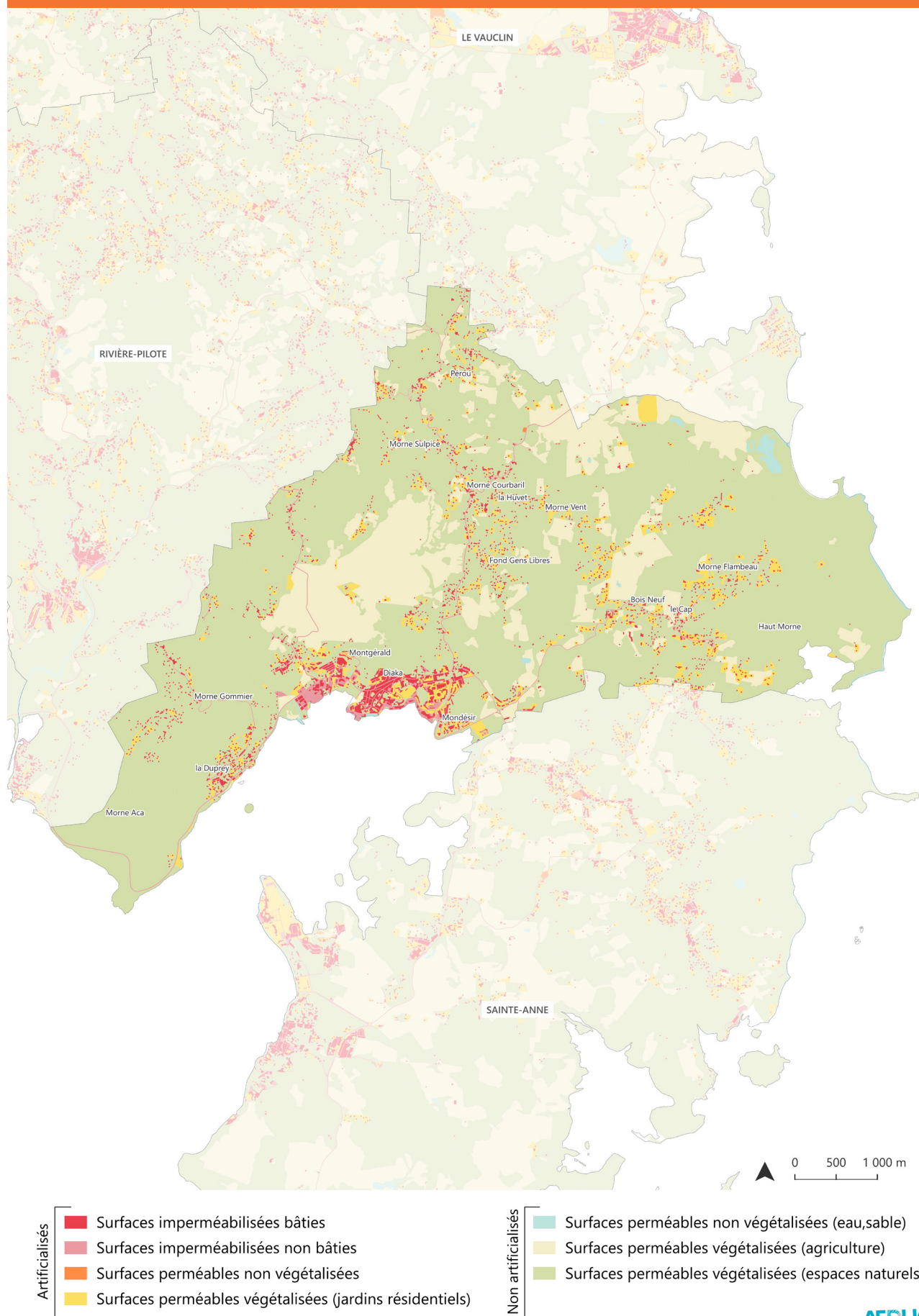
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	265 ha		2 898 ha	
2010	284 ha	+19 ha +7,2 %	2 878 ha	-20 ha -0,7 %
2017	295 ha	+11 ha +3,9 %	2 867 ha	-11 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 11 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

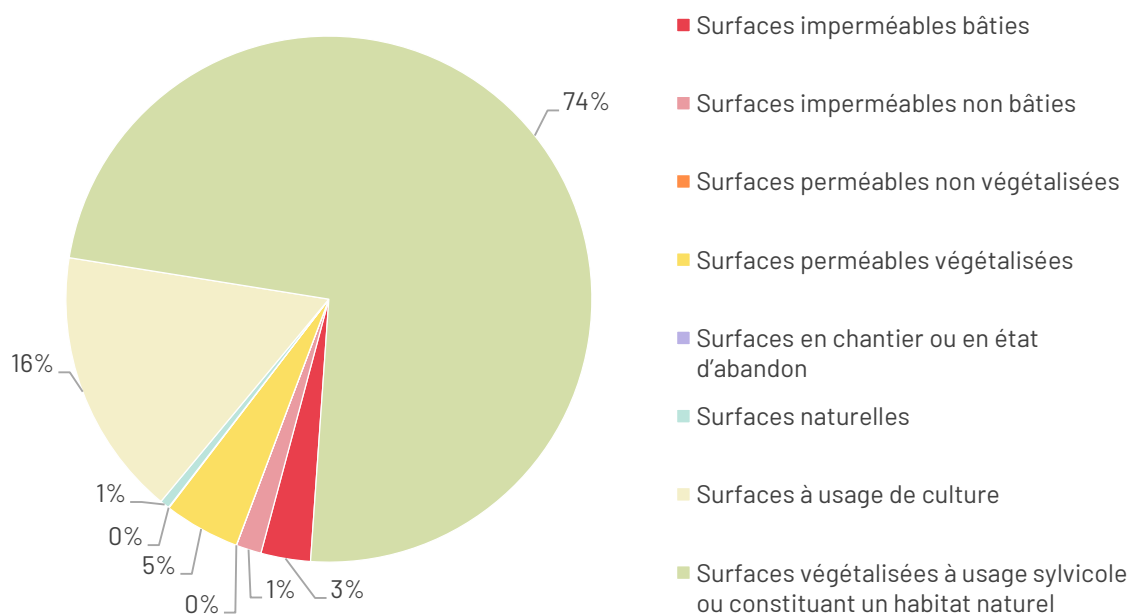
La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



Évolution de la couverture des sols

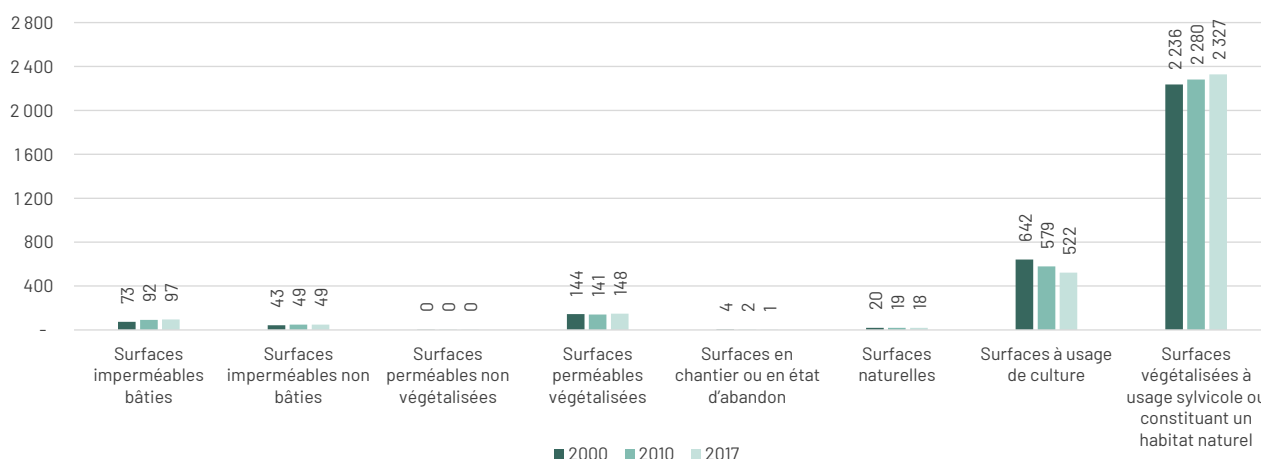
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 4 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 5 % de surfaces perméables végétalisées, de 16 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 74 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

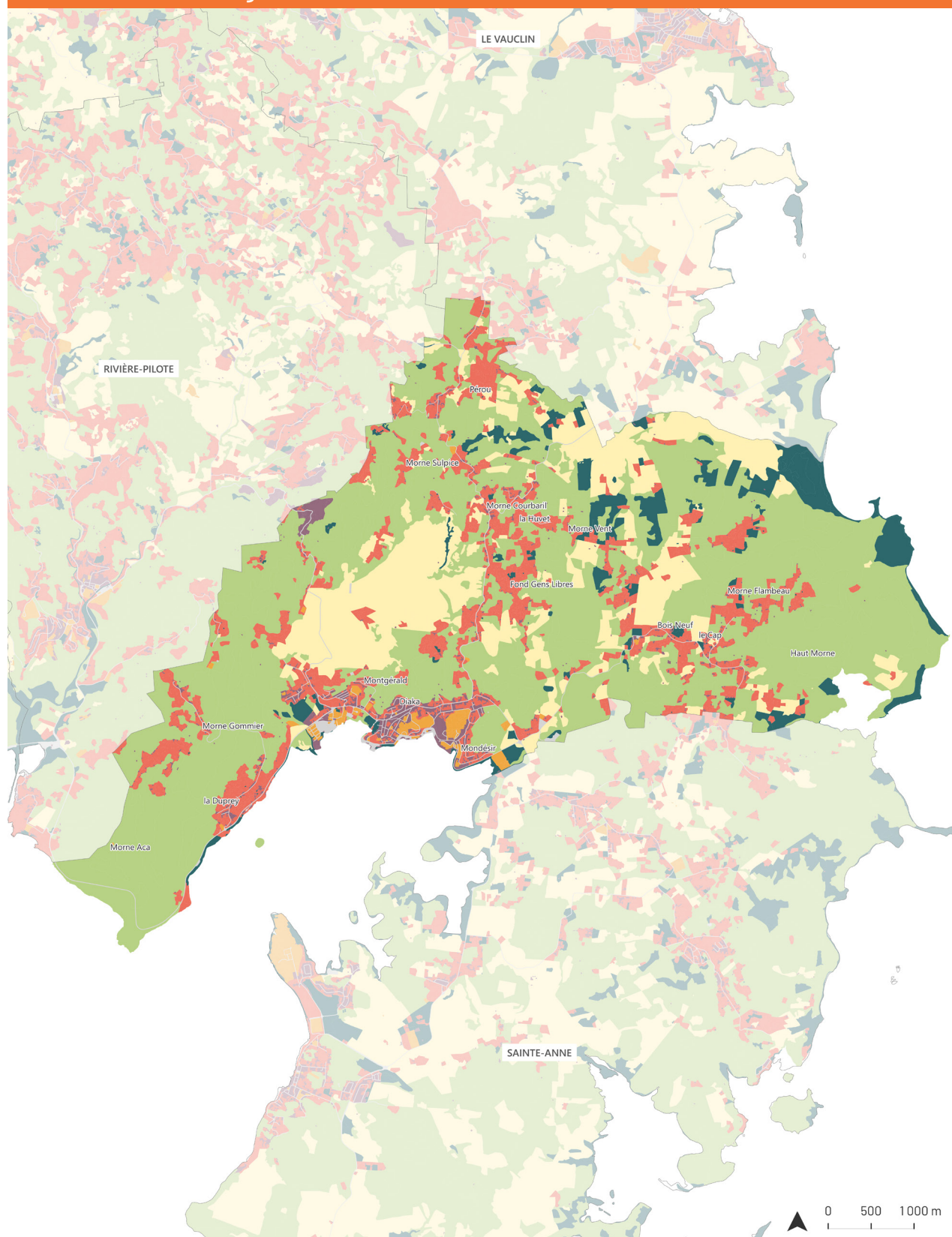
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméabilisées bâties ont fortement augmenté entre 2000 et 2010 (+19 ha). Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) ont fortement diminué entre 2000 et 2017 (-120 ha). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel ont augmenté de 91 ha sur cette même période.

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

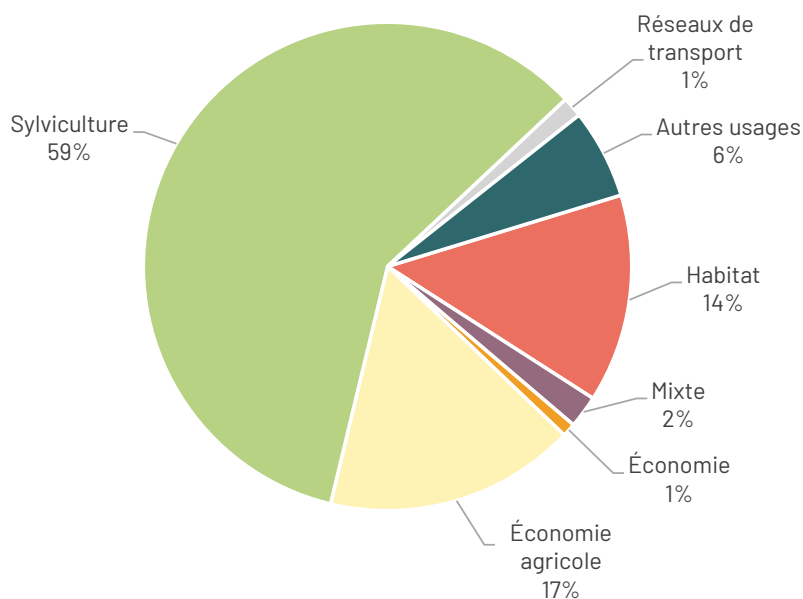
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 16 % du territoire du Marin est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 14 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 17 %.

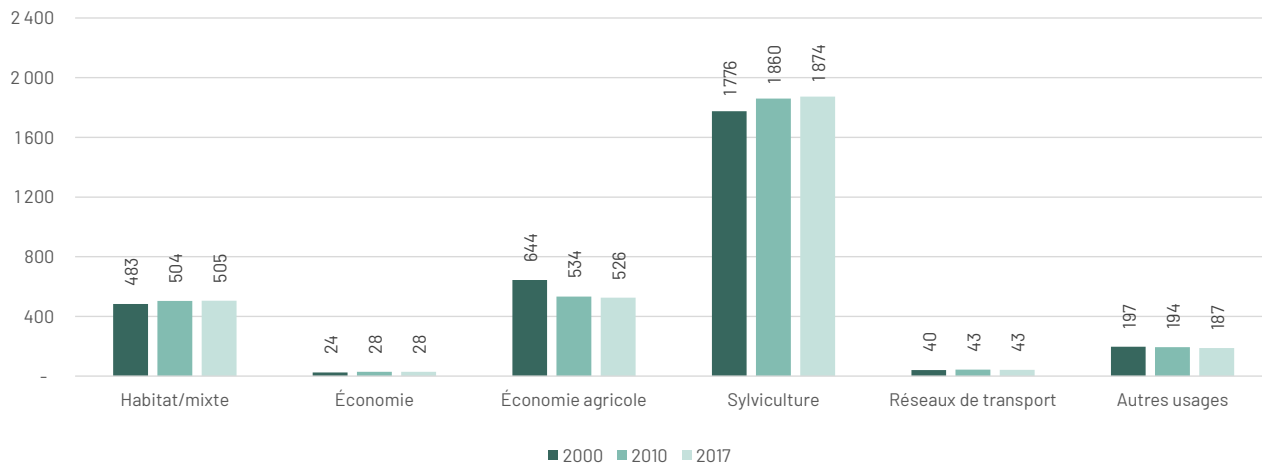
Les espaces naturels couvrent une grande partie du territoire communal, soit 59 % de celui-ci.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

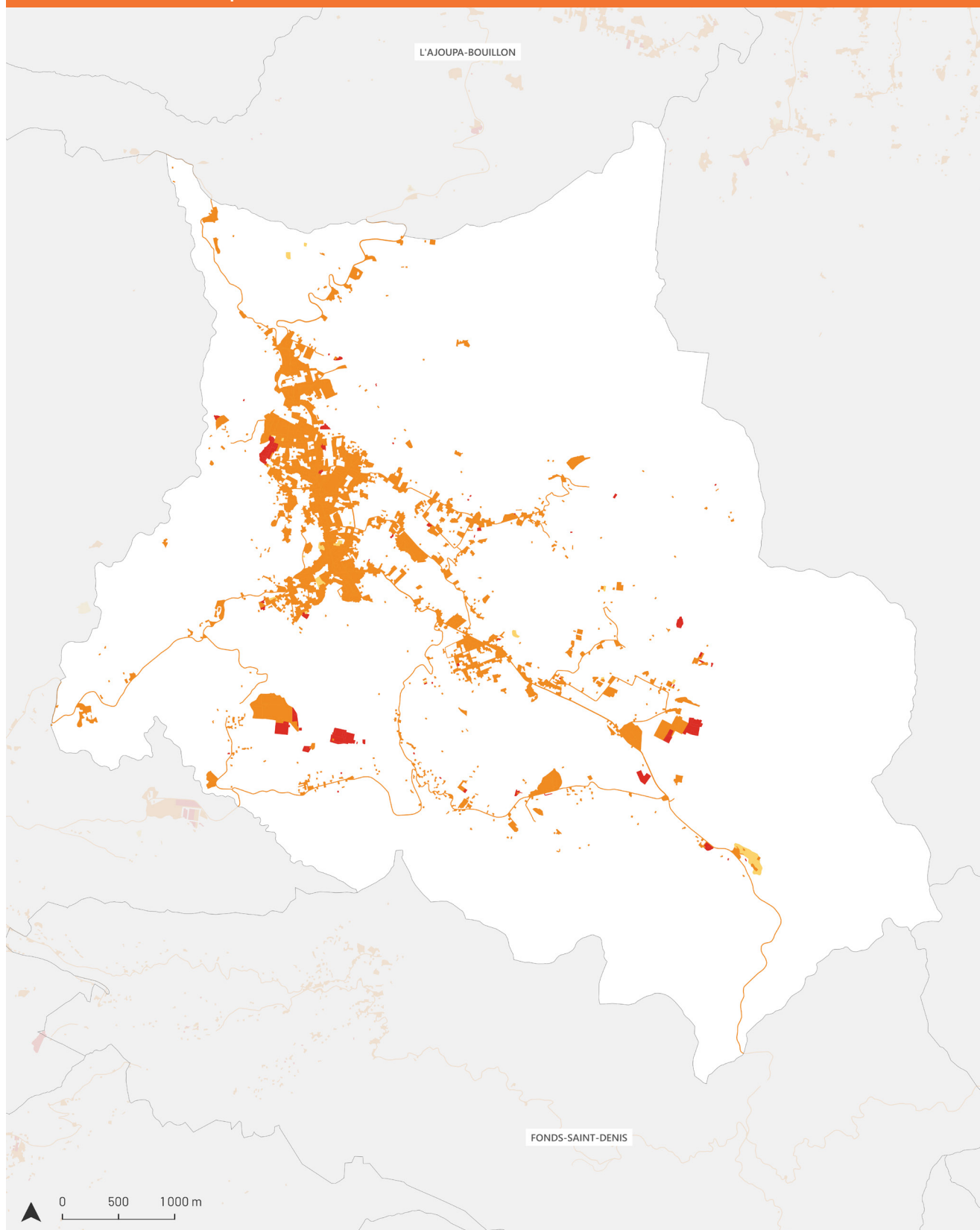
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+21 ha) et sylvicoles (+104 ha) augmentent fortement entre 2000 et 2010. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2000 et 2010 (-110 ha), soit une perte de 18,4 %.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

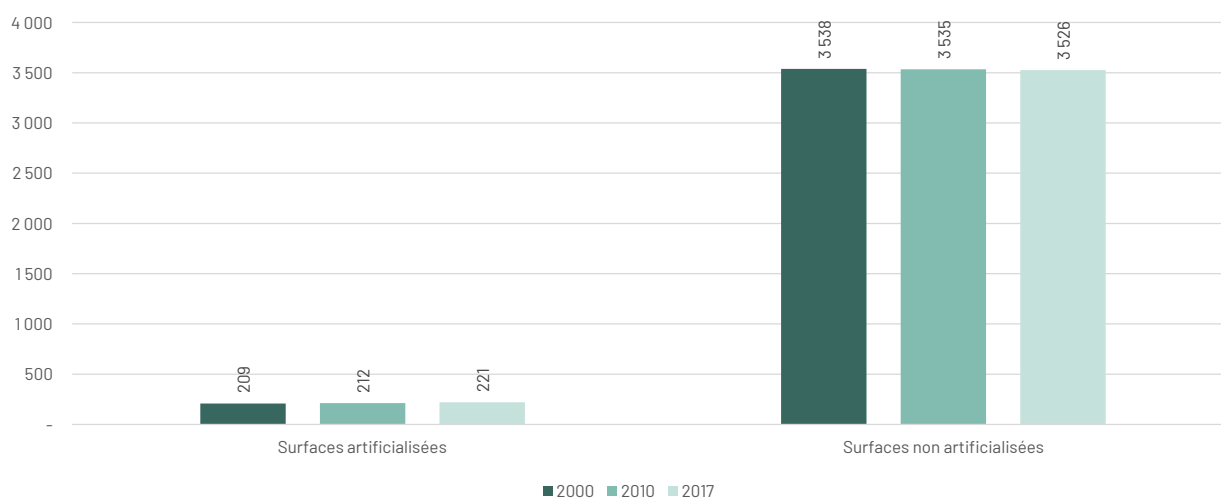
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 4 635 habitants en 2020
- -281 habitants entre 1999 et 2017 (-5 %), -312 habitants entre 1999 et 2010 (-6 %) et +31 habitants entre 2010 et 2017 (+1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 200 logements ont été autorisés, dont 68 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 539 logements vacants contre 477 en 2020 (soit 18 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 11 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

6 % du territoire du Morne-Rouge est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe une accélération du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

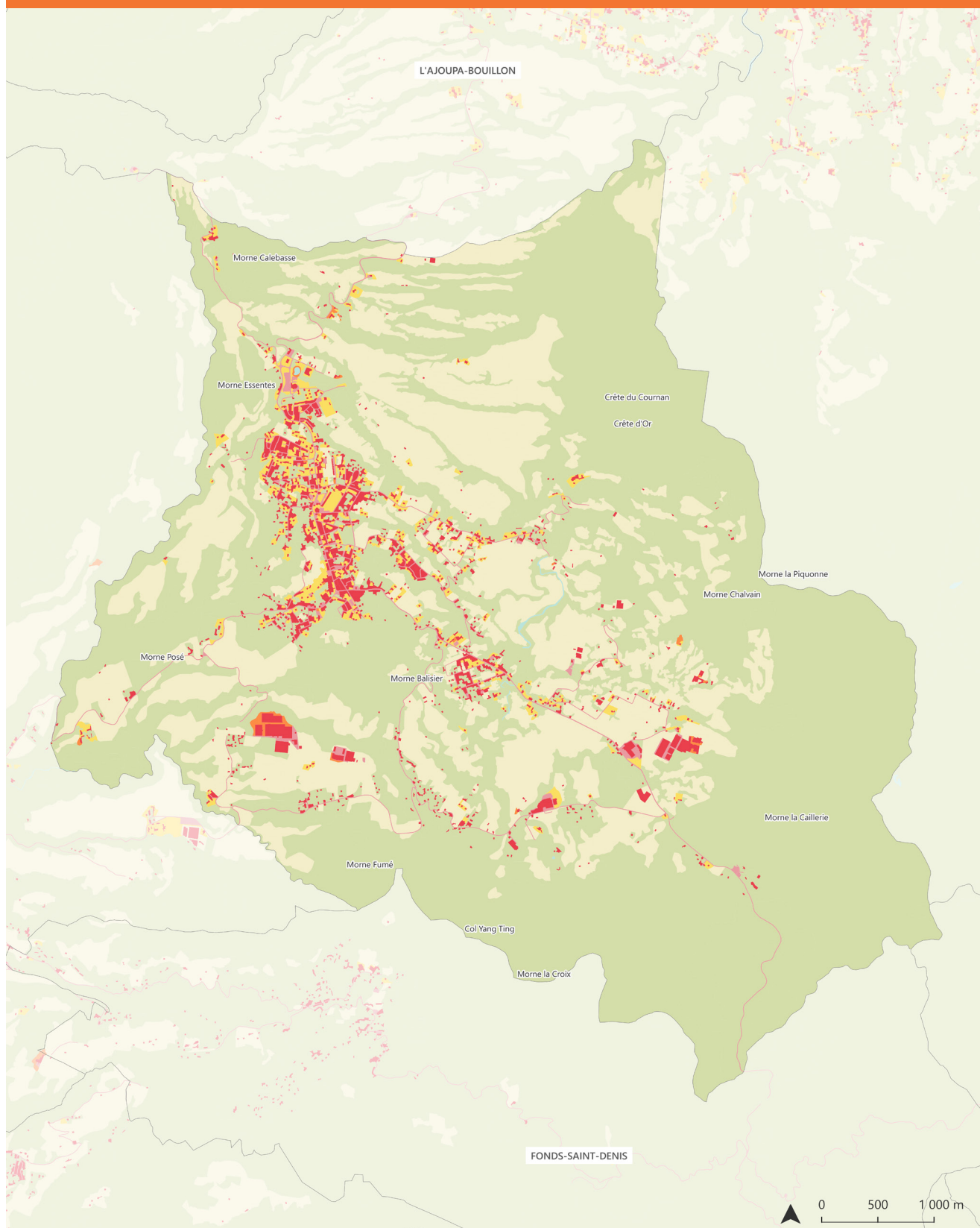
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	209 ha		3 538 ha	
2010	212 ha	+3 ha +1,4 %	3 535 ha	-3 ha -0,1 %
2017	221 ha	+9 ha +4,2 %	3 526 ha	-9 ha -0,3 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 9 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



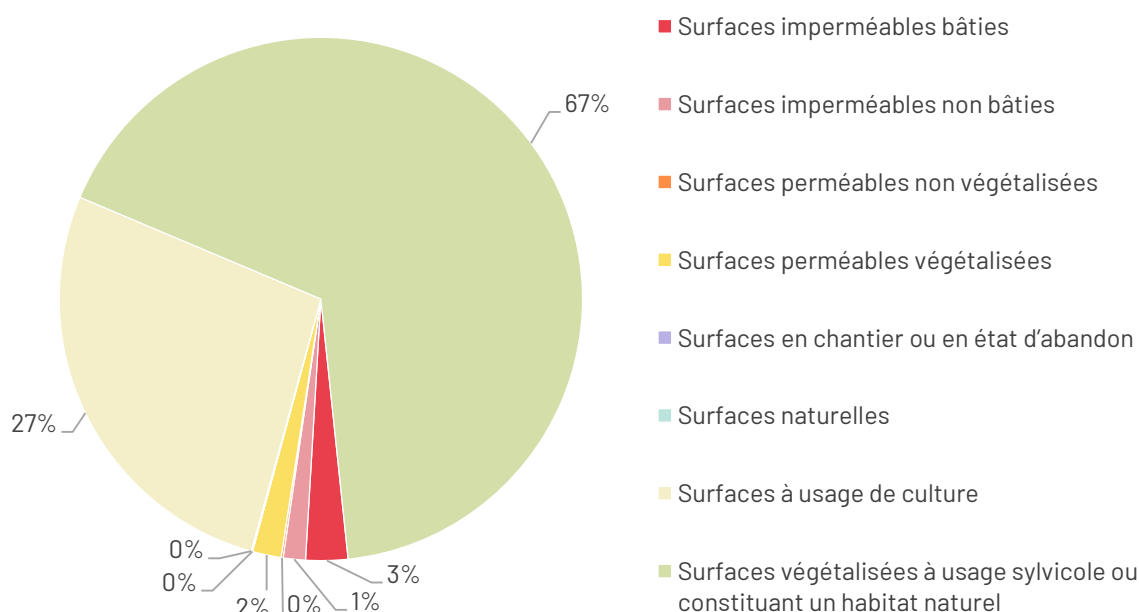
- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

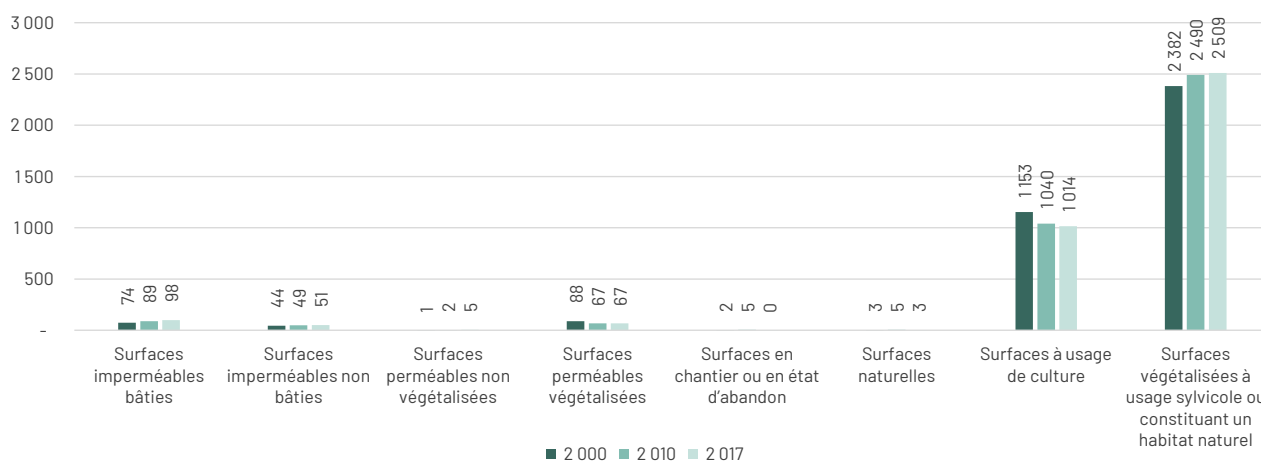
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 4 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 2 % de surfaces perméables végétalisées, de 27 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 67 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

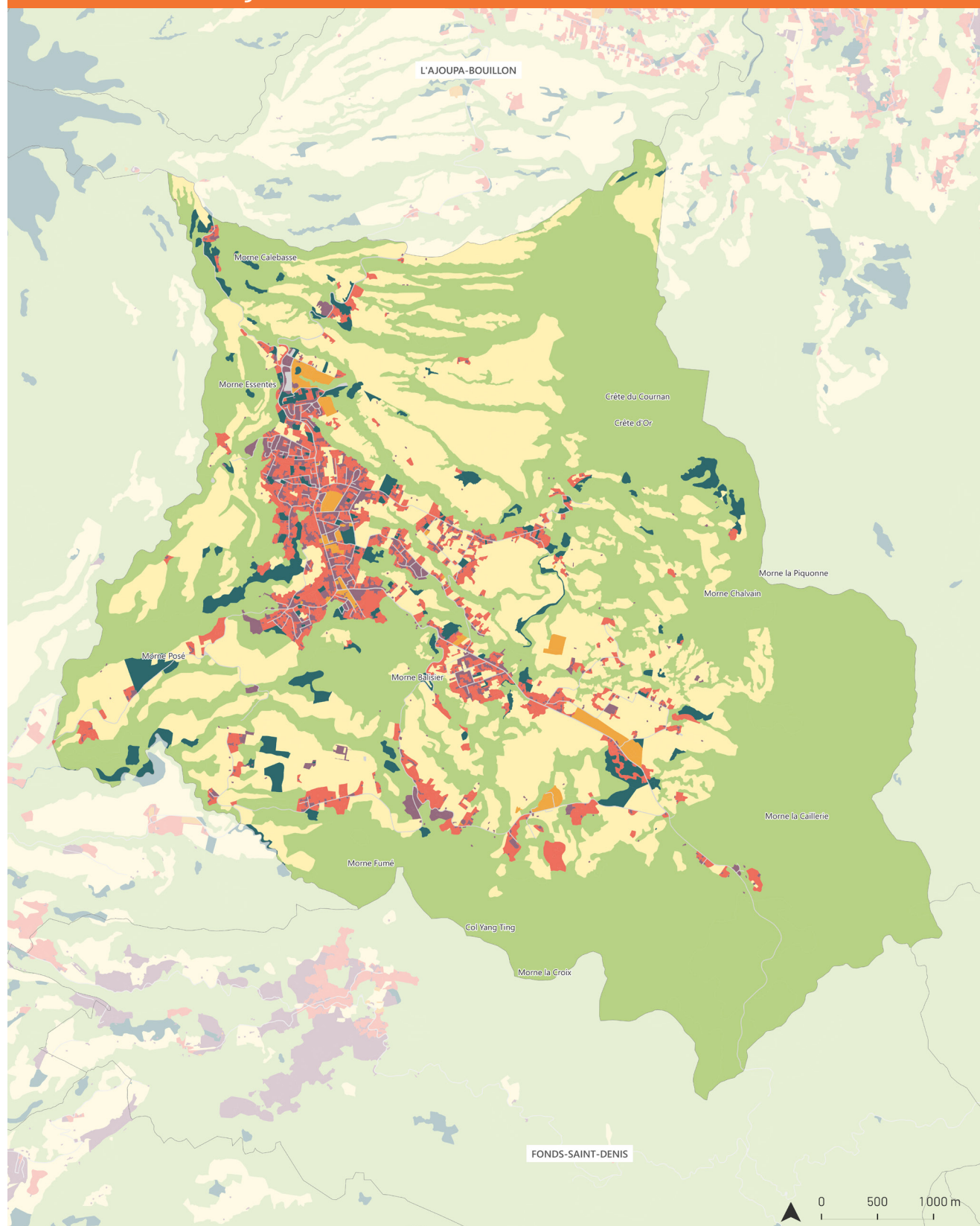
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties (+24 ha) et non bâties (7 ha) et les de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel (+127 ha) augmentent entre 2000 et 2017. À contrario, les surfaces perméables végétalisées (-21 ha) et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) (-139 ha, soit -12 %) sont en forte baisse sur la même période.

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

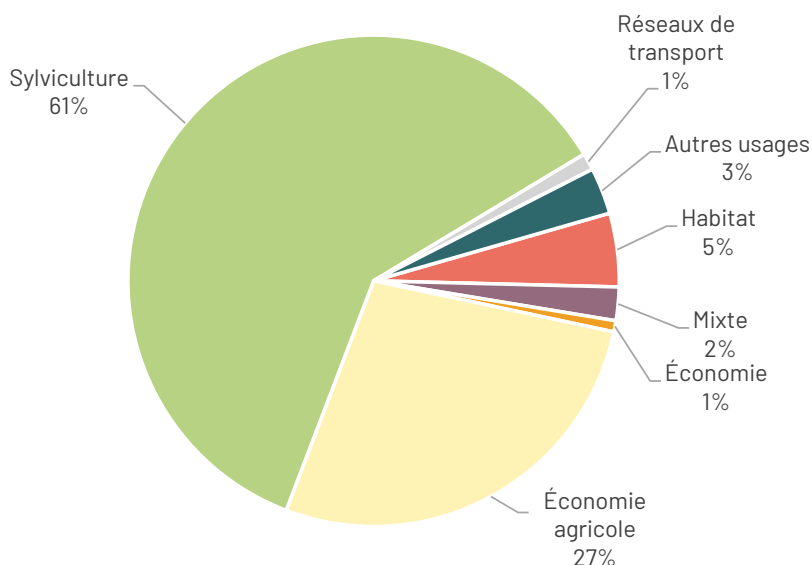
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 7 % du territoire du Morne-Rouge est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 5 % pour l'habitat).

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 27 %.

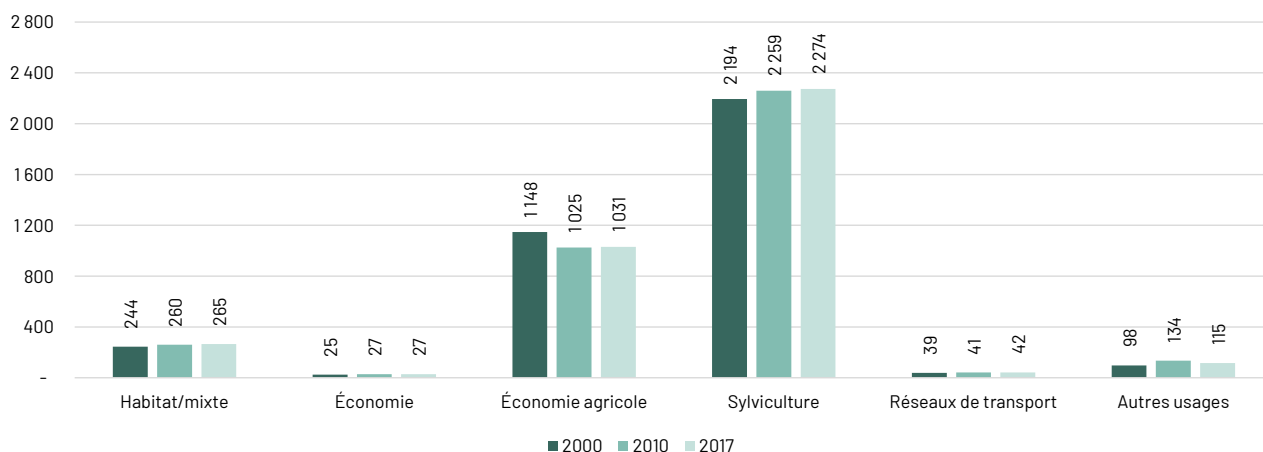
Les espaces naturels couvrent quasiment les deux-tiers du territoire communal, soit 61 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

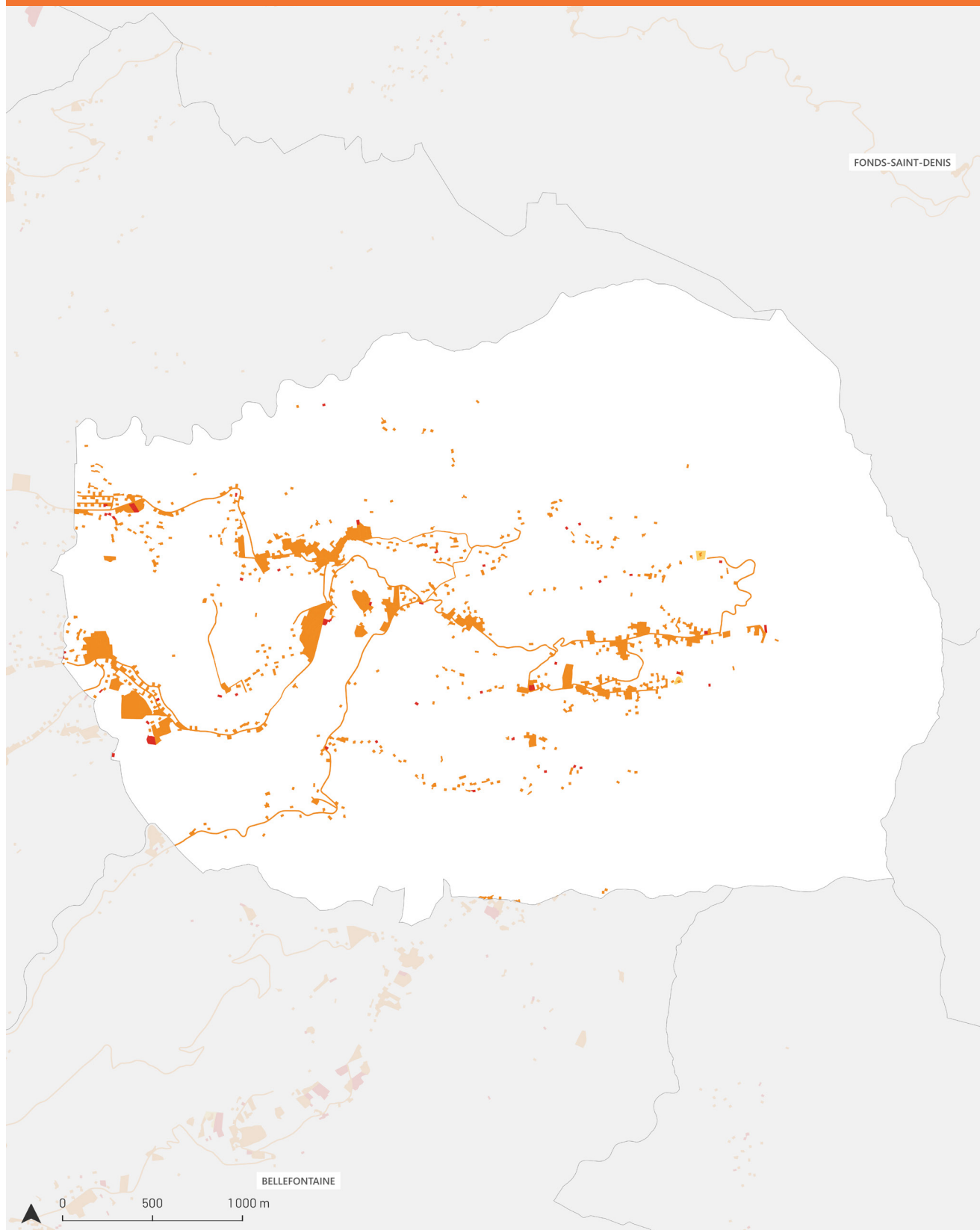
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, sylvicoles et réseaux de transport sont en hausse. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010 (-123 ha), ce qui représente une perte de 11 % de l'économie agricole entre 2000 et 2010.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

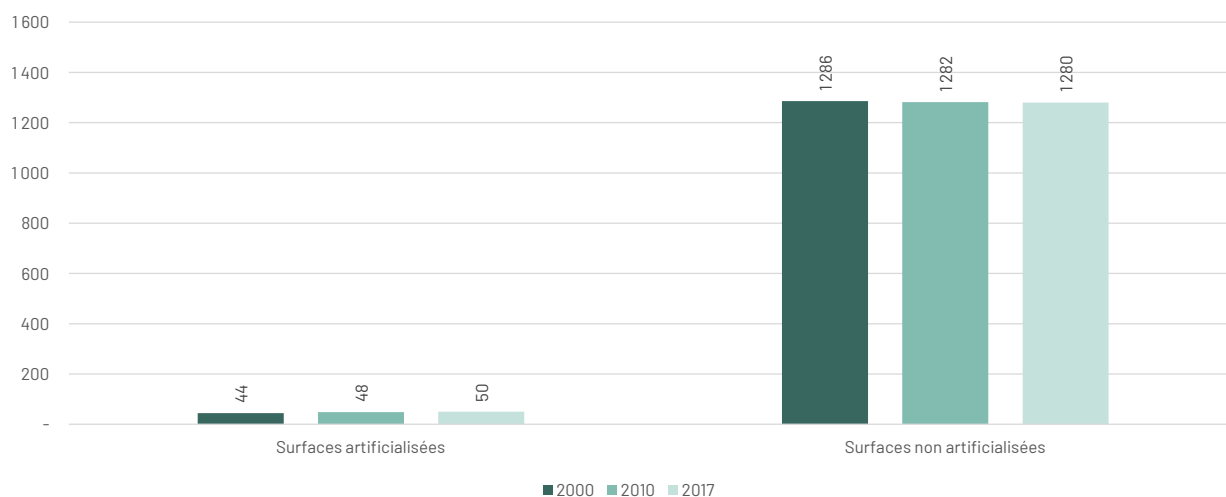
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 1 806 habitants en 2020 :
- -104 habitants entre 1999 et 2017 (-5 %), -81 habitants entre 1999 et 2010 (-4 %) et -23 habitants entre 2010 et 2017 (-1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 49 logements ont été autorisés, dont 21 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 175 logements vacants contre 212 en 2020 (soit 18 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 21 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

4 % du territoire du Morne-Vert est artificialisé en 2017 contre 3 % en 2000. On observe un ralentissement de moitié du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

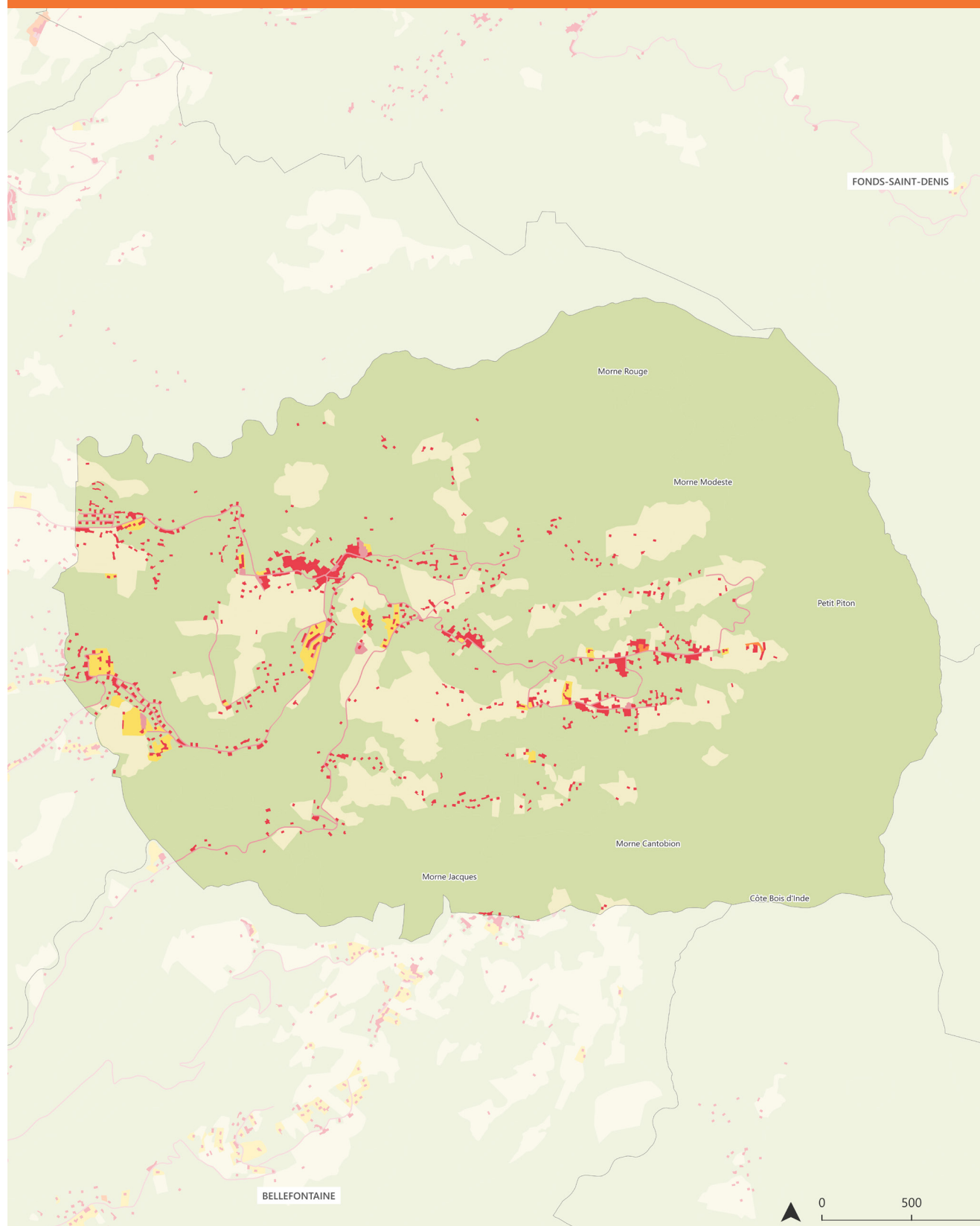
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	44 ha		1 286 ha	
2010	48 ha	+4 ha +9 %	1 282 ha	-4 ha -0,3 %
2017	50 ha	+2 ha +4,2 %	1 280 ha	-2 ha -0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 2 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

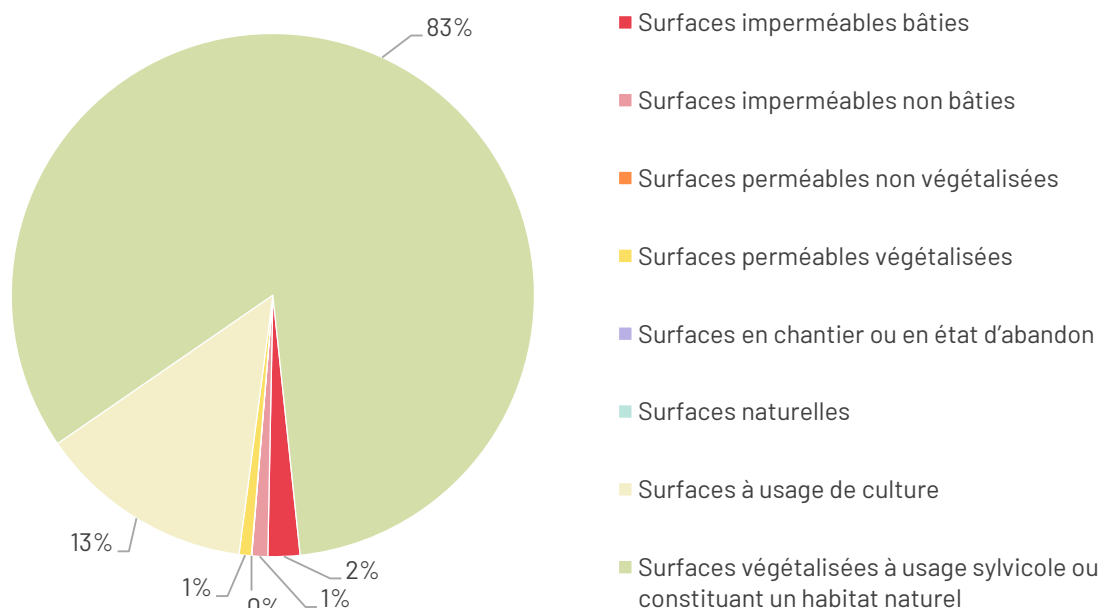
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

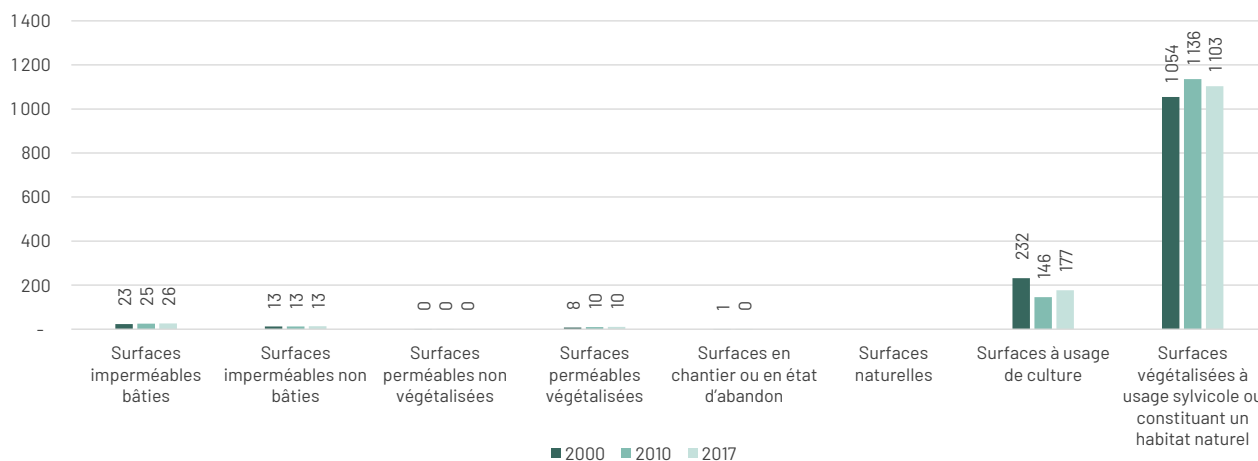
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 1 % de surfaces perméables végétalisées, à 13 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 83 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

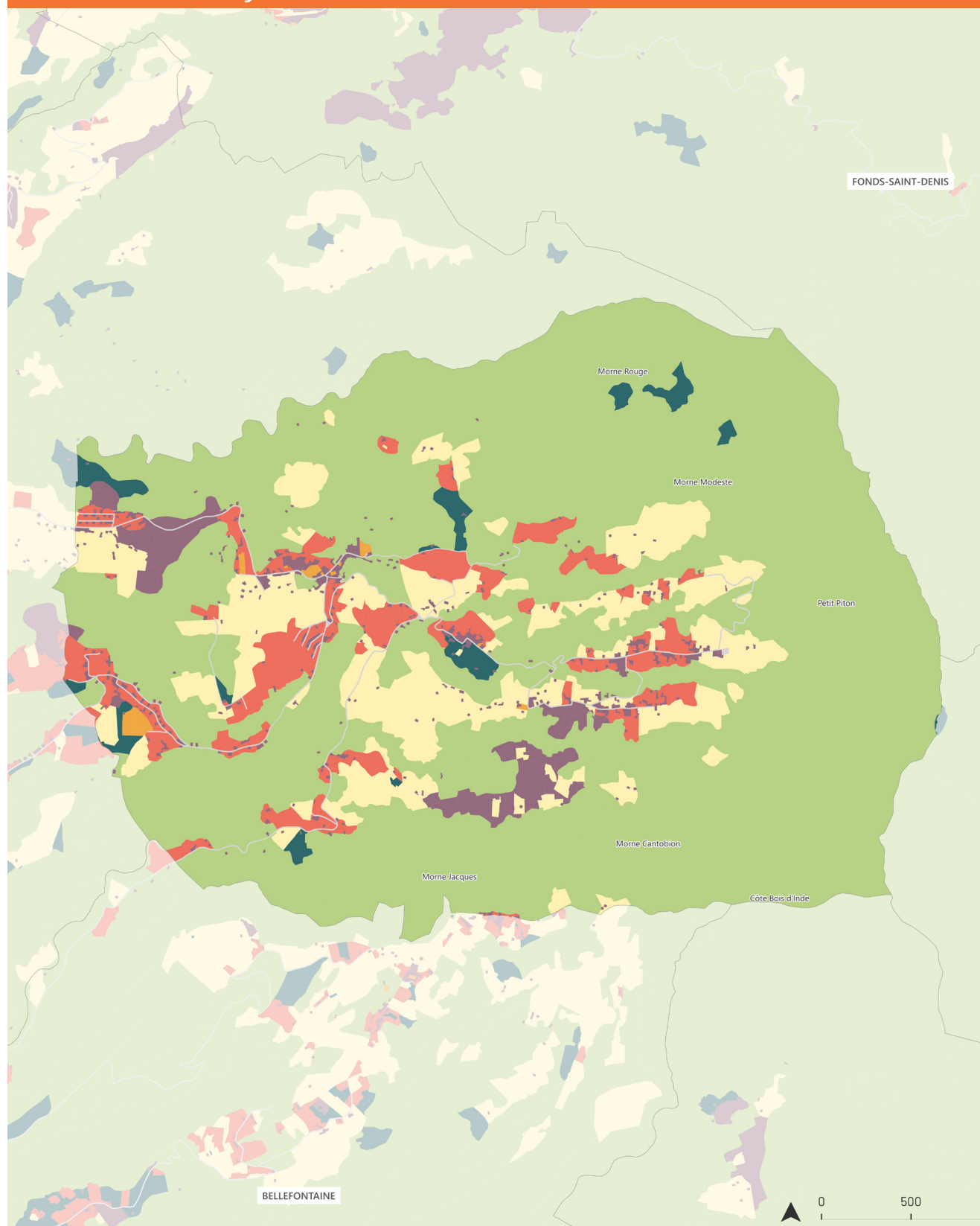
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces artificialisées stagnent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-86 ha) pour augmenter de nouveau entre 2010 et 2017 (+31 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2017 (+82 ha), pour diminuer entre 2010 et 2017 (-33 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

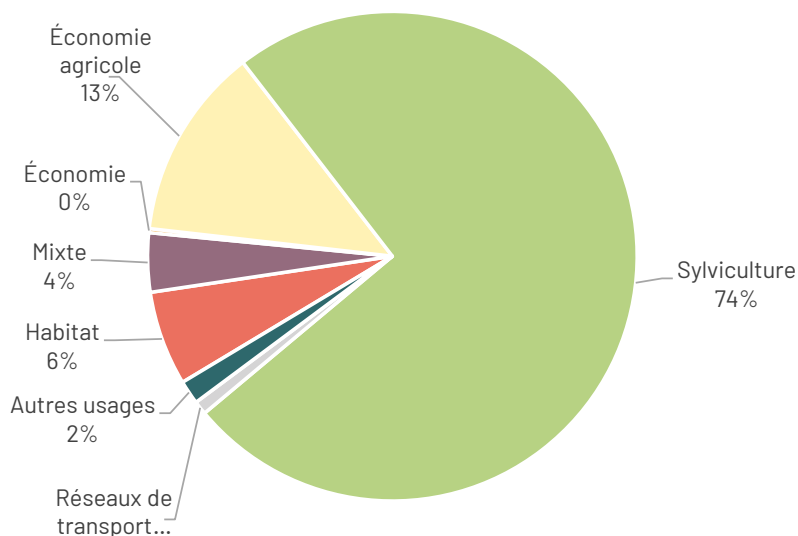
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 10 % du territoire du Morne-Vert est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 6 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole, qui représente 13 % de l'usage des sols.

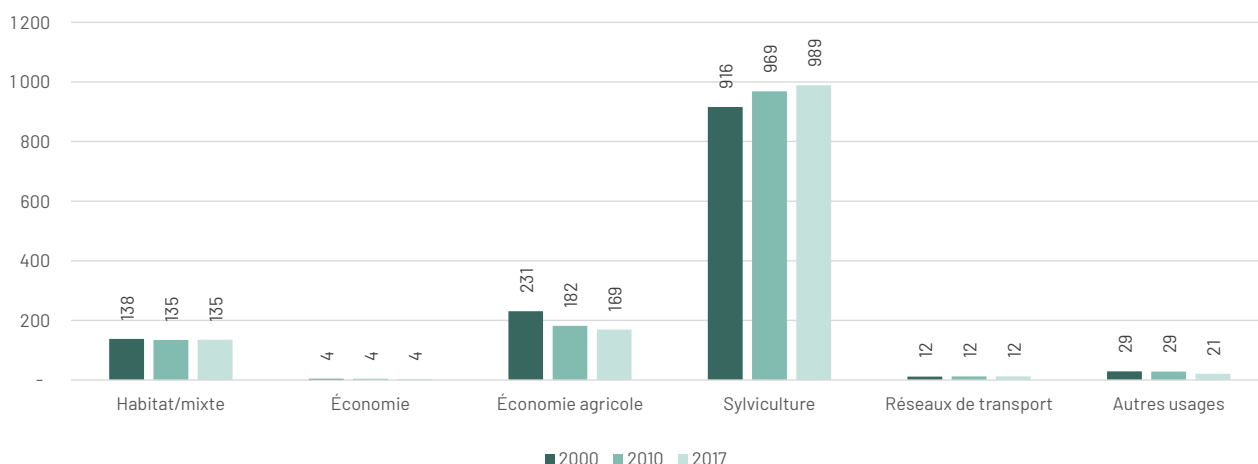
Les espaces naturels couvrent les 3/4 du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

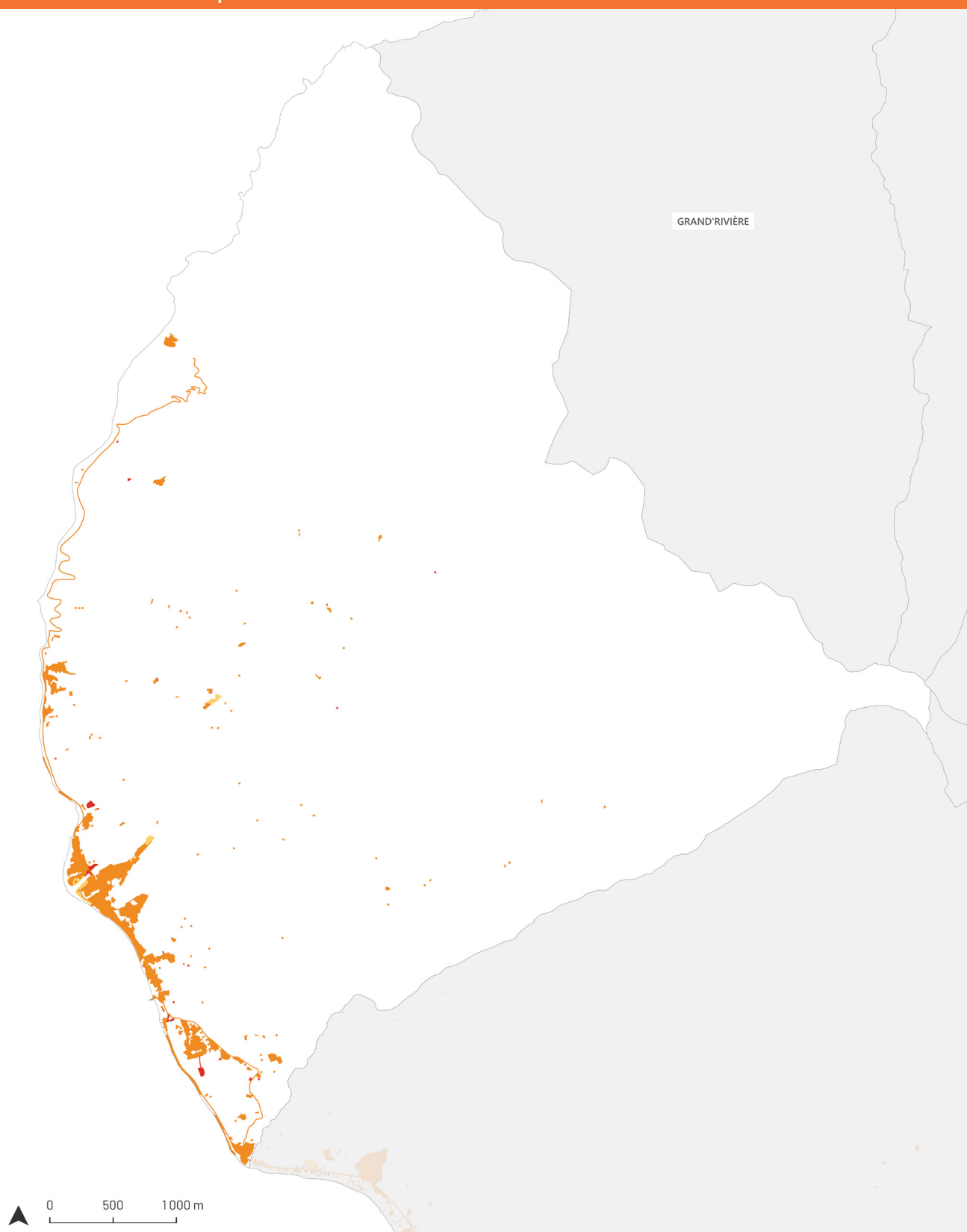
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'usage habitat/mixte diminue légèrement entre 2000 et 2017 (-3 ha). Les usages sylvicoles augmentent fortement sur la même période (+73 ha, soit +8 %). L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010 (-49 ha, soit la perte 1/4 de son économie agricole).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

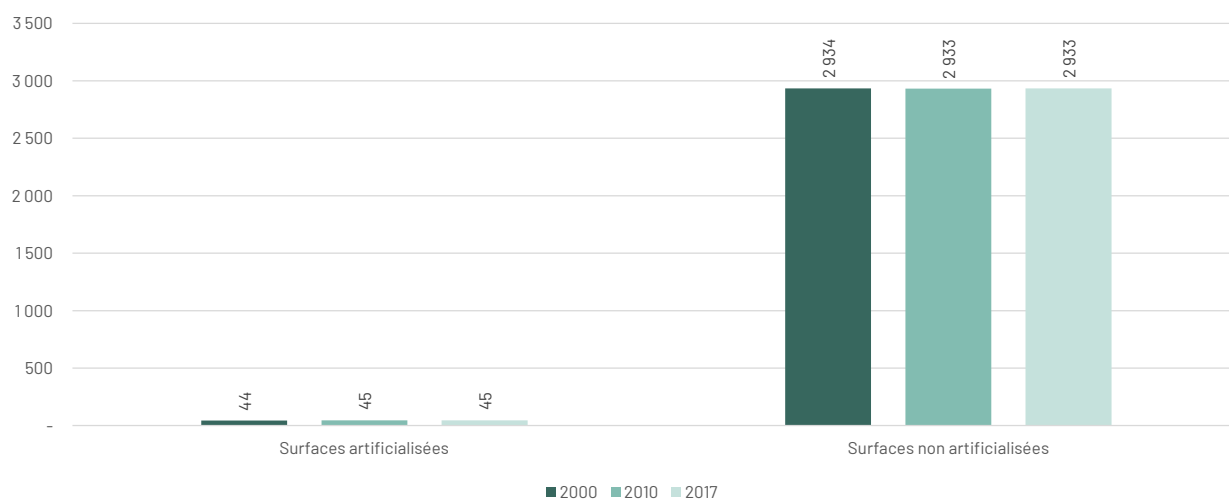
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel)

- 1 291 habitants en 2020
- -541 habitants entre 1999 et 2017 (-29 %), -181 habitants entre 1999 et 2010 (-10 %) et -360 habitants entre 2010 et 2017 (-22 %).
- Entre 2010 et 2017 : 39 logements ont été autorisés, dont 23 logements qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 226 logements vacants contre 251 en 2020 (soit 28 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 11 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

1 % du territoire Le Prêcheur est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe un arrêt de l'artificialisation des sols sur la période 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	44 ha		2 934 ha	
2010	45 ha	+1 ha +2,3 %	2 933 ha	-1 ha 0 %
2017	45 ha	0 ha 0 %	2 933 ha	0 ha 0 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, le nombre d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF) est identique.

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

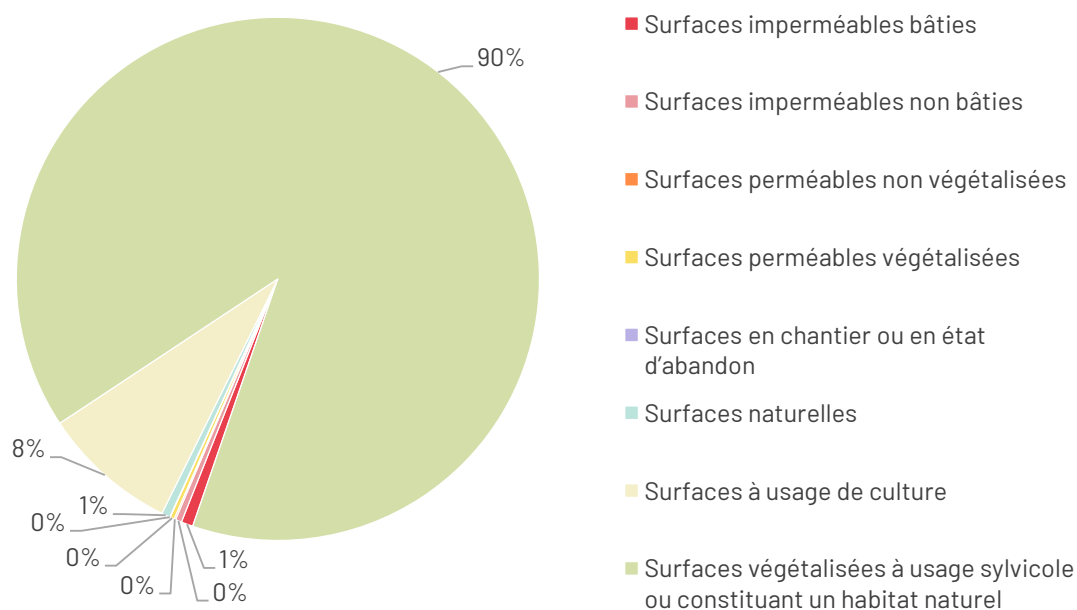
Identification de la couverture des sols en 2017



ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

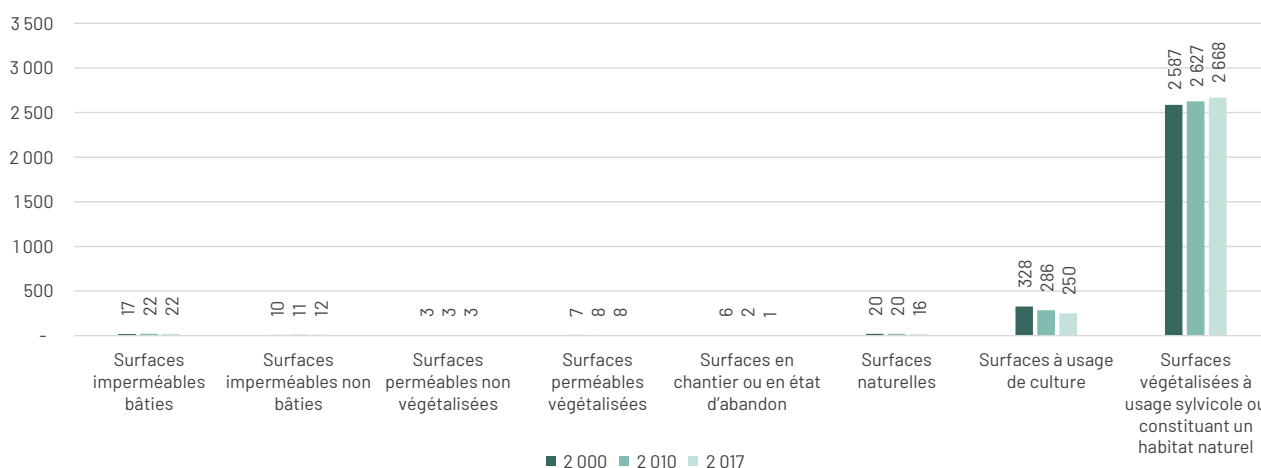
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 1 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 8 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 90 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et non bâties et les surfaces perméables végétalisées augmentent légèrement entre 2000 et 2010. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent entre 2000 et 2017 (-78 ha). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent au cours de la même période (+81 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



Espaces naturels et forestiers

Habitat

Économie

Économie agricole

Mixte

Réseaux de transport utilité publique et logistique

Autres usages

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

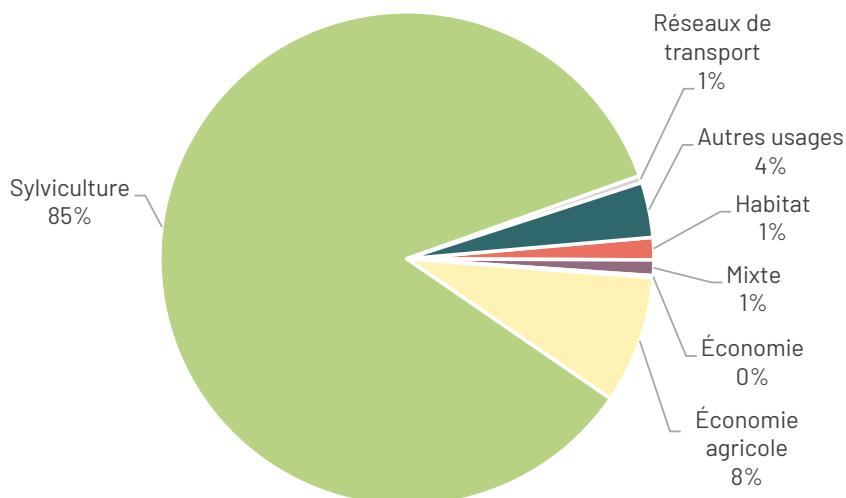
Évolution de l'usage des sols

En 2017, seulement 2 % du territoire du Prêcheur est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 1 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole, qui représente 8 % de l'usage des sols.

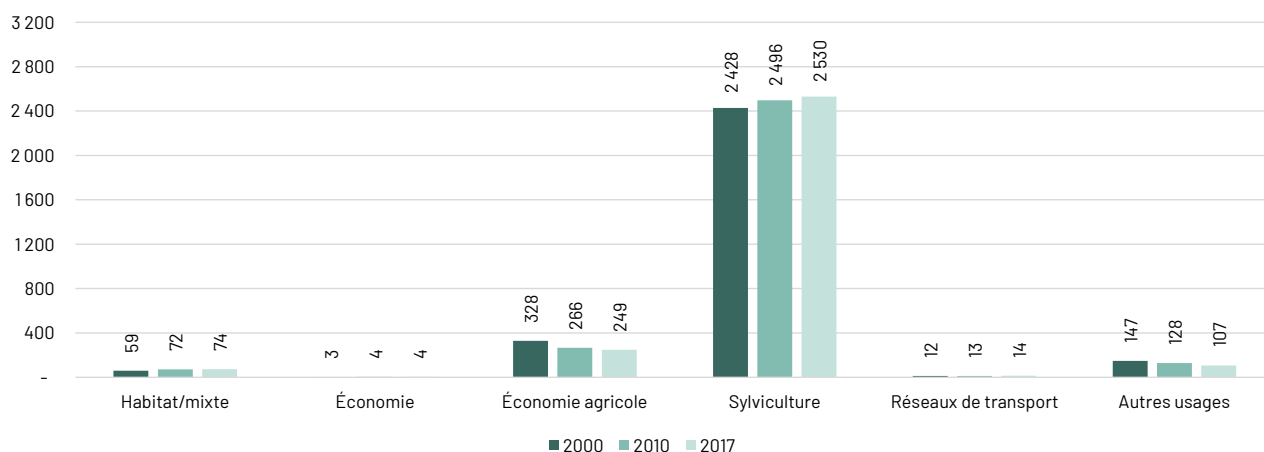
Les espaces naturels couvrent 85 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

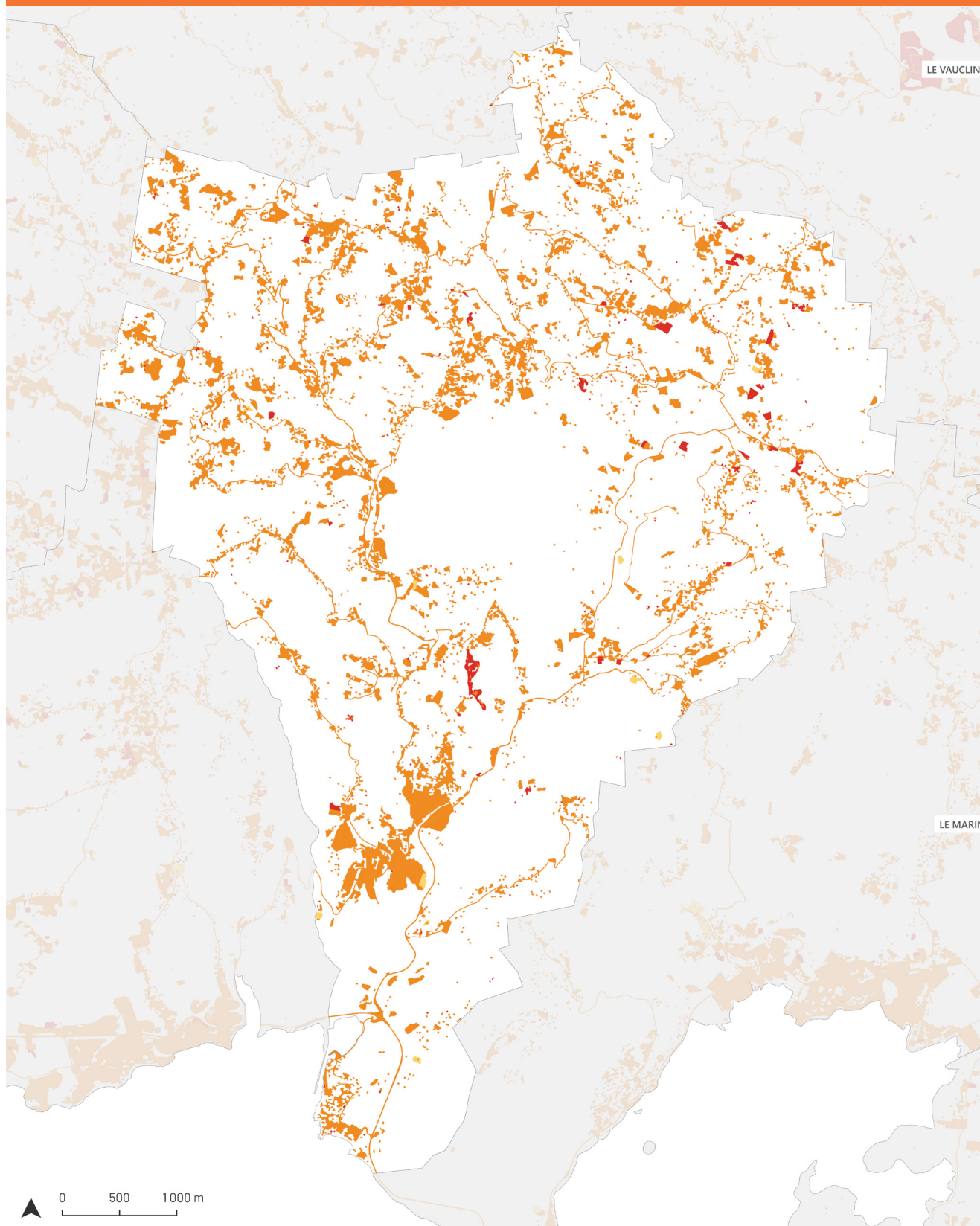
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+15 ha), et les usages sylvicoles (+102 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2000 et 2010 (-62 ha), ainsi que les autres usages (-19 ha).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

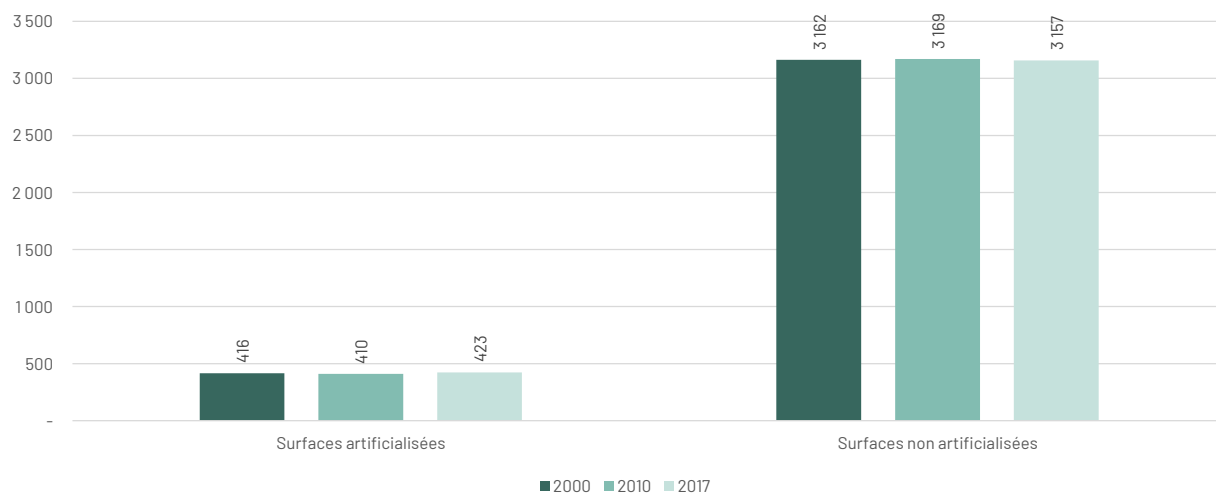
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 11 675 habitants en 2020
- -1 122 habitants entre 1999 et 2017 (-9 %), +164 habitants entre 1999 et 2010 (+1 %) et -1 286 habitants entre 2010 et 2017 (-10 %).
- Entre 2010 et 2017 : 370 logements ont été autorisés, dont 342 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 041 logements vacants contre 964 en 2020 (soit 13 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 7 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

12 % du territoire de Rivière-Pilote est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe une accélération du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017. Entre 2000 et 2010, il y a une baisse du rythme de l'artificialisation de 1,4 %.

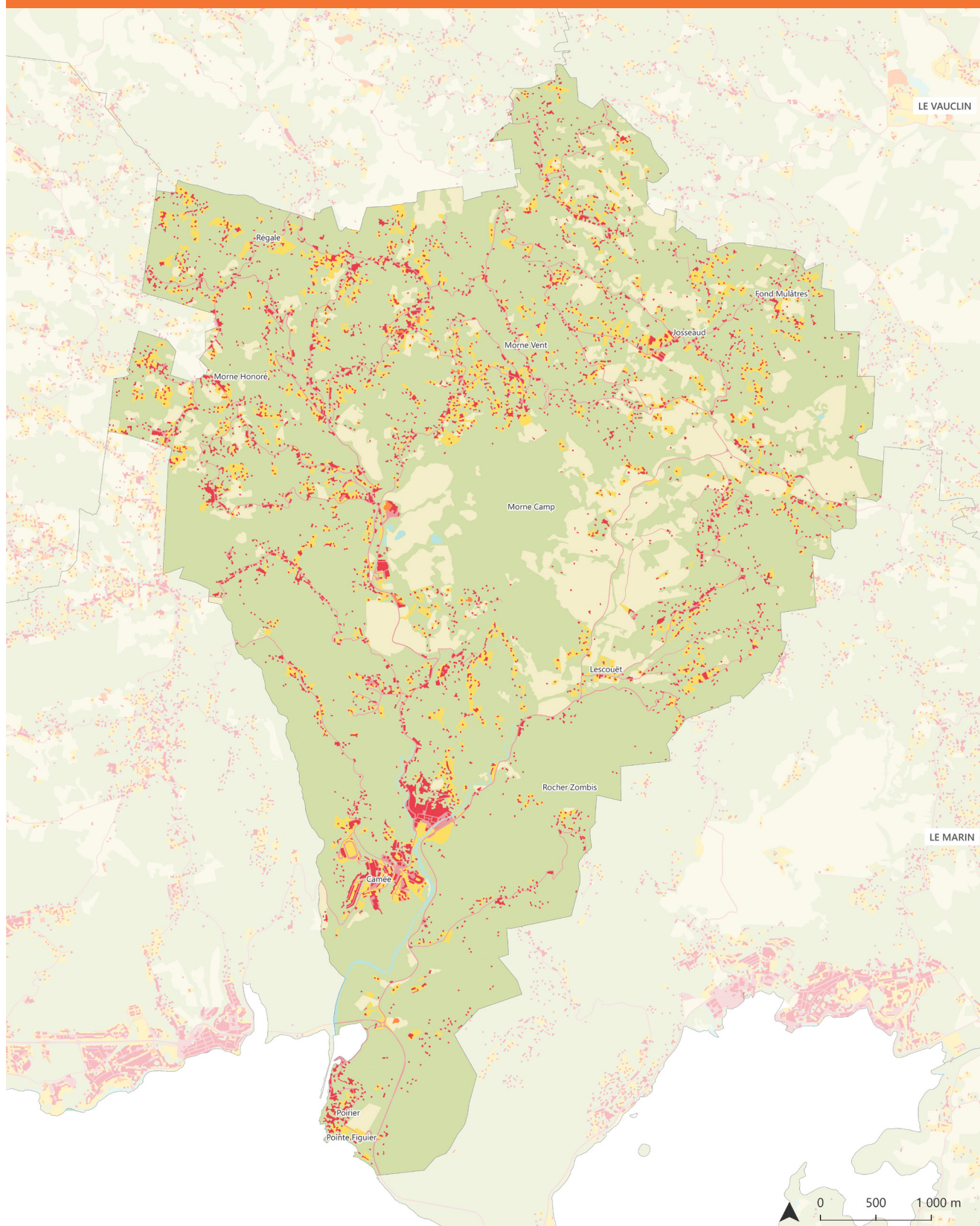
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	416 ha		3 162 ha	
2010	410 ha	-6 ha -1,4 %	3 169 ha	+7 ha +0,2 %
2017	423 ha	+13 ha +3,2 %	3 157 ha	-12 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 12 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

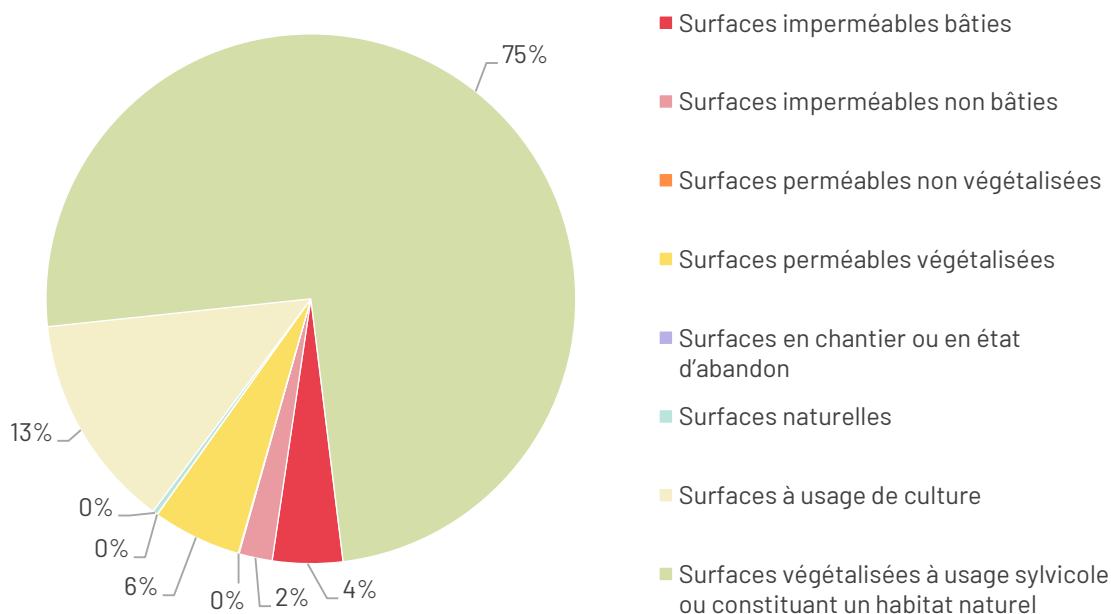


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

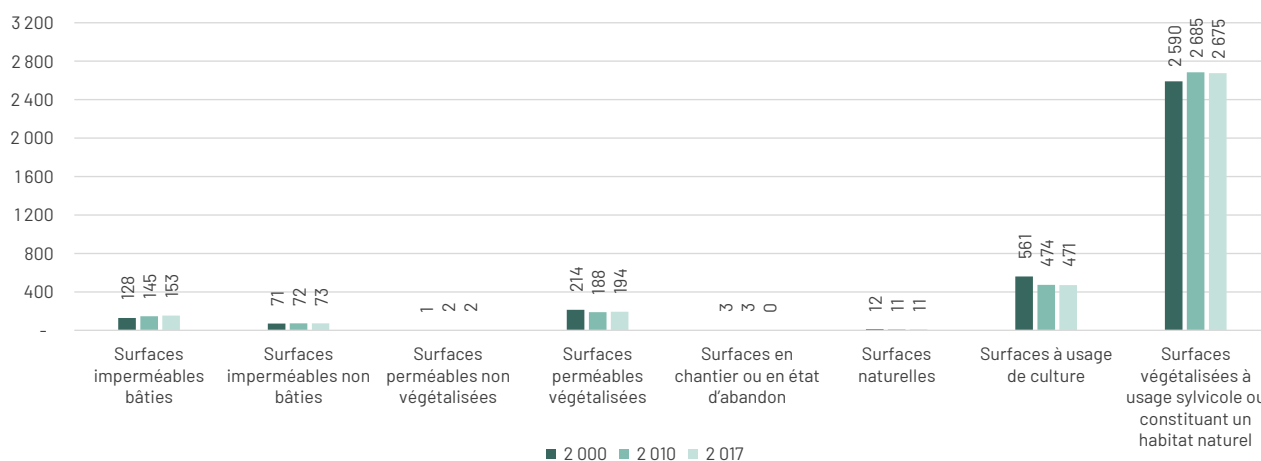
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal est de 6 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 6 % de surfaces perméables végétalisées, de 13 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 75 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

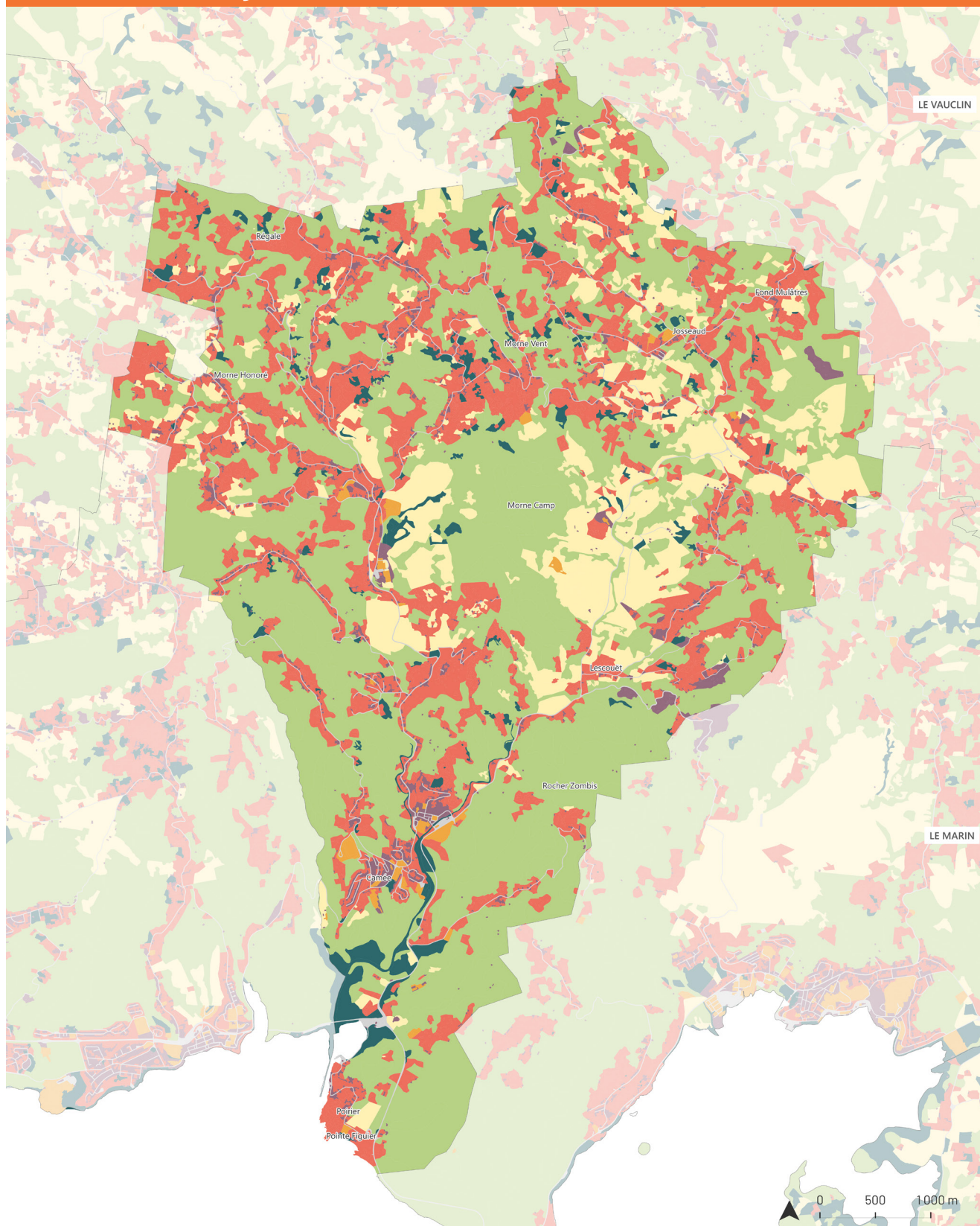
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties augmentent de 25 ha sur le période 2000 à 2017, soit une hausse de 19,5 %. Les surfaces perméables végétalisées (-20 ha) et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) (-90 ha) diminuent entre 2000 et 2017 et notamment entre 2000 et 2010. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010 (+95 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

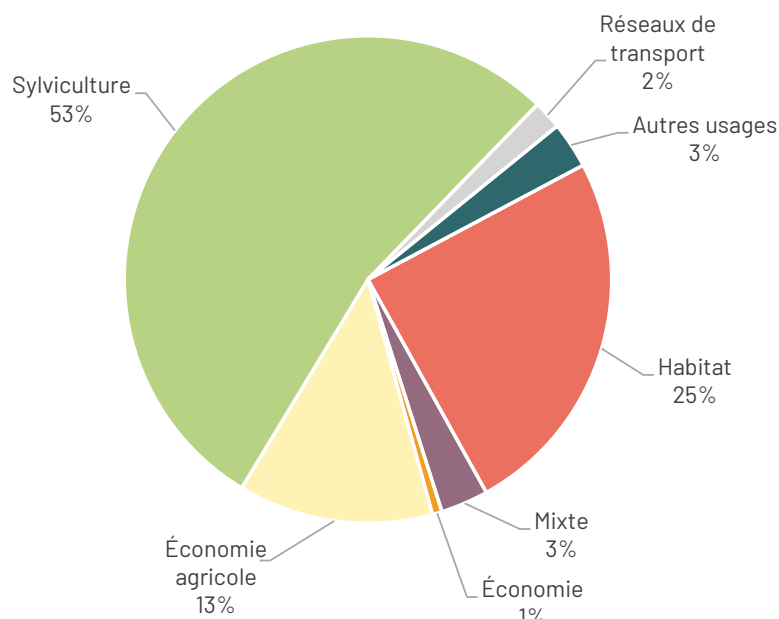
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 28 % du territoire de Rivière-Pilote est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 25 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 13 %.

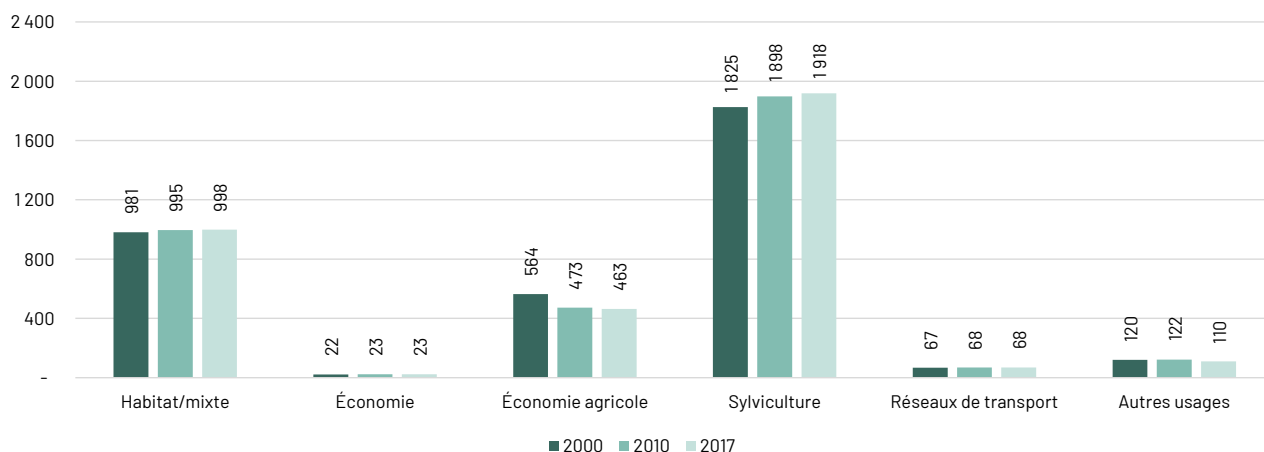
Les espaces naturels couvrent plus de la moitié du territoire communal, soit 53 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

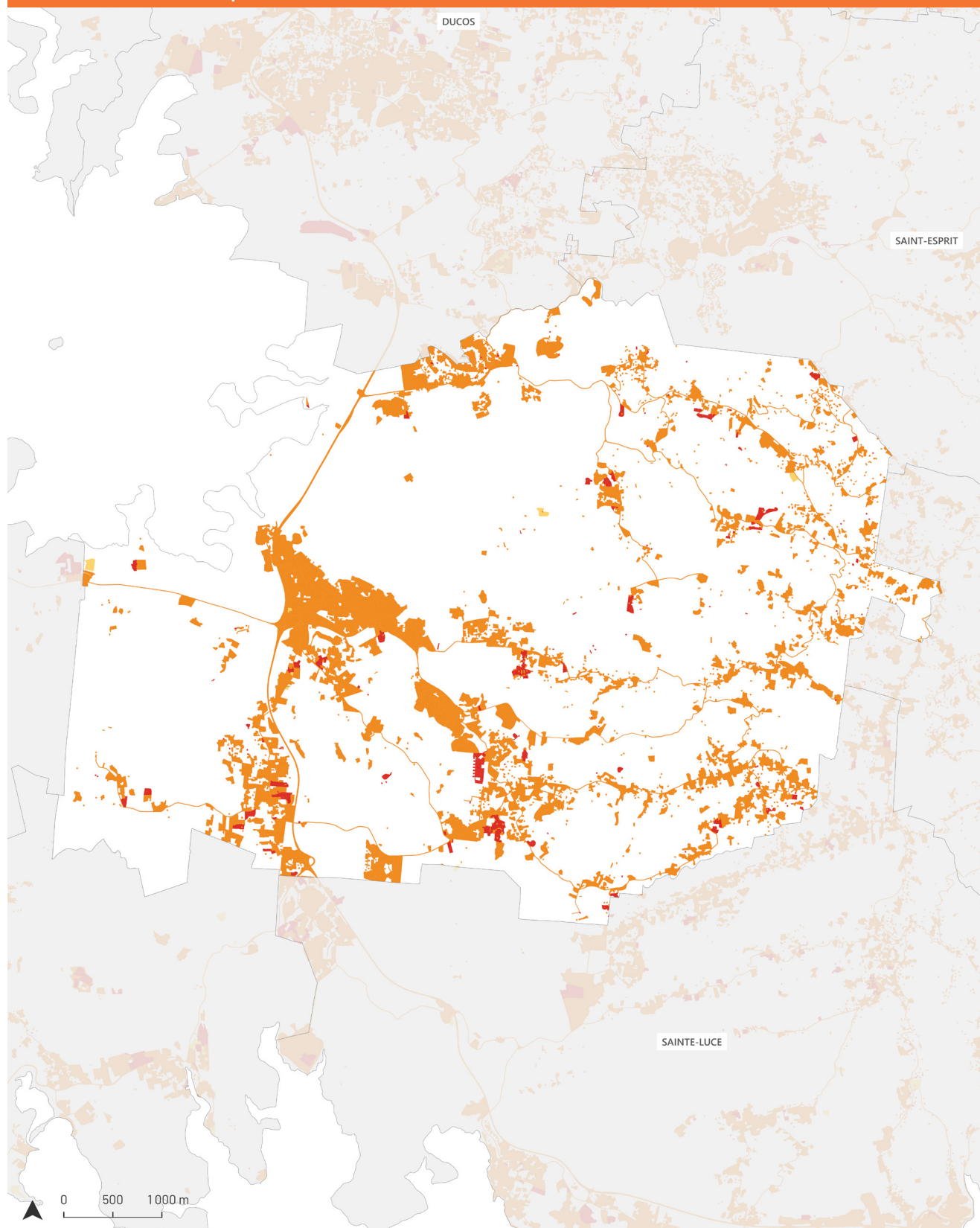
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte et sylvicoles augmentent notamment entre 2000 et 2010. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010, avec une perte de 101 ha (-18 %).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

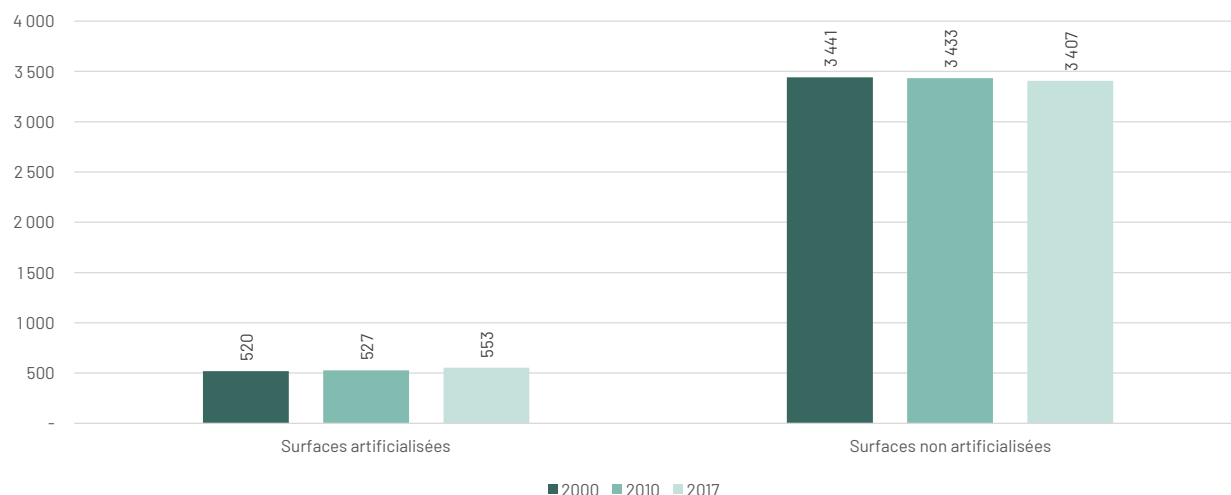
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 11 780 habitants en 2020
- -108 habitants entre 1999 et 2017 (-1 %), +491 habitants entre 1999 et 2010 (+4 %) et -599 habitants entre 2010 et 2017 (-5 %).
- Entre 2010 et 2017 : 559 logements ont été autorisés, dont 313 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 851 logements vacants contre 992 en 2020 (soit 15 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 17 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

14 % du territoire de Rivière-Salée est artificialisé en 2017 contre 13 % en 2000. On observe une accélération du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

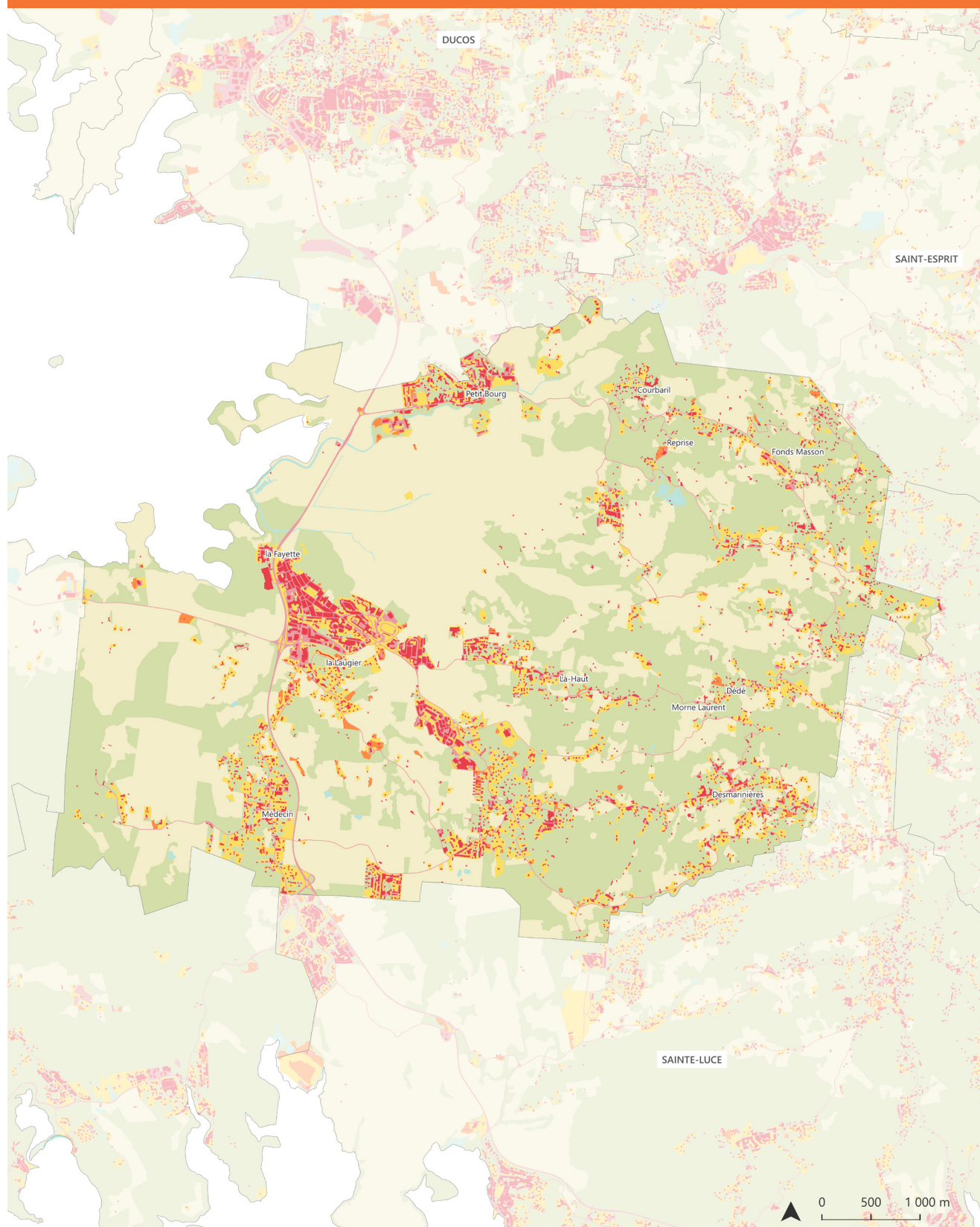
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	520 ha		3 441 ha	
2010	527 ha	+7 ha +1,3 %	3 433 ha	-8 ha -0,2 %
2017	553 ha	+26 ha +4,9 %	3 407 ha	-26 ha -0,8 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 26 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

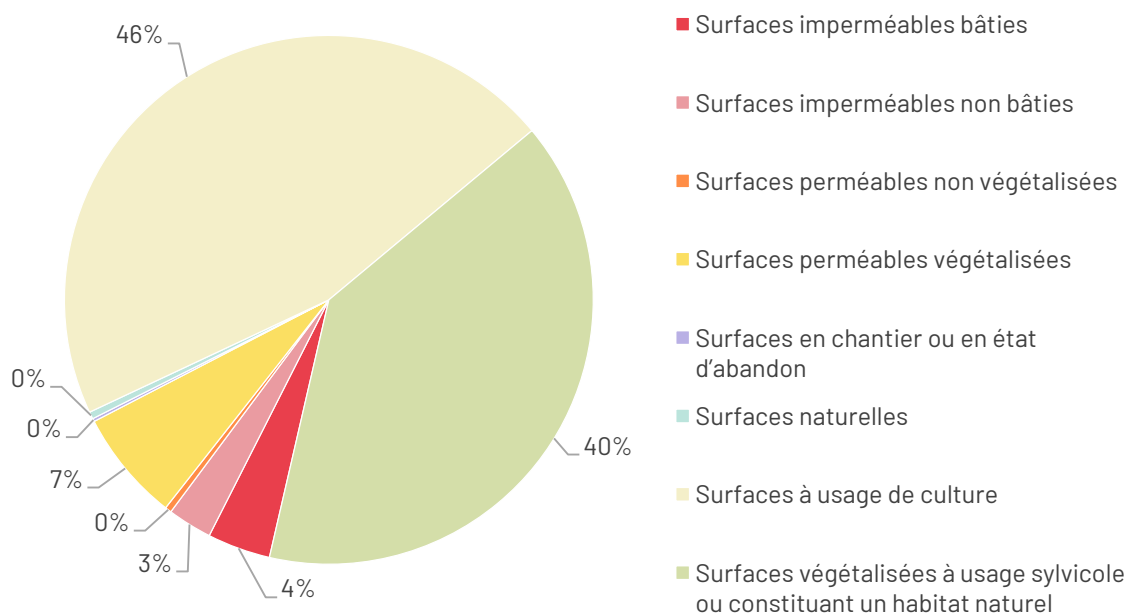
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

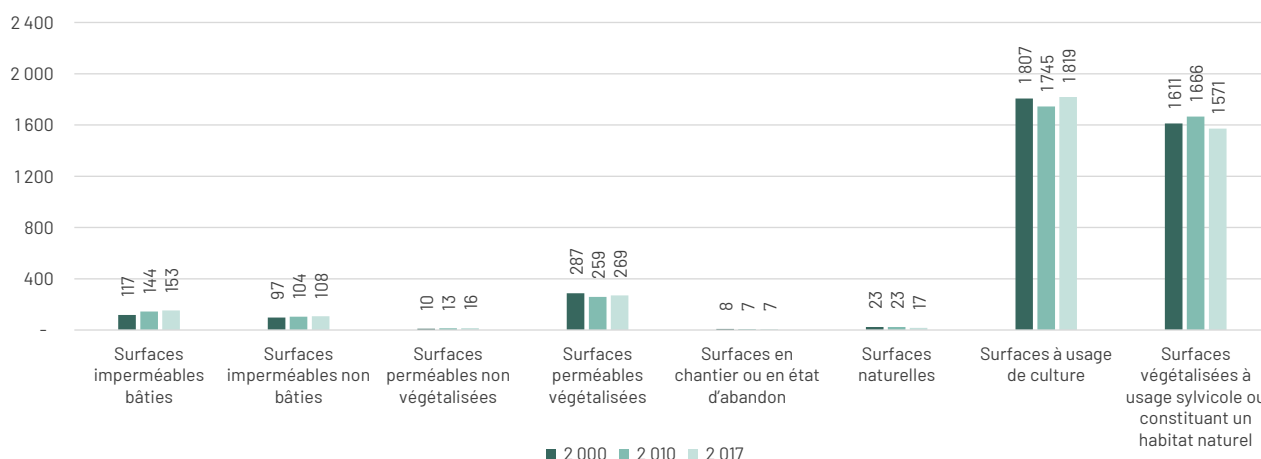
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 7 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 7 % de surfaces perméables végétalisées, de 46 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 40 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

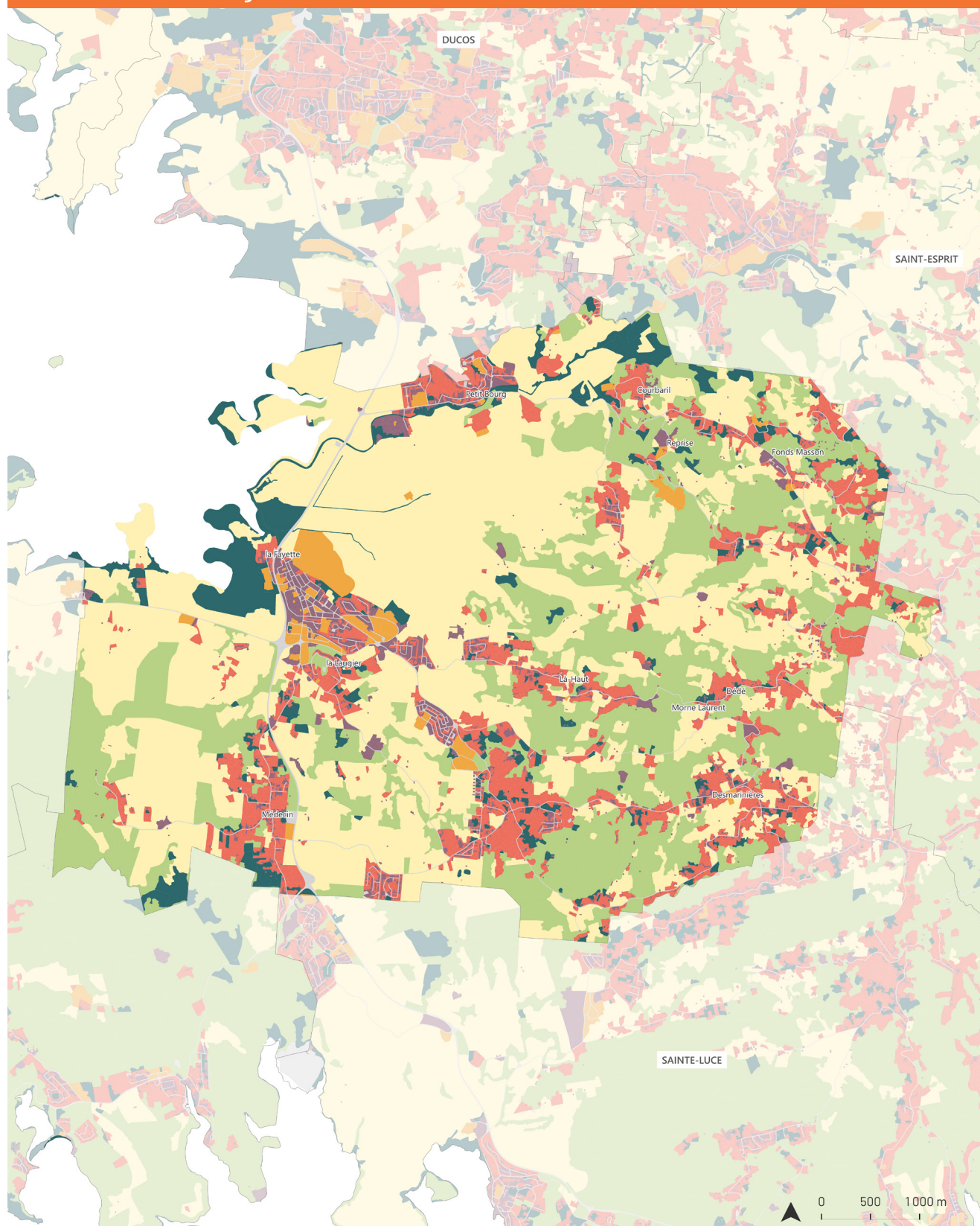
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables notamment les surfaces imperméables bâties sont en hausse entre 2000 et 2017 (+36 ha). Les surfaces perméables végétalisées et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent entre 2000 et 2010. À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010. (+55 ha), pour diminuer entre 2010 et 2017, avec une perte plus importante de 95 ha.

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

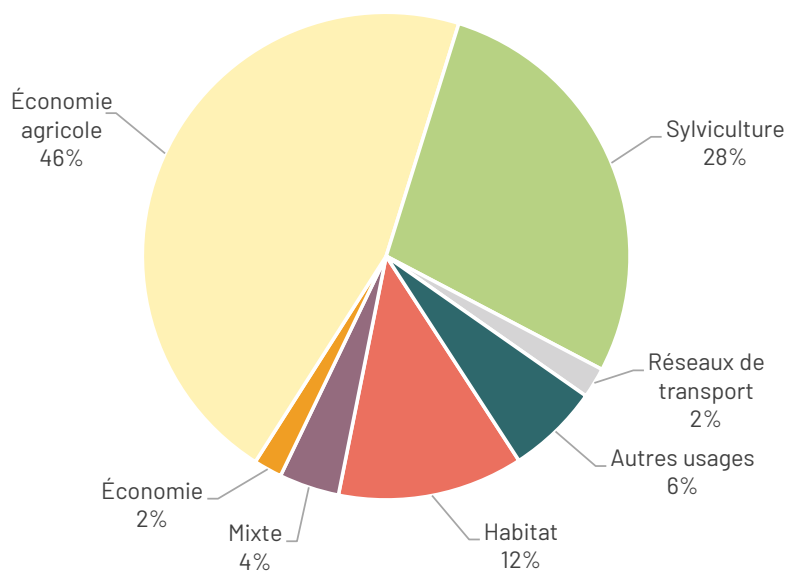
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 16 % du territoire de Rivière-Salée est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 12 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 2 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 46 %.

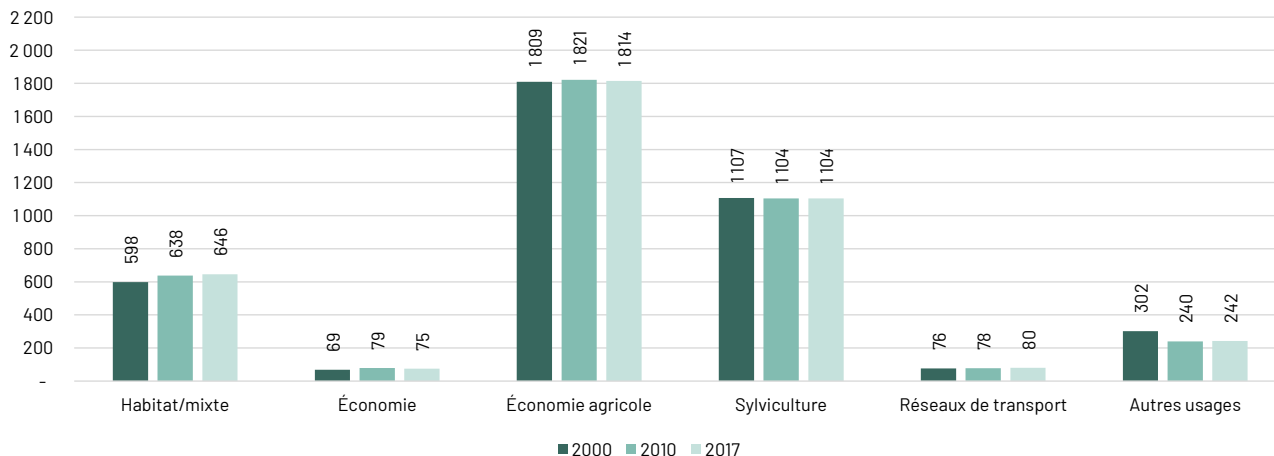
Les espaces naturels couvrent seulement 28 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

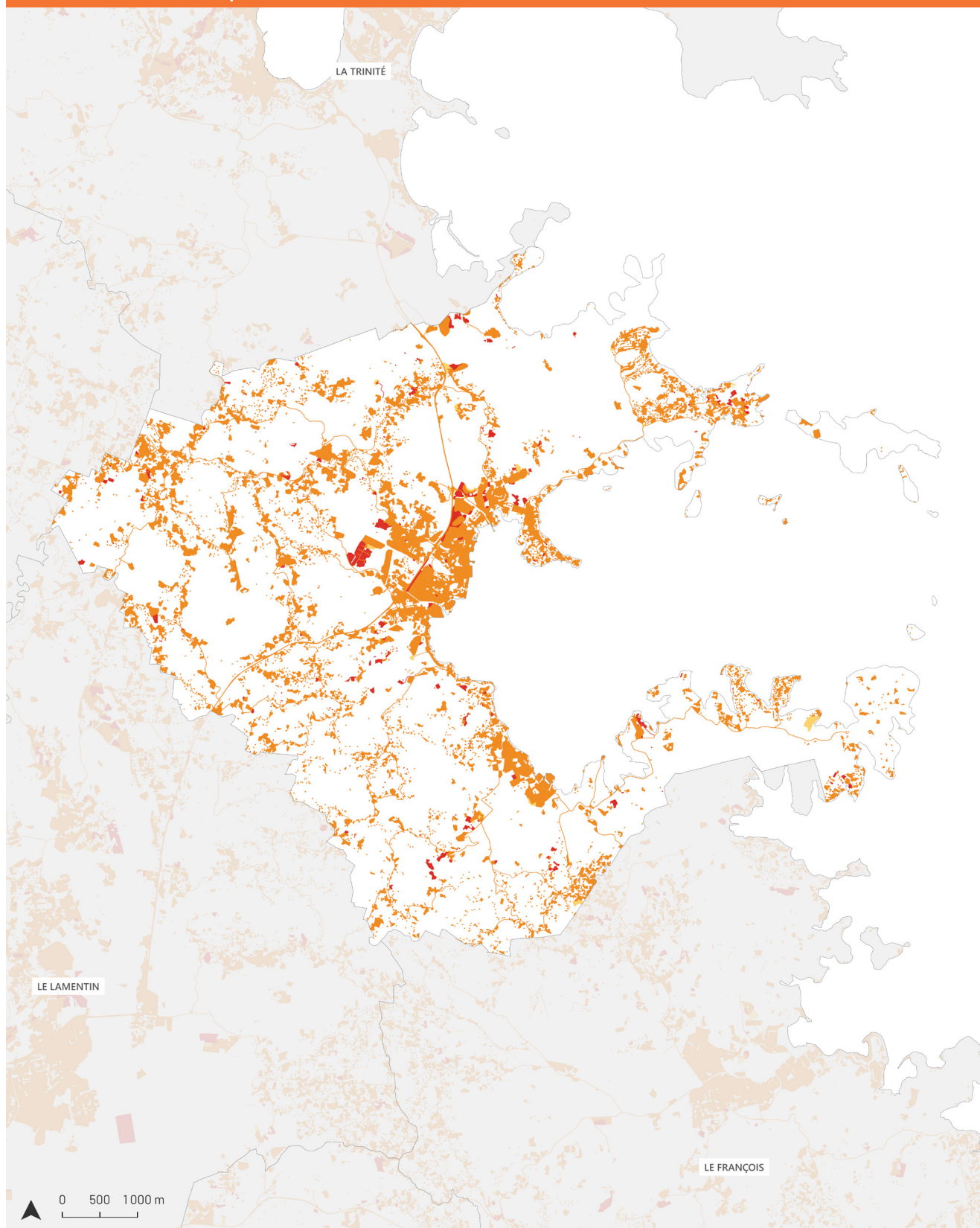
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'usage habitat/mixte augmente fortement entre 2000 et 2017 (+48 ha). L'ensemble des usages est relativement stable entre 2000 et 2017. Les autres usages diminuent fortement entre 2000 et 2010, avec une perte de 62 ha., soit -21 %

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

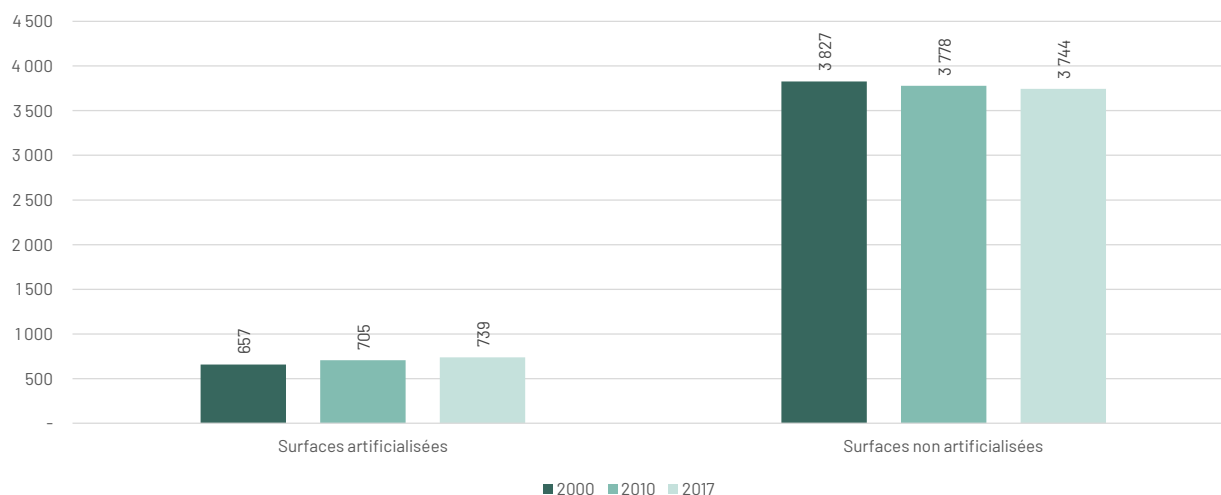
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 21 627 habitants en 2020
- +1 479 habitants entre 1999 et 2017 (+7 %), +2 678 habitants entre 1999 et 2010 (+13 %) et -1 199 habitants entre 2010 et 2017 (-5 %).
- Entre 2010 et 2017 : 1 236 logements ont été autorisés, dont 885 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 477 logements vacants contre 1 369 en 2020 (soit 12 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 7 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

16 % du territoire Le Robert est artificialisé en 2017 contre 15 % en 2000. On observe un ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

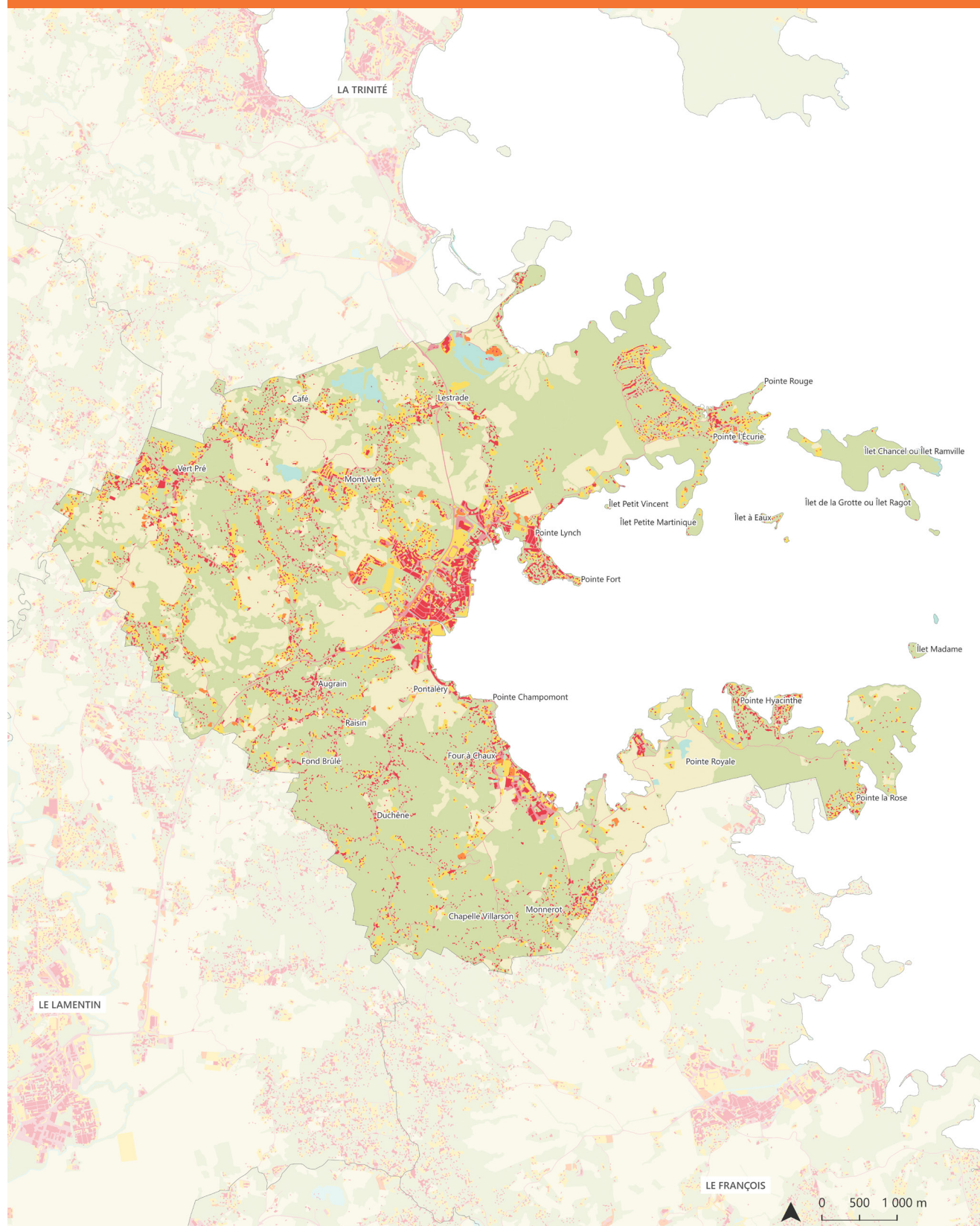
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non-artificialisées	Évolution
2000	657 ha		3 827 ha	
2010	705 ha	+48 ha +7,3 %	3 778 ha	-49 ha -1,3 %
2017	739 ha	+34 ha +4,8 %	3 744 ha	-34 ha -0,9 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 34 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

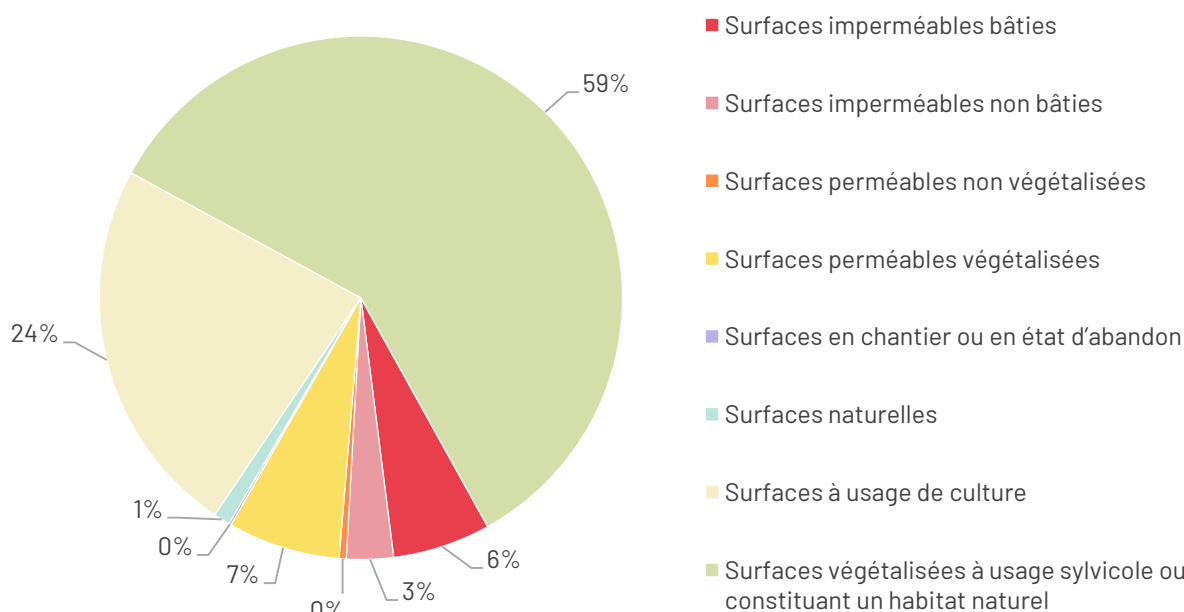
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| Artificialisés | Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | Surfaces imperméabilisées non bâties | | Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | Surfaces perméables non végétalisées | | Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

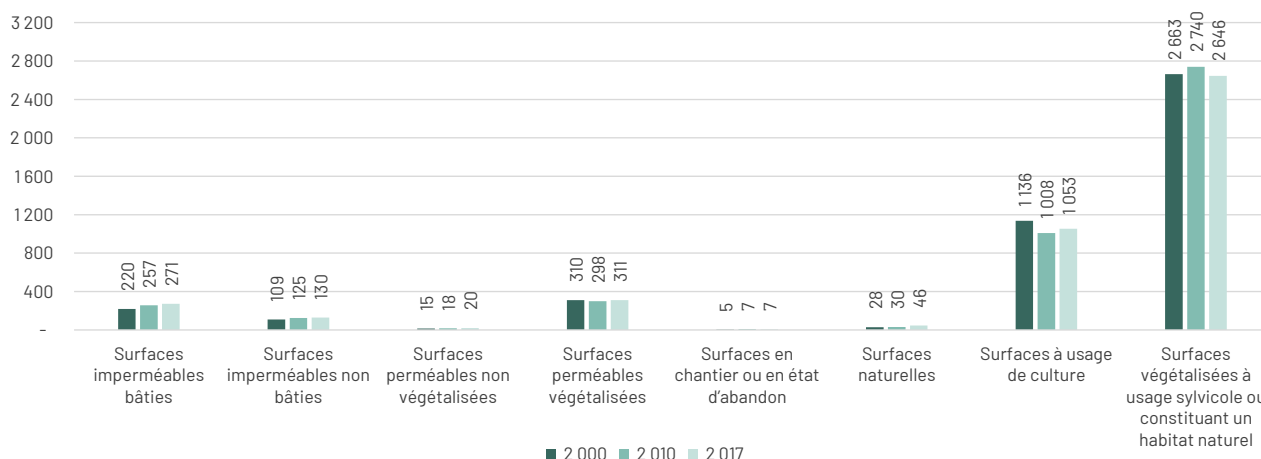
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 9 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 7 % de surfaces perméables végétalisées, à 24 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 59 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables sont en hausse entre 2000 et 2017 (+72 ha). Entre 2000 et 2010, les surfaces perméables végétalisées et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent et elles augmentent de nouveau entre 2010 et 2017. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010 (+77 ha) et diminuent fortement entre 2010 et 2017 (-94 ha).

LA TRINITÉ

LA LAMENTIN

LE FRANÇOIS

0 500 1000 m

- Source : IGN - OCSGE 2017

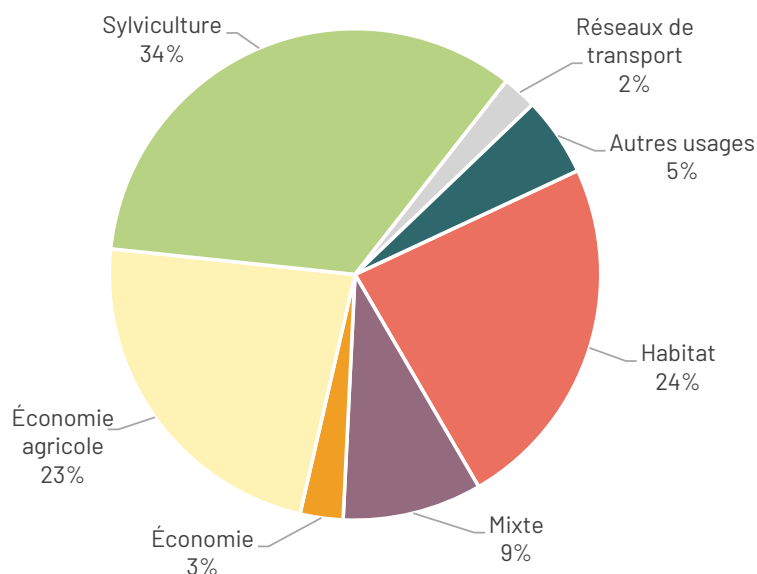
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 35 % du territoire du Robert est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 24 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 3 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 23 %.

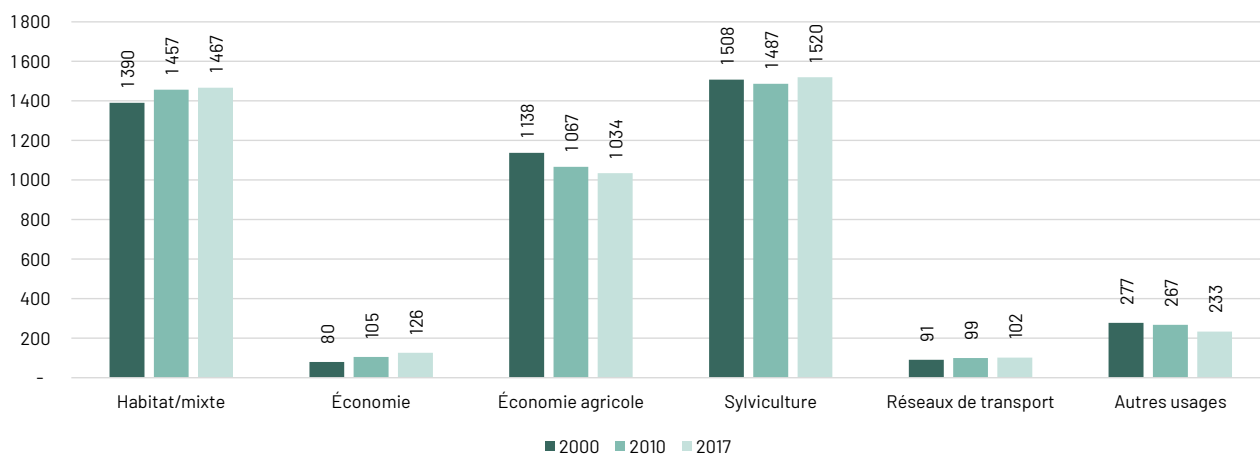
Les espaces naturels couvrent un tiers du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

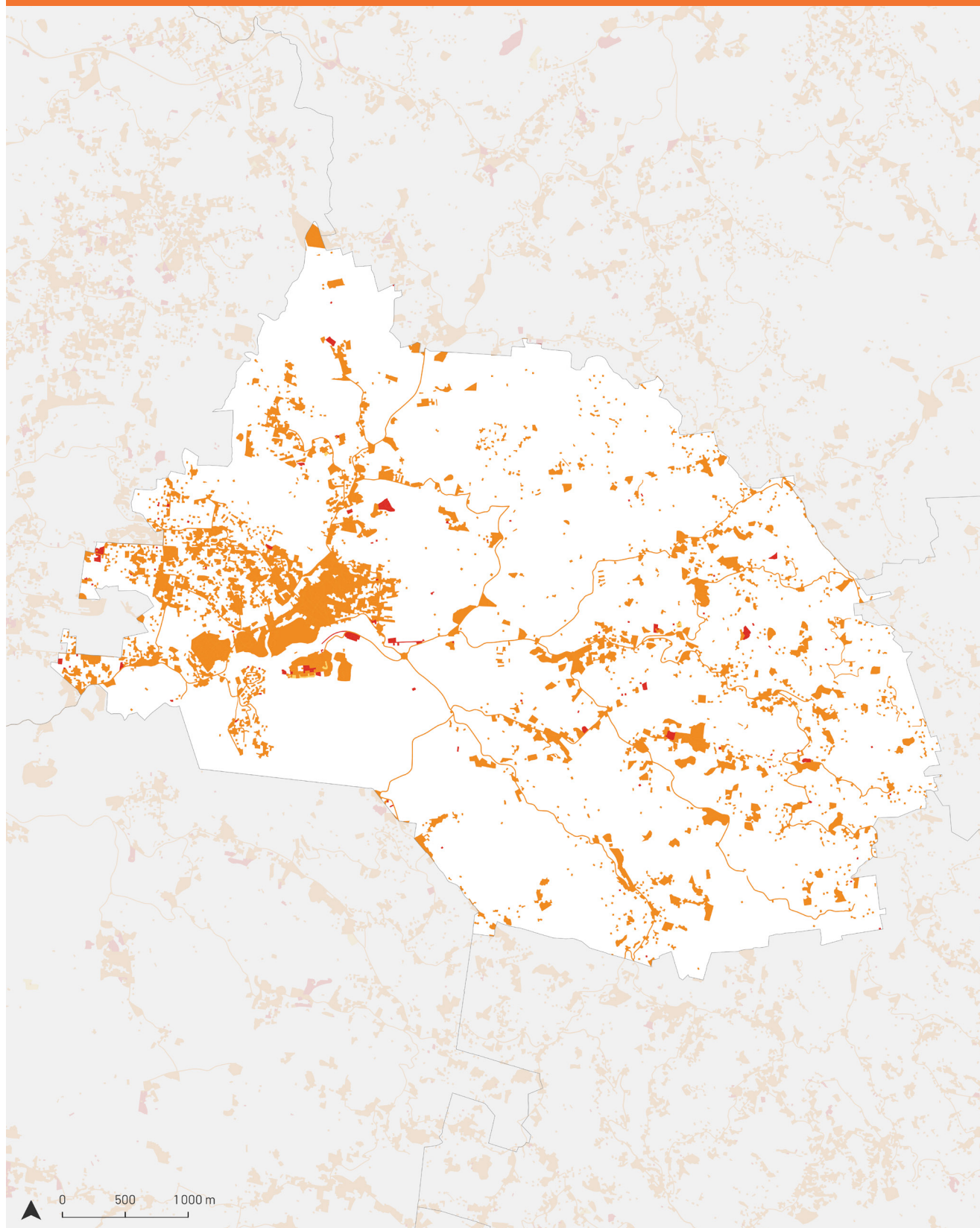
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+77 ha), économiques (+46 ha), sylvicoles (12 ha) et réseaux de transport (+11 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement (-104 ha, soit -9 %), ainsi que les autres usages (-44 ha, soit -15,9 %).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

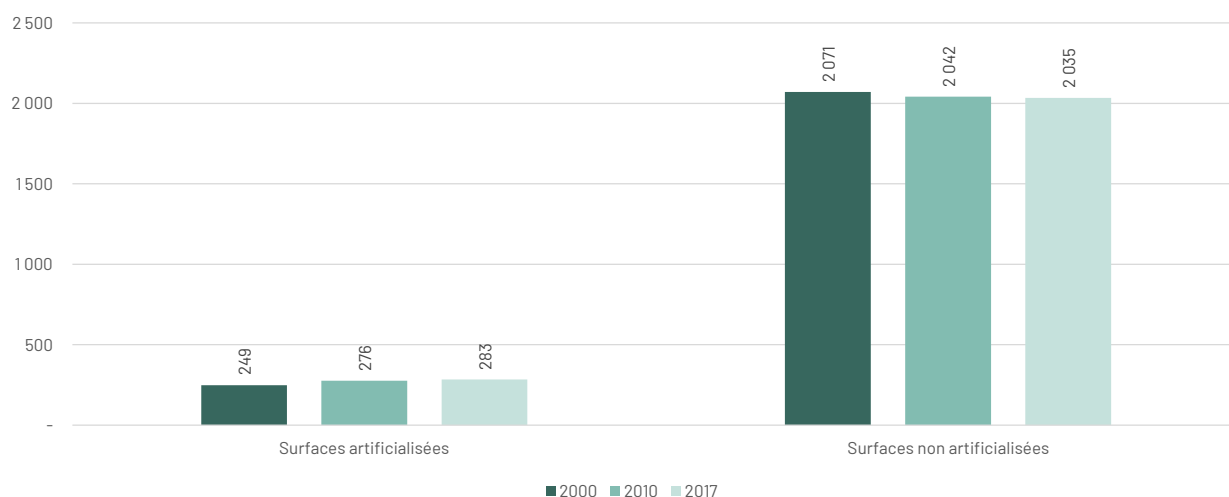
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 10 120 habitants en 2020
- +1 229 habitants entre 1999 et 2017 (+15 %), +1 132 habitants entre 1999 et 2010 (+14 %) et +97 habitants entre 2010 et 2017 (+1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 488 logements ont été autorisés, dont 355 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 435 logements vacants contre 255 en 2020 (soit 5 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 41 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

12 % du territoire de Saint-Esprit est artificialisé en 2017 contre 11 % en 2000. On observe un fort ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

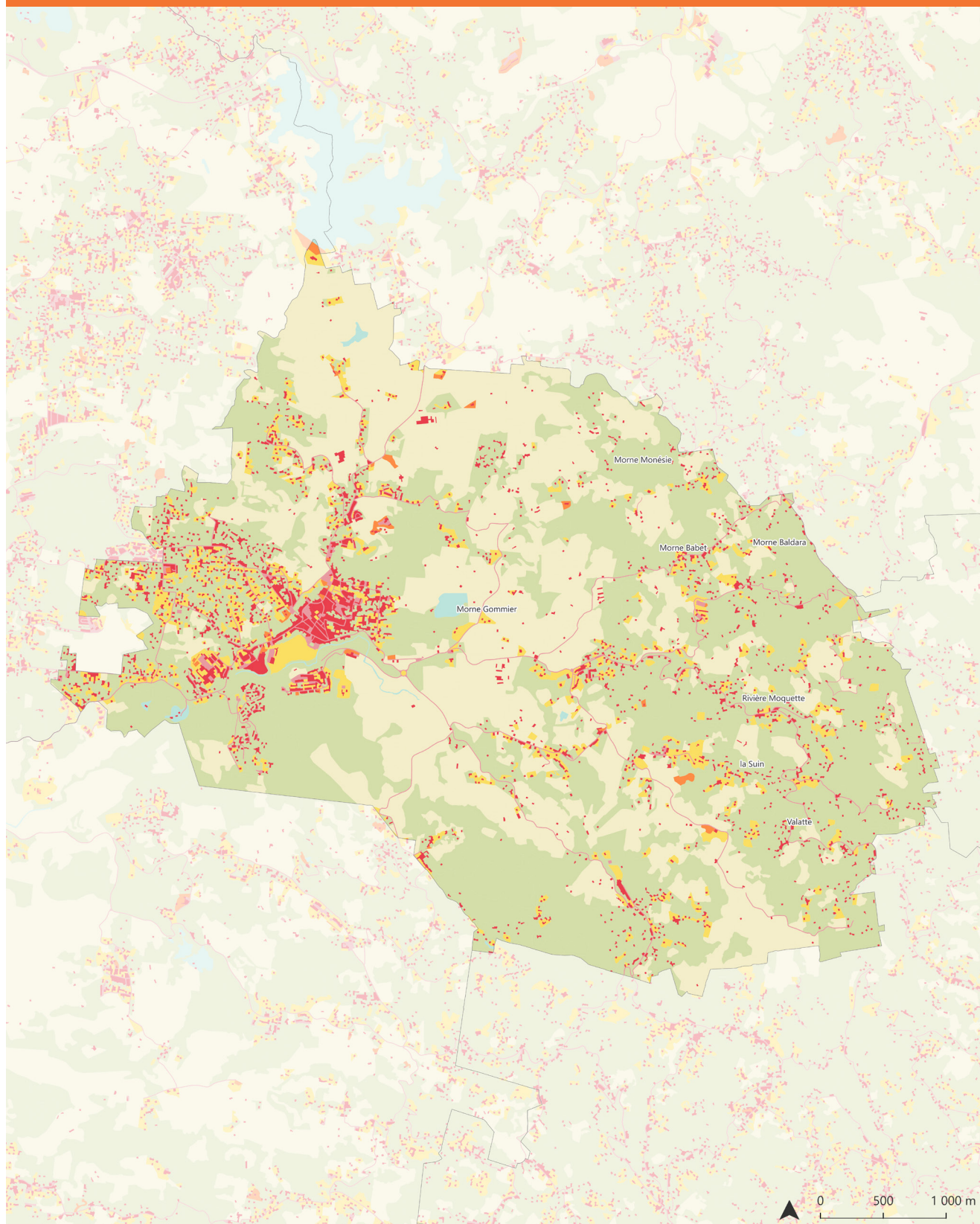
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	249 ha		2 071 ha	
2010	276 ha	+27 ha +10,8 %	2 042 ha	-29 ha -1,4 %
2017	283 ha	+7 ha +2,5 %	2 035 ha	-7 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 7 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

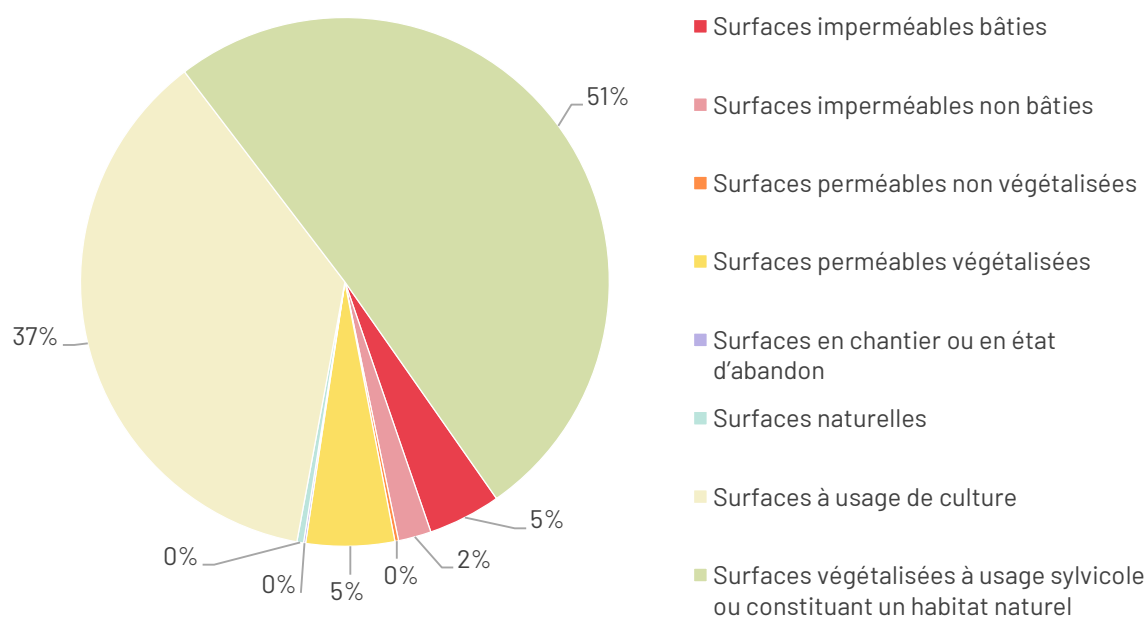
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

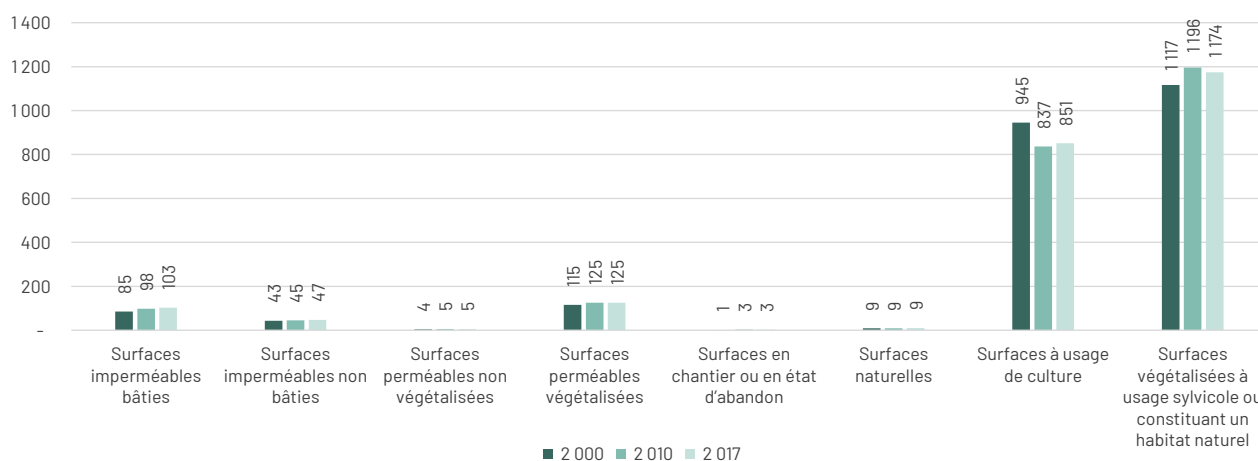
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 7 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 5 % de surfaces perméables végétalisées, de 37 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 51 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

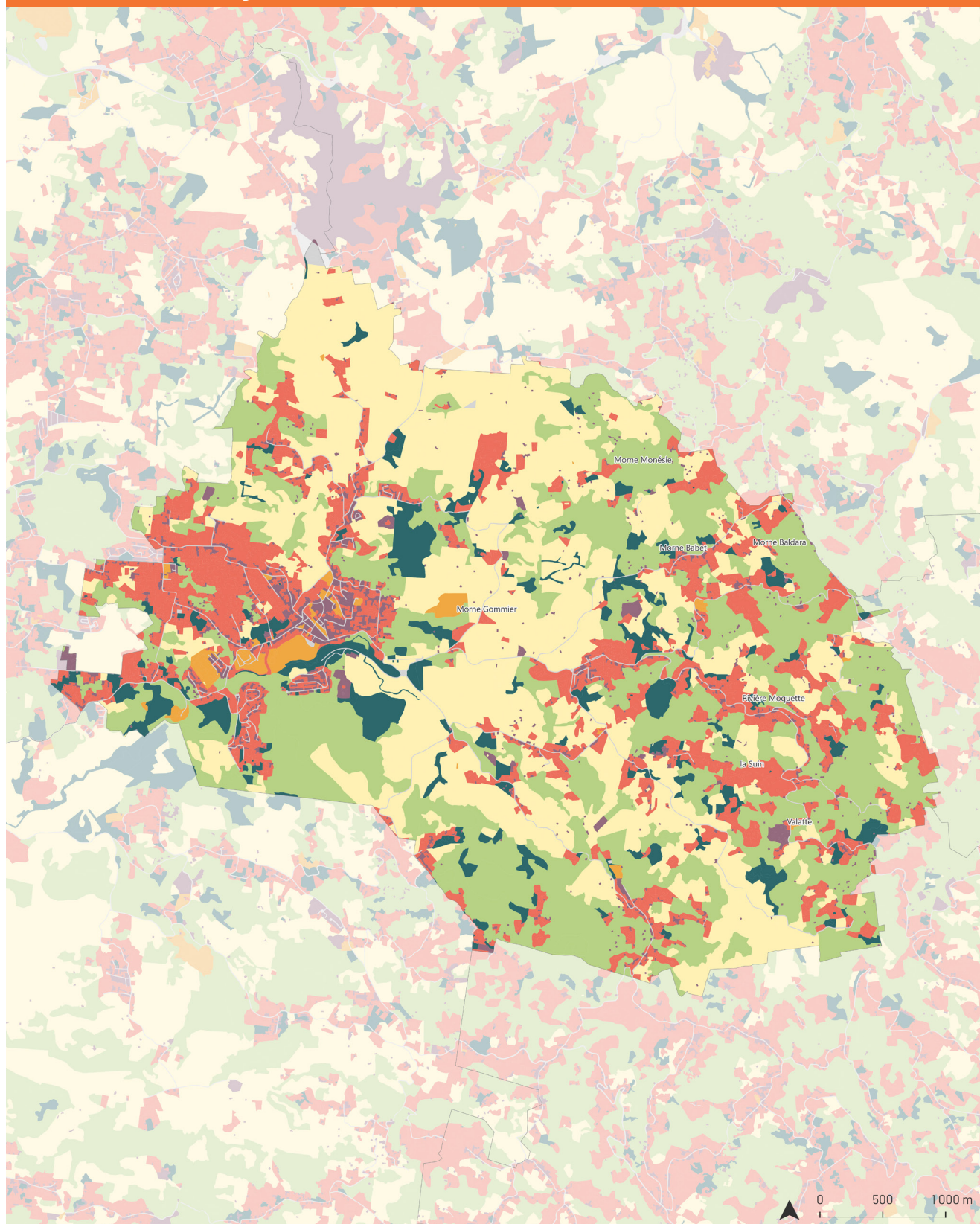
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties augmentent fortement entre 2000 et 2017, avec une hausse de 28 ha. Les surfaces perméables végétalisées augmentent de 10 ha entre 2000 et 2010 et elles stagnent ensuite. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) ont fortement diminué entre 2000 et 2010, passant de 945 ha à 837 ha (-11,5 %). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent fortement sur la même période (+79 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

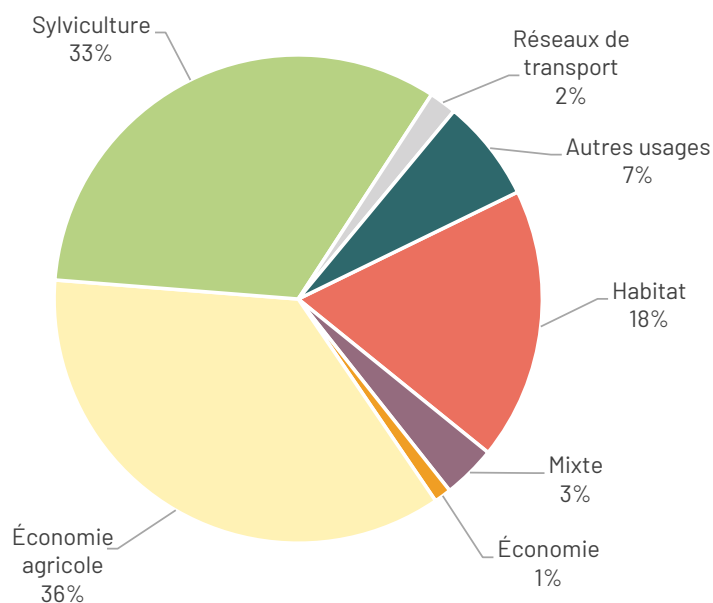
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 21 % du territoire du Saint-Esprit est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 18 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 36 %.

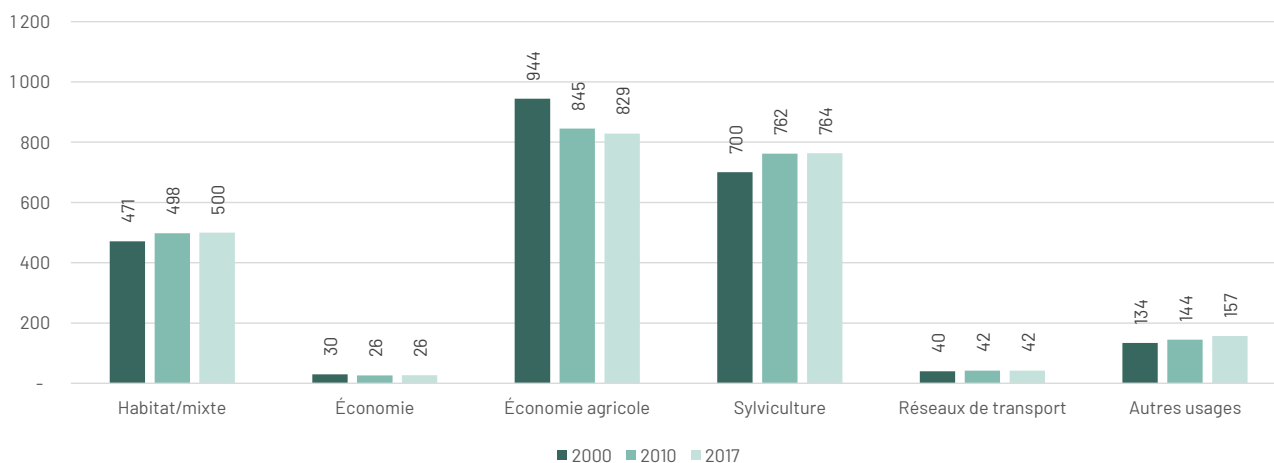
Les espaces naturels couvrent 1/3 du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

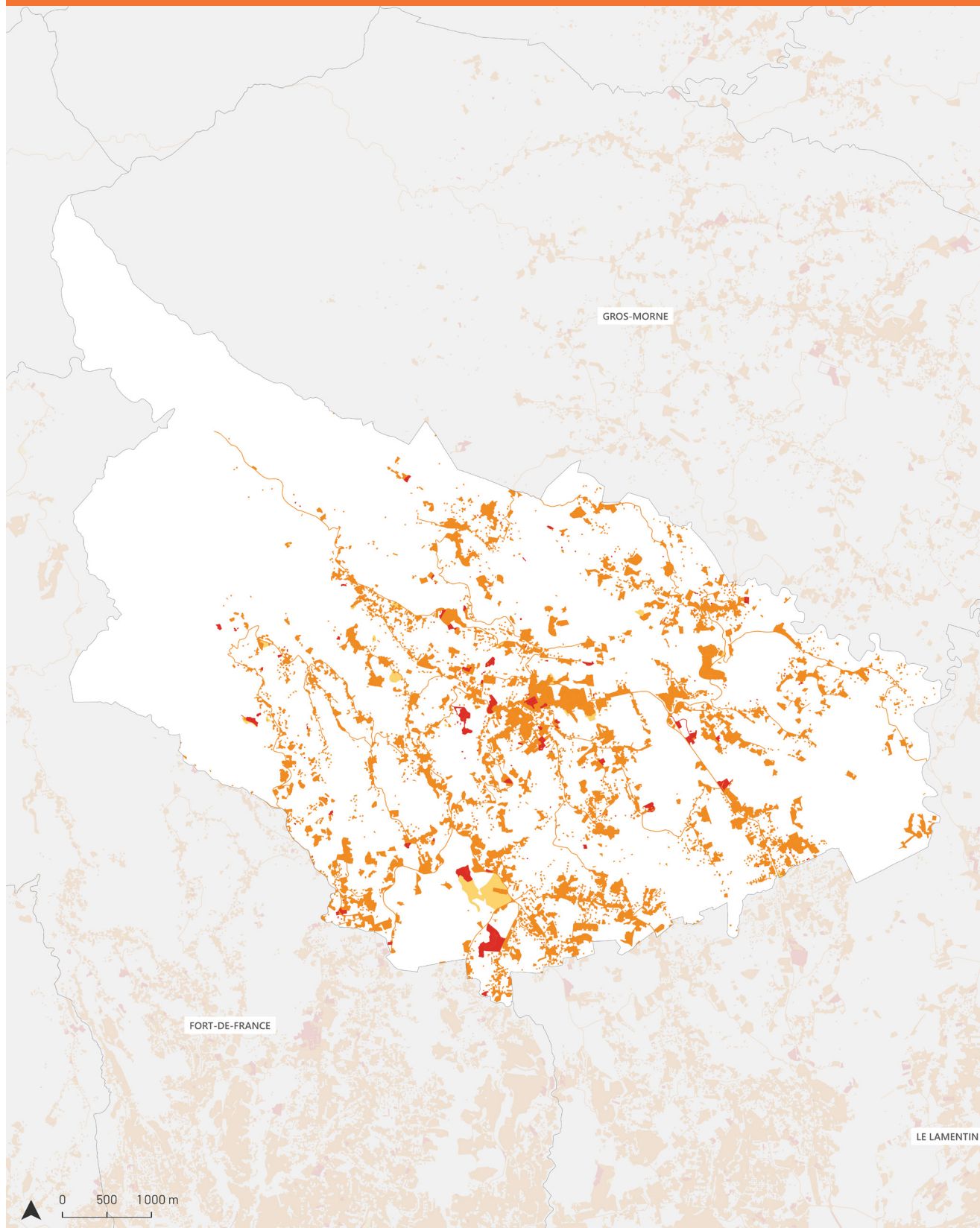
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, les autres usages et sylvicoles sont en hausse notamment entre 2000 et 2010. L'économie agricole diminue fortement entre 2000 et 2010, avec une perte d'environ 100 ha, soit -10,5 %.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

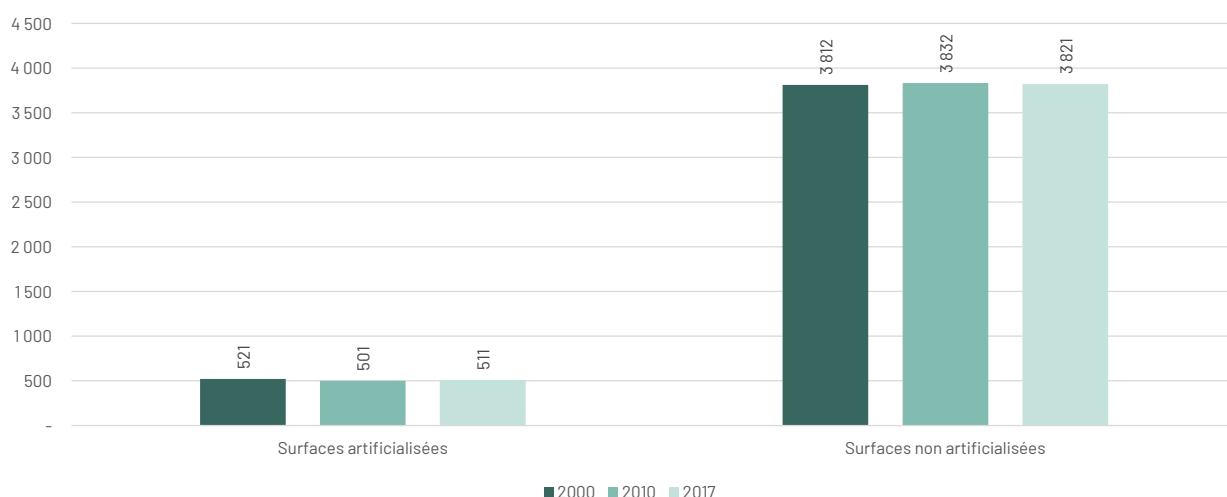
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 16 137 habitants en 2020
- +447 habitants entre 1999 et 2017 (+3 %), +932 habitants entre 1999 et 2010 (+6 %) et -485 habitants entre 2010 et 2017 (-3 %).
- Entre 2010 et 2017 : 1 002 logements ont été autorisés, dont 326 qui sont construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 078 logements vacants contre 1 018 en 2020 (soit 12 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 6 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

12 % du territoire de Saint-Joseph est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe un rythme de l'artificialisation des sols moins important entre 2000 et 2017 (10 ha). Cependant, il y a une augmentation de 10 ha entre 2010 et 2017.

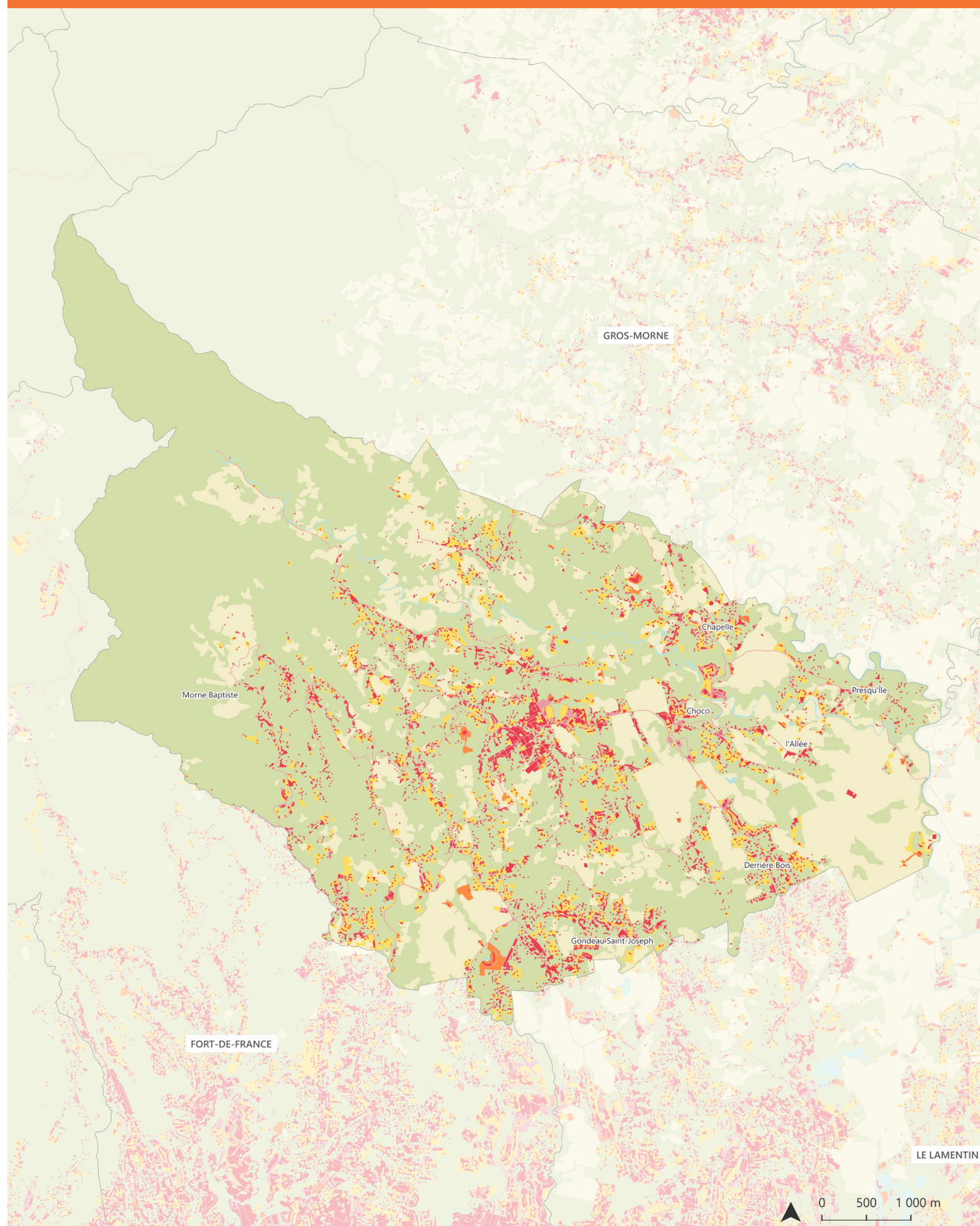
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	521 ha		3 812 ha	
2010	501 ha	-20 ha -3,8 %	3 832 ha	+20 ha +0,5 %
2017	511 ha	+10 ha +2 %	3 821 ha	-11 ha -0,3 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 11 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

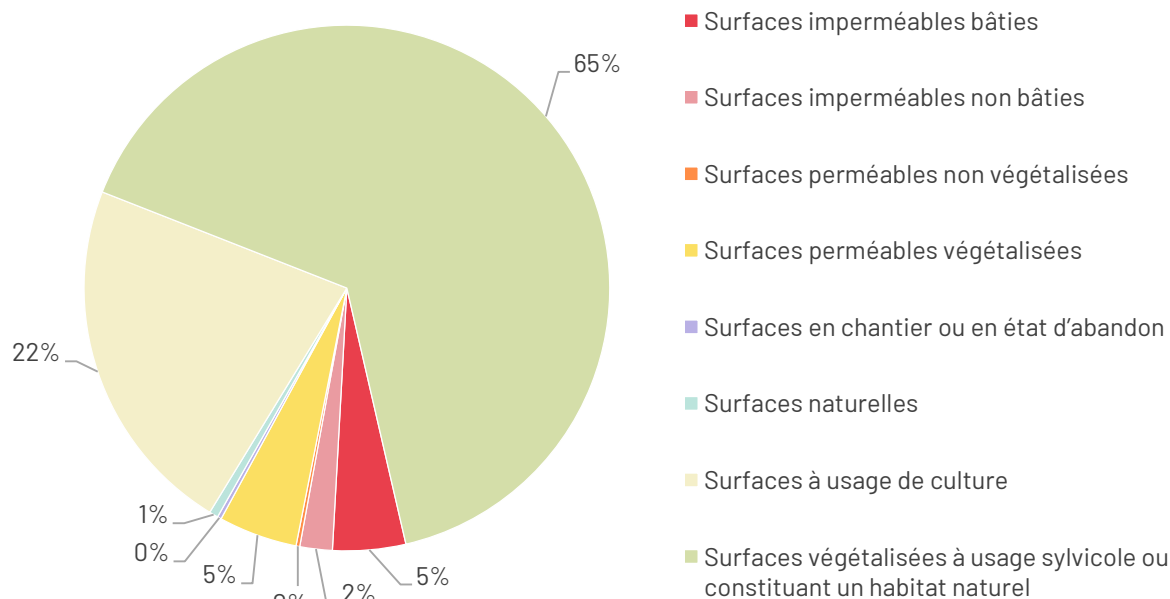
Identification de la couverture des sols en 2017



- | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artificialisés | ■ Surfaces imperméabilisées bâties | Non artificialisés | ■ Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable) |
| | ■ Surfaces imperméabilisées non bâties | | ■ Surfaces perméables végétalisées (agriculture) |
| | ■ Surfaces perméables non végétalisées | | ■ Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels) |
| | ■ Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels) | | |

Évolution de la couverture des sols

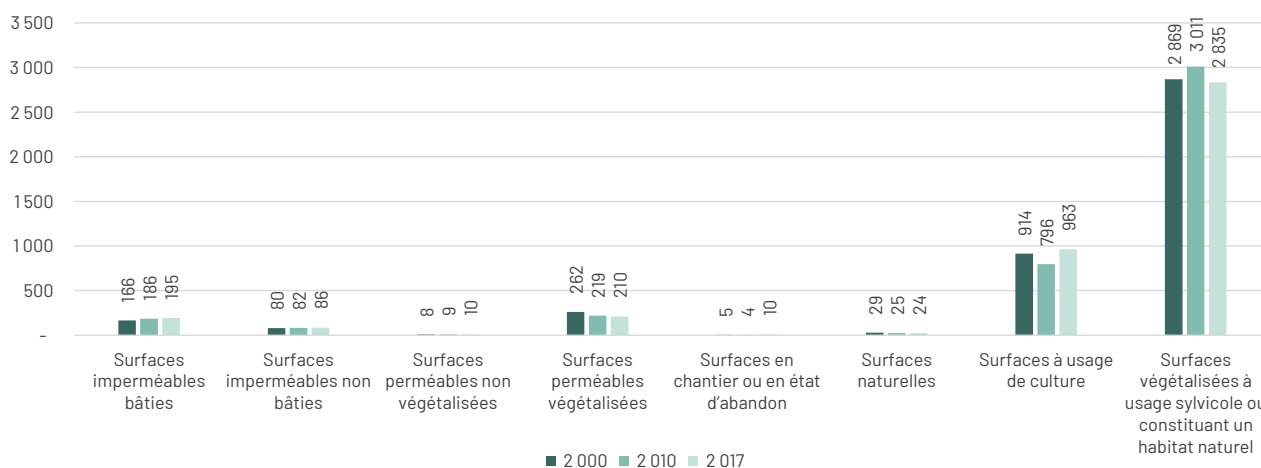
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 7 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 5 % de surfaces perméables végétalisées, à 22 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 66 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)

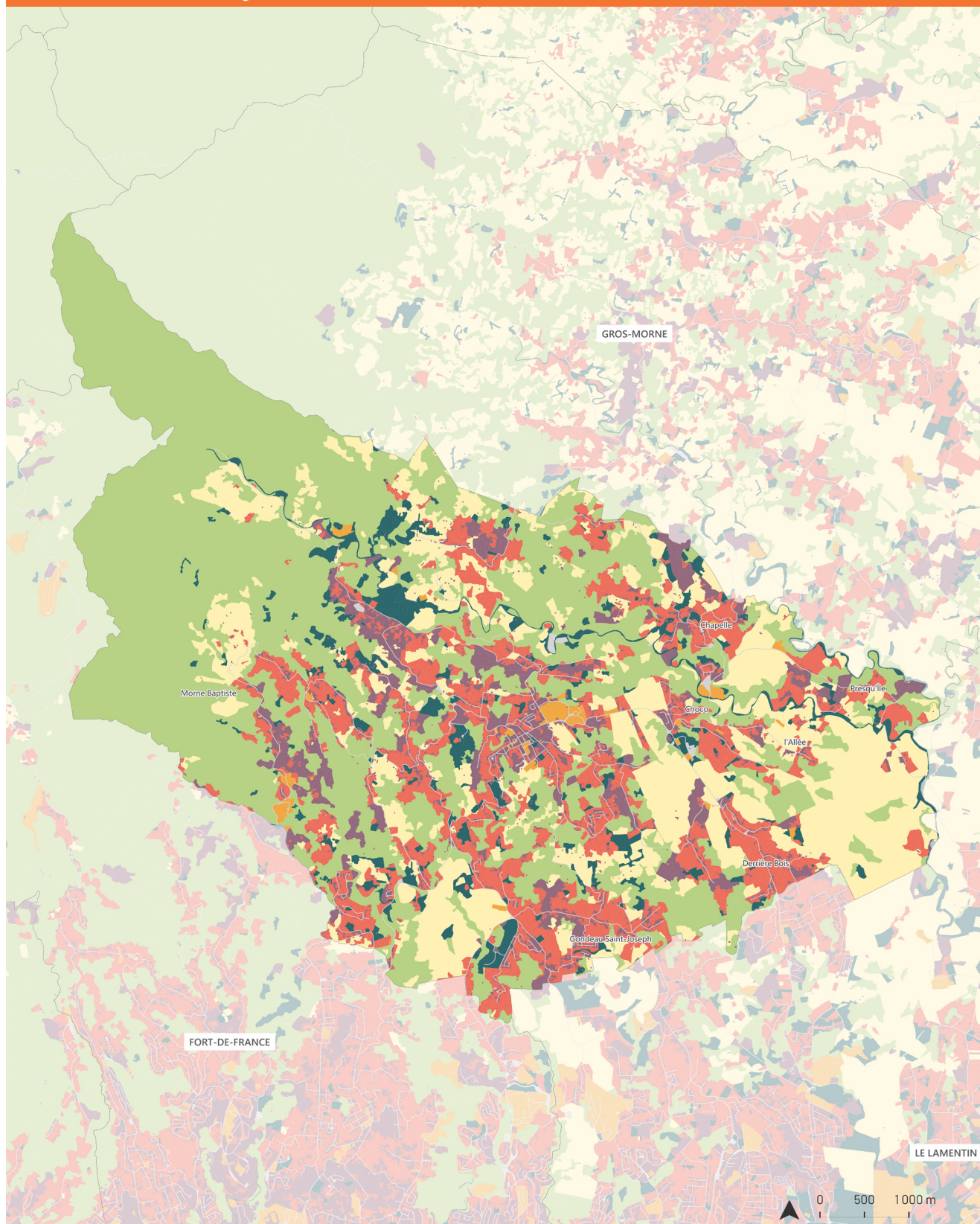


Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables non végétalisées augmentent sur la période 2000 à 2017. Les surfaces perméables végétalisées et les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) diminuent sur la même période.

Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent entre 2000 et 2010 (-118 ha) et elles augmentent entre 2010 et 2017 (+167 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent entre 2000 et 2010, avec un gain de 142 ha. Elles diminuent entre 2010 et 2017, de 176 ha.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

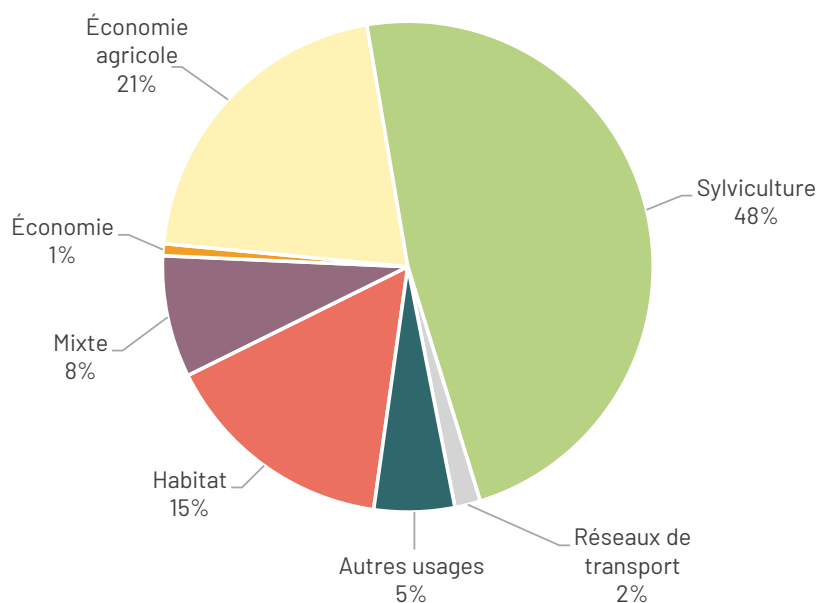
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 23 % du territoire de Saint-Joseph est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 15 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 21 %.

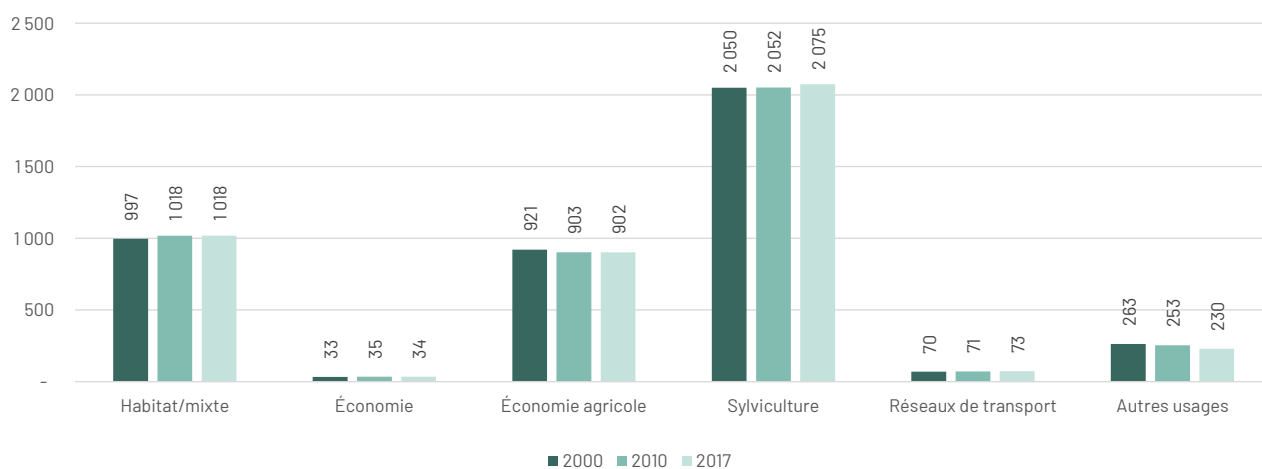
Les espaces naturels couvrent quasiment la moitié du territoire communal, soit 48 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

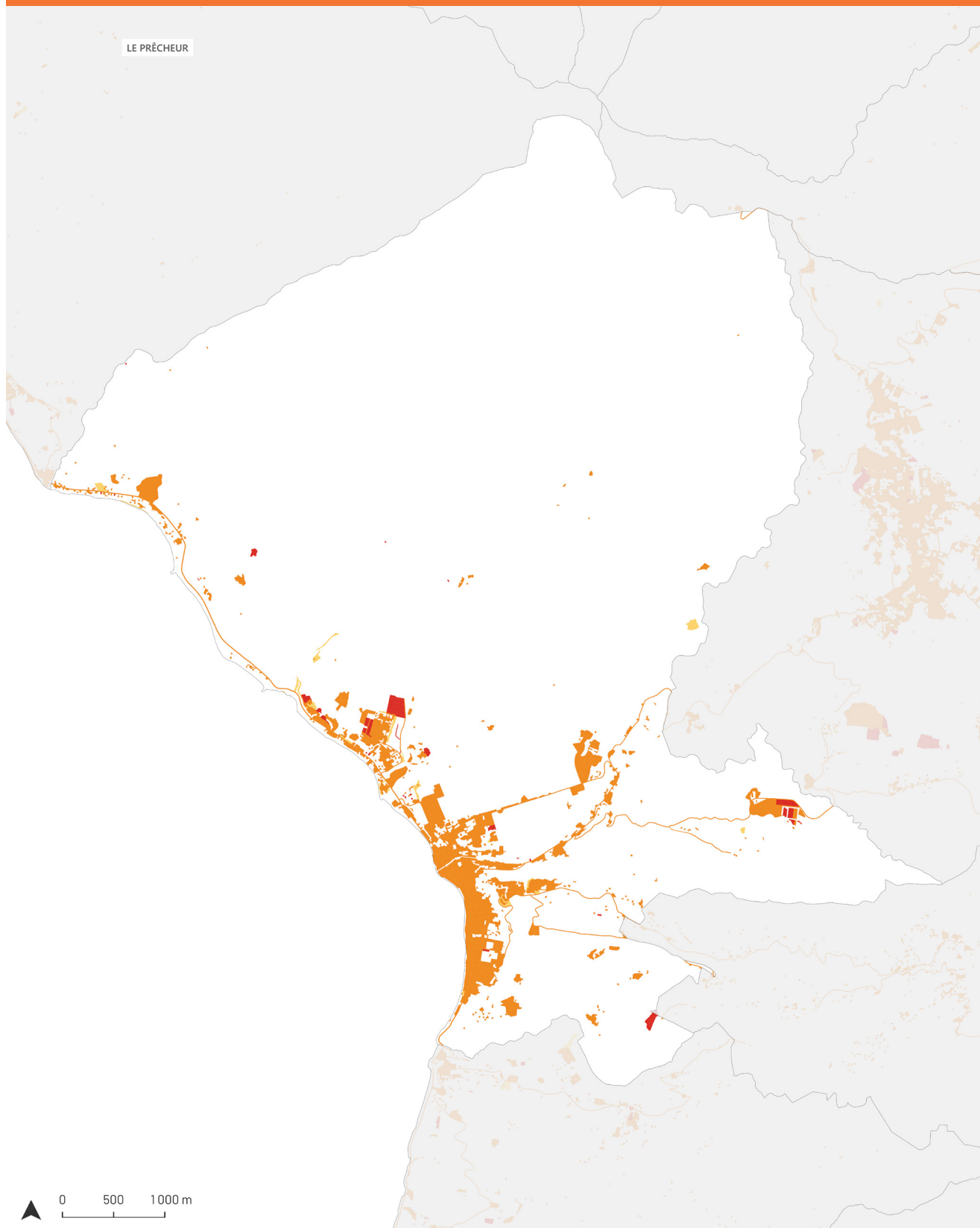
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

L'ensemble des usages est relativement stable entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

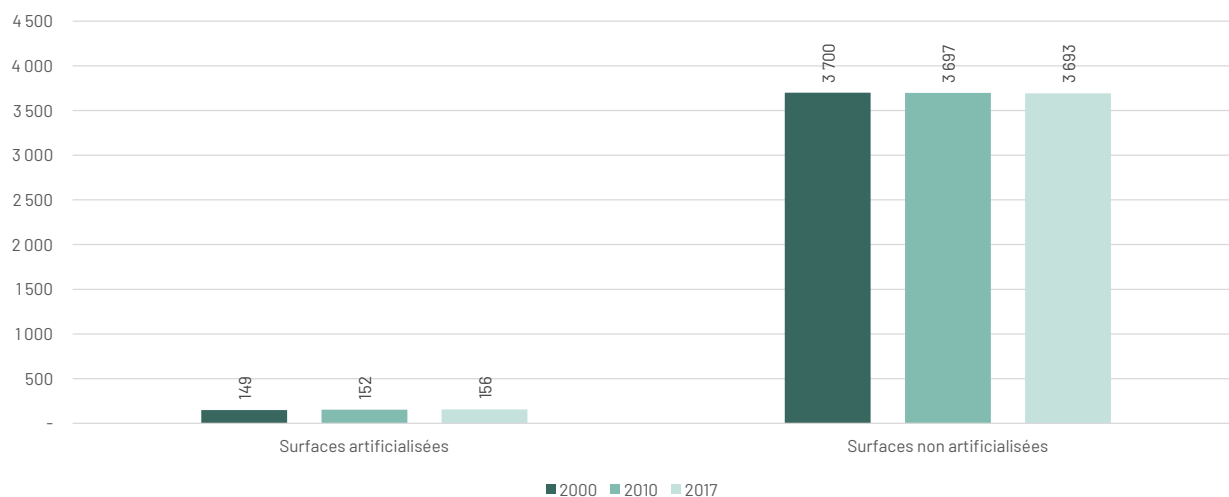
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 4 107 habitants en 2020
- -330 habitants entre 1999 et 2017 (-7 %), -28 habitants entre 1999 et 2010 (-1 %) et -302 habitants entre 2010 et 2017 (-7 %).
- Entre 2010 et 2017 : 130 logements ont été autorisés, dont 245 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 581 logements vacants contre 493 en 2020 (soit 19 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 15 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

4 % du territoire de Saint-Pierre est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe une légère augmentation du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

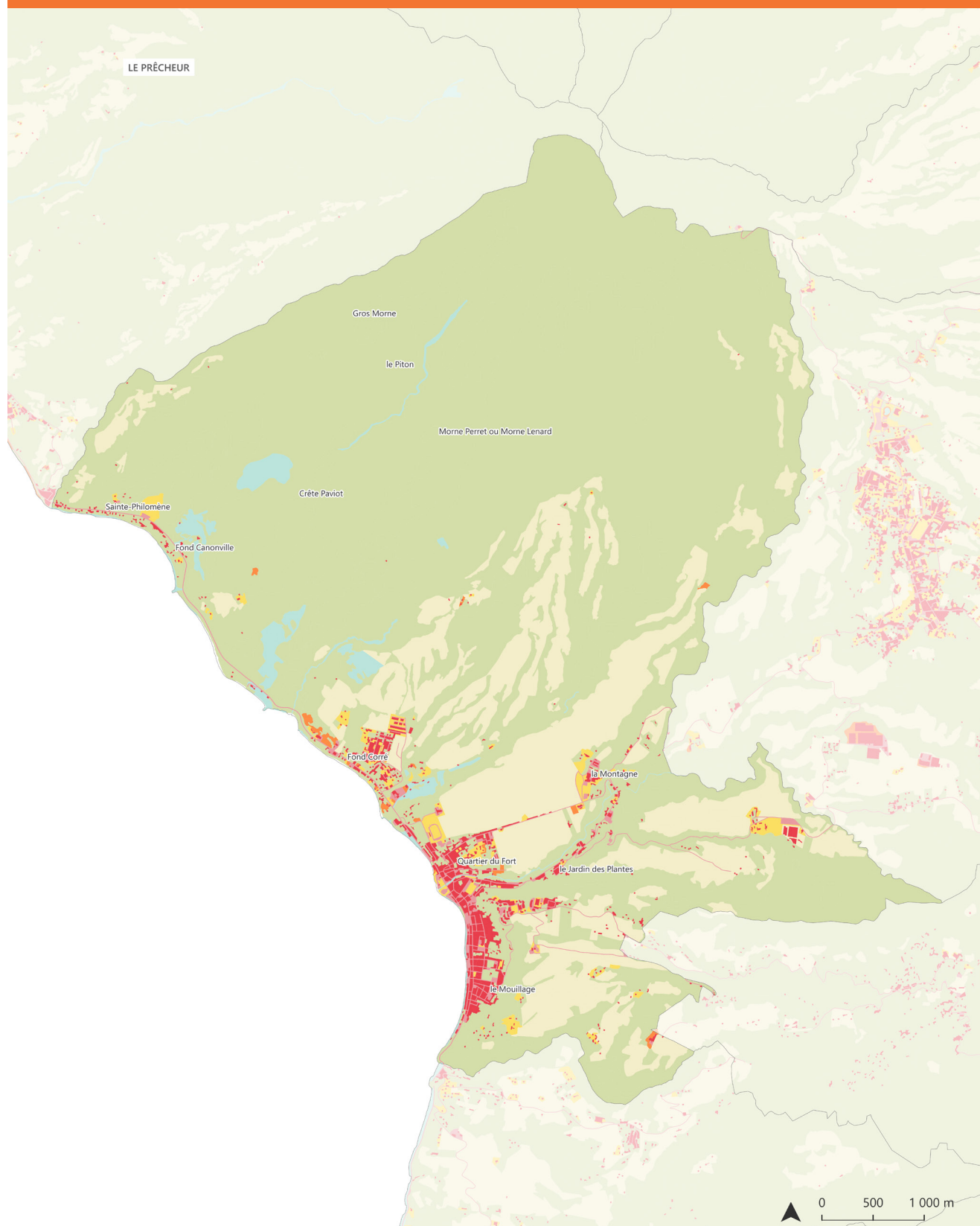
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	149 ha		3 700 ha	
2010	152 ha	+3 ha +2 %	3 697 ha	-3 ha -0,1 %
2017	156 ha	+4 ha +2,6 %	3 693 ha	-4 ha -0,2 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 4 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

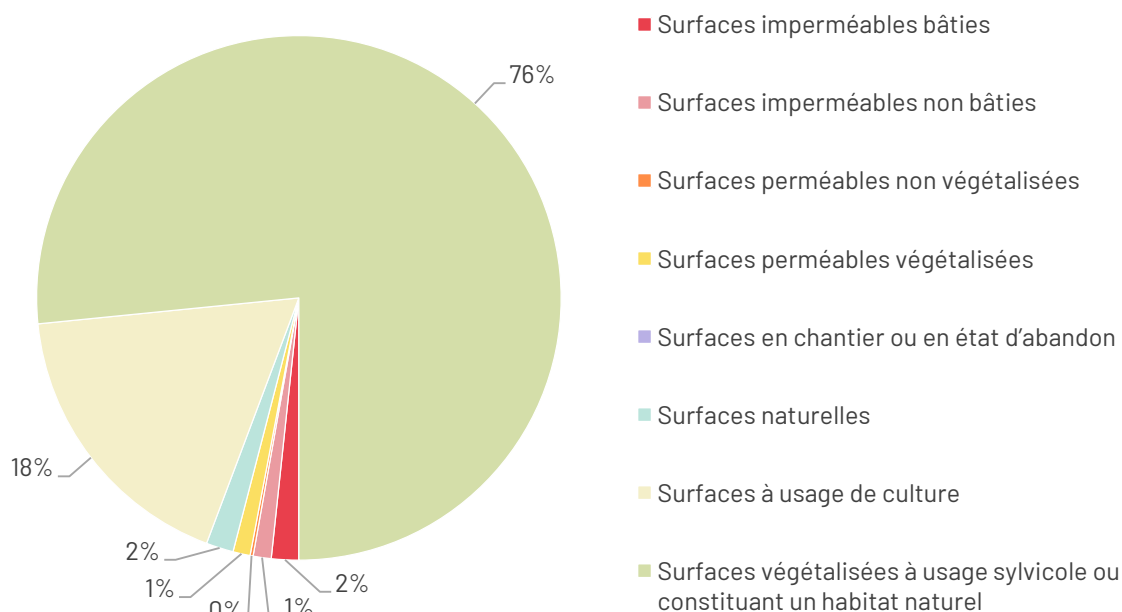


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

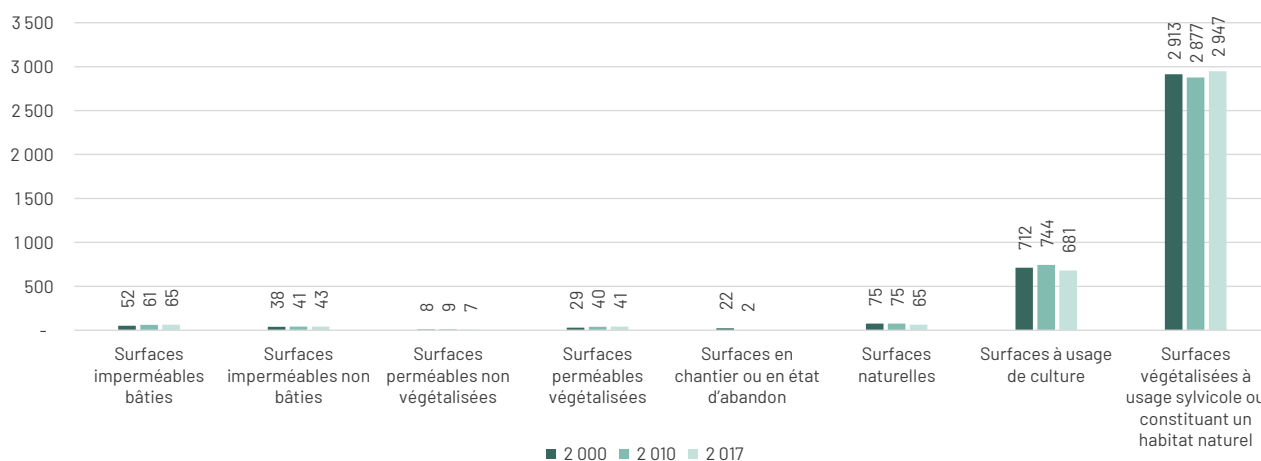
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 1 % de surfaces perméables végétalisées, de 18 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 76 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

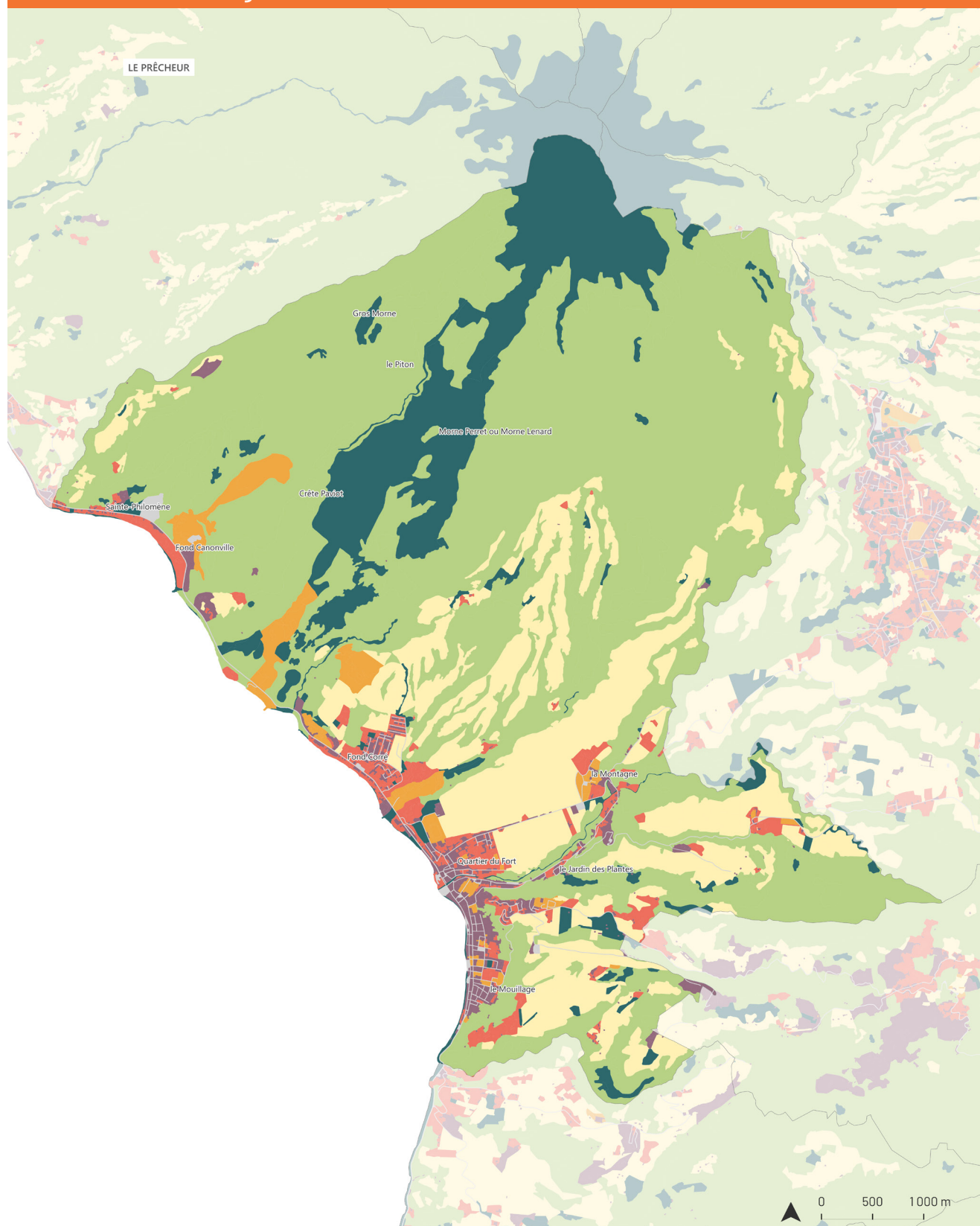
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties (+13 ha) et non bâties (+5 ha) et les surfaces perméables végétalisées (+12 ha) ont augmenté entre 2000 et 2017. Sur la période 2010 à 2017, les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont en baisse. Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent entre 2000 et 2010 (-36 ha) et augmentent de nouveau entre 2010 et 2017 (+70 ha).

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

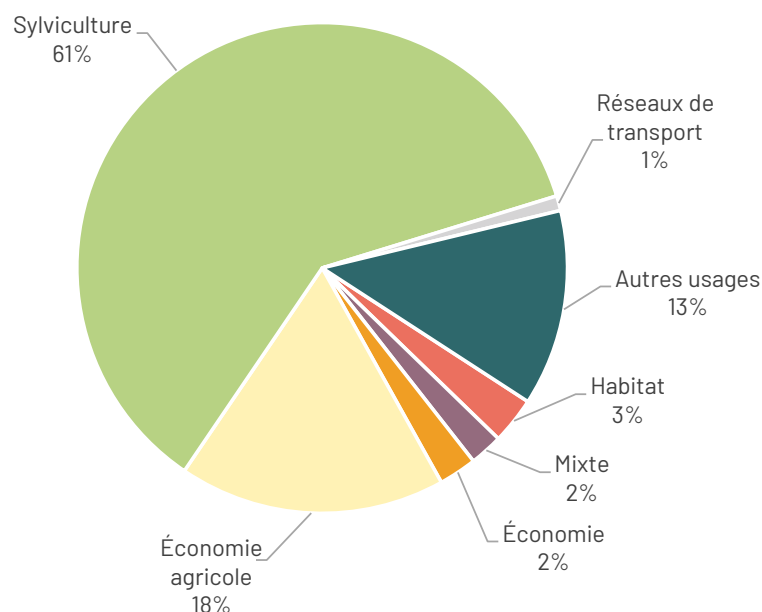
Évolution de l'usage des sols

En 2017, seulement 5 % du territoire de Saint-Pierre est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 3 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 2 % du territoire notamment une activité d'extraction fortement présente. L'économie agricole représente 17 %.

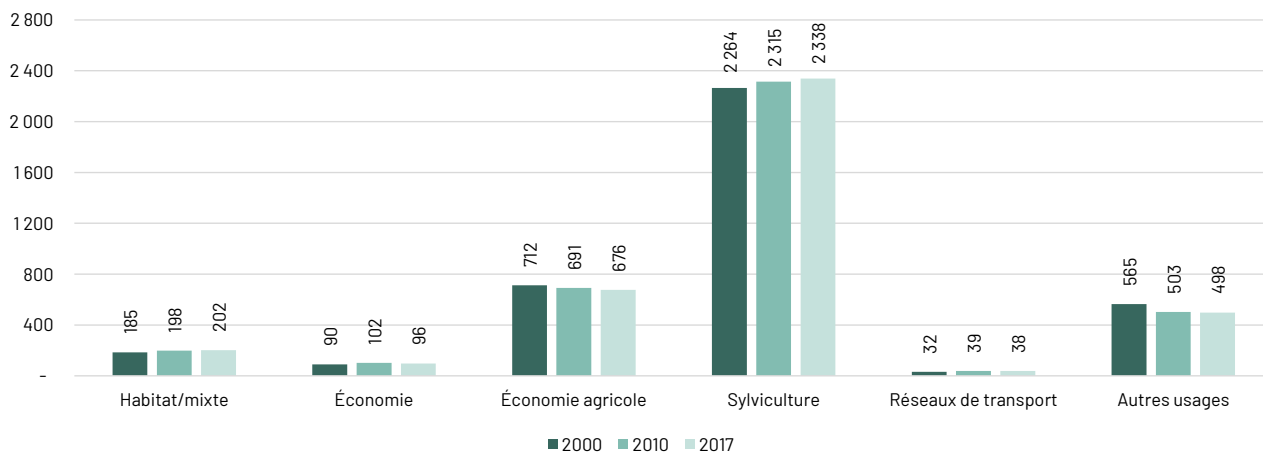
Les espaces naturels couvrent 61 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

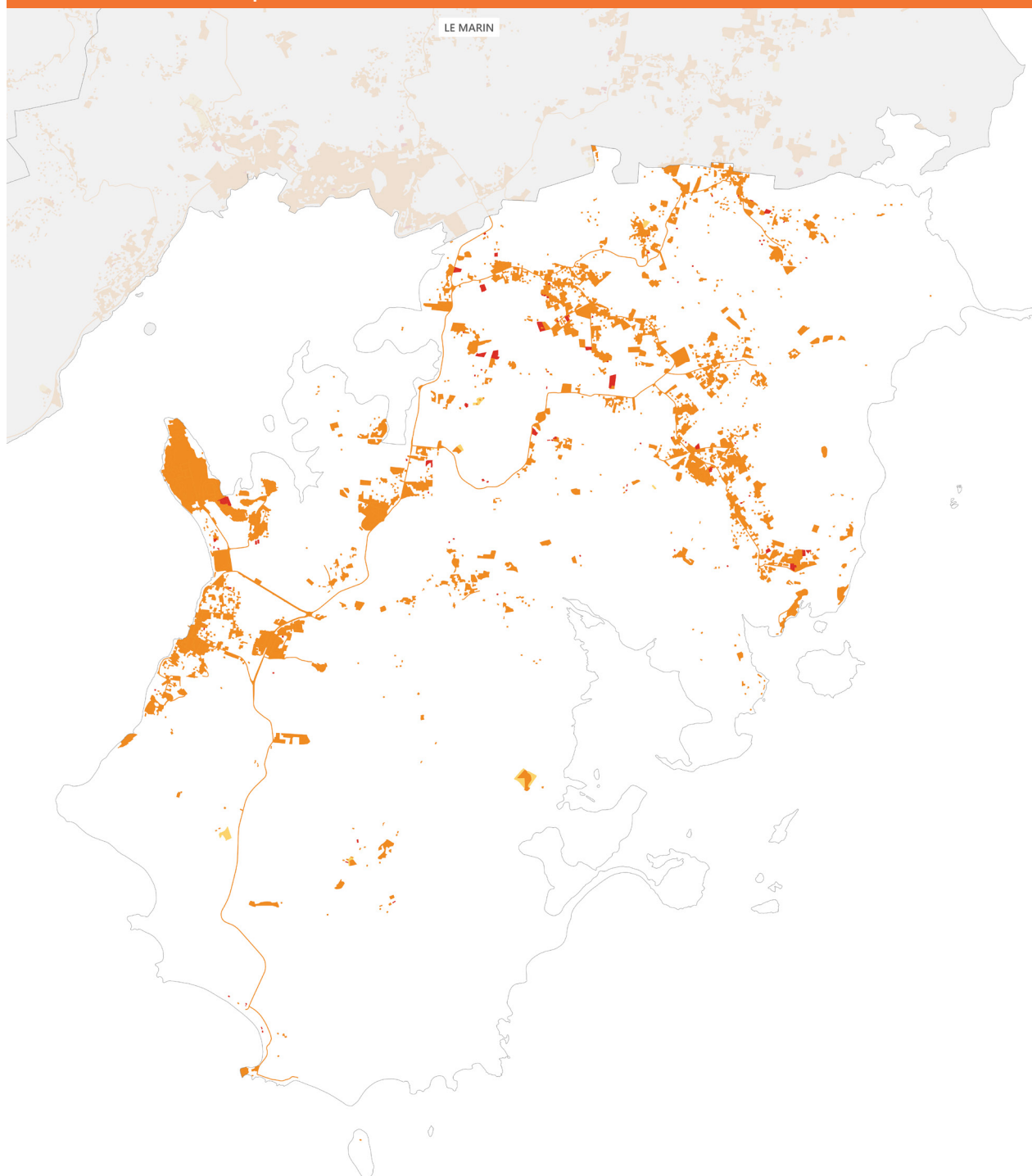
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, sylvicoles et réseaux de transports augmentent légèrement entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue légèrement (-36 ha) ainsi que les autres usages (-67 ha) sur la même période.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



0 500 1000 m

ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

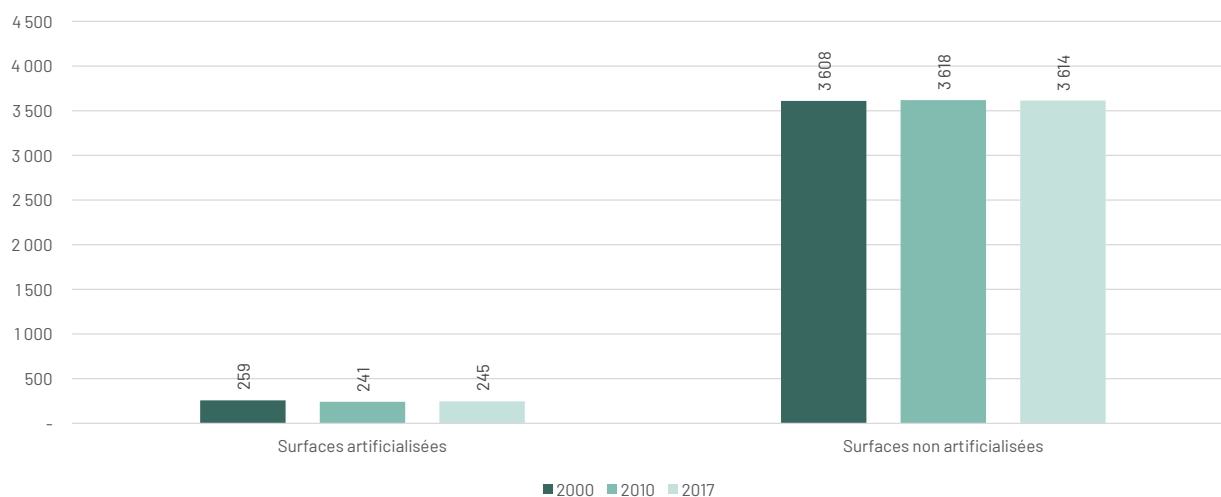
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 4 464 habitants en 2020
- +167 habitants entre 1999 et 2017 (+4 %), +553 habitants entre 1999 et 2010 (+13 %) et -386 habitants entre 2010 et 2017 (-8 %).
- Entre 2010 et 2017 : 178 logements ont été autorisés, dont 99 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 297 logements vacants contre 326 en 2020 (soit 8 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 10 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

6 % du territoire de Sainte-Anne est artificialisé en 2017 contre 7 % en 2000. On observe un rythme de l'artificialisation des sols négatif entre la période 2000/2010.

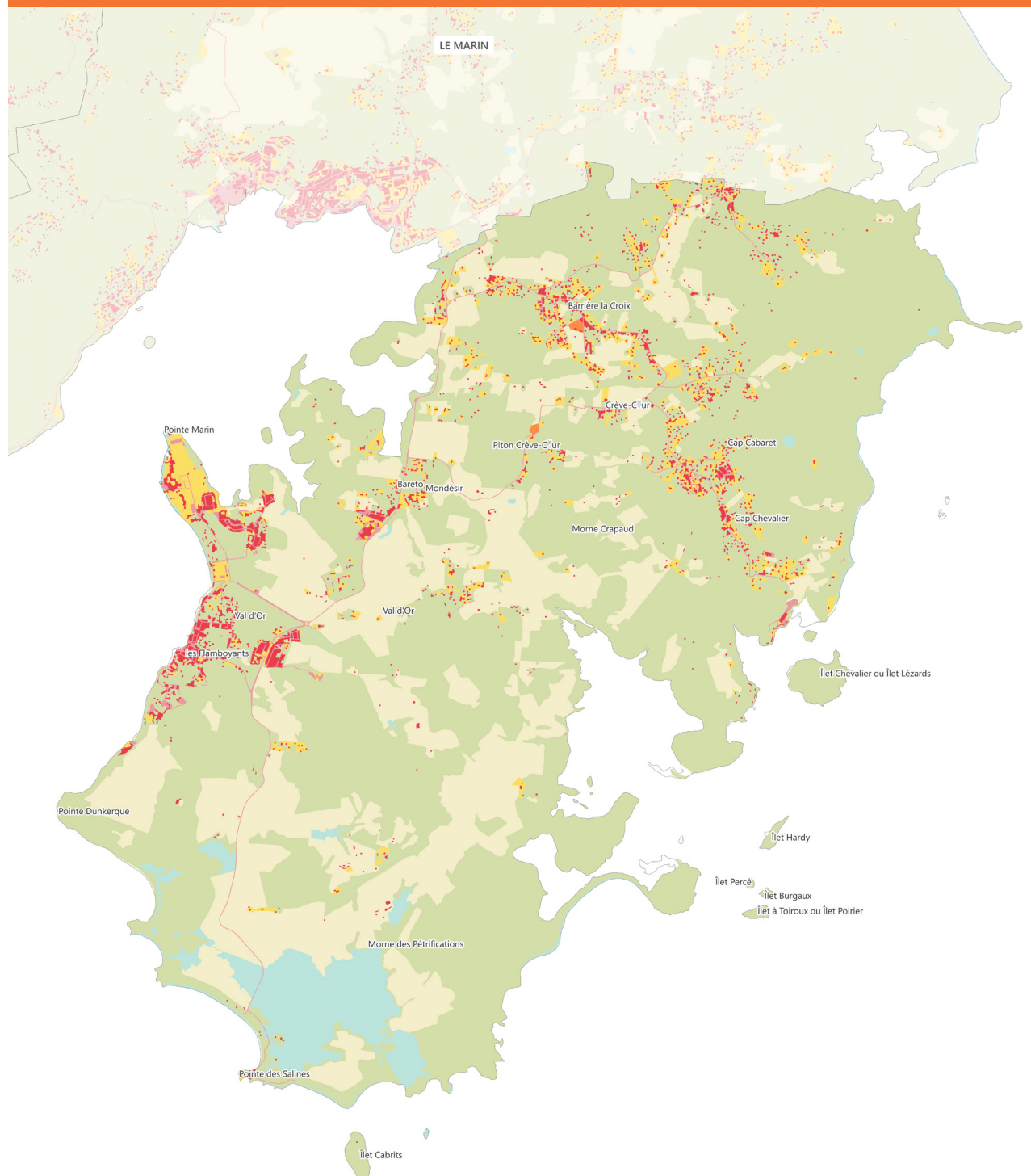
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	259 ha		3 608 ha	
2010	241 ha	-18 ha -7 %	3 618 ha	+10 ha +0,3 %
2017	245 ha	+4 ha +1,7 %	3 614 ha	-4 ha -0,1 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 4 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



0 500 1 000 m

- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

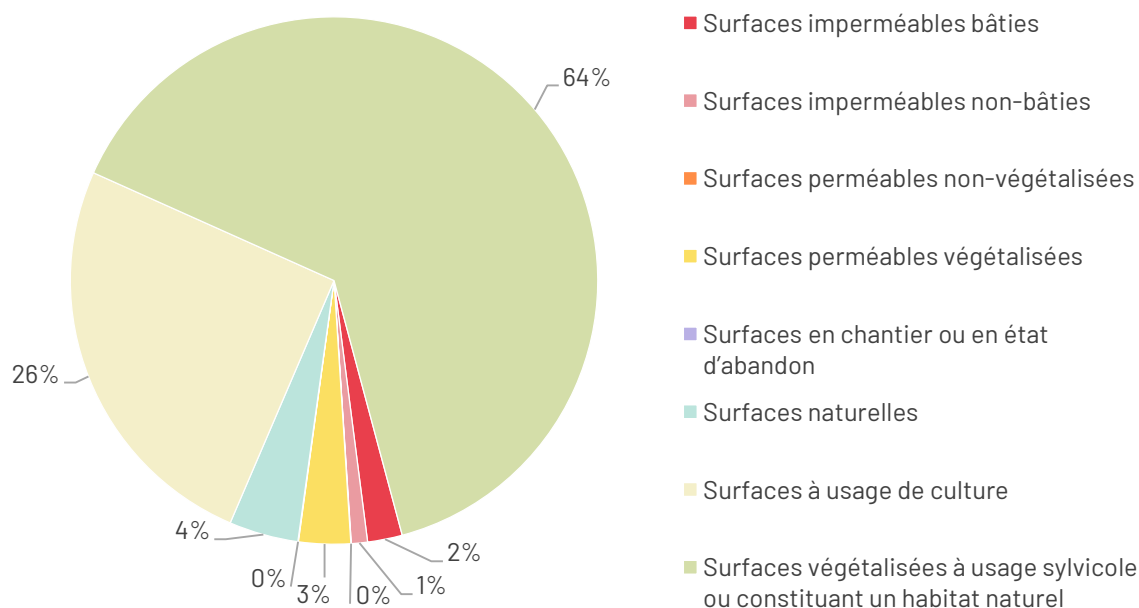
- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

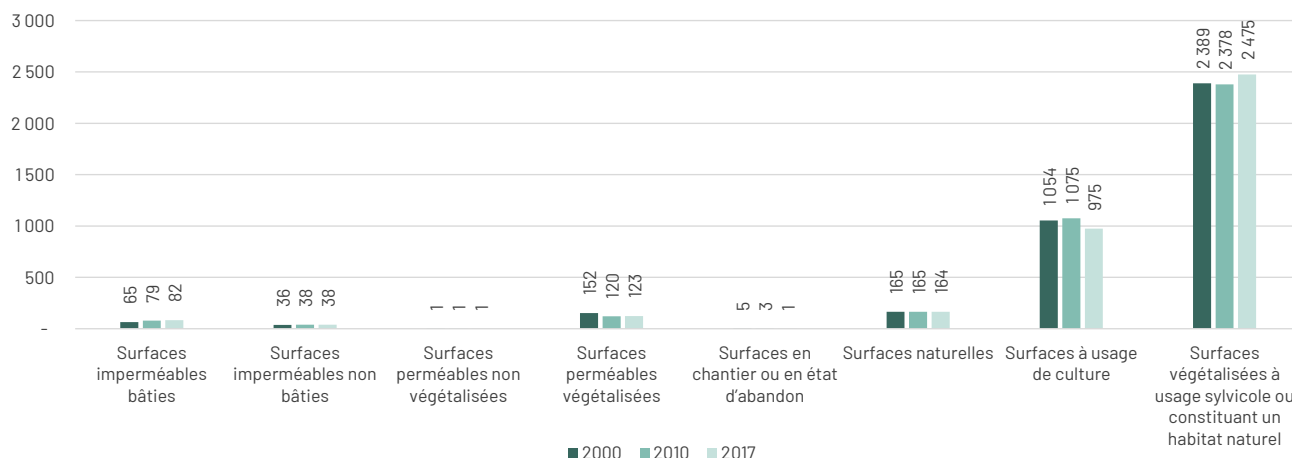
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 3 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 3 % de surfaces perméables végétalisées, de 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 64 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

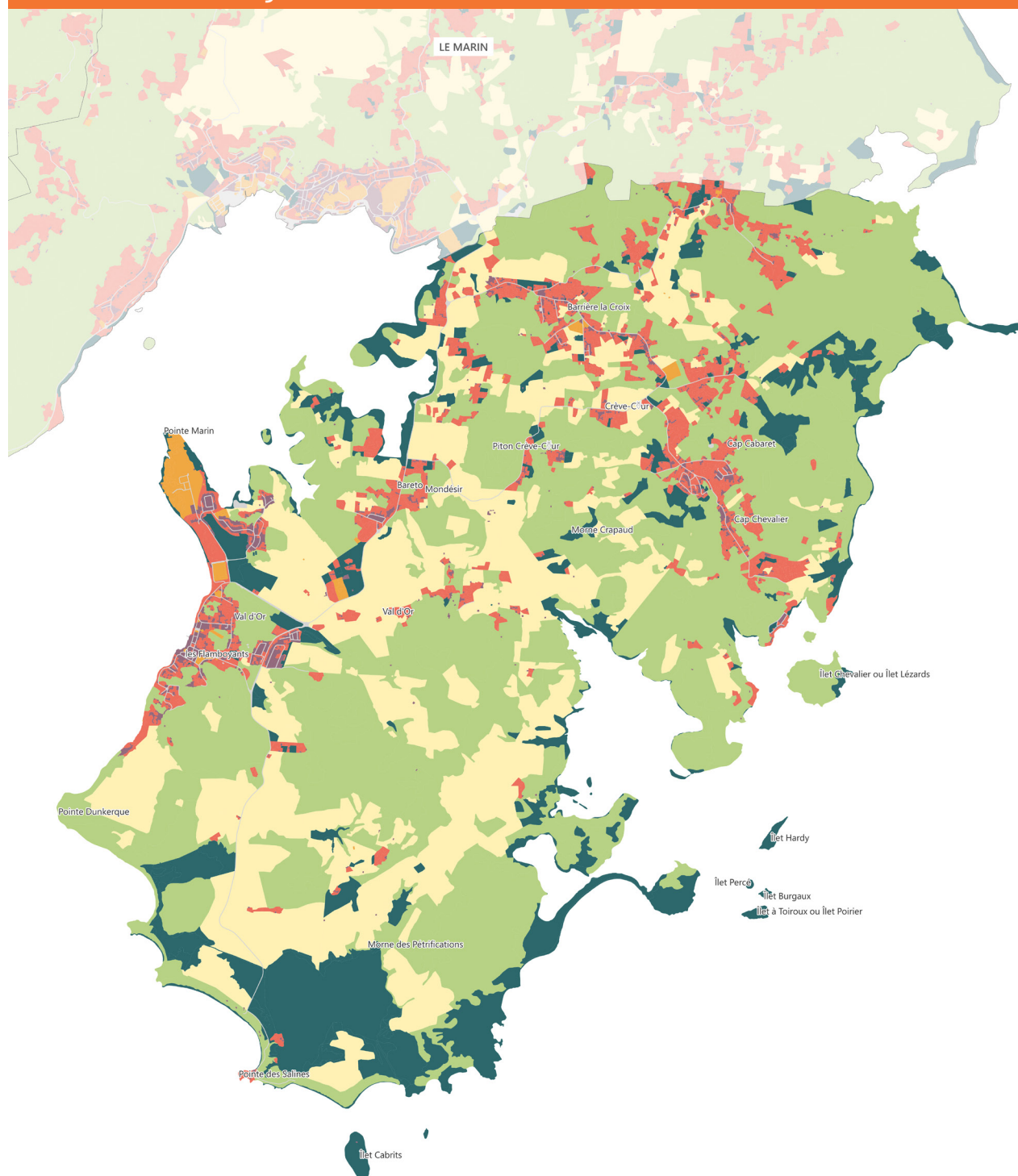
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties augmentent notamment entre 2000 et 2010 (+14 ha). Les surfaces perméables végétalisées et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent entre 2000 et 2010 et elles augmentent entre 2010 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement entre 2010 et 2017, en passant de 1 075 ha à 975 ha, soit une perte de 100 ha (-10,2 %).

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

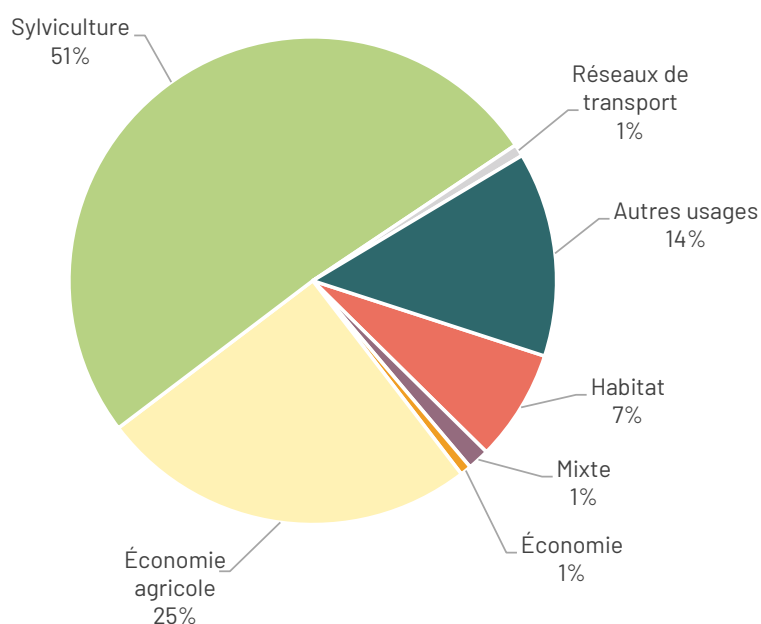
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 8 % du territoire de Sainte-Anne est couvert par des sols à usages résidentiels ou mixte (dont 7 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 25 %.

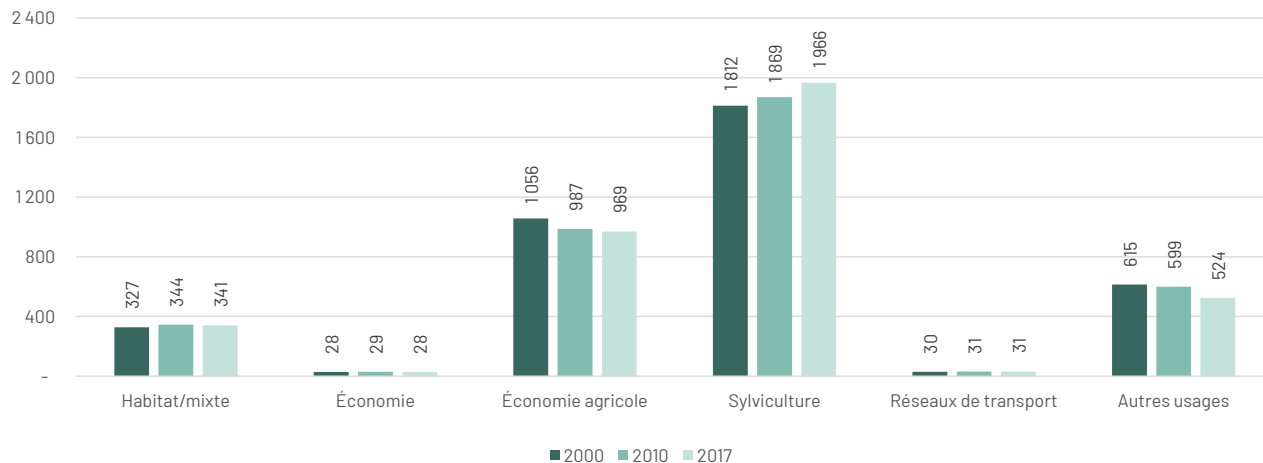
Les espaces naturels couvrent la moitié du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

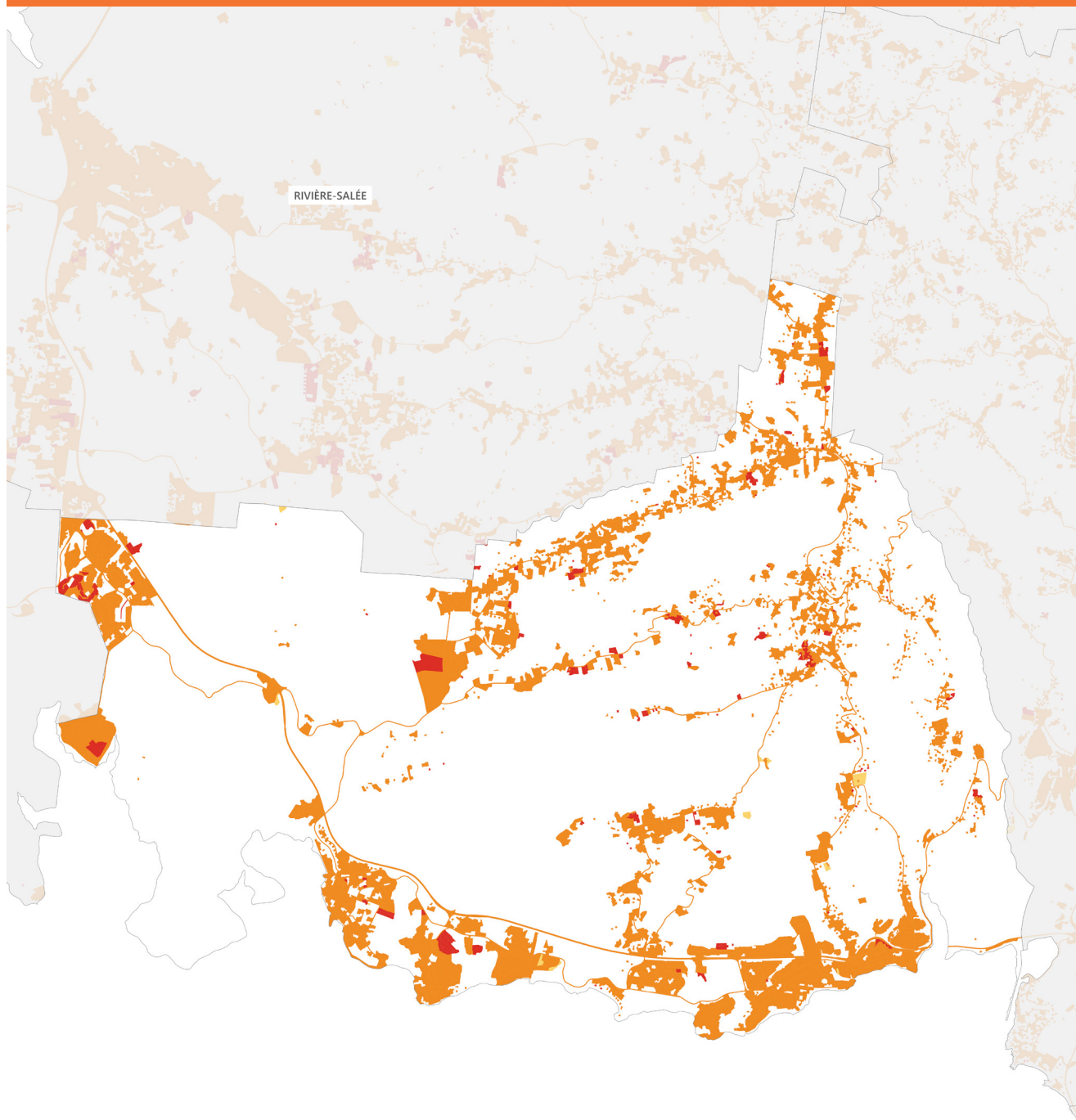
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte et sylvicoles sont en hausse. L'économie agricole diminue fortement (-87 ha), ainsi que les autres usages (-91 ha) entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

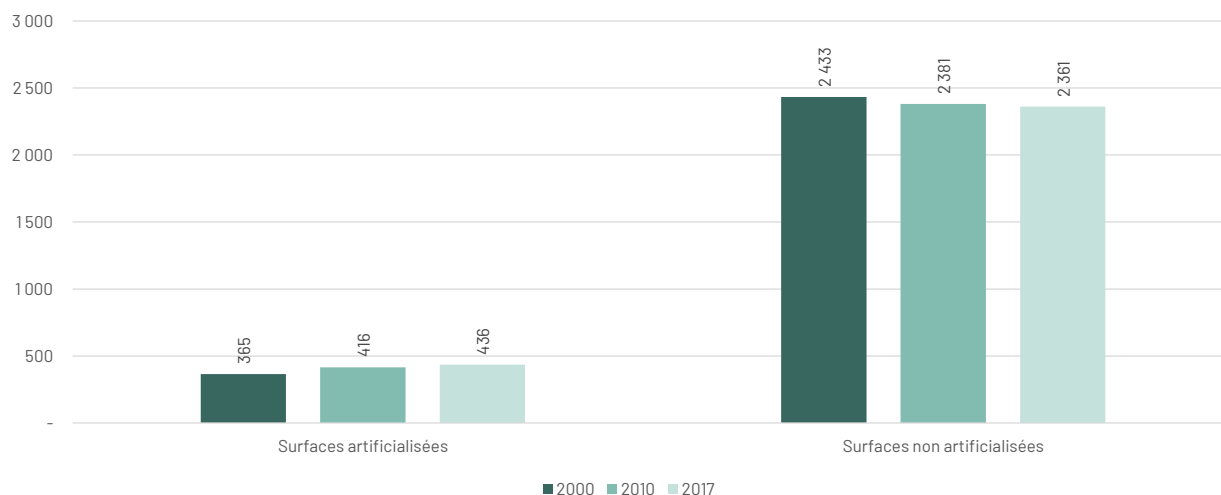
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 9 425 habitants en 2020
- +2 092 habitants entre 1999 et 2017 (+27 %), +2 202 habitants entre 1999 et 2010 (+29 %) et -110 habitants entre 2010 et 2017 (-1 %).
- Entre 2010 et 2017 : 523 logements ont été autorisés, dont 460 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 771 logements vacants contre 779 en 2020 (soit 12 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 1 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

16 % du territoire de Sainte-Luce est artificialisé en 2017 contre 13 % en 2000. On observe un ralentissement de trois fois le rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

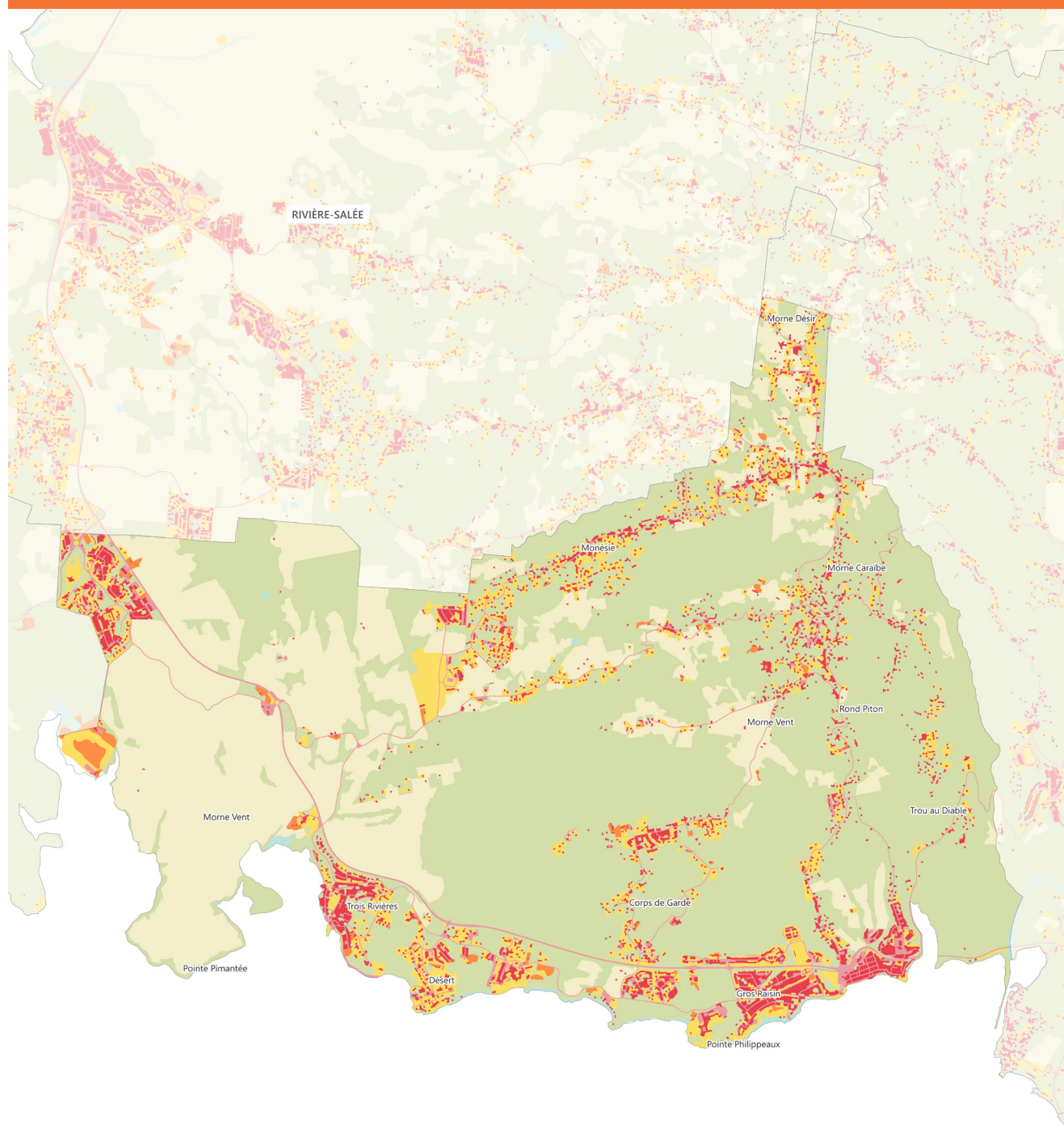
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	365 ha		2 433 ha	
2010	416 ha	+51 ha +14 %	2 381 ha	-52 ha -2,1 %
2017	436 ha	+20 ha +4,8 %	2 361 ha	-20 ha -0,8 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 20 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017



0 500 1 000 m

- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

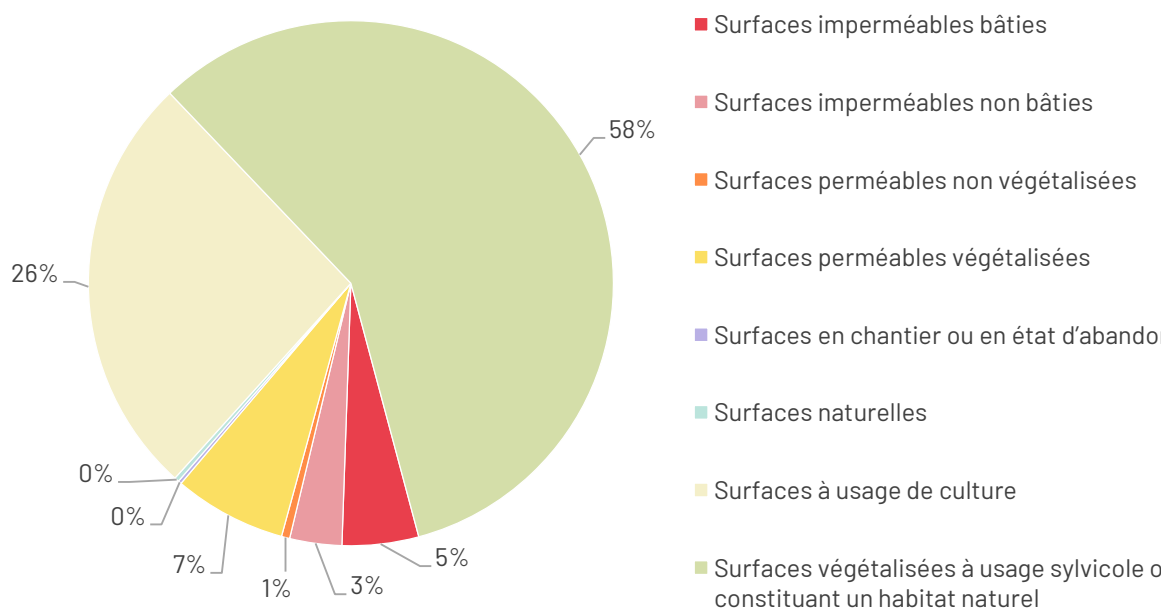
- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

ADDUAM

Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

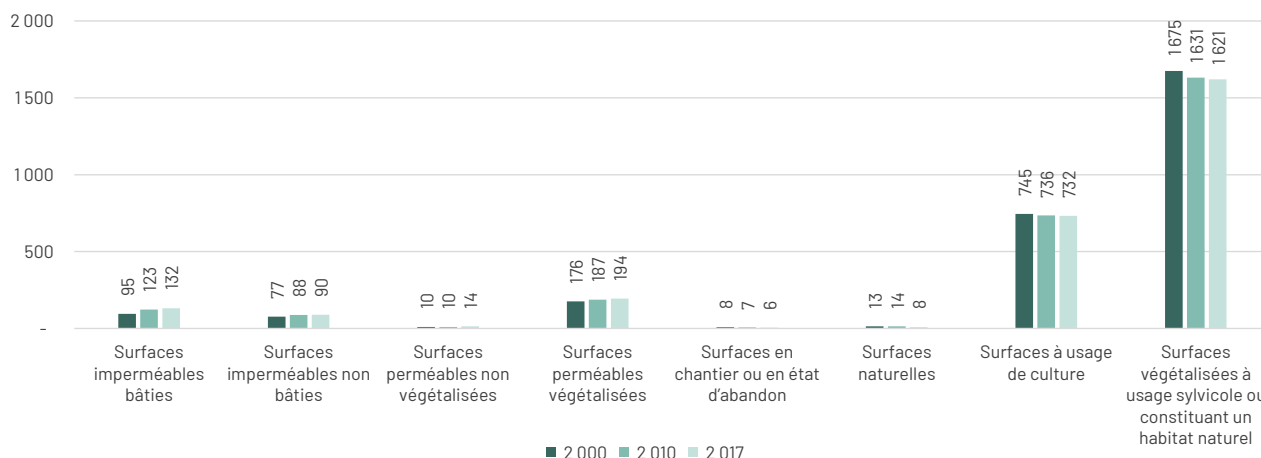
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, la couverture des sols du territoire communal représente 8 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, 7 % de surfaces perméables végétalisées, 26 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et 58 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

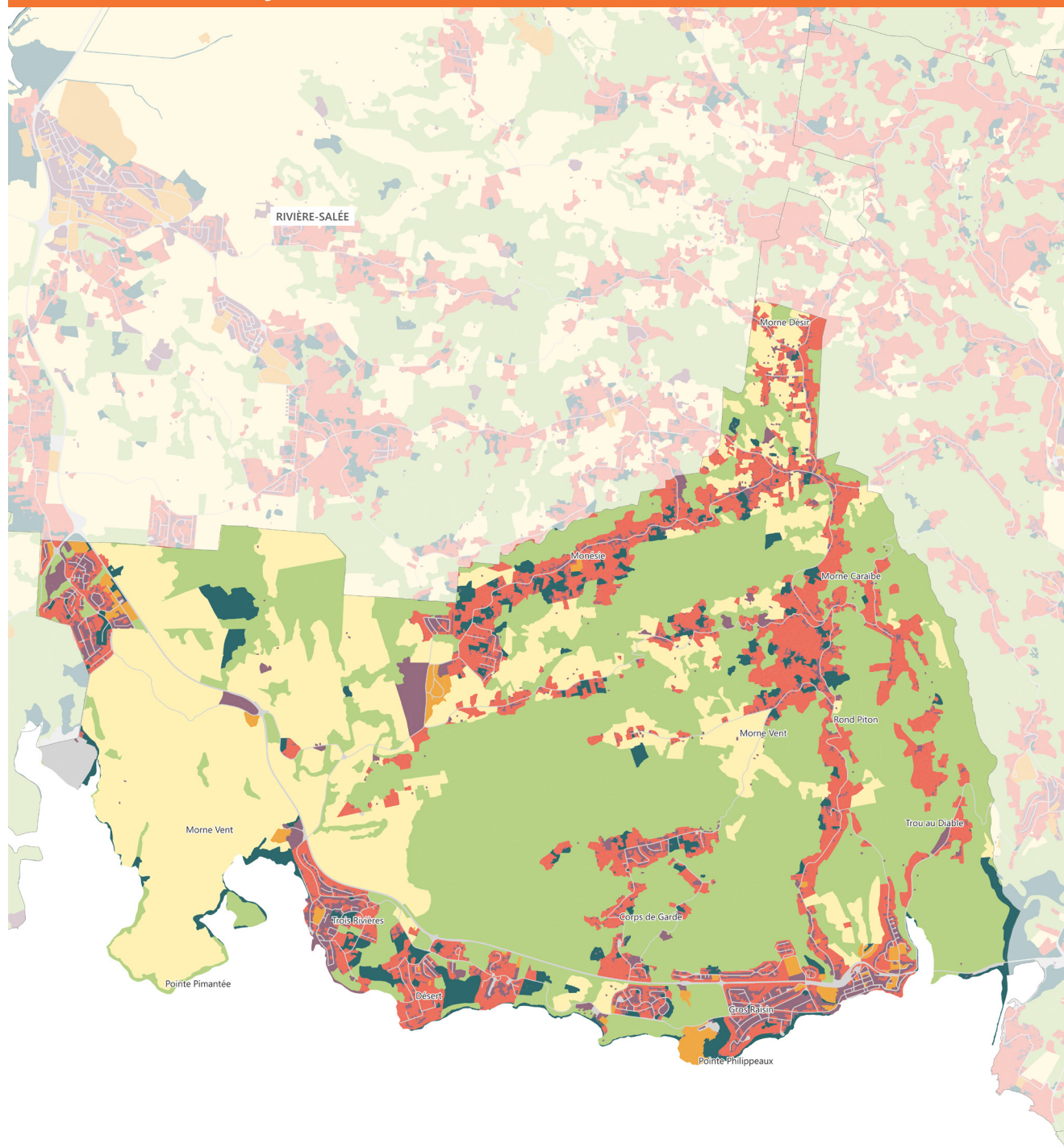
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables augmentent fortement entre 2000 et 2017 et notamment entre 2000 et 2010. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture), les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) et les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent entre 2000 et 2017, principalement les espaces naturels qui perdent 54 ha.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

0 500 1000 m

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

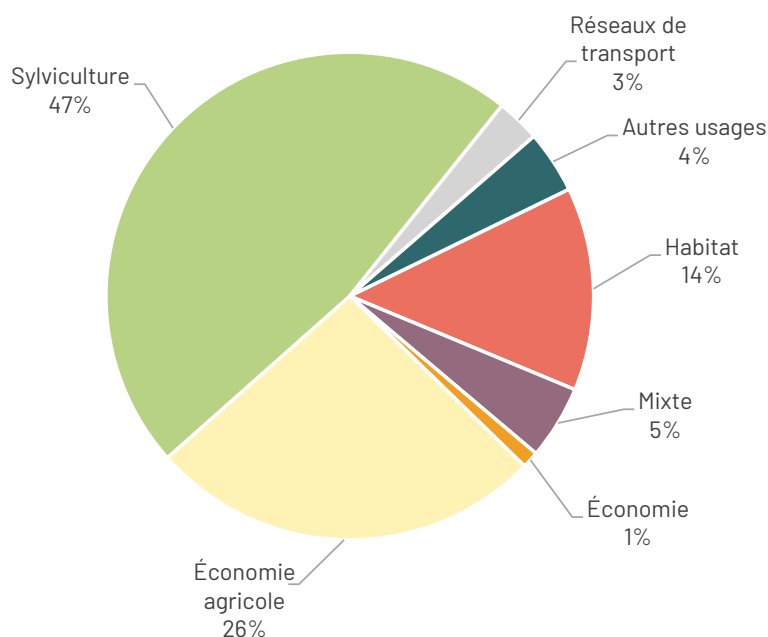
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 19 % du territoire de Sainte-Luce est couvert par des sols à usages résidentiels ou mixte (dont 14 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 26 %.

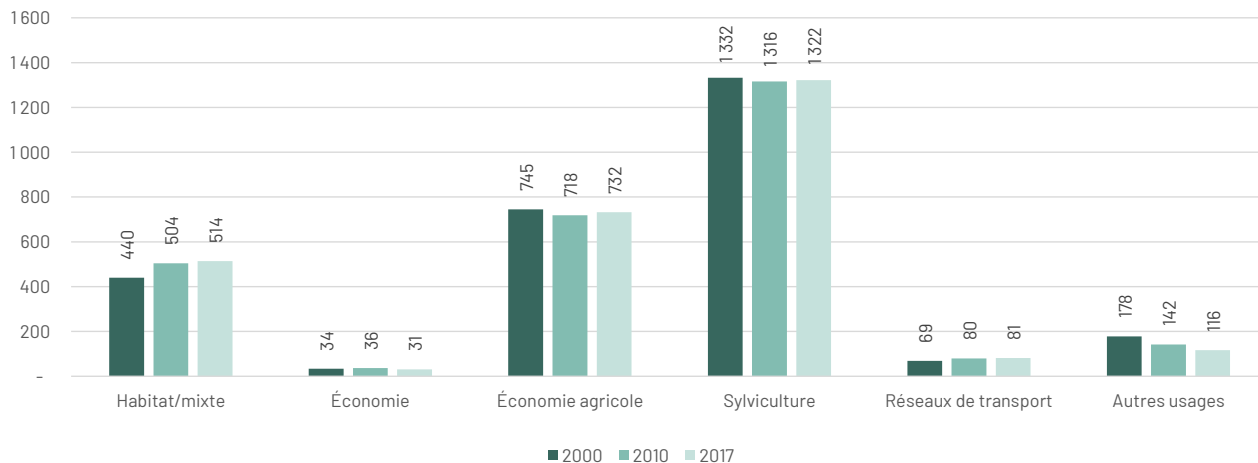
Les espaces naturels représentent un peu moins de la moitié du territoire communal, soit 47 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

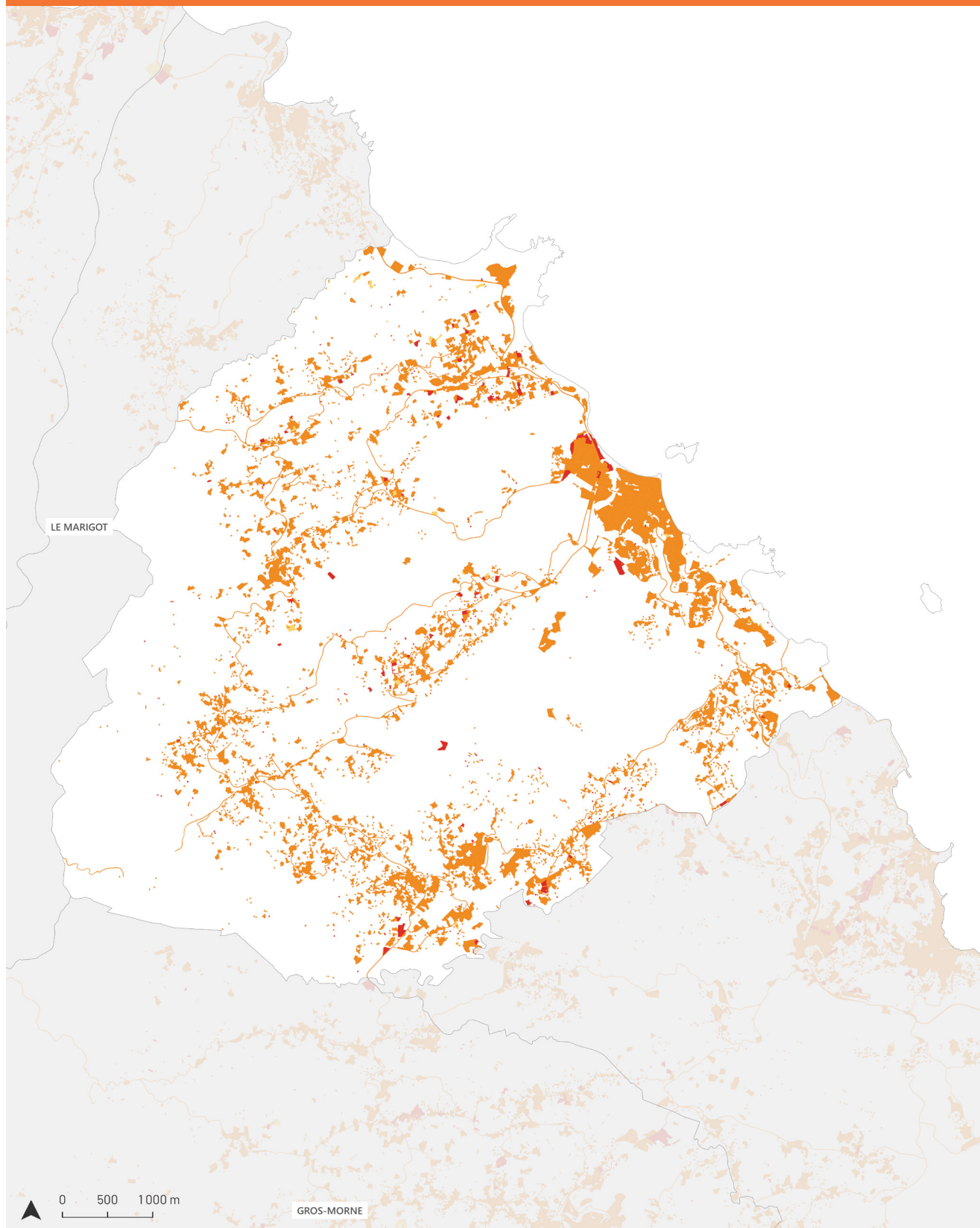
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+64 ha), économiques (+2 ha) et réseaux de transport (+11 ha) augmentent entre 2000 et 2010. Les usages sylvicoles (-10 ha), l'économie agricole (-13 ha) et les autres usages (-62 ha) diminuent entre 2000 et 2017.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

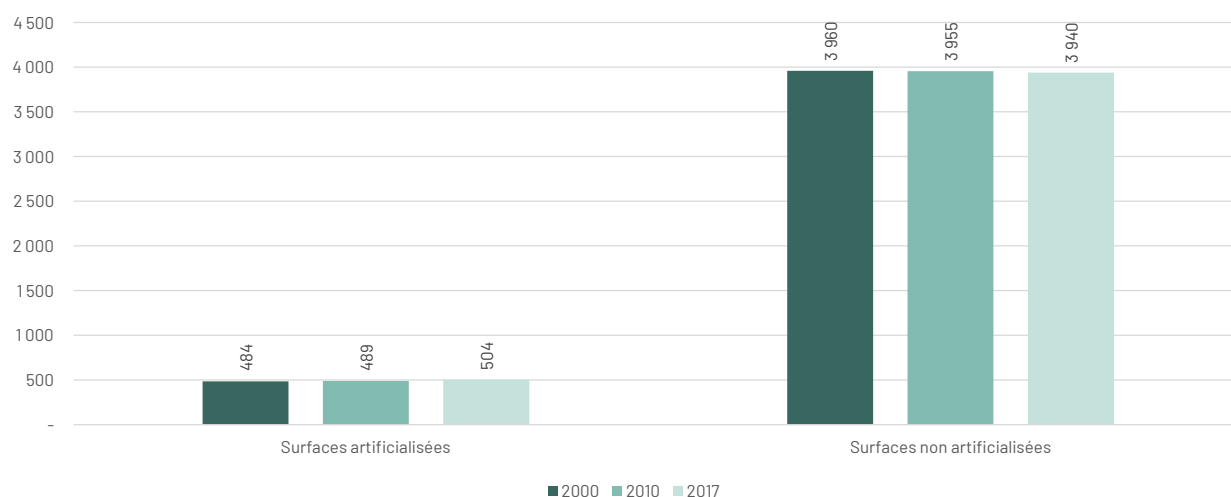
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 14 843 habitants en 2020
- -4 166 habitants entre 1999 et 2017 (-21 %), -1 709 habitants entre 1999 et 2010 (-9 %) et -2 457 habitants entre 2010 et 2017 (-13 %).
- Entre 2010 et 2017 : 752 logements ont été autorisés, dont 438 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 601 logements vacants contre 1 861 en 2020 (soit 21 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 16 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

11 % du territoire de Sainte-Marie est artificialisé en 2000 et en 2017. On observe une légère augmentation du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

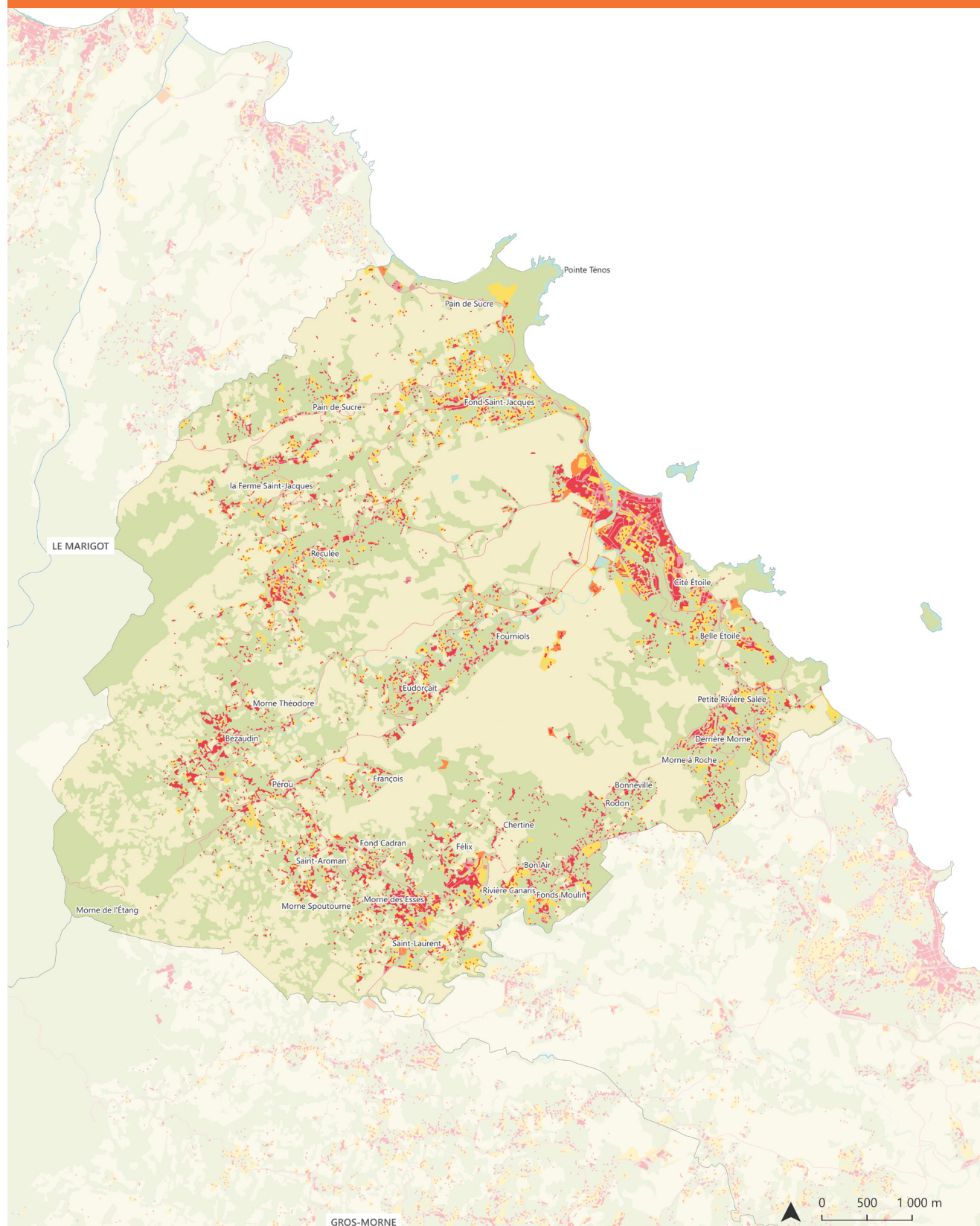
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	484 ha		3 960 ha	
2010	489 ha	+5 ha +1 %	3 955 ha	-5 ha -0,1 %
2017	504 ha	+15 ha +3 %	3 940 ha	-15 ha -0,3 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 15 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

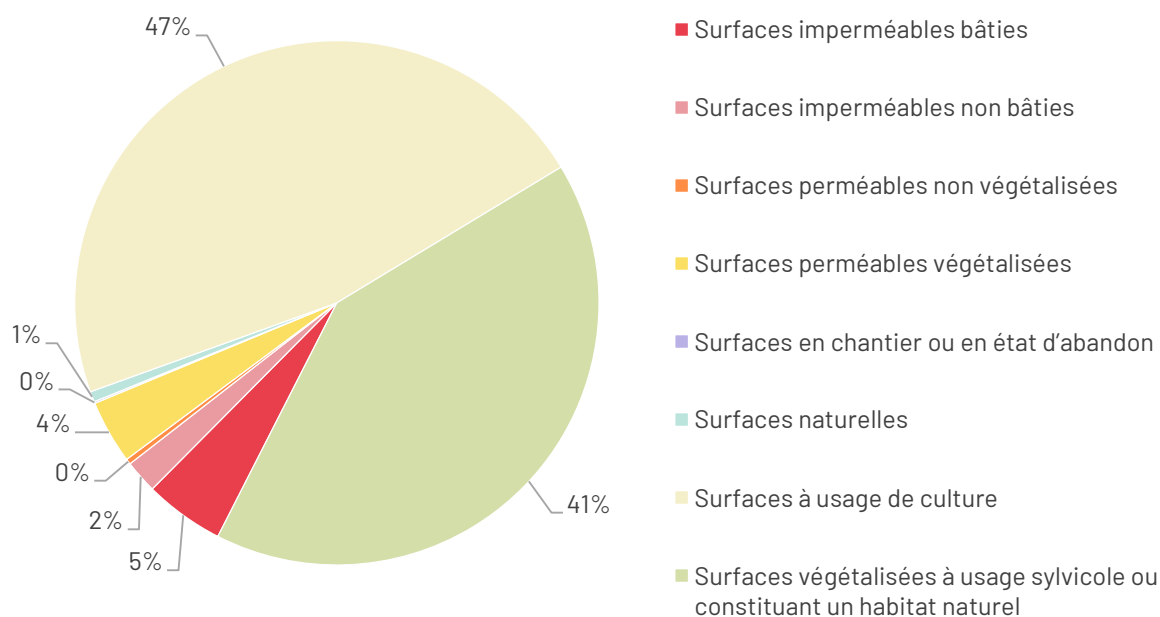


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

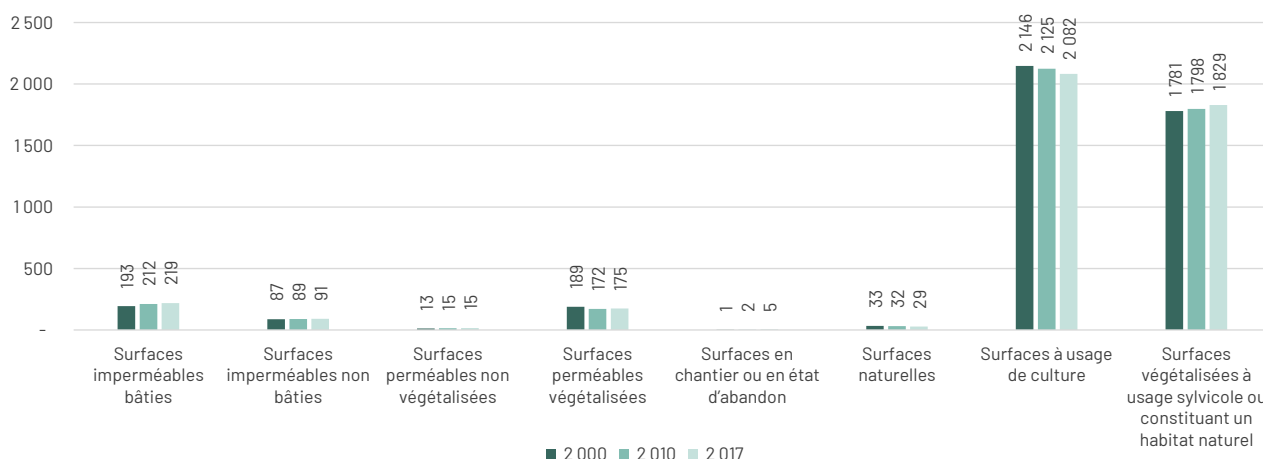
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 7 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 4 % de surfaces perméables végétalisées, de 47 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 41 % de surfaces végétalisées à usage sylvo-croissant ou constituant un habitat naturel.

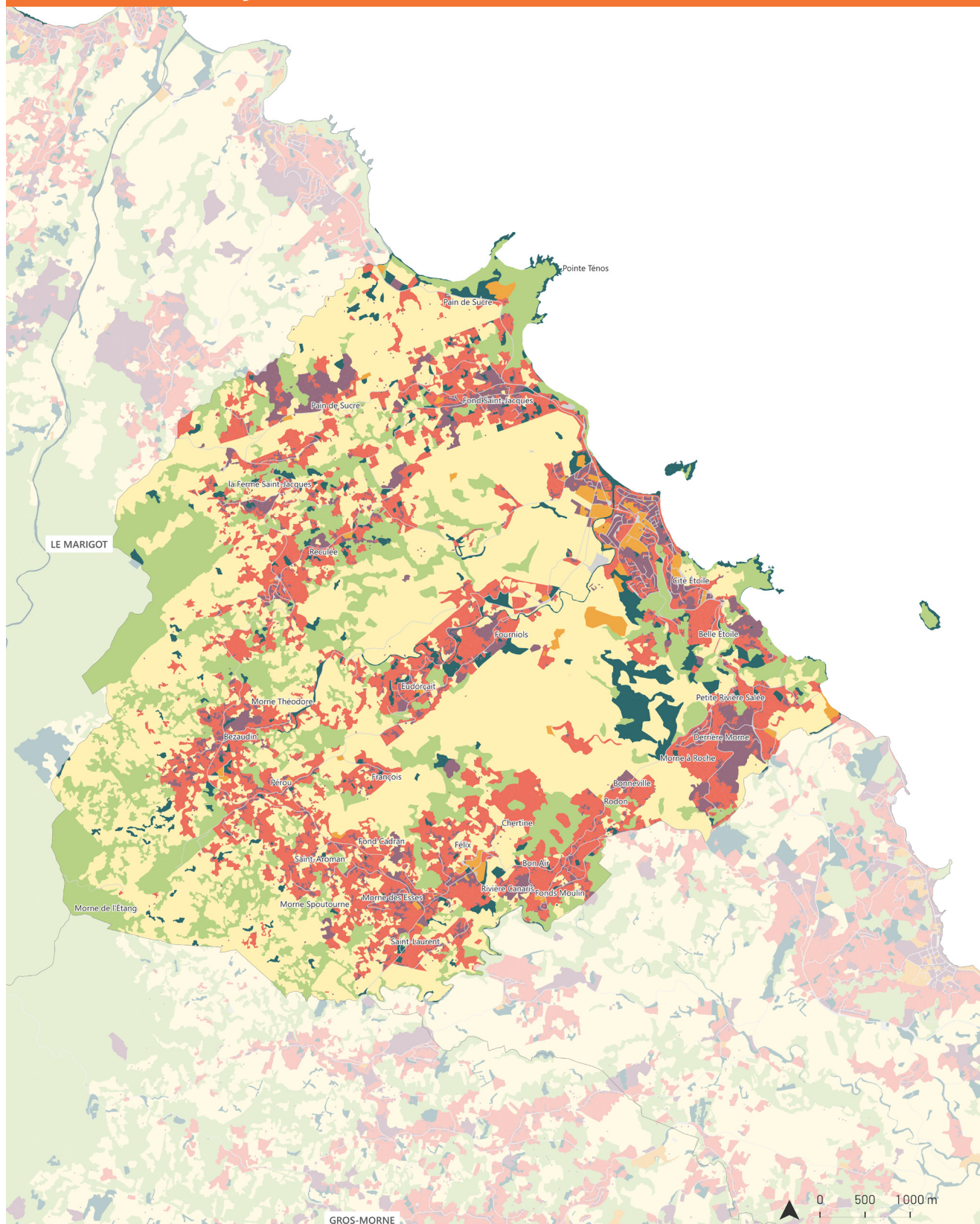
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties et les surfaces végétalisées à usage sylvo-croissant ou constituant un habitat naturel augmentent fortement entre 2000 et 2017. À contrario, les surfaces perméables végétalisées (-14 ha), les surfaces naturelles (eau, sable, galets, rochers, pierres ou carrières) (-4 ha) et les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) (-84 ha) diminuent sur la même période.

Identification de l'usage des sols en 2017



- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Espaces naturels et forestiers | ■ Mixte |
| ■ Habitat | ■ Réseaux de transport utilité publique et logistique |
| ■ Économie | ■ Autres usages |
| ■ Économie agricole | |

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

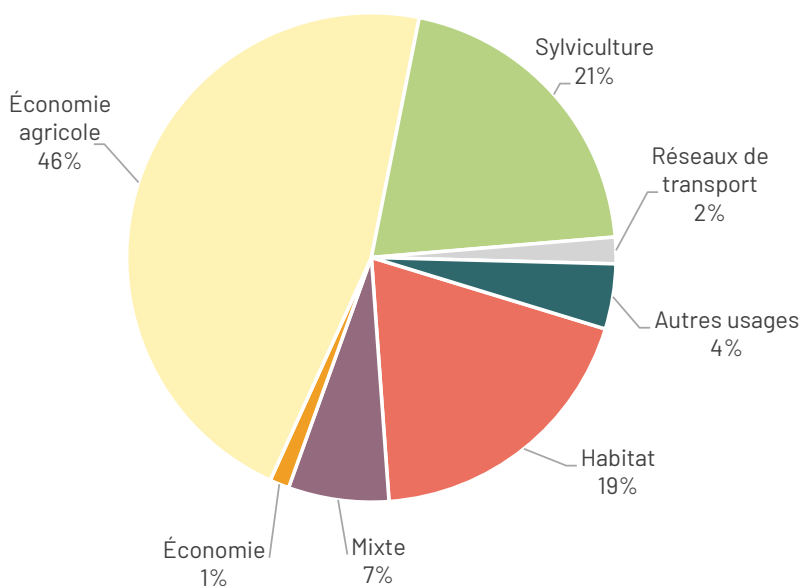
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 1/4 du territoire de Sainte-Marie est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 19 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 46 %.

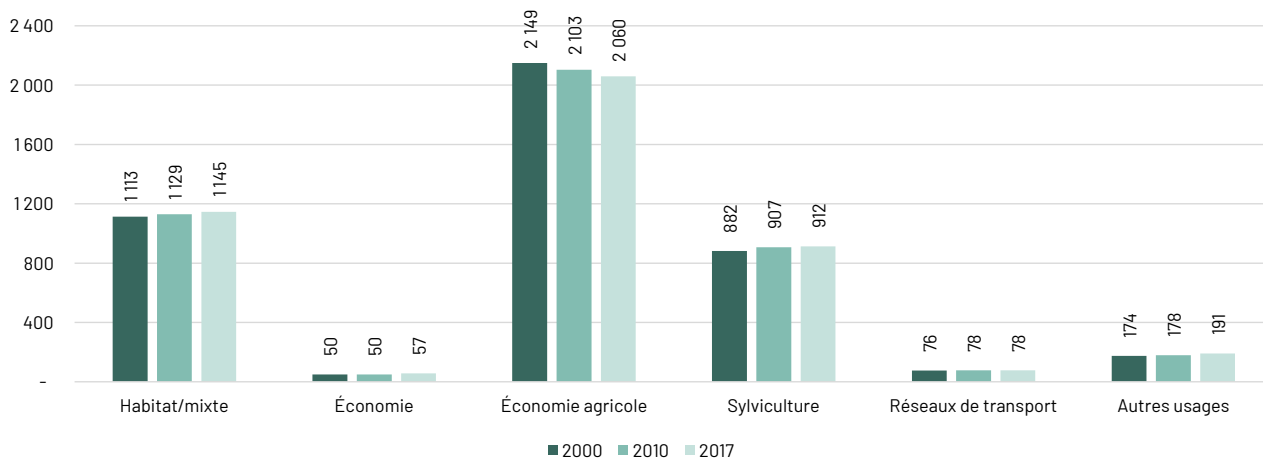
Les espaces naturels couvrent 21 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

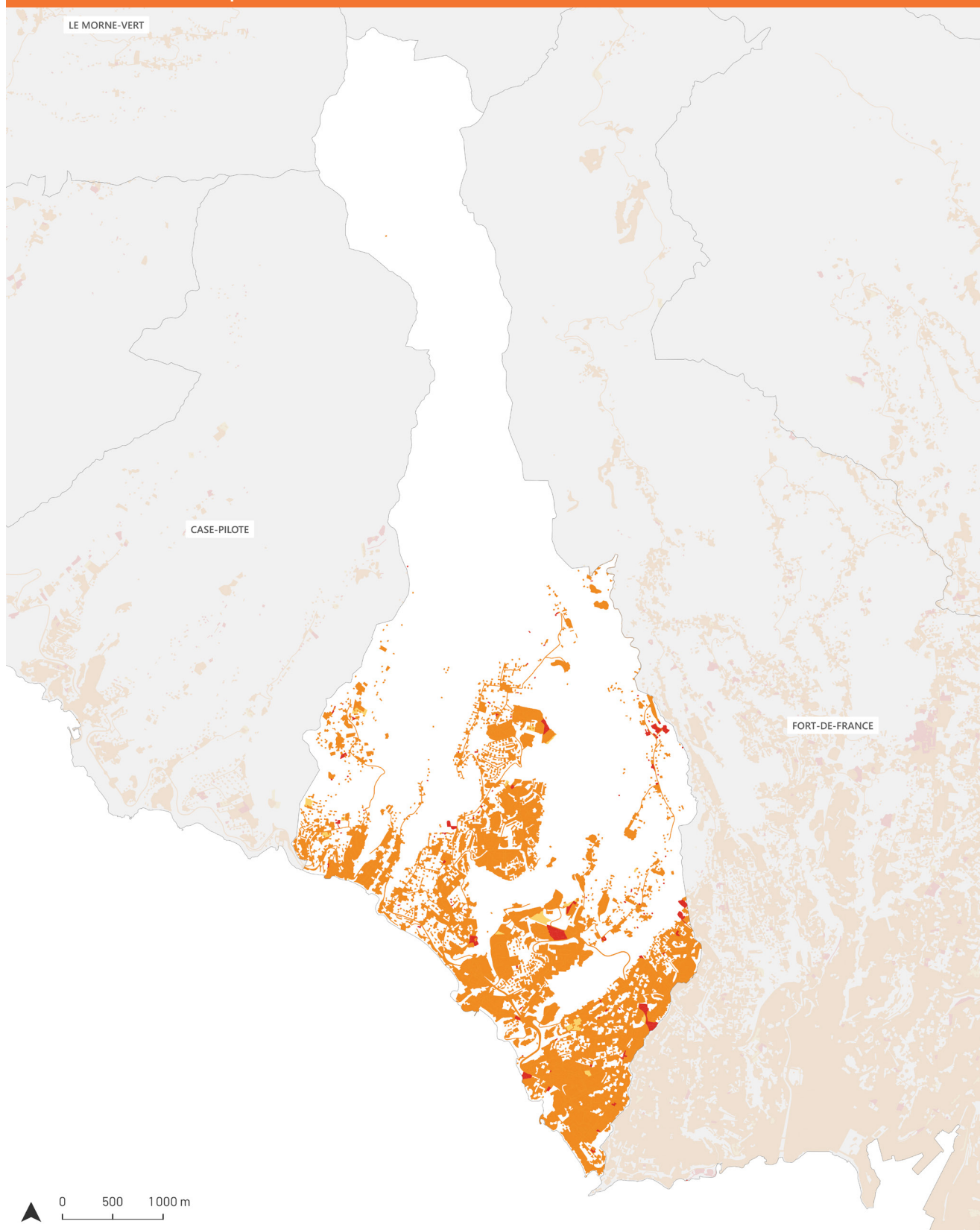
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques et sylvicoles sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue sur la même période, avec une perte de 4,2 %.

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

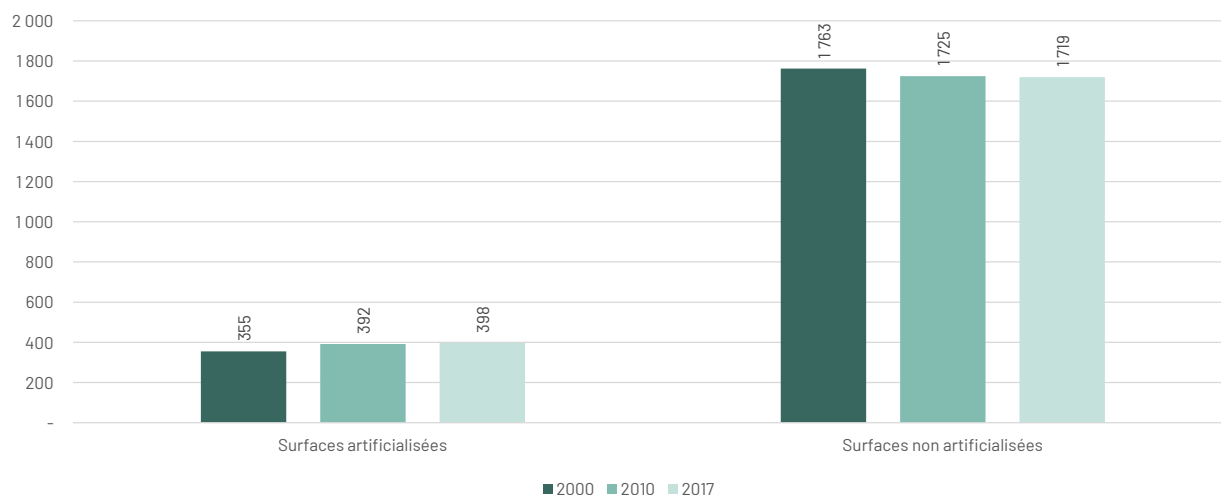
ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 19 467 habitants en 2020
- -848 habitants entre 1999 et 2017 (-4 %), -31 habitants entre 1999 et 2010 (-0,1 %) et -817 habitants entre 2010 et 2017 (-4 %).
- Entre 2010 et 2017 : 1 063 logements ont été autorisés, dont 897 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 531 logements vacants contre 1 755 en 2020 (soit 15 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 15 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

19 % du territoire de Schoelcher est artificialisé en 2017 contre 17 % en 2000. On observe un important ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols, dix fois moins important sur la période 2000/2010 que sur celle de 2010/2017.

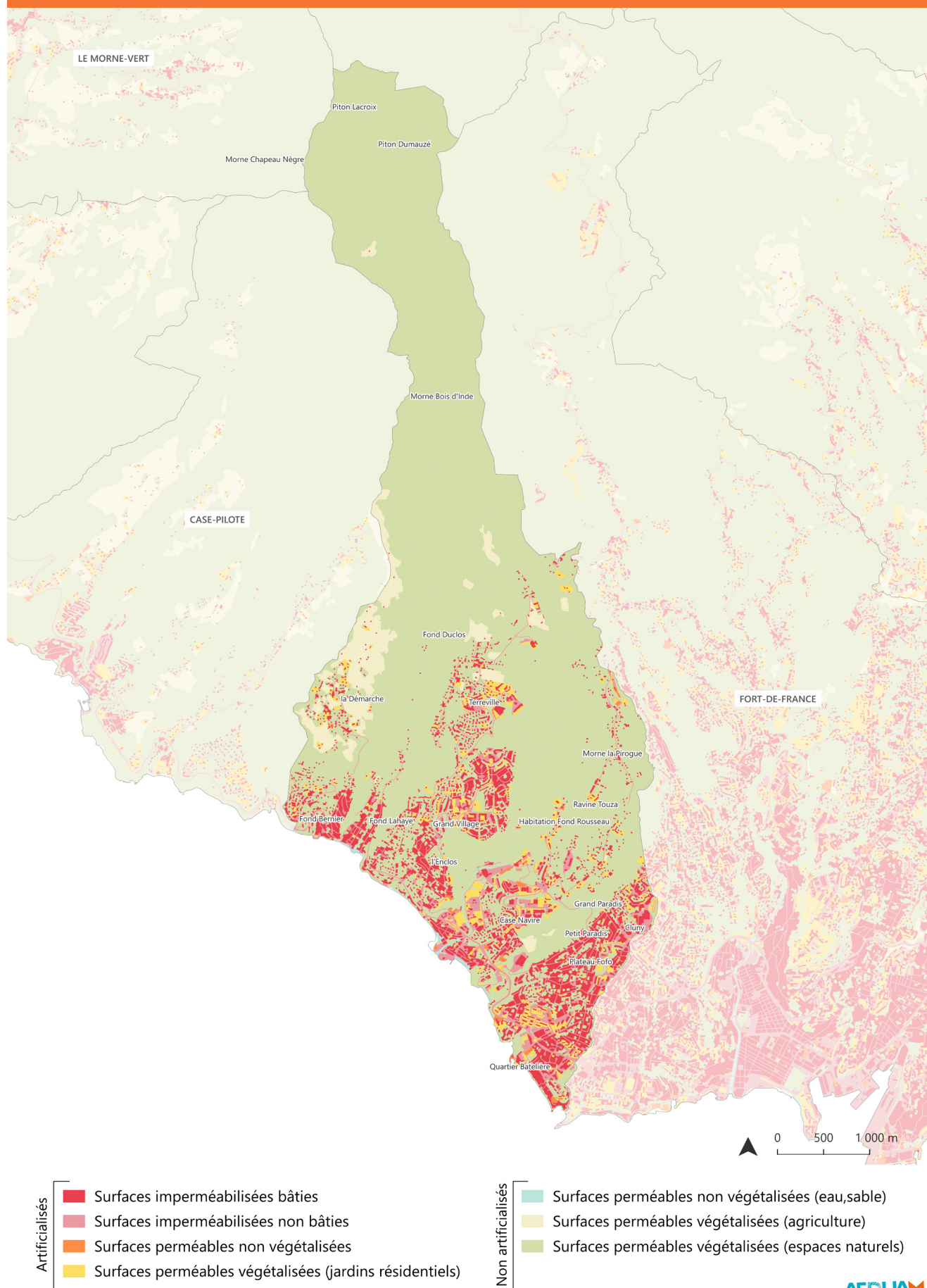
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	355 ha		1 763 ha	
2010	392 ha	+37 ha +10,4 %	1 725 ha	-38 ha -2,2 %
2017	398 ha	+6 ha +1,5 %	1 719 ha	-6 ha -0,4 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 6 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

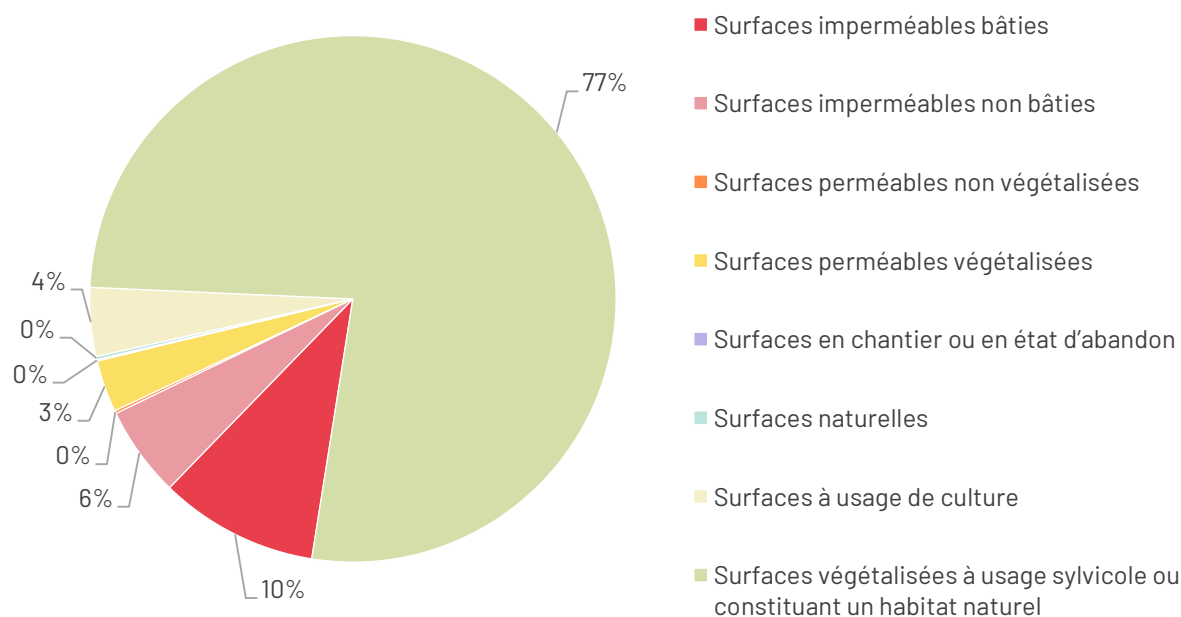
Identification de la couverture des sols en 2017



ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

Évolution de la couverture des sols

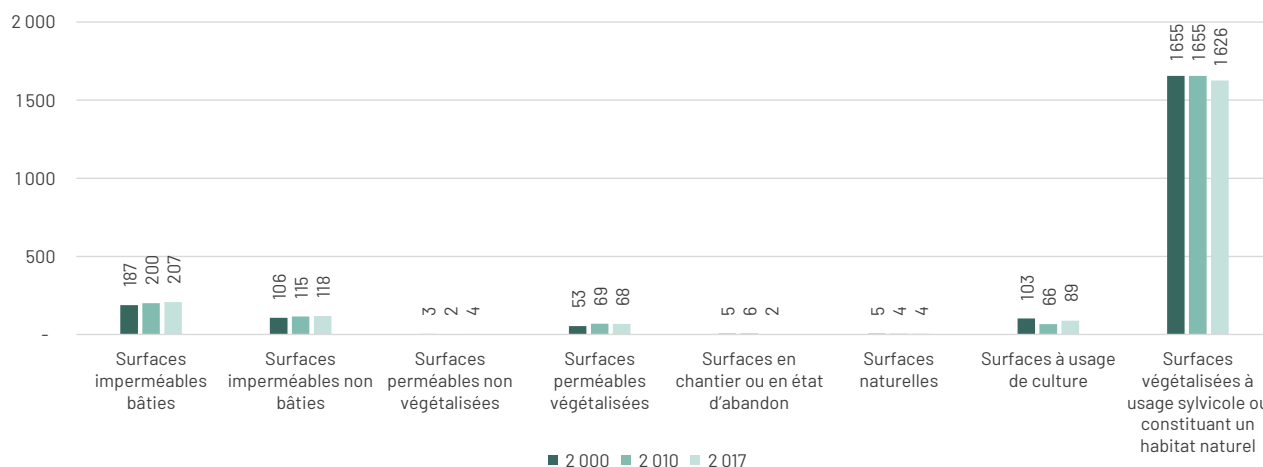
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 16 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 3 % de surfaces perméables végétalisées, à 4 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 77 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)

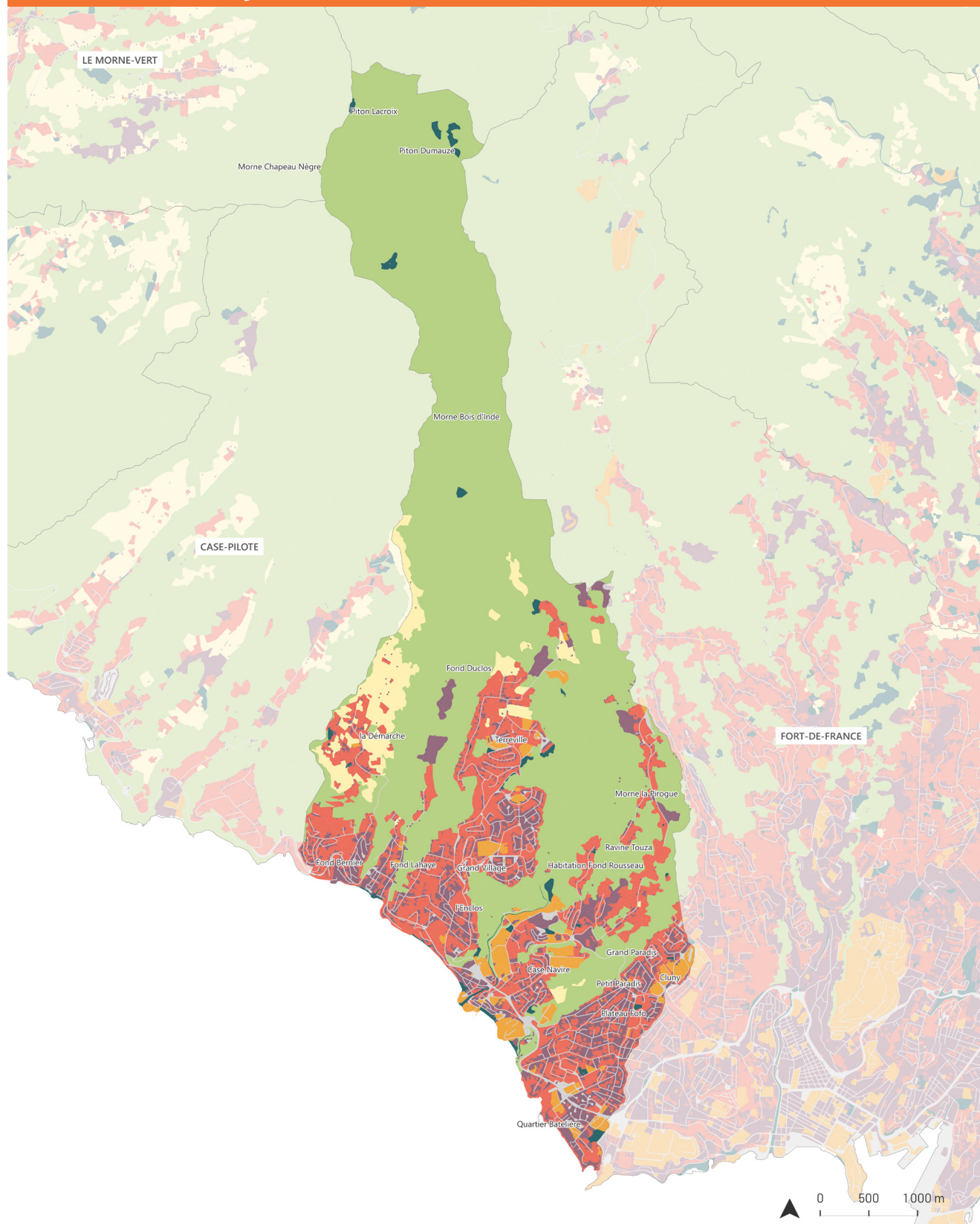


Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables bâties (+20 ha) et non bâties (+12 ha) augmentent fortement sur la période 2000 à 2017. Les surfaces perméables végétalisées augmentent entre 2000 et 2010 (+16 ha) et stagnent entre 2010 et 2017.

Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-37 ha) et elles augmentent de nouveau entre 2010 et 2017 (+23 ha). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel diminuent notamment entre 2010 et 2017.

Identification de l'usage des sols en 2017



■ Espaces naturels et forestiers
■ Habitat
■ Économie
■ Économie agricole

■ Mixte
■ Réseaux de transport utilité publique et logistique
■ Autres usages

ADDUAM
 Source : IGN - OCSGE 2017

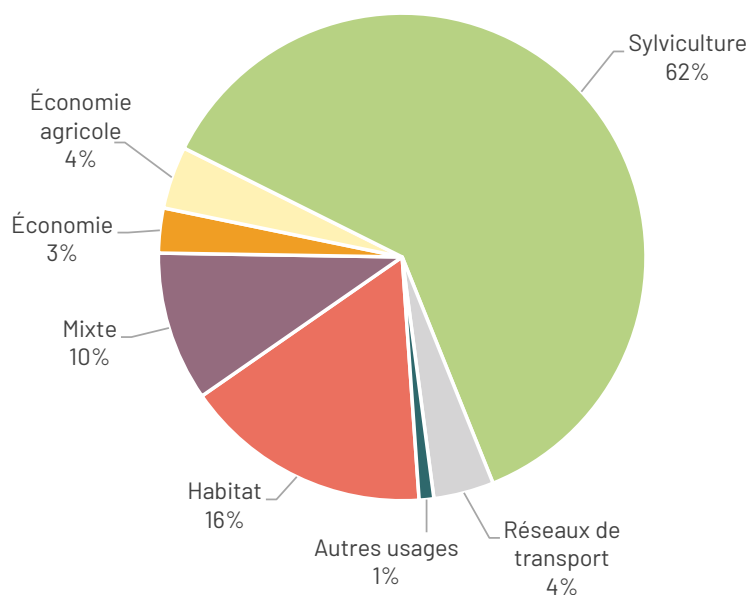
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 26 % du territoire de Schoelcher est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 16 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 3 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 4 %.

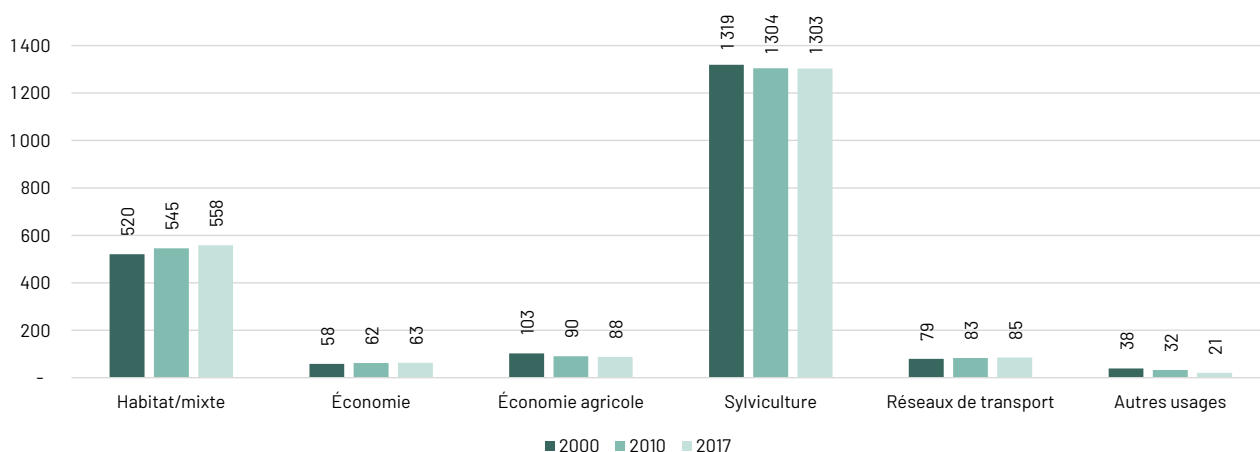
Les espaces naturels représentent 62 % du territoire communal, notamment au Nord de la commune.

Répartition de l'usage des sols en 2017



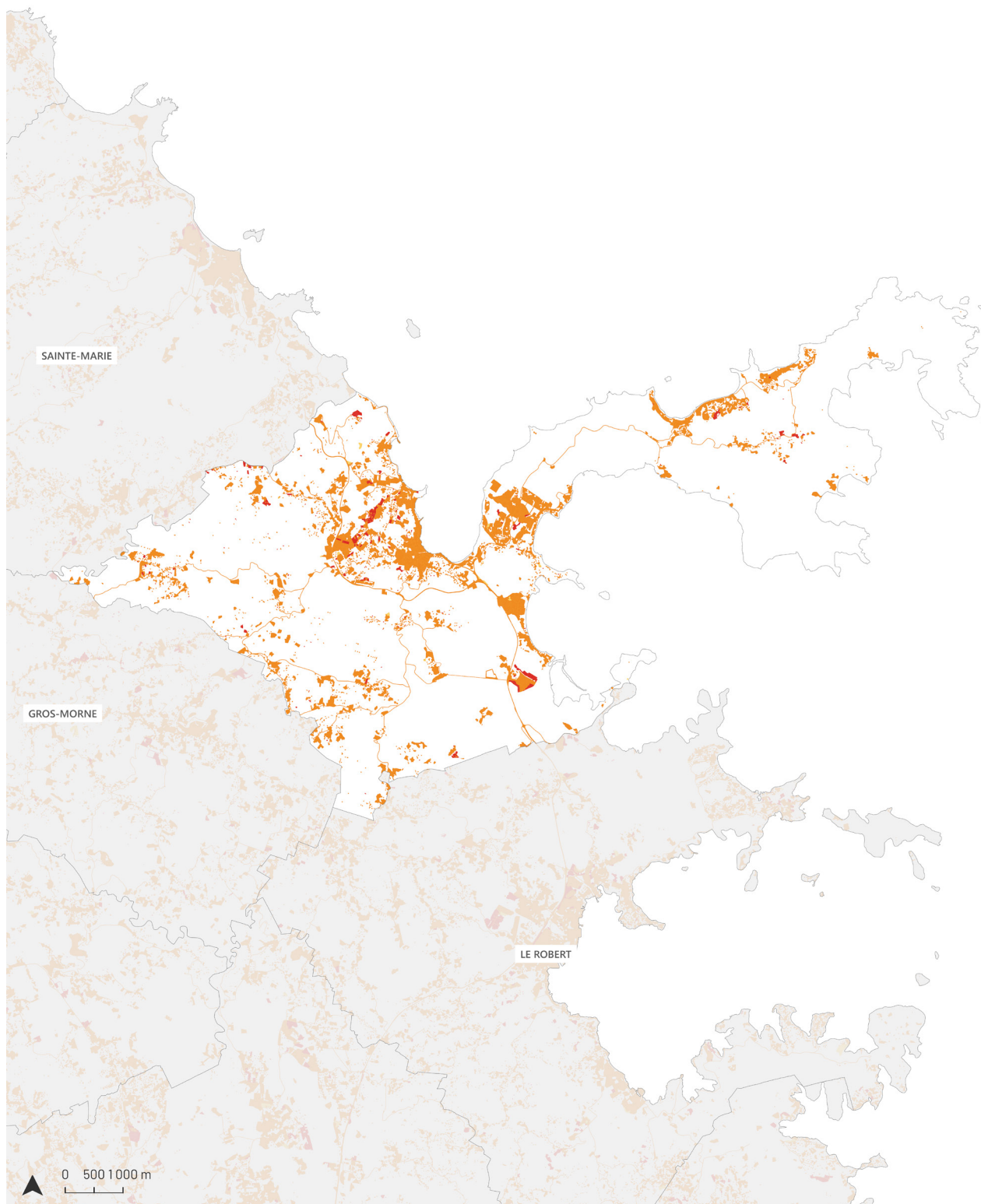
Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+38 ha), économiques (+5 ha) et réseaux de transport (+6 ha) sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue légèrement sur les même période, ainsi que les usages sylvicoles et les autres usages.



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

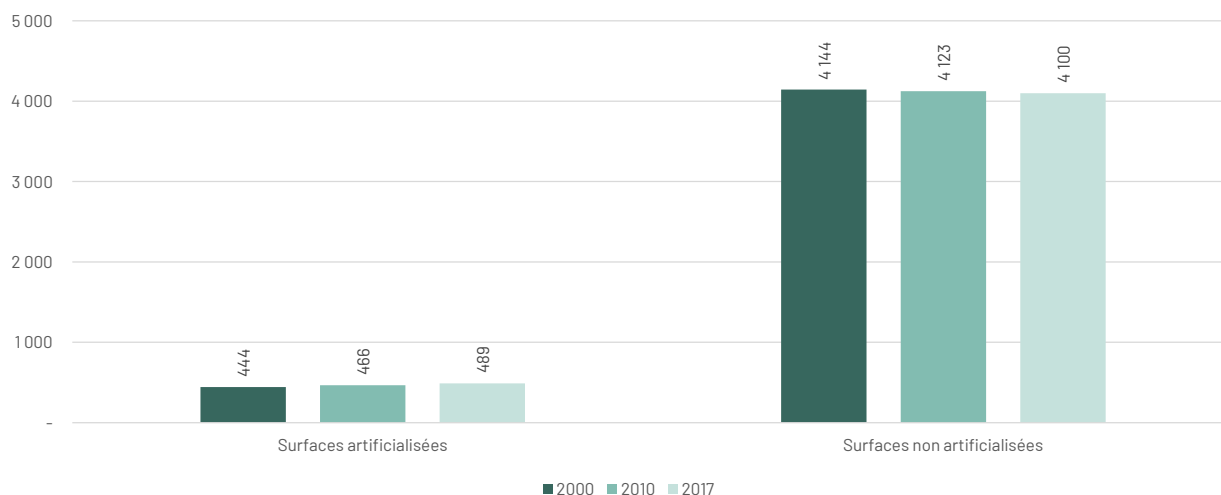
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 11 860 habitants en 2020
- -647 habitants entre 1999 et 2017 (-5 %), +834 habitants entre 1999 et 2010 (+6 %) et -1 481 habitants entre 2010 et 2017 (-11 %).
- Entre 2010 et 2017 : 598 logements ont été autorisés, dont 223 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1 114 logements vacants contre 1 203 en 2020 (soit 17 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 8 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

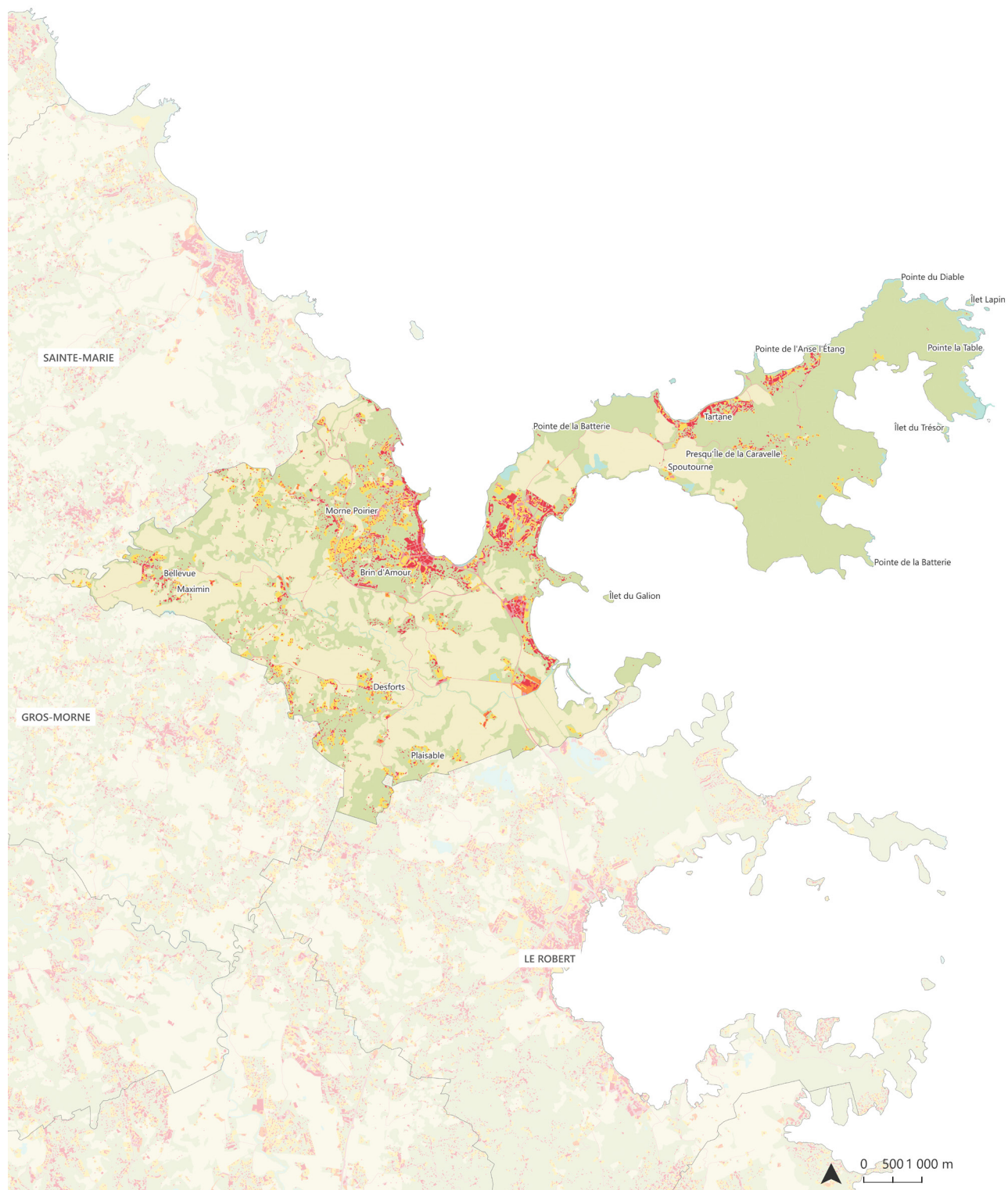
11 % du territoire de la Trinité est artificialisé en 2017 contre 10 % en 2000. On observe une légère augmentation du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	444 ha		4 144 ha	
2010	466 ha	+22 ha +4,9 %	4 123 ha	-21 ha -0,5 %
2017	489 ha	+23 ha +4,9 %	4 100 ha	-23 ha -0,6 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 23 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

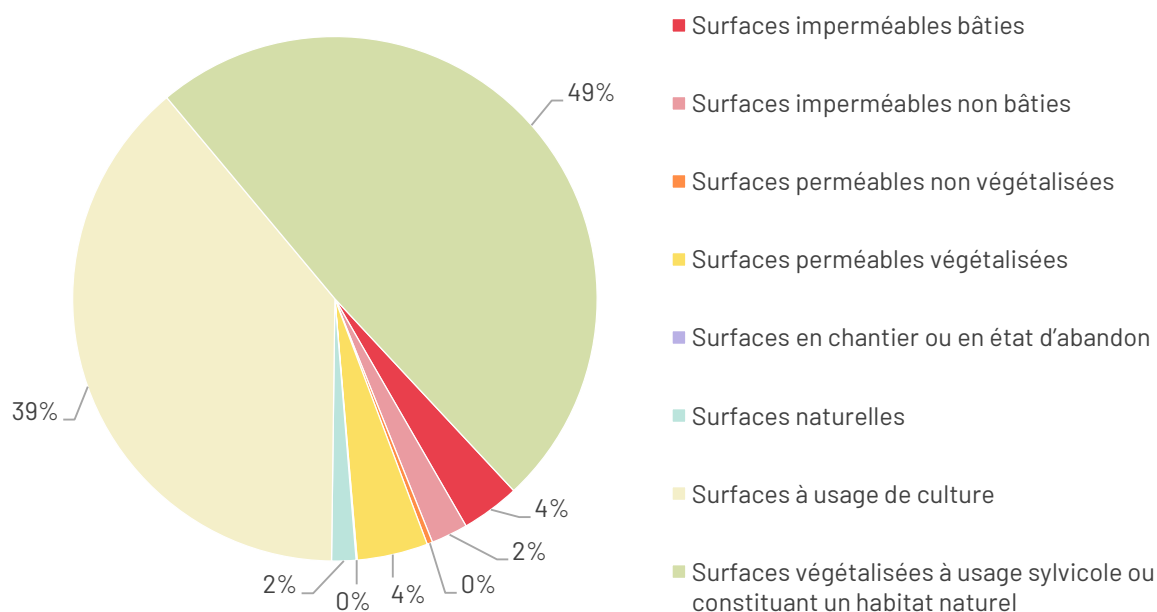


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

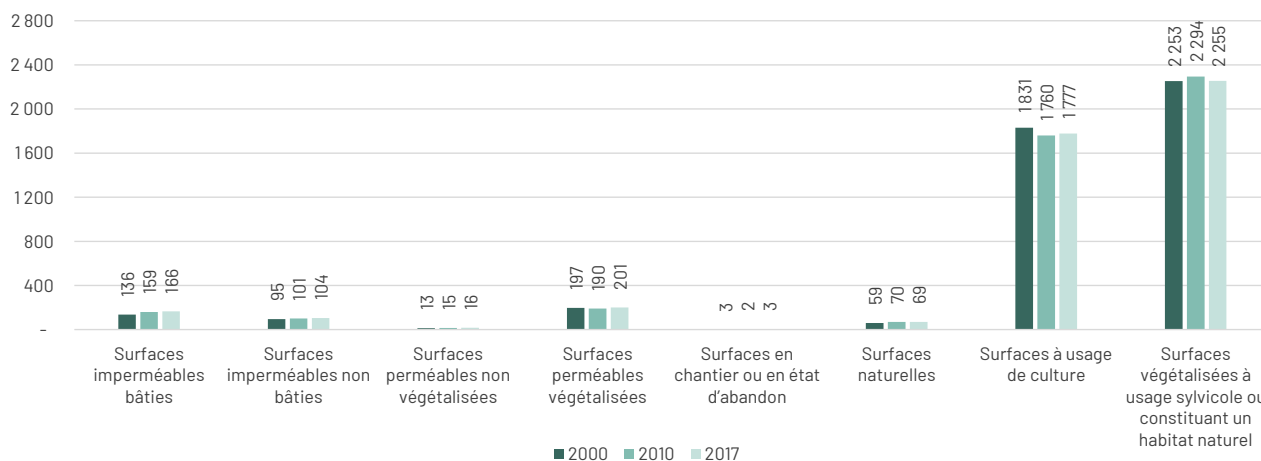
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

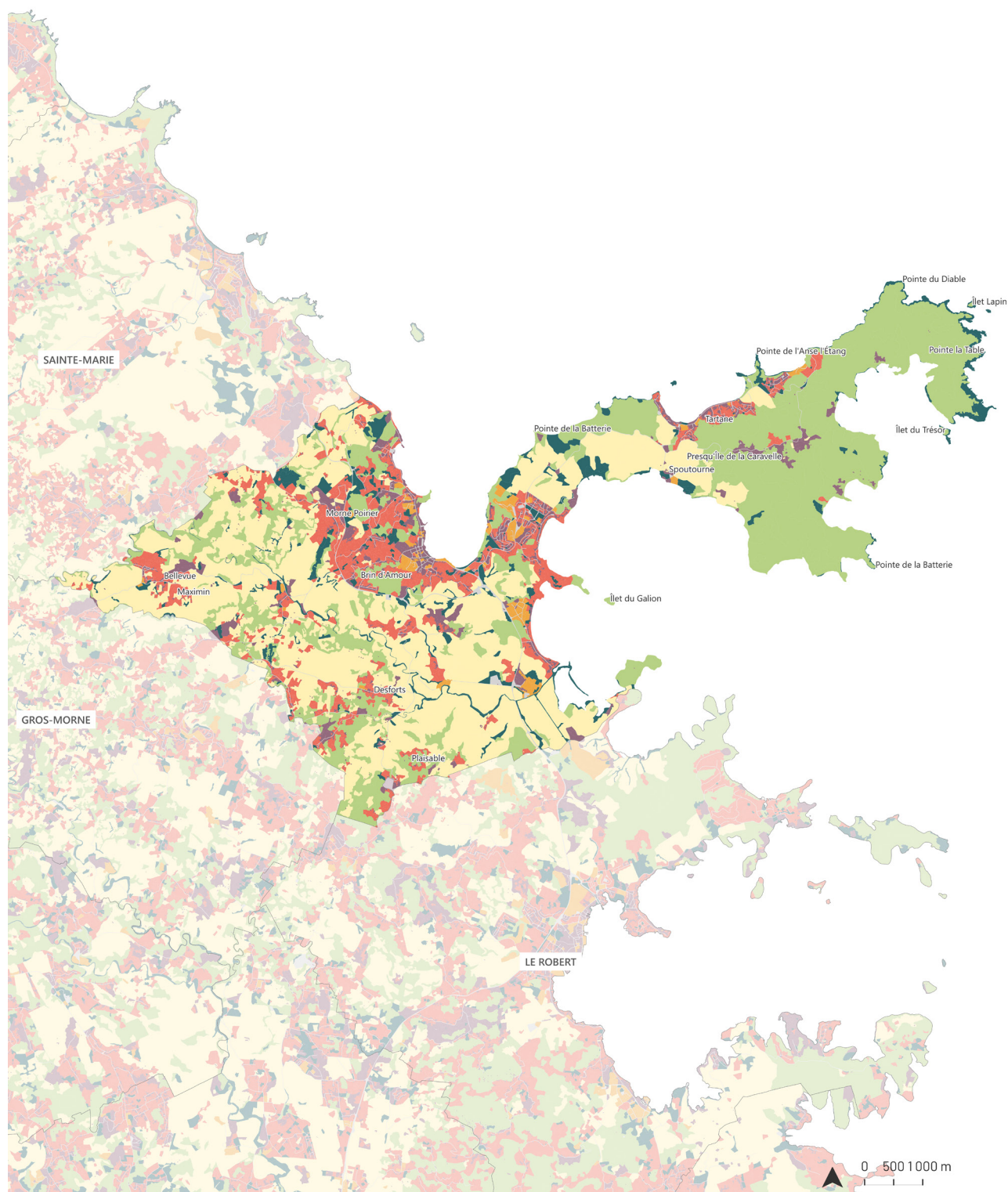
En 2017, la couverture des sols du territoire communal est de 6 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 4 % de surfaces perméables végétalisées, de 39 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 49 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables augmentent entre 2000 et 2017. Les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) diminuent entre 2000 et 2010 (-71 ha), pour augmenter de nouveau en tre 2010 et 2017 (+17 ha). À contrario, les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent en 2010 pour atteindre de nouveau la même surface en 2000 et en 2017.



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

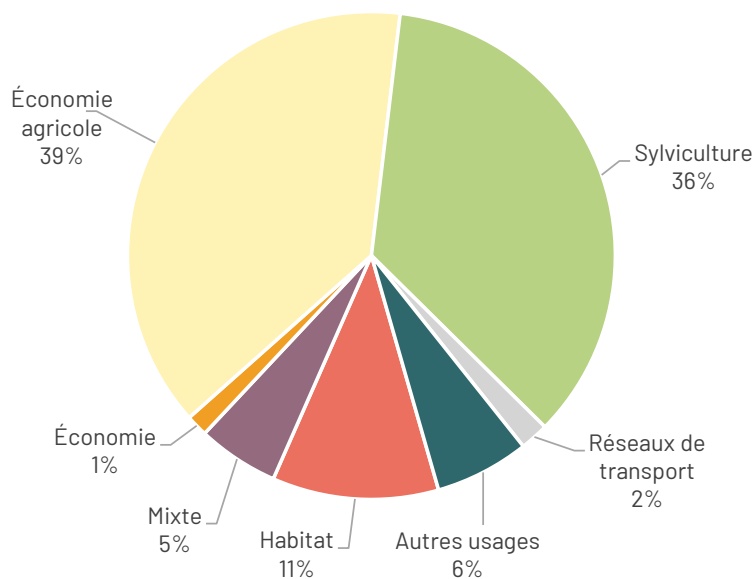
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 16 % du territoire de La Trinité est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 11 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire ne représente que 1 % du territoire tandis que l'économie agricole représente 39 %.

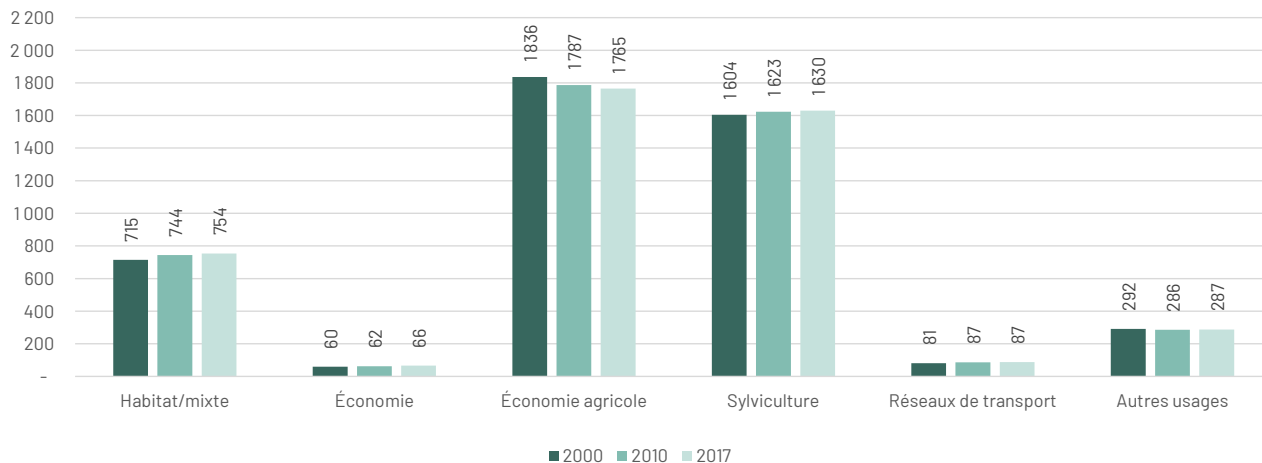
Les espaces naturels couvrent 36 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



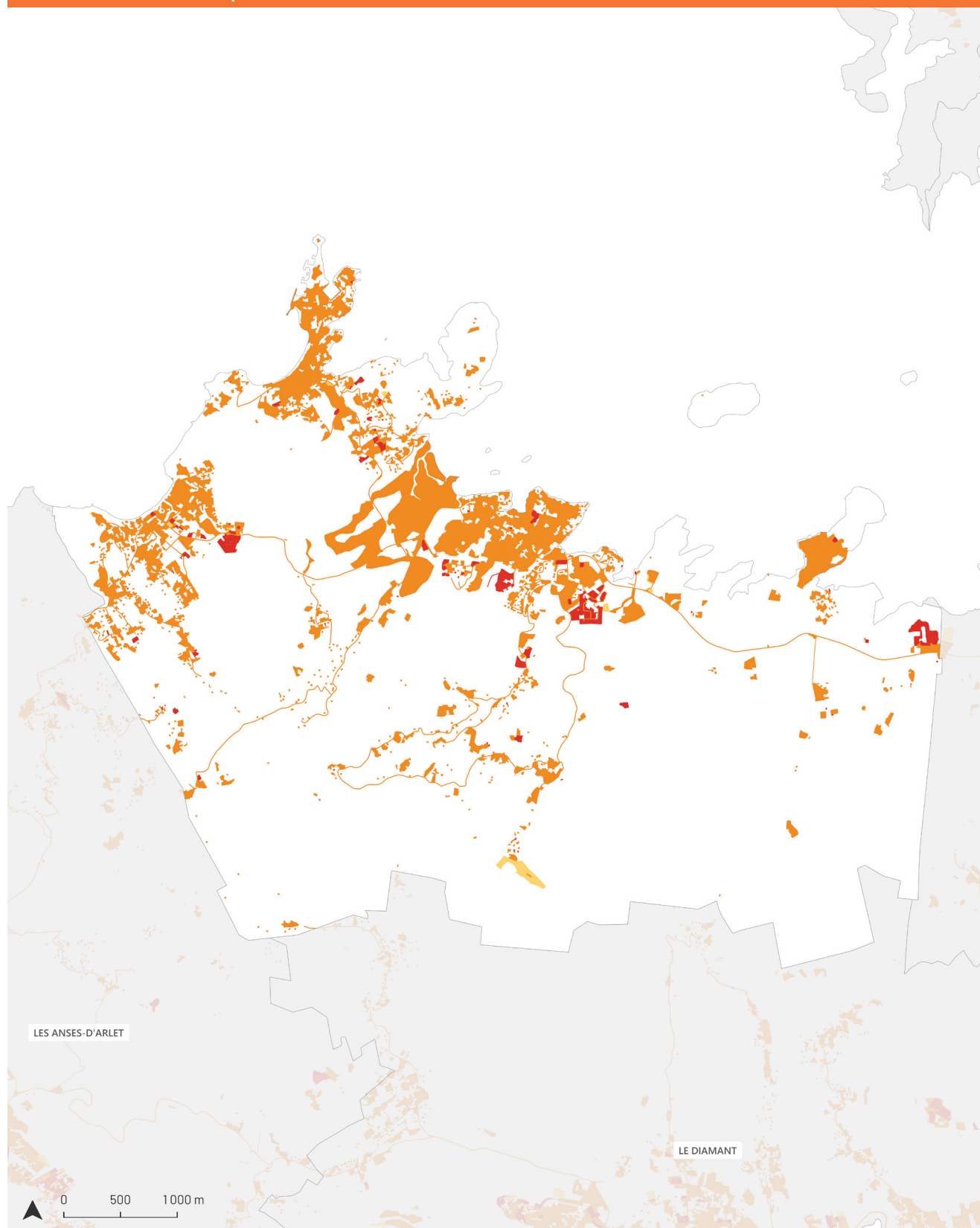
Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, sylvicoles et réseaux de transport sont en hausse entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement, avec une perte de 3,9 %.



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

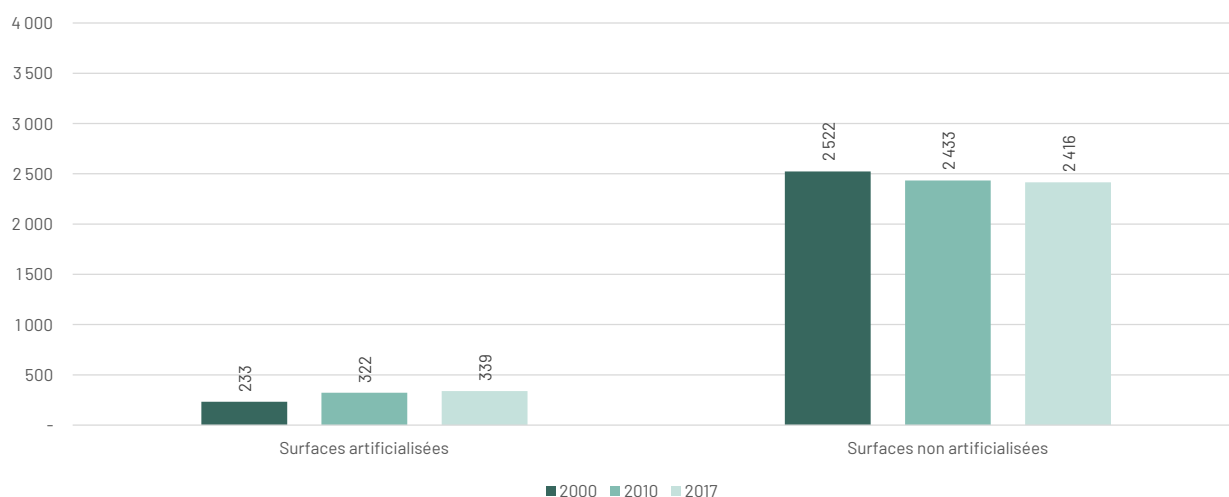
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel) :

- 7 194 habitants en 2020
- +2 177 habitants entre 1999 et 2017 (+42 %), +2 465 habitants entre 1999 et 2010 (+48 %) et -288 habitants entre 2010 et 2017 (-4 %).
- Entre 2010 et 2017 : 533 logements ont été autorisés, dont 392 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 586 logements vacants contre 746 en 2020 (soit 12 % du parc total de logements). On observe donc une augmentation de 10 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

12 % du territoire des Trois-Ilets est artificialisé en 2017 contre 8 % en 2000. On observe un très fort ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

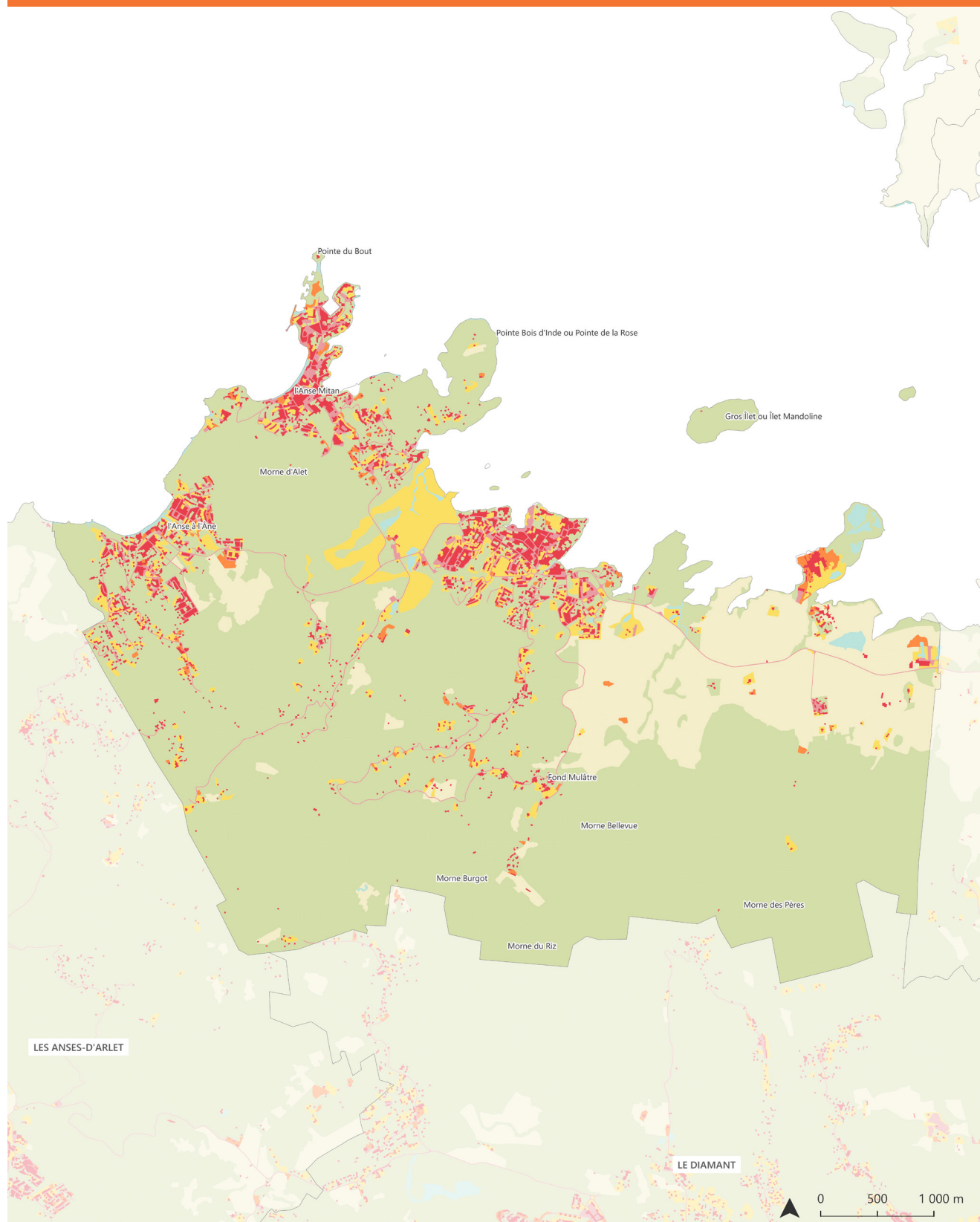
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	233 ha		2 522 ha	
2010	322 ha	+89 ha +38,2 %	2 433 ha	-89 ha -3,5 ha
2017	339 ha	+17 ha +5,3 %	2 416 ha	-17 ha -0,7 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 17 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

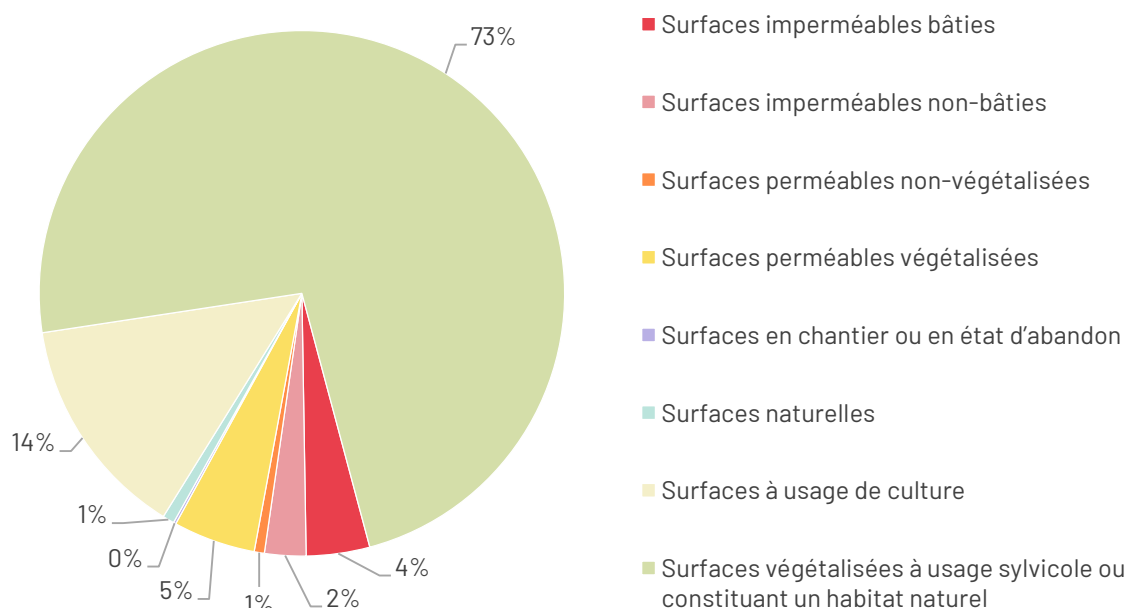


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

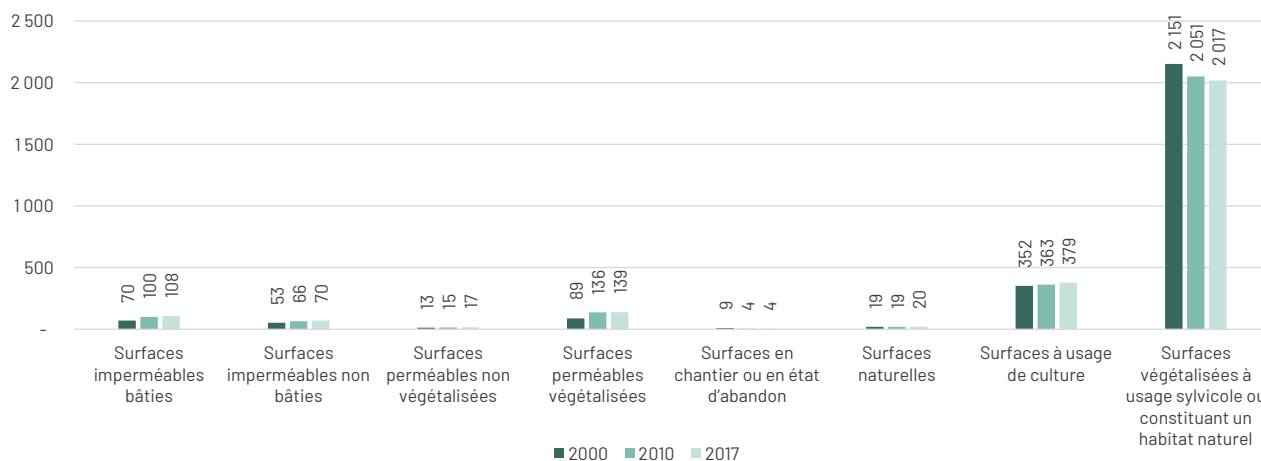
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal se compose de 6 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, de 5 % de surfaces perméables végétalisées, de 14 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et de 73 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

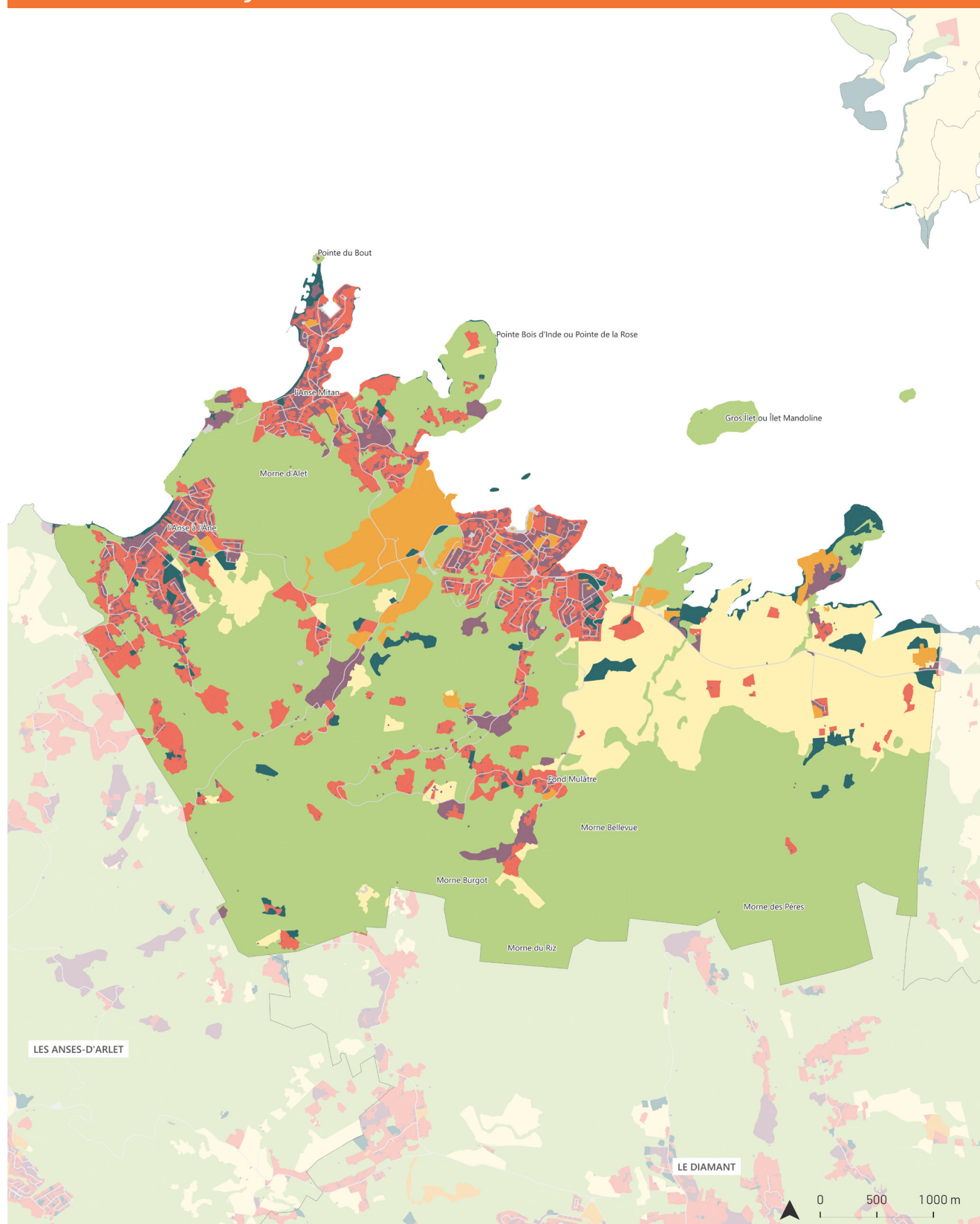
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Toutes les surfaces augmentent à l'exception des surfaces à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel qui diminuent fortement entre 2000 et 2017 (-134 ha, soit une perte de 6,2 %).

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

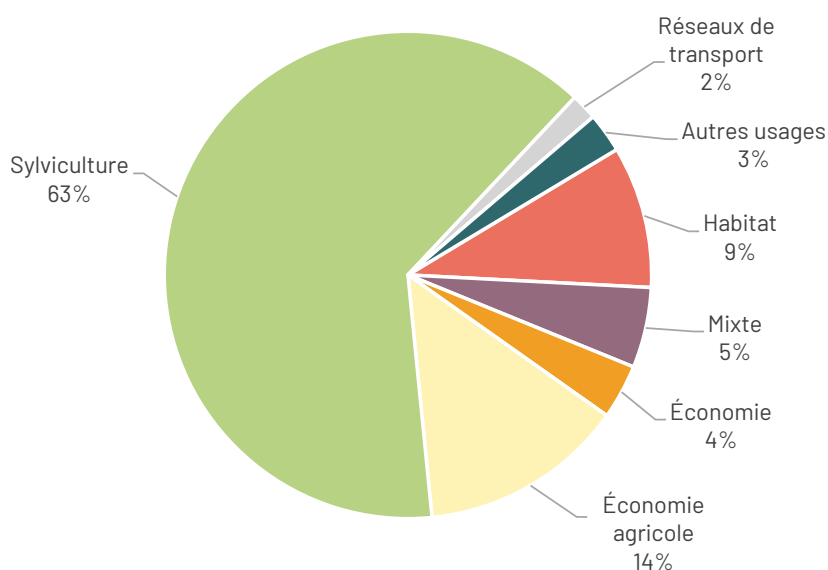
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 14 % du territoire des Trois-Îlets est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 9 % pour l'habitat)

L'économie secondaire et tertiaire représente 4 % du territoire et l'économie agricole représente 14 %.

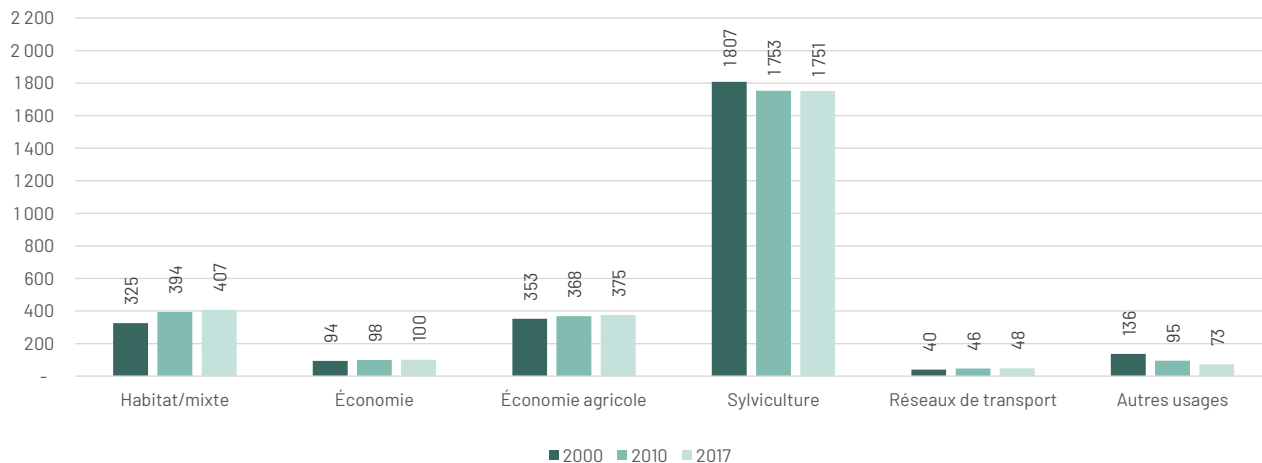
Les espaces naturels couvrent une grande partie du territoire, 63 % de l'usage des sols.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

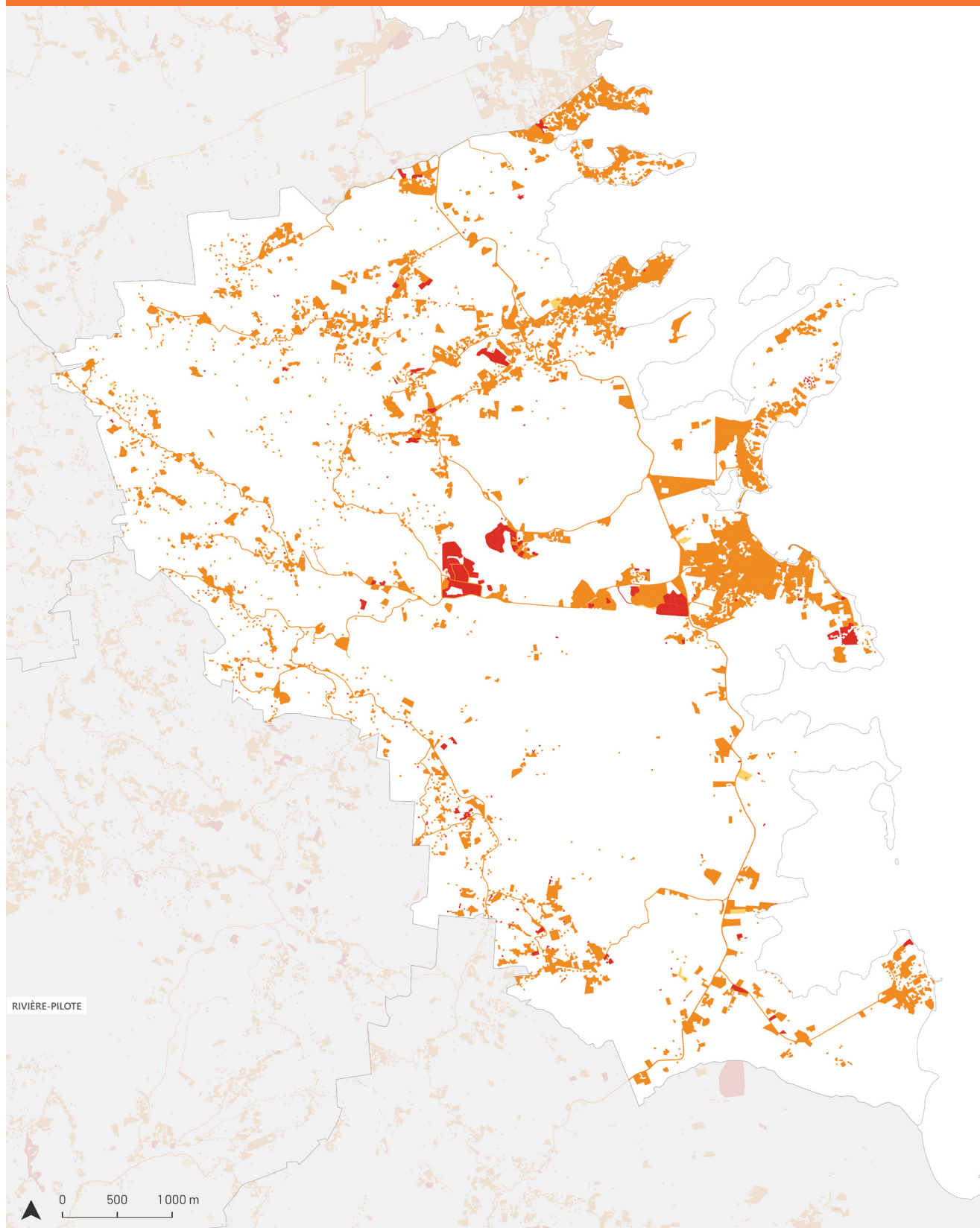
Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte, économiques, économiques agricoles et réseaux de transport augmentent entre 2000 et 2017. Les usages sylvicoles diminuent fortement entre 2000 et 2010 (-56 ha), ainsi que les autres usages (-63 ha).

Identification des espaces artificialisés entre 2010 et 2017



ÉVOLUTION DE L'ARTIFICIALISATION

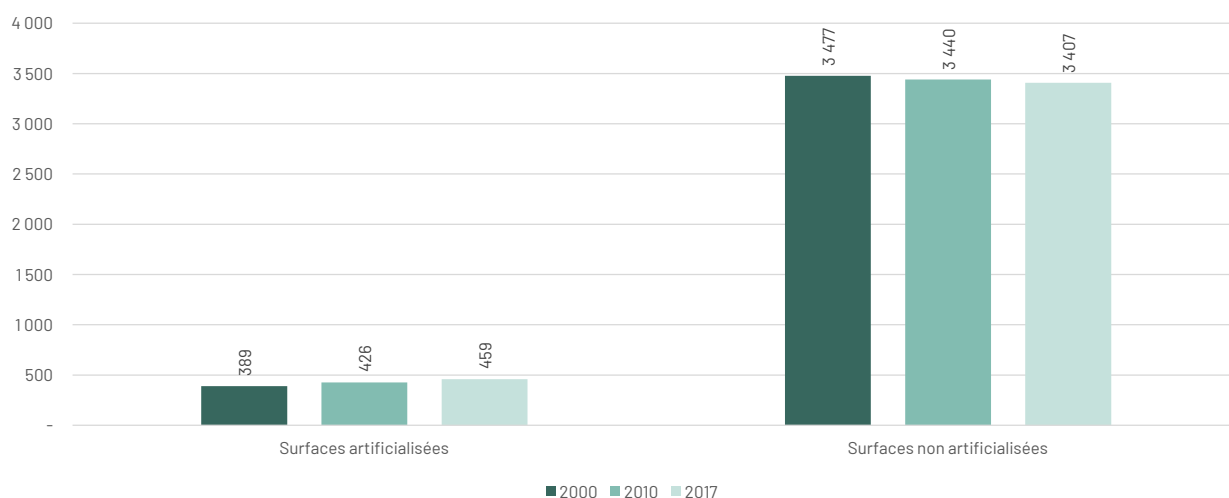
- Surfaces artificialisées en 2010
- Surfaces artificialisées en 2010 et 2017
- Surfaces artificialisées en 2017

Évolution de l'artificialisation des sols

Quelques chiffres clés (INSEE et Sitadel)

- 8 552 habitants en 2020
- +1 066 habitants entre 1999 et 2017 (+14 %), +1 451 habitants entre 1999 et 2010 (+19 %) et -385 habitants entre 2010 et 2017 (-4 %).
- Entre 2010 et 2017 : 454 logements ont été autorisés, dont 360 qui sont en construction.
- Logements vacants : en 2017, la commune concentrait 1347 logements vacants contre 1328 en 2020 (soit 22 % du parc total de logements). On observe donc une diminution de 1 % du nombre de logements vacants entre 2017 et 2020.

Évolution des espaces artificialisés (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

12 % du territoire du Vauclin est artificialisé en 2017 contre 10 % en 2000. On observe un léger ralentissement du rythme de l'artificialisation des sols entre la période 2000/2010 et 2010/2017.

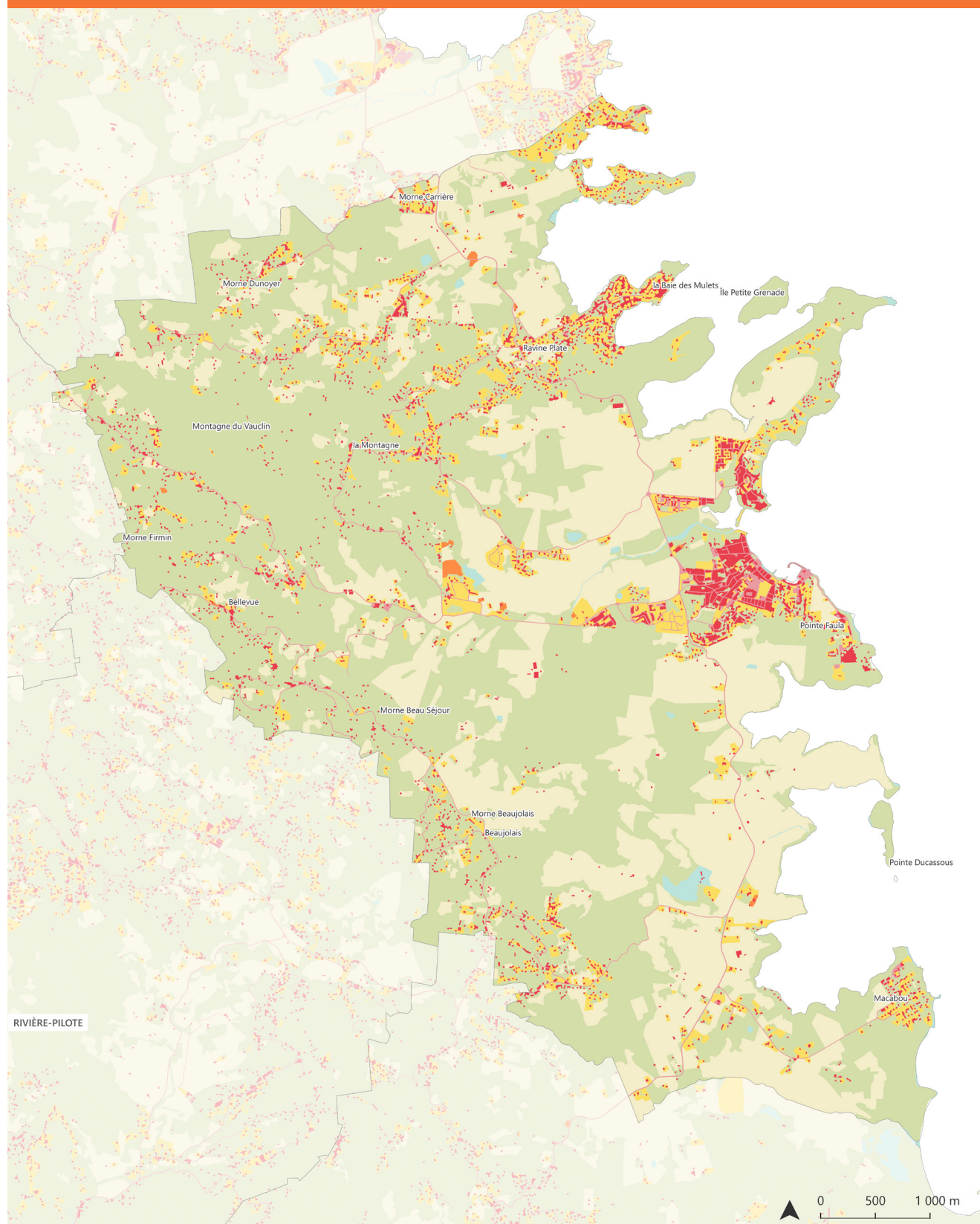
	Surfaces artificialisées	Évolution	Surfaces non artificialisées	Évolution
2000	389 ha		3 477 ha	
2010	426 ha	+37 ha +9,5 %	3 440 ha	-37 ha -1,1 %
2017	459 ha	+33 ha +7,7 %	3 407 ha	-33 ha -1 %

Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Entre 2010 et 2017, il y a une perte de 33 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ENAF).

La carte précédente montre l'évolution de l'artificialisation entre 2010 et 2017. À noter que de nombreuses parcelles ont été retirées de l'artificialisation entre 2000 et 2010, c'est pour cette raison que l'évolution a été faite sur la période 2010/2017.

Identification de la couverture des sols en 2017

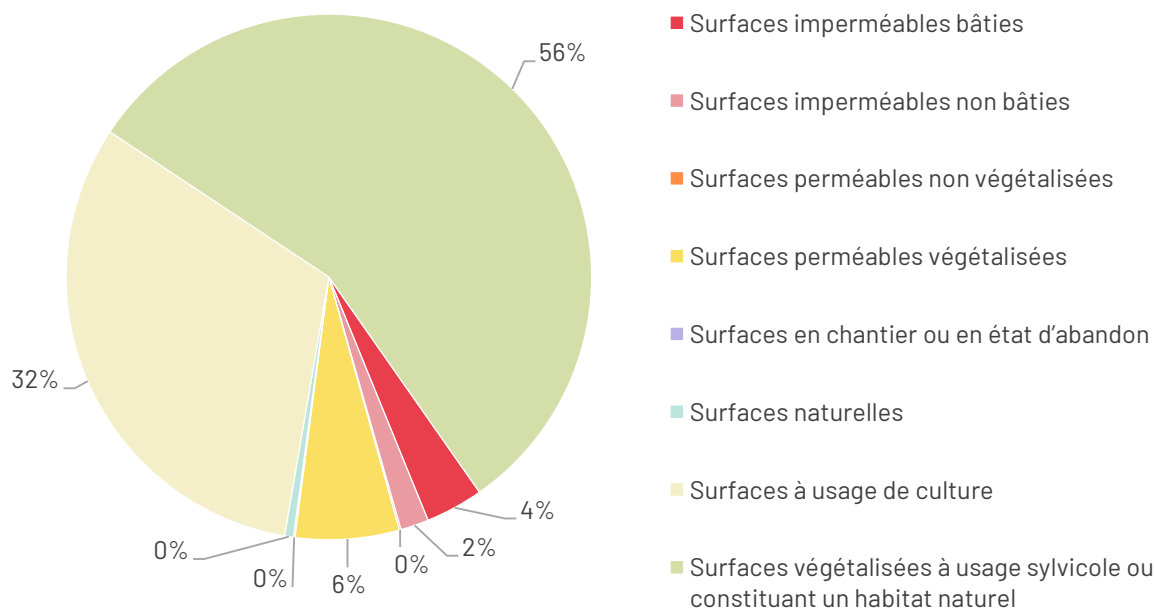


- Artificialisés**
- Surfaces imperméabilisées bâties
 - Surfaces imperméabilisées non bâties
 - Surfaces perméables non végétalisées
 - Surfaces perméables végétalisées (jardins résidentiels)

- Non artificialisés**
- Surfaces perméables non végétalisées (eau, sable)
 - Surfaces perméables végétalisées (agriculture)
 - Surfaces perméables végétalisées (espaces naturels)

Évolution de la couverture des sols

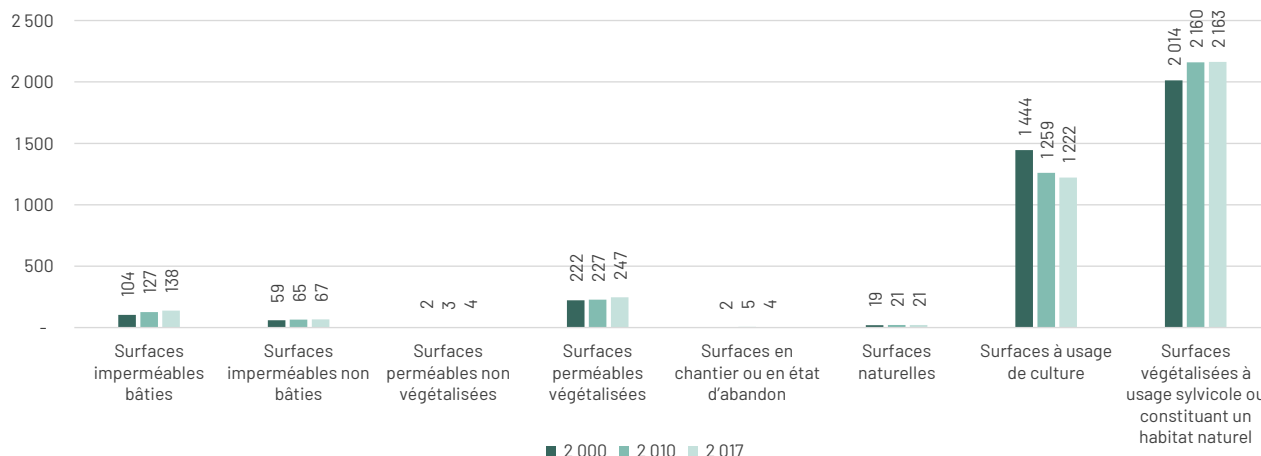
Répartition de la couverture en 2017



Source : OCSGE 2017

En 2017, le territoire communal est couvert à 6 % de surfaces imperméables bâties et non bâties, à 6 % de surfaces perméables végétalisées, à 32 % de surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) et à 56 % de surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel.

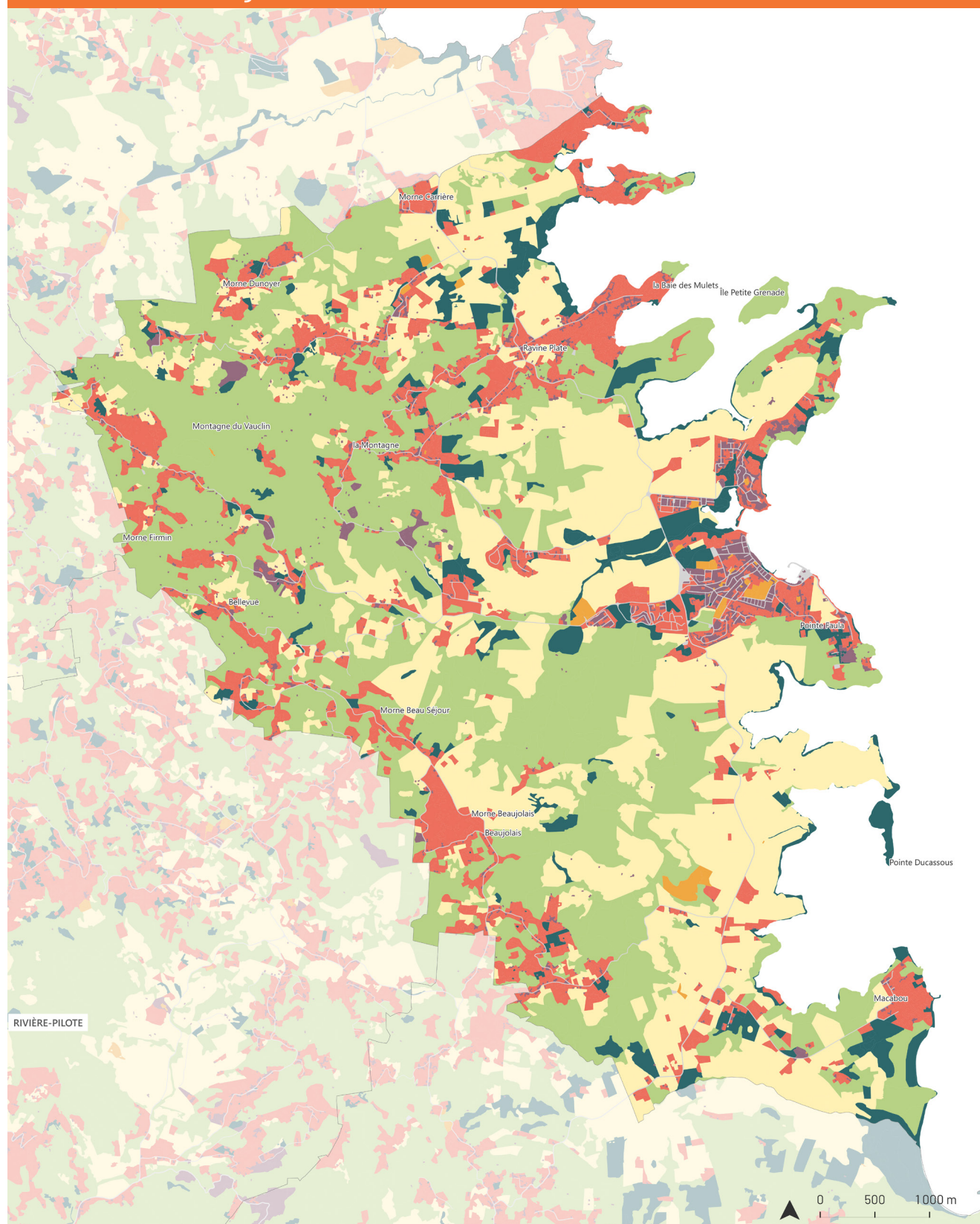
Évolution de la couverture des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les surfaces imperméables et perméables augmentent entre 2000 et 2017. À contrario, les surfaces à usage de culture (agriculture, pêche et aquaculture) sont fortement en baisse sur la même période (-222 ha, soit -15,4 %). Les surfaces végétalisées à usage sylvicole ou constituant un habitat naturel augmentent fortement entre 2000 et 2010, avec un gain de 146 ha, soit +7,2 %.

Identification de l'usage des sols en 2017



- Espaces naturels et forestiers
- Habitat
- Économie
- Économie agricole

- Mixte
- Réseaux de transport utilité publique et logistique
- Autres usages

ADDUAM
Source : IGN - OCSGE 2017

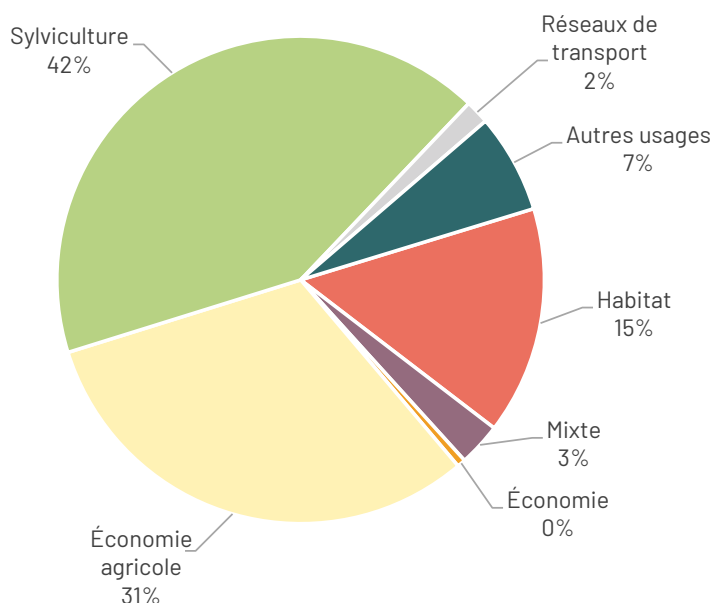
Évolution de l'usage des sols

En 2017, 18 % du territoire du Vauclin est couvert par des sols à usage d'habitat ou mixte (dont 15 % pour l'habitat)

L'économie du territoire est essentiellement une économie agricole qui représente 31 % de l'usage des sols.

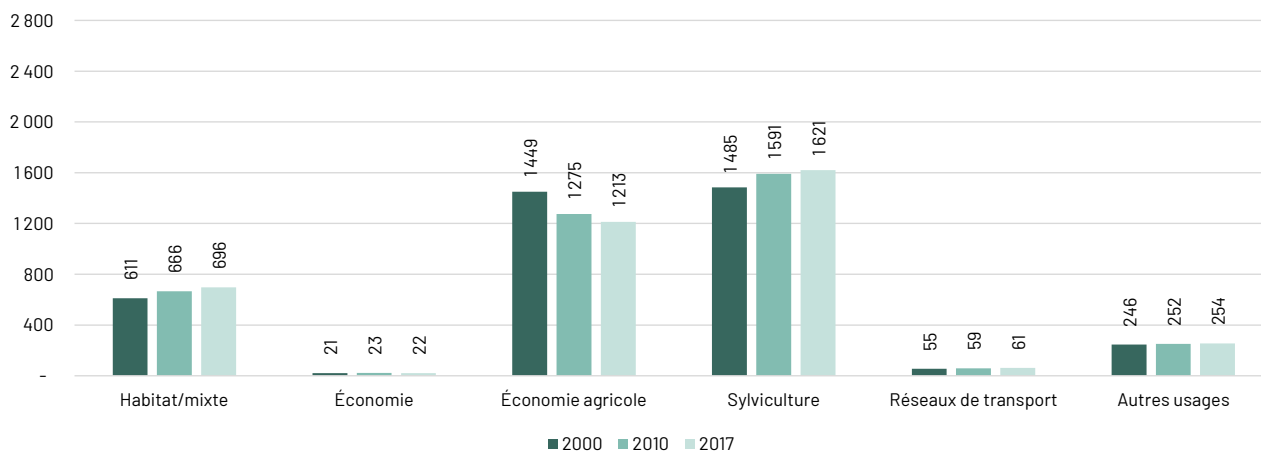
Les espaces naturels couvrent 42 % du territoire communal.

Répartition de l'usage des sols en 2017



Source : OCSGE 2017

Évolution de l'usage des sols entre 2000 et 2017 (en ha)



Source : OCSGE 2000, 2010 et 2017

Les usages habitat/mixte (+85 ha), sylvicoles (+136 ha) augmentent fortement entre 2000 et 2017. L'économie agricole diminue fortement notamment entre 2000 et 2010 (-174 ha, soit une perte de 12 %).

ANNEXES



Glossaire

Artificialisation

Selon l'article L.101-2-1 du Code de l'urbanisme, introduit dans le cadre de la loi « Climat et Résilience » du 22 août 2021 : « L'artificialisation est définie comme l'altération durable de tout ou partie des fonctions écologiques d'un sol, en particulier de ses fonctions biologiques, hydriques et climatiques, ainsi que de son potentiel agronomique par son occupation ou son usage. »

Couverture du sol

La couverture du sol correspond à l'occupation de la surface de son sol, que ce soit de la végétation, des infrastructures, de l'eau, un sol nu ou autre. Dans cette étude, la couverture est divisée en deux catégories, avec ou sans végétation.

INSEE

L'Institut national de la statistique et des études économiques est une direction générale du ministère de l'Économie et des Finances. Il a pour mission de collecter, analyser et diffuser des informations sur l'économie et la société française sur l'ensemble de son territoire.

Logement vacant

Un logement est vacant s'il est inoccupé et :

- proposé à la vente, à la location,
- déjà attribué à un acheteur ou un locataire et en attente d'occupation,
- en attente de règlement de succession,
- conservé par un employeur pour un usage futur au profit d'un de ses employés,
- sans affectation précise par le propriétaire (logement vétuste, etc.).

OCSGE

Le référentiel OCSGE (OCcupation du Sol à Grande Echelle) est une base de données vectorielles de description de l'occupation et de l'usage du sol de l'ensemble du territoire métropolitain et des départements et régions d'outre-mer (DROM).

SITADEL

SITADEL est le « Système d'Information et de Traitement Automatisé des Données Élémentaires sur les Logements et les locaux ».

Cette base de données recense l'ensemble des opérations de construction à usage d'habitation (logement) et à usage non résidentiel (locaux) soumises à la procédure d'instruction du permis de construire.

Usage du sol

L'usage du sol correspond à l'utilisation de celui-ci, par exemple l'habitat que l'on identifie comme usage résidentiel dans cette étude ou une culture de bananes qui aura un usage agricole.

Usage mixte

L'usage mixte génère une mixité des usages, des fonctions d'un sol ou d'un bâtiment. Ces espaces correspondent principalement à des bâtiments ayant des fonctions d'habitat, de commerces ou de services.

Sous la direction de : Christophe Denise

Équipe projet : Cénia Borrero, Clémence Deschamps,
Anne Petermann, Julie Wenis