



AGRICULTURE & VALORISATION sur le territoire martiniquais

PRODUCTION AGRICOLE

2 679
exploitations
-19 % depuis 2010



7,6 ha
taille moyenne
d'une exploitation
agricole
+8,2 depuis 2010

21 894 ha
de SAU
19,9 % du territoire
martiniquais
-12,4 % en 10 ans



1 472 exploitations
pratiquent l'élevage
dont 1 047 pour les
bovins

57 ans
âge moyen des chefs
d'exploitations agricoles

510 millions
de chiffre
d'affaires en 2020



190 207 €
de chiffre d'affaires moyen
par exploitation

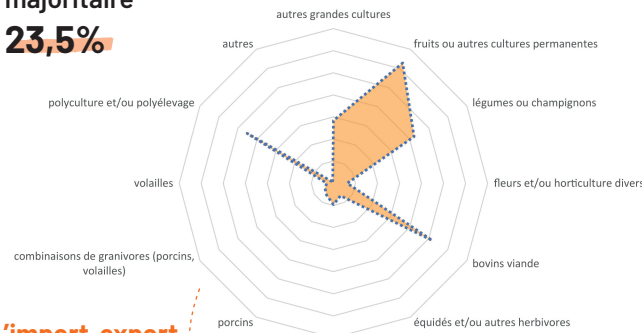
Source : AGRESTE 2021

LES DÉFIS

- > Enrayer la perte des exploitations et la baisse de la surface cultivée
- > Éviter la concentration des exploitations agricoles, avec des exploitations de plus en plus grandes
- > Aider à la transmission des exploitations face au vieillissement des exploitants agricoles
- > Simplifier les dossiers des demandes d'aide à l'installation des jeunes agriculteurs

DIVERSIFICATION DE LA PRODUCTION

La culture de fruits et autres cultures permanentes
majoritaire
23,5%



**L'import-export
en 2022**

5 établissements
scolaires agricoles et
1 centre de formation
43 % de filles
521 élèves et étudiants



1 732 exploitations
en circuits courts
65 % des exploitations
-25 % depuis 2010



123 exploitations
ont des activités de
transformation
x7 depuis 2010

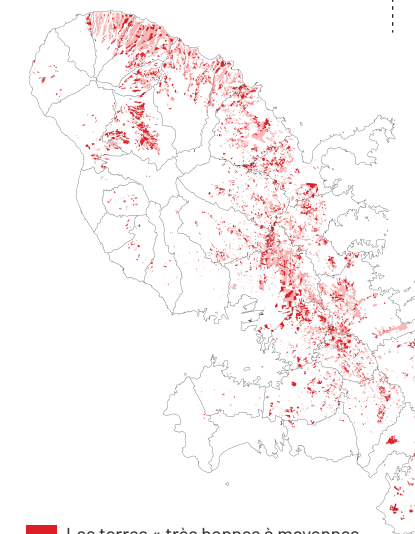
Source : AGRESTE 2021, Douanes
- Memento DAAF, 2023

LES DÉFIS

- > Changer les mécanismes de soutien de l'agriculture
- > Favoriser l'organisation des producteurs engagés dans une démarche de diversification
- > Structurer les filières de diversification (élevages, fruits et légumes, créneaux de niches) notamment pour une gestion collective de la consommation locale
- > Soutenir le développement de l'agroforesterie
- > Valoriser les produits locaux et bio dans les filières de production

VALORISATION DES TERRES AGRICOLES

4 % des terres de « très bonnes à moyennes potentialités agricoles » sont artificialisées



■ Les terres « très bonnes à moyennes potentialités » agricoles (classe 1 à 3) contaminées par la chlordécone

■ Les terres « très bonnes à moyennes potentialités » agricoles (classe 1 à 3) potentiellement contaminées par la chlordécone

9 530 ha sont
potentiellement
contaminés
soit 34 % des terres de
« très bonnes à
moyennes potentialités
agricoles »

8 185 ha de
friches agricoles en
Martinique
dont 34 % des friches
agricoles
présenteraient de
« très bonnes à
moyennes potentialités
agricoles »

Source : OCS GE 2017, identification des friches agricoles SAFER/DAAF, 2022 et étude des potentialités agricoles DAAF, 2022



LES DÉFIS

- > Renforcer la recherche sur la dépollution des terres contaminées par la chlordécone
- > Faciliter et soutenir la remise en culture de friches agricoles en terres productives
- > Intégrer la question des friches agricoles dans les politiques d'aménagement du territoire