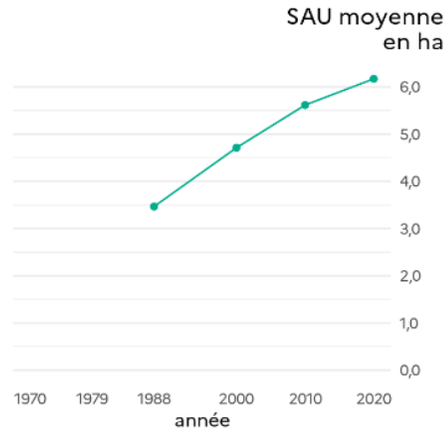
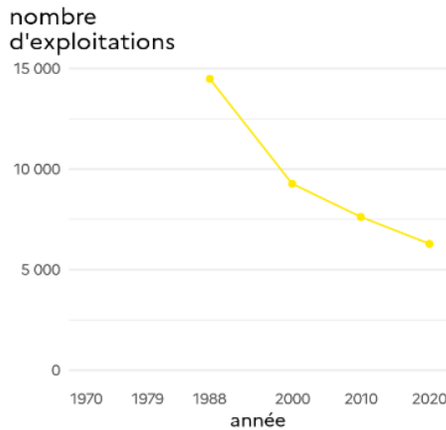


La filière agricole suit une trajectoire de décroissance depuis plusieurs décennies avec des surfaces moyennes croissantes mais relativement faibles, toutes filières confondues

TOUTES FILIERES

Évolution du nombre d'exploitations et de la SAU moyenne
LA REUNION



source : Agreste – recensements agricoles 1970-2020

- En 10 ans, entre 2010 et 2020:
 - **6282 exploitations** agricoles en baisse de **17,6%**.
 - **38 874 ha** de SAU en baisse de **10,5%**
- Une **surface moyenne des exploitations** qui **augmente** et s'établissait en 2020 à **6,2 ha**.

FILIERE CANNE

Tranches (ha)	Nb de planteurs	Surfaces admissibles en canne
Moins de 2 ha	252	329
2 à 4 ha	1856 planteurs	7803 ha
4 à 6 ha	72%	39%
6 à 8 ha	645	3 175
8 à 10 ha	358	2 468
10 à 12 ha	267	2 378
12 à 14 ha	147	1 611
14 à 16 ha	111	1 434
16 à 18 ha	64	964
18 à 20 ha	36	608
Supérieur à 20 ha	26	491
Total général	2 581	20 179

Année	Surface en ha
2010	24 336
2020	21 423
2021	20 759

Sources données CTICS - Campagne 2021

La canne:

- **représente 55% de la SAU globale,**
- **a diminué de près de 12% entre 2010 et 2020 pour passer de 24 336 ha à 21 423 ha.**
- Représente une **production de 1,3 à 1,5 millions de tonnes**
- **Une convention canne 2022-207** avec l'industriel TEREOS
- **72 % des planteurs cultivent moins de 8 ha** et ne représentent que **39% de la SAU cannière**. Ils livrent moins de **700 tonnes** de cannes chaque année.
- **68 planteurs** livrent plus de **2 000 tonnes**.

Près de 20 000 ha de SAU supplémentaires nécessaires pour assumer une trajectoire de souveraineté alimentaire

La consommation en fruits, légumes et viandes **en 2020** en kilotonnes pour une population de 863 000 habitants:

Filières	Surface (k ha)	Tonnages produits à La Réunion (kT)	Tonnages importés (kT)	Total (kT)
FRUITS	3,3	30,3	22,0	52,3
LEGUMES	1,4	46,3	17,3	63,6
ANIMALE	10,8	34,6	38,5	73,1
TOTAL	15,4	111,2	77,8	189,0

- **Fruits & légumes** : environ **116 kt de produits frais** dont 38,3 kt importés, soit ~30% [Hors importation de riz à 43,4 kt]
- **Filière animale** : **73,1 kt** de viandes consommées dont 38,5 kt d'importation soit ~ 52%

Les projections de la souveraineté alimentaire:

Population	2044
	1 000 000
FRUITS - besoins SAU en milliers ha	6,5
LEGUMES - besoin SAU en milliers ha (hors légumes secs et riz)	2,2
ANIMAL - besoin SAU en milliers ha	26,3
TOTAL des surfaces	35,0

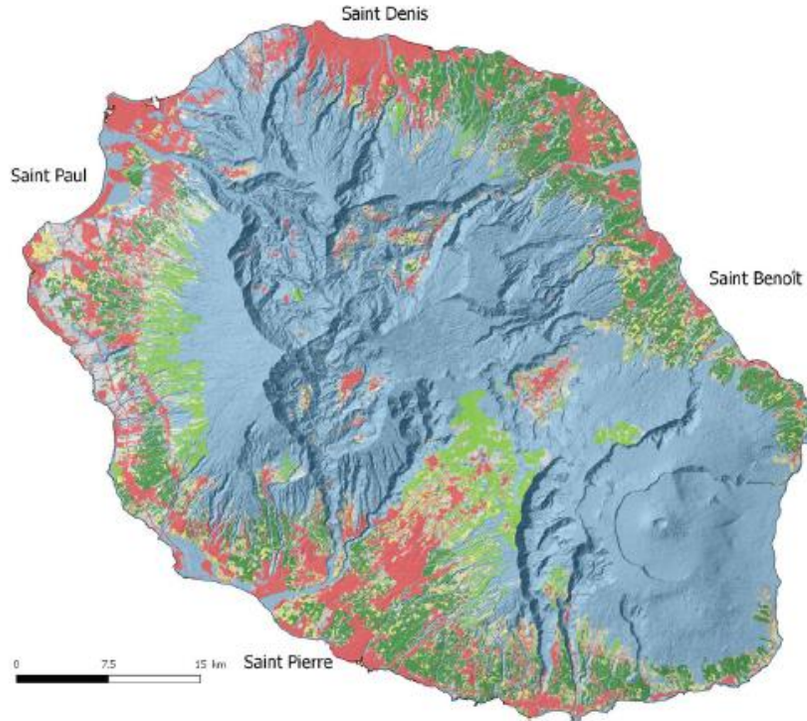
A horizon de La Réunion du million d'habitants, pour produire 100% de la consommation de l'île, il faudrait disposer de 35 000 ha soit une SAU supplémentaire de près de 19 600 ha.

Il faut alors approximativement :

- **Doubler la surface de fruits**
- **Augmenter la surface maraîchère de 60%**
- **Multiplier la surface d'élevage par 2,5**

SAU souveraineté alimentaire 2044 + SAU Canne ≈ 35 000 + 22 000 = 57 000 ha

Alors que les terres agricoles représentent 25% de la surface de l'île, 1/3 d'entre elles ne sont pas cultivées et jusqu'à 10% de l'activité agricole s'effectue hors des zones dédiées



	Surface Réunion	Zone AU*	Zone U*	Zone N*	Zone A du PLU
Surface en milliers ha	250,2	3,4	24,7	145,3	62,6
% de la surface de l'île	100,00%	1,37%	9,87%	58,05%	25,02%

Les surfaces agricoles représentent au regard des PLU, 25% de la surface de l'île.

• **L'écart:**

- entre les surfaces agricoles inscrites aux PLU et la SAU actuelle : **23 800 ha**
- entre la SAU actuelle et la SAU de souveraineté alimentaire : **19 600 ha**

Pour atteindre la souveraineté alimentaire, la SAU devrait passer de 38 800 ha à 57 000 ha, soit 90% des surfaces agricoles inscrites aux PLU d'aujourd'hui.

Surface agricole utilisée en 2021: 38 306 ha

- Canne à sucre : 20 759 ha soit 54,19% de la SAU
- Surfaces fourragères: 10 682 ha soit 27,89% de la SAU
- Fruits, légumes, tubercules, PAPAM, horticulture et autres: 6 865 ha soit 17,92% de la SAU

Zones non mobilisables

- En raison du contexte naturel
- En raison de l'urbanisation

Source: Base d'occupation du sol - statistique agricole annuelle

* Données PLU hors Saint-Philippe