

Les exploitations cultivant de la banane "export" en Guadeloupe en 2020



I - Chiffres clés

Tableau 1. Quelques chiffres clés du recensement agricole 2020

| | Exploitations cultivant de la banane export | Toutes les exploitations de Guadeloupe |
|--|--|--|
| Nombre total d'exploitations | 191 | 7 254 |
| Surface cultivée en banane export (ha) | 1 939 | 1 939 |
| Volume de travail total (ETP) ¹ | 1 152 | 6 440 |
| Nombre de chefs d'exploitation | 191 | 7 331 |
| Âge moyen des chefs d'exploitation | 52 | 54 |
| ¹ Hors prestation | | |
| Source : Agreste - Recensements agricoles | | |

II - Surfaces cultivées

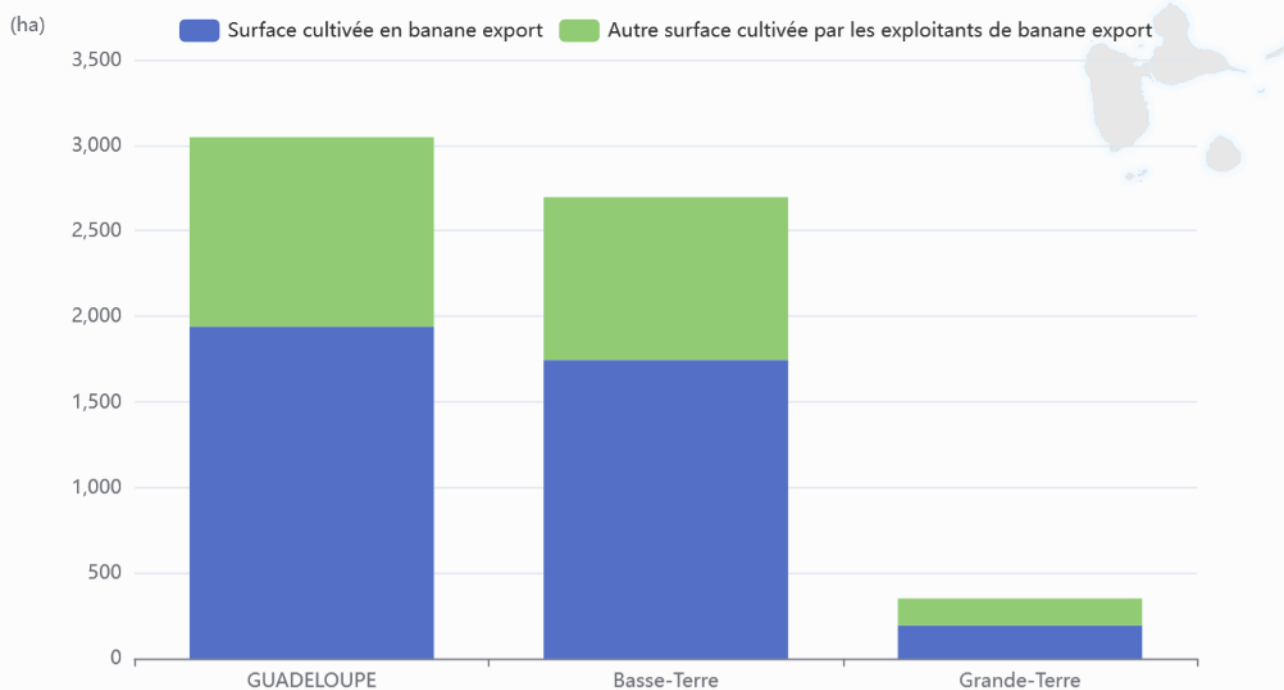
Surfaces en banane export

Tableau 2. Exploitations cultivant de la banane export en 2020 : surfaces totales et surfaces cultivées en banane export

| Bassin de production | Nombre exploitations | SAU totale (ha) | Surface (ha) en banane export (Part SAU) | Surface moyenne cultivée en banane export (ha) |
|----------------------|----------------------|-----------------|--|--|
| GUADELOUPE | 191 | 3 047 | 1 939 (64%) | 10.2 |
| Basse-Terre | 175 | 2 696 | 1 745 (65%) | 10.0 |
| Grande-Terre | 16 | 351 | 194 (55%) | 12.1 |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Surfaces 2020



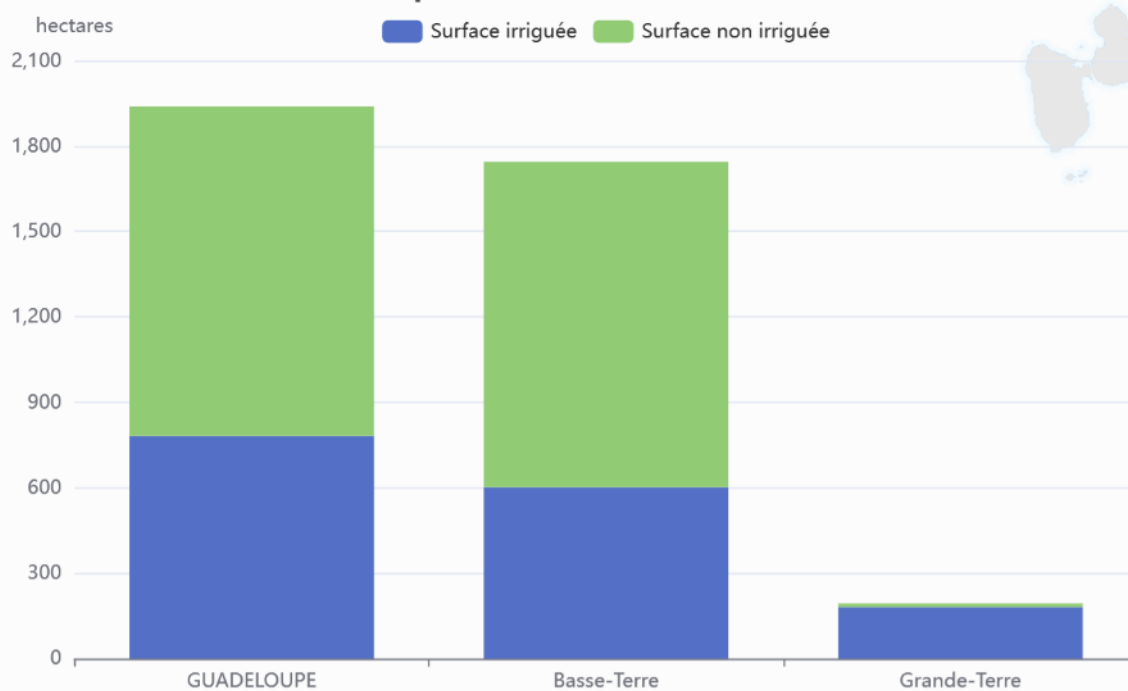
Surfaces irriguées

Tableau 3. Surfaces cultivées et irriguées en banane export en 2020

| Bassin de production | Surface cultivée en banane export (ha) | Surface en banane export irriguée (ha) | Part |
|----------------------|--|--|-------|
| GUADELOUPE | 1 939 | 782 | 40.3% |
| Basse-Terre | 1 745 | 602 | 34.5% |
| Grande-Terre | 194 | 181 | 93.3% |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Surfaces cultivées en banane export en 2020



III - Structure des exploitations

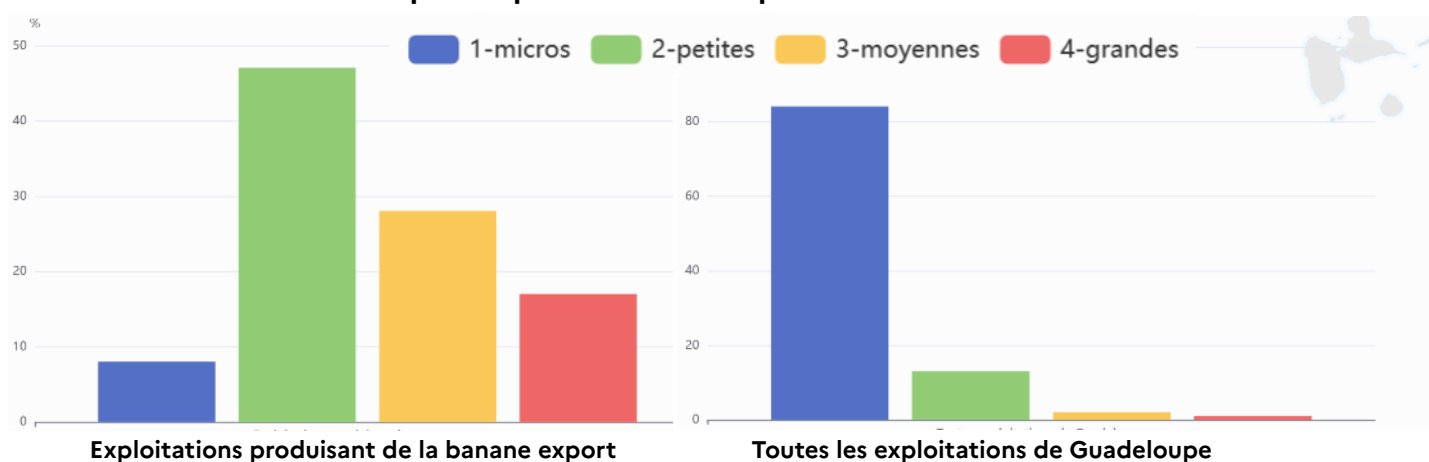
Dimension économique

Tableau 4. Dimension économique des exploitations en 2020

| Dimension économique | Exploitations cultivant de la banane export | | Toutes les exploitations de Guadeloupe | |
|----------------------|---|------|--|-------|
| | Nombre | Part | Nombre. | Part. |
| 1-micros | 15 | 8% | 6 064 | 84% |
| 2-petites | 89 | 47% | 945 | 13% |
| 3-moyennes | 53 | 28% | 167 | 2% |
| 4-grandes | 34 | 18% | 78 | 1% |
| Total | 191 | 100% | 7 254 | 100% |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Dimension économique : répartition des exploitations en 2020



Orientation technico-économique (OTEX)

Tableau 5. Orientation technico-économique des exploitations produisant de la banane export en 2020

| Orientation technico-économique | Nombre | Pourcentage |
|--|--------|-------------|
| 3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux | 178 | 93% |
| 6110 - Horticulture et cultures permanentes combinées | 4 | 2% |
| 8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes | 3 | 2% |
| Divers | 6 | 3% |
| Total | 191 | 100% |

Définition OTEX

Source : Agreste - Recensements agricoles

IV - Main-d'œuvre

Équivalent-temps-plein (ETP)

Tableau 6. Répartition des équivalent-temps-plein (ETP) selon le type de main d'oeuvre en 2020

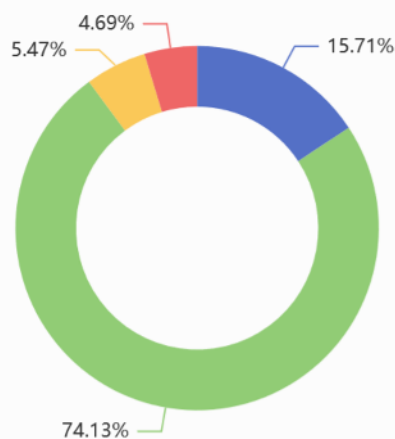
| Type de main d'oeuvre | Exploitations cultivant de la banane export | | Toutes les exploitations de Guadeloupe | |
|--|---|------|--|-------|
| | Nombre ETP | Part | Nombre ETP. | Part. |
| Chefs d'exploitation et coexploitants | 181 | 16% | 3 752 | 58% |
| Salariés permanents non familiaux | 854 | 74% | 1 580 | 25% |
| Main d'oeuvre familiale | 63 | 5% | 553 | 9% |
| Main d'oeuvre saisonnière ou occasionnelle | 54 | 5% | 549 | 9% |
| Total | 1 152 | 100% | 6 434 | 100% |

Définition ETP

Source : Agreste - Recensements agricoles

ETP en 2020

■ Chefs d' exploitation et coexploitants ■ Salariés permanents non familiaux ■ Main d'oeuvre familiale
■ Main d'oeuvre saisonnière ou occasionnelle



Âge en 2020

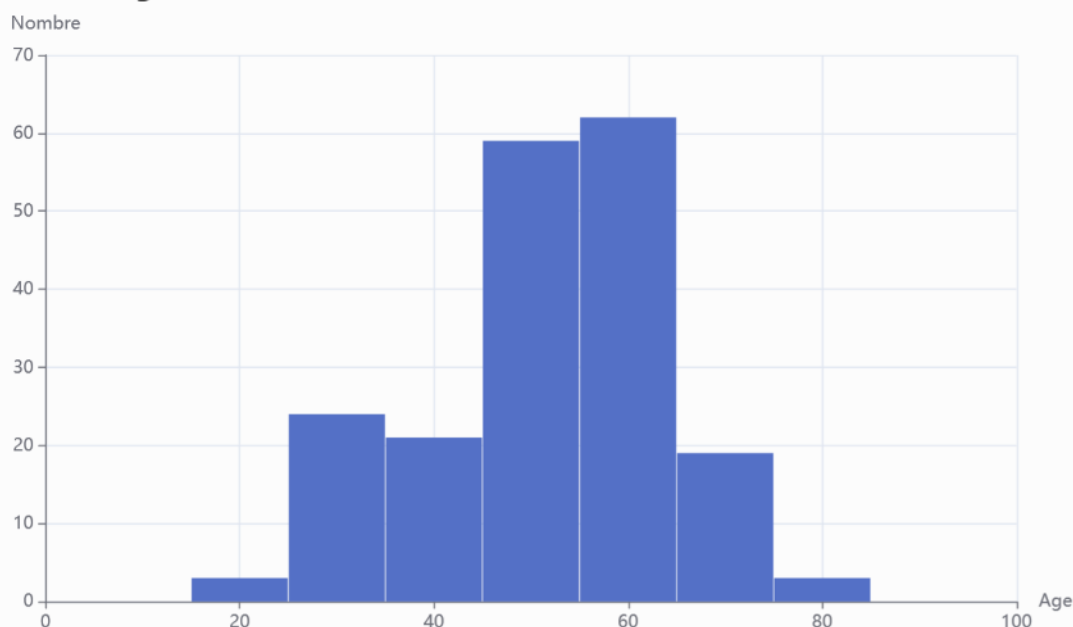
Répartition par classe d'âge

Tableau 7. Nombre d'exploitants et surfaces cultivées en banane export par classe d'âge en 2020

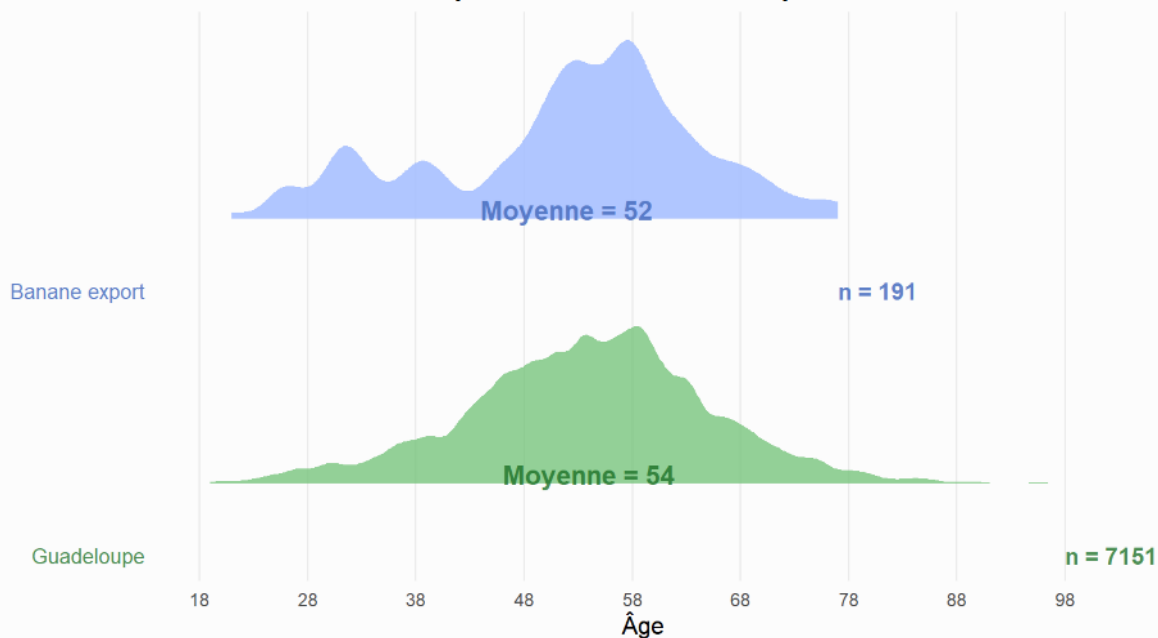
| Classe d'âge | 18 - 25 | 25 - 35 | 35 - 45 | 45 - 55 | 55 - 65 | 65 - 75 | > 75 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Nombre de chefs d'exploitation | 3 | 24 | 21 | 59 | 62 | 19 | 3 |
| — Surface cultivée en banane export (ha) | 3 | 359 | 172 | 492 | 720 | 161 | 33 |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Pyramide des âges



Comparaison de l'âge des producteurs de banane export avec celui de l'ensemble des chefs exploitations de Guadeloupe



Répartition Homme / Femme

Tableau 8. Chefs d'exploitation en 2020 : répartition Homme / Femme

| | Exploitations cultivant de la banane export | | Toutes les exploitations de Guadeloupe | |
|-------|--|-------|---|-------|
| | Nombre | Part | Nombre. | Part. |
| Femme | 20 | 10.5% | 1 437 | 19.6% |
| Homme | 171 | 89.5% | 5 894 | 80.4% |

Source : Agreste - Recensements agricoles

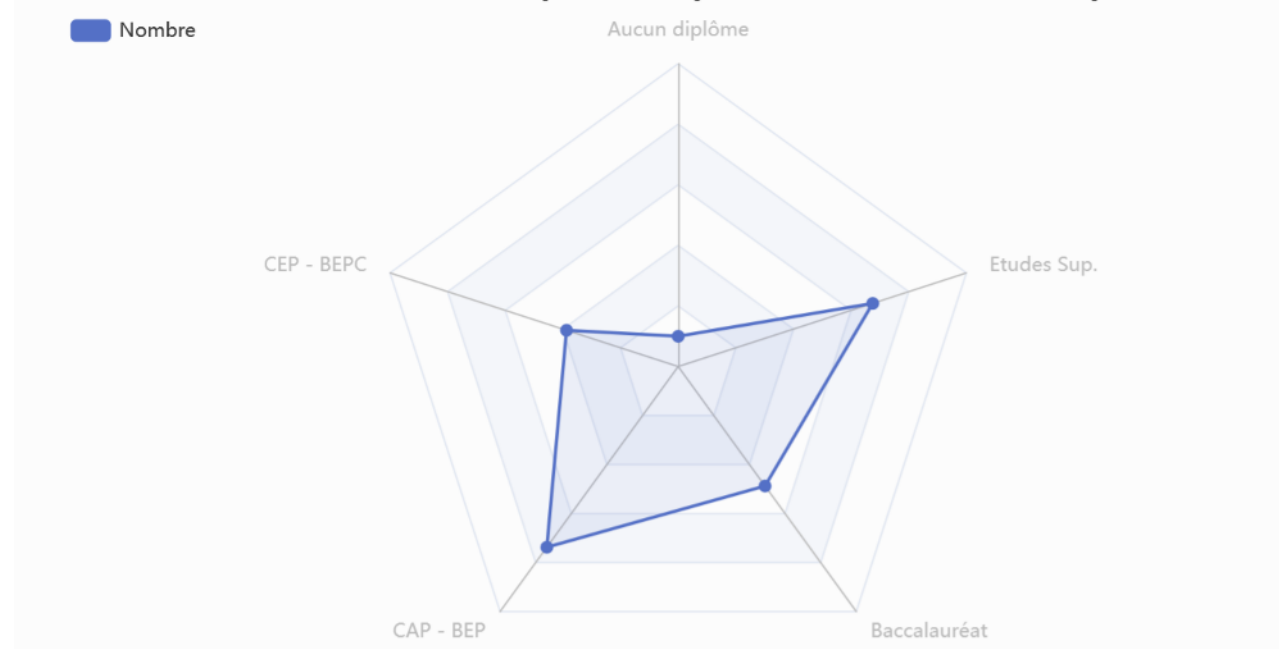
Formation

Tableau 9. Niveau de formation initiale des chefs d'exploitation produisant de la banane export en 2020

| Niveau | Nombre | Part |
|---------------------------|--------|-------|
| Aucun diplôme | 8 | 4.2% |
| CEP – BEPC | 31 | 16.2% |
| CAP – BEP | 59 | 30.9% |
| Baccalauréat | 39 | 20.4% |
| Supérieur au baccalauréat | 54 | 28.3% |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Niveau de formation des chefs d'exploitation produisant de la banane export en 2020



Devenir des exploitations

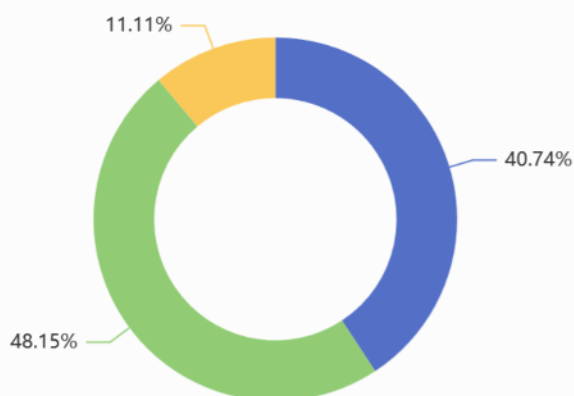
Tableau 10. Devenir des exploitations produisant de la banane export conduites par des chefs d'exploitation de plus de 60 ans en 2020

| Devenir | Nombre | Surface en banane export (ha) | Part de la sole totale en banane export |
|--|--------|-------------------------------|---|
| Reprise de l'exploitation prévue | 22 | 148 | 7.6% |
| Pas de départ envisagé dans l'immédiat | 26 | 232 | 12.0% |
| Ne sait pas | 6 | 103 | 5.3% |
| Total | 54 | 483 | 24.9% |

Source : Agreste - Recensements agricoles

Devenir des exploitations conduites par des chefs d'exploitation de plus de 60 ans en 2020

■ Reprise de l'exploitation prévue ■ Pas de départ envisagé dans l'immédiat ■ Ne sait pas



Annexes

Source et définitions

Réalisé tous les 10 ans, le **recensement agricole** permet d'avoir une vision précise et exhaustive de l'agriculture à une échelle géographique fine et d'en analyser ses évolutions. Sont interrogées l'ensemble des **exploitations agricoles**, à savoir toute unité économique répondant aux critères suivants :

- avoir une activité agricole et commercialiser sa production ;
- atteindre une certaine dimension, soit 1 hectare de surface agricole utilisée, ou un seuil spécifique (0,3 ha de cultures spécialisées, ou 0,1 ha de maraîchage, ou 2 bovins adultes, ou 6 caprins, ...);
- avoir une gestion courante indépendante de toute autre unité. L'existence d'une immatriculation au répertoire des entreprises et des établissements Sirène ou d'un identifiant de demande d'aide de la politique agricole commune (PAC) présume de l'indépendance de gestion.

La production brute standard (PBS), par un jeu de coefficients attribués aux cultures et aux cheptels, donne une valeur au potentiel de production des exploitations. Elle permet de classer les exploitations en différentes tailles économiques. Le recensement agricole est l'occasion de revoir ce classement. Ainsi, à partir de 2020, sont considérées « micro », les exploitations dont la PBS est inférieure à 25 000 euros, « petite », celles dont la PBS est comprise entre 25 000 et 100 000 euros, « moyenne » celles avec une PBS comprise entre 100 000 et 250 000 euros et « grande » celles de plus de 250 000 euros de PBS. Le calcul de la PBS permet aussi de classer les exploitations selon leur spécialisation (ou orientation technico-économique). Une exploitation est considérée comme spécialisée dans une production quand au moins deux tiers de sa PBS sont générés par cette production. Les coefficients utilisés dans cette publication sont calculés à partir des prix et de rendements moyens de la période 2015-2019, ce qui fournit les PBS moyennes de 2017 (*note méthodologique en fichier associé*).

Un équivalent-temps-plein (ETP) correspond au travail d'une personne à plein-temps pendant une année entière (un ETP = au moins 1 600 heures travaillées sur l'année).

L'unité de gros bétail (UGB) est utilisée pour comparer ou agréger des effectifs animaux d'espèces ou de catégories différentes. À chaque type d'animal, est attribué un coefficient basé sur ses besoins alimentaires. L'UGB mentionnée dans cette publication est celle tout aliments (UGBTA).

Cette publication présente les résultats définitifs des recensements agricoles 2010 - 2020.

Auteurs et citations

Cette fiche a été éditée à l'aide du logiciel Rstudio version 4.1.2 (2021-11-01) – “Bird Hippie”.

Copyright (C) 2021 Fondation R pour le calcul statistique.

- Wickham H, François R, Henry L, Müller K (2022). dplyr: A Grammar of Data Manipulation.
<https://dplyr.tidyverse.org>, <https://github.com/tidyverse/dplyr>
- Coene J (2022). echarts4r: Create Interactive Graphs with 'Echarts JavaScript' Version 5.
<https://echarts4r.john-coene.com/>, <https://github.com/JohnCoene/echarts4r>
- Iannone R, gt: Easily Create Presentation-Ready Display Tables Version: 0.8.0.
<https://cran.r-project.org/web/packages/gt/index.html>
- Bache S, Wickham H (2022). magrittr: A Forward-Pipe Operator for R.
<https://magrittr.tidyverse.org>, <https://github.com/tidyverse/magrittr>

Directeur de la publication : Sylvain VEDEL

Composition : Thibaud GLINEZ - Volontariat Service Civique DAAF 971

Rédacteurs : T. GLINEZ – M. BASOU - A. MILARD