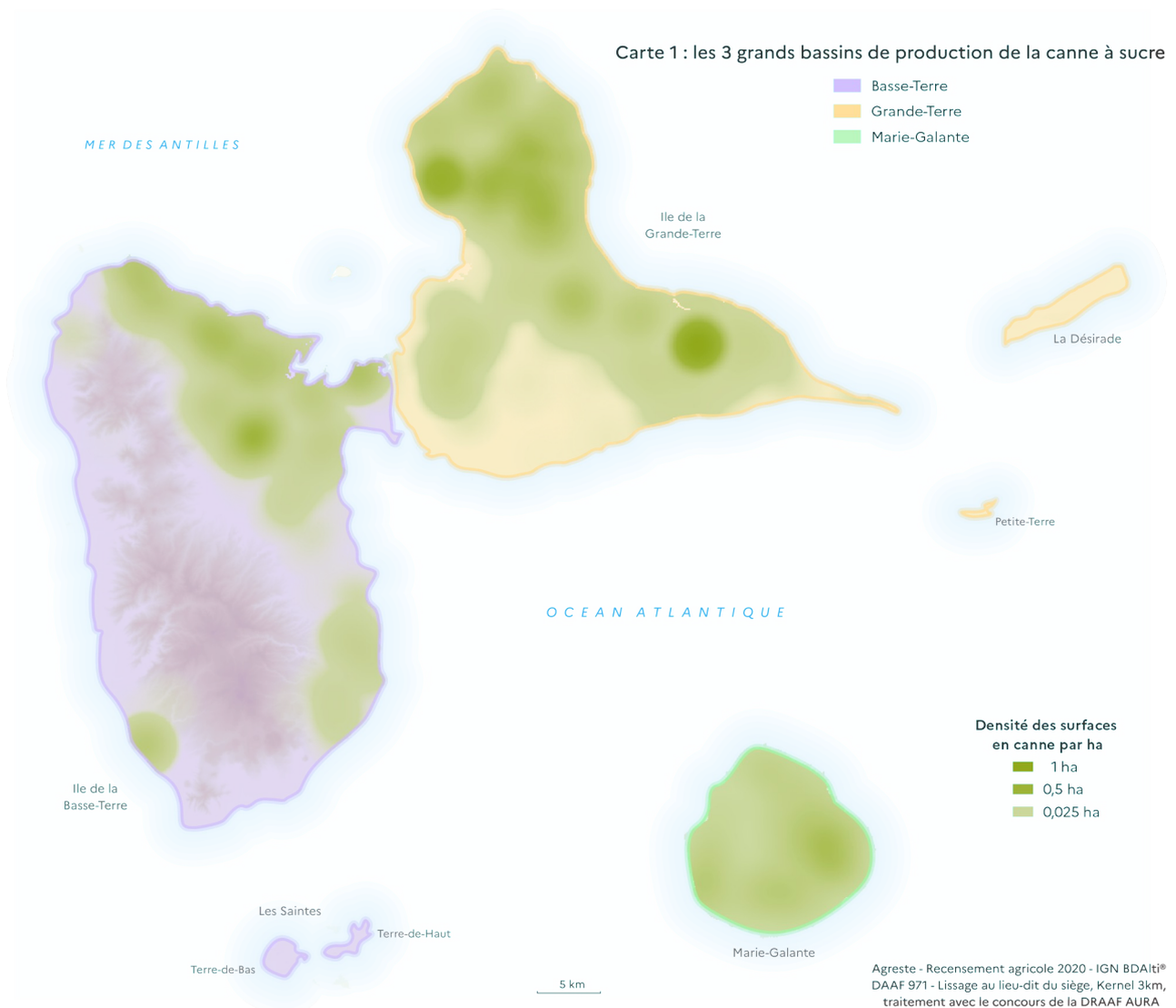


# Les exploitations cultivant de la canne à sucre en Guadeloupe



# I - Chiffres clés

## Le recensement agricole en bref

Informations	2010	2020	Evolution
Nombre total d'exploitations	4 316	3 087	-28%
Surface cultivée en canne (ha)	14 214	12 417	-13%
PBS totale canne (€)	36 757 929	32 183 594	-12%
Travail total (ETP)	3 702	2 752	-26%
Nombre de chefs d'exploitation	4 316	3 121	-28%
└─ dont femmes	└─ 1 121 (26%)	└─ 780 (25%)	└─ -30% (- 1 pt)
Âge moyen des chefs d'exploitation	48	53	+ 5 ans

Source : Agreste - Recensements agricoles

### Aide à la lecture

Les graphiques à venir sont personnalisables en cliquant sur les vignettes de couleur en légende.

# II - Surfaces agricoles

## Surfaces totales & cultivées en canne

Bassin géographique	Surfaces 2010 (ha)	Surfaces 2020 (ha)	Evolution
GUADELOUPE	20 602	19 085	-7%
└─ dont canne	└─ 14 173 (69%)	└─ 12 417 (65%)	└─ -12% (-4 points)
BASSE-TERRE	5 389	4 949	-8%
└─ dont canne	└─ 3 914 (73%)	└─ 3 279 (66%)	└─ -16% (-7 points)
GRANDE-TERRE	11 231	10 446	-7%
└─ dont canne	└─ 7 788 (69%)	└─ 6 980 (67%)	└─ -10% (-2 points)
MARIE-GALANTE	3 981	3 688	-7%
└─ dont canne	└─ 2 471 (62%)	└─ 2 158 (58%)	└─ -13% (-4 points)

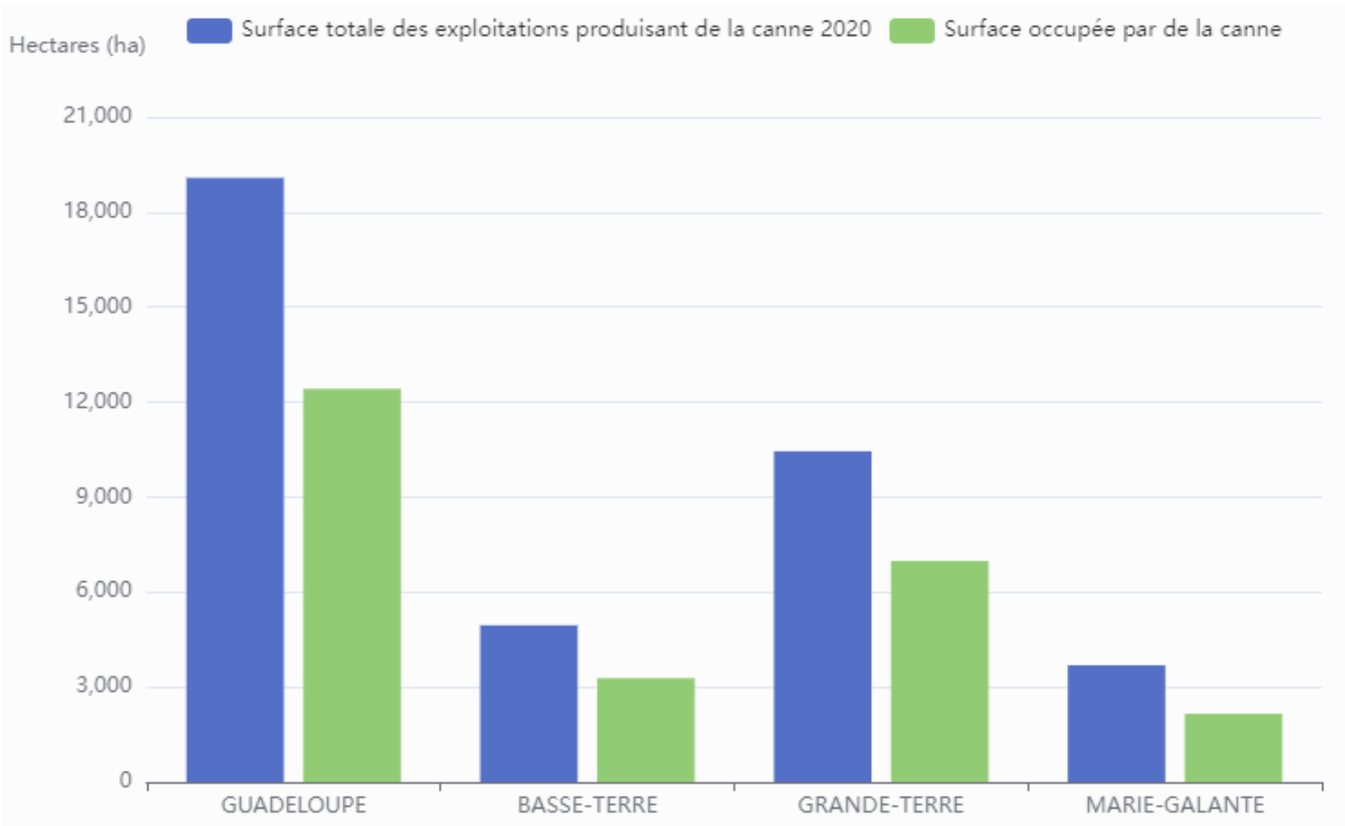
Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 2.2 Surfaces moyennes des exploitations produisant de la canne en Guadeloupe

Bassin géographique	Surfaces 2010 (ha)	Surfaces 2020 (ha)	Evolution
<b>GUADELOUPE</b>	4.8	6.2	+ 29%
└─ dont canne	└─ 3.3 (69%)	└─ 4.0 (65%)	└─ + 21% (-4 points)
<b>BASSE-TERRE</b>	6.6	8.1	+ 23%
└─ dont canne	└─ 4.8 (73%)	└─ 5.3 (65%)	└─ + 10% (-8 points)
<b>GRANDE-TERRE</b>	5.7	7.7	+ 35%
└─ dont canne	└─ 4.0 (70%)	└─ 5.1 (66%)	└─ + 28% (-4 points)
<b>MARIE-GALANTE</b>	2.6	3.3	+ 27%
└─ dont canne	└─ 1.6 (62%)	└─ 1.2 (36%)	└─ -25% (-26 points)

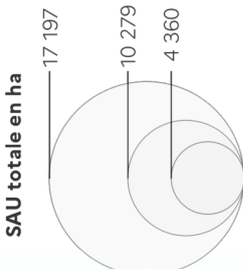
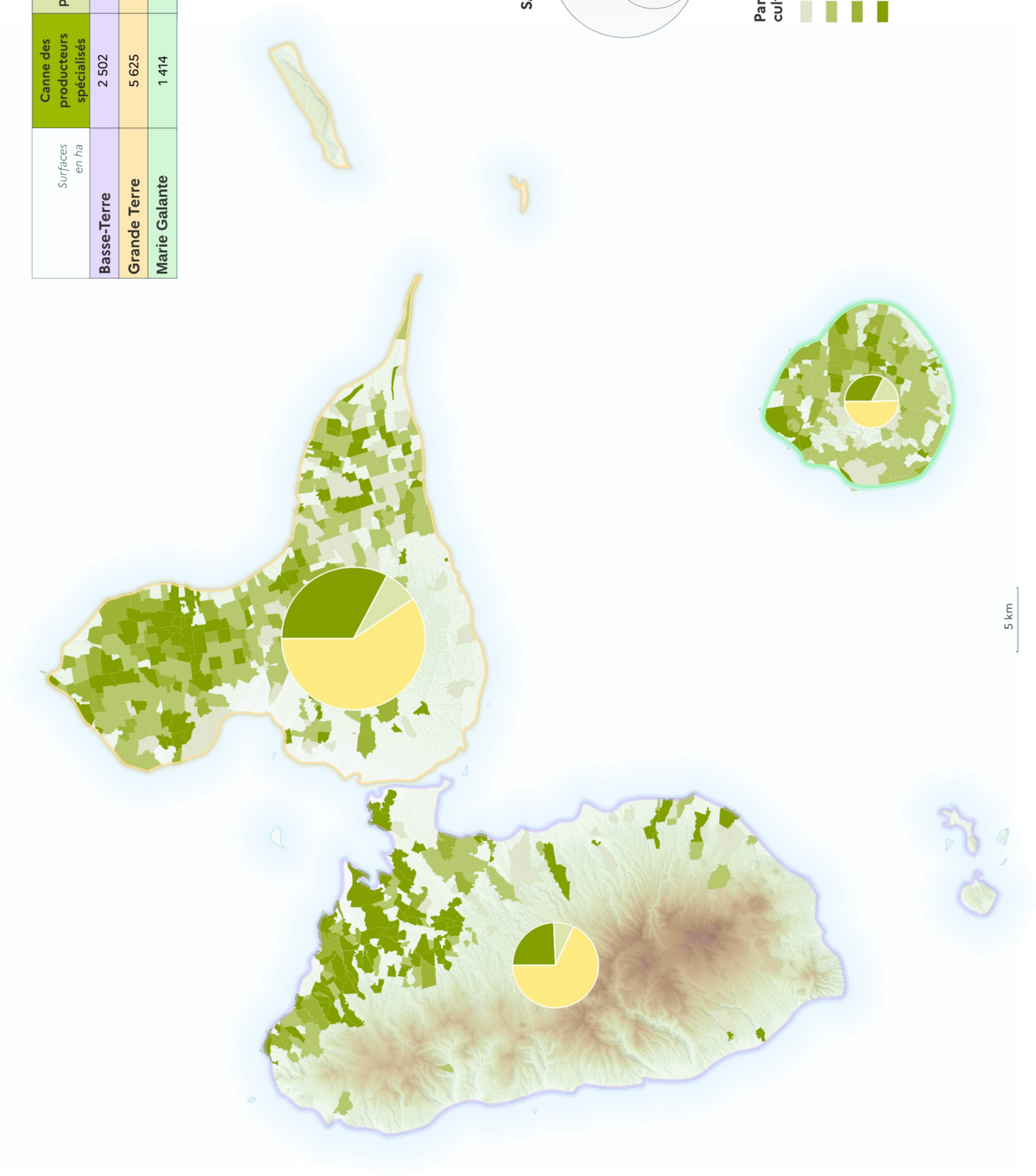
Source : Agreste - Recensements agricoles

### Surfaces totales & cultivées en canne



Carte 2 : Localisation des producteurs de canne à sucre

Surfaces en ha	Canne des producteurs spécialisés	Canne des producteurs non spécialisés	Autres cultures
<b>Basse-Terre</b>	2 502	776	7 000
<b>Grande Terre</b>	5 625	1 354	10 217
<b>Marie Galante</b>	1 414	744	2 202



**Part de la SAU du lieu-dit cultivée en canne**

- moins de 40%
- entre 40 et 66%
- entre 66 et 75%
- plus de 75%

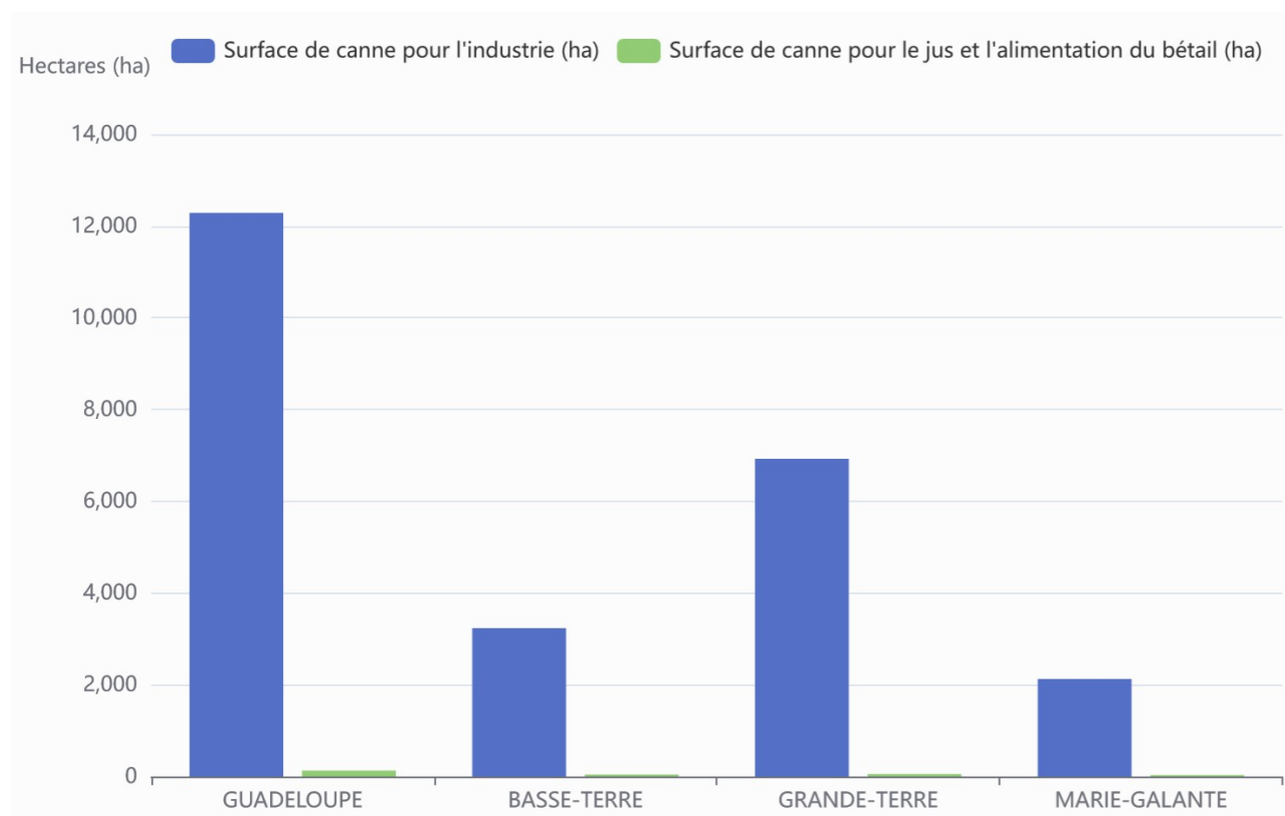
5 km

## Surfaces par type de canne

Tableau 3. Type de canne à sucre cultivée en Guadeloupe

Bassin géographique	Surface de canne pour l'industrie (ha)	Surface de canne pour le jus et l'alimentation du bétail (ha)
GUADELOUPE	12 287	129
BASSE-TERRE	3 234	44
GRANDE-TERRE	6 926	54
MARIE-GALANTE	2 127	31

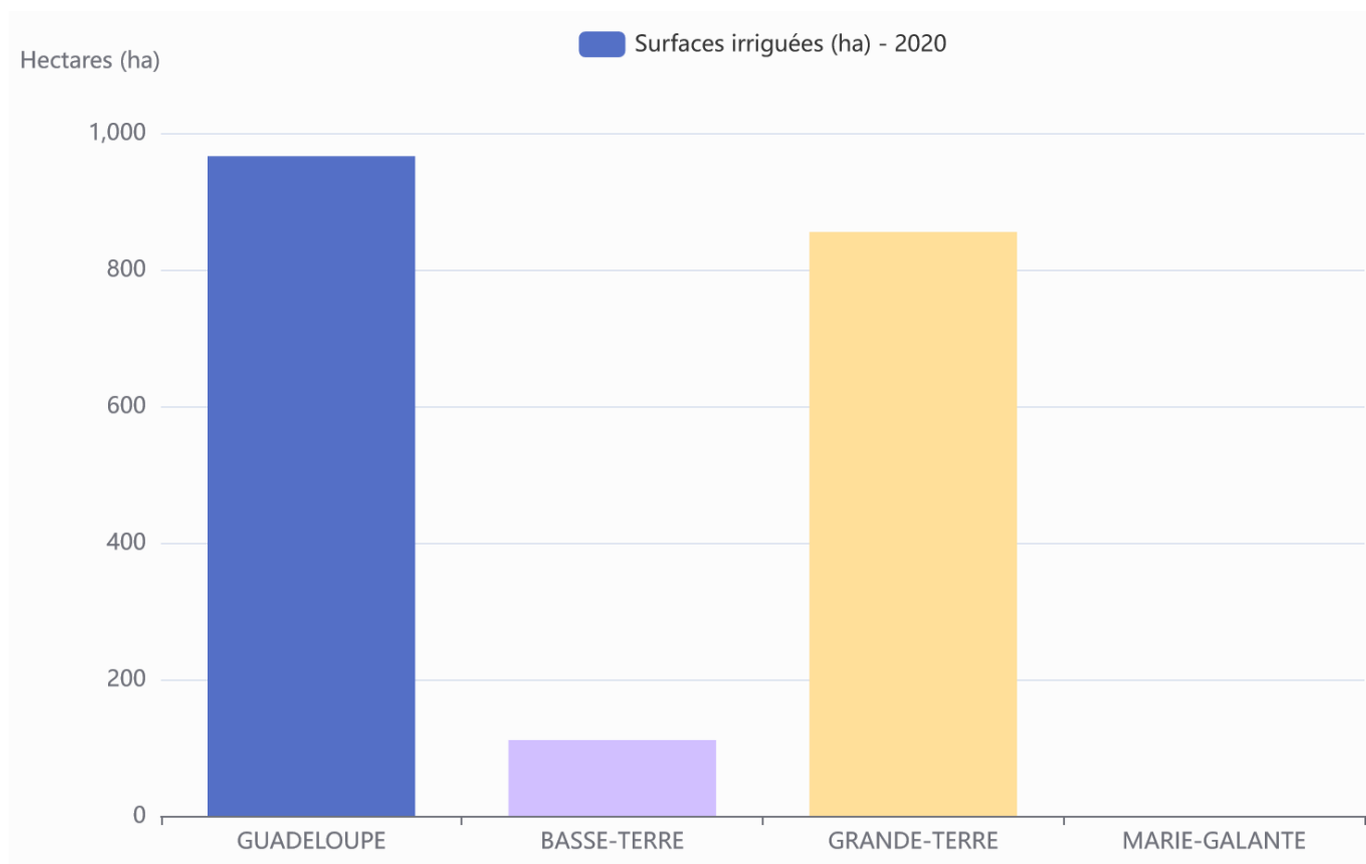
Source : Agreste - Recensements agricoles



## Surfaces irriguées

Bassin géographique	Surfaces irriguées (ha) - 2020
GUADELOUPE	966
BASSE-TERRE	111
GRANDE-TERRE	855
MARIE-GALANTE	0

Source : Agreste - Recensements agricoles



## II – Structure des exploitations

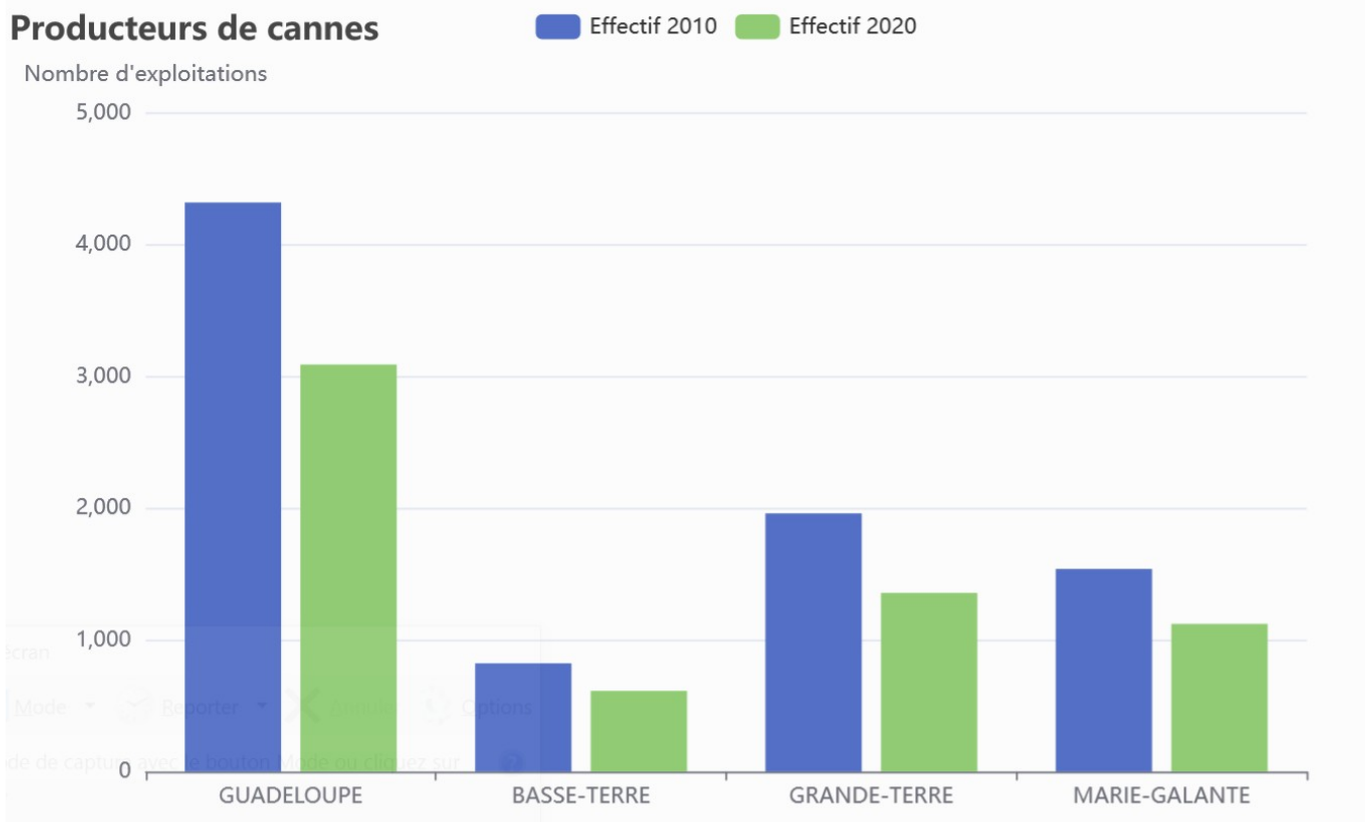
### Nombre d'exploitations produisant de la canne

Tableau 5. Nombre d'exploitations produisant de la canne en Guadeloupe

Bassin géographique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
GUADELOUPE	4 316	3 087	-28%
BASSE-TERRE	821	612	-25%
GRANDE-TERRE	1 958	1 355	-31%
MARIE-GALANTE	1 537	1 120	-27%

Source : Agreste - Recensements agricoles

#### Producteurs de cannes



## Dimension économique

Tableau 6. Dimension économique des exploitations produisant de la canne en **Guadeloupe**

Dimension économique	Effectif 2010 <sup>1</sup>	Effectif 2020	Evolution
1-micros	3 850	2 590	-33%
2-petites	398	431	8%
3-moyennes	45	43	-4%
4-grandes	23	23	0%
Total	4 316	3 087	-28%

Tableau 6.1 Dimension économique des exploitations produisant de la canne en **Basse-Terre**

Dimension économique	Effectif 2010 <sup>1</sup>	Effectif 2020	Evolution
1-micros	658	465	-29%
2-petites	127	116	-9%
3-moyennes	21	19	-10%
4-grandes	15	12	-20%
Total	821	612	-26%

Tableau 6.2 Dimension économique des exploitations produisant de la canne en **Grande-Terre**

Dimension économique	Effectif 2010 <sup>1</sup>	Effectif 2020	Evolution
1-micros	1 693	1 052	-38%
2-petites	236	273	16%
3-moyennes	22	19	-14%
4-grandes	7	11	57%
Total	1 958	1 355	-31%

Source : [Agreste - Recensements agricoles](#)

<sup>1</sup>Données re-calculées pour les coefficients PBS 2017

Tableau 6.3 Dimension économique des exploitations produisant de la canne à **Marie-Galante**

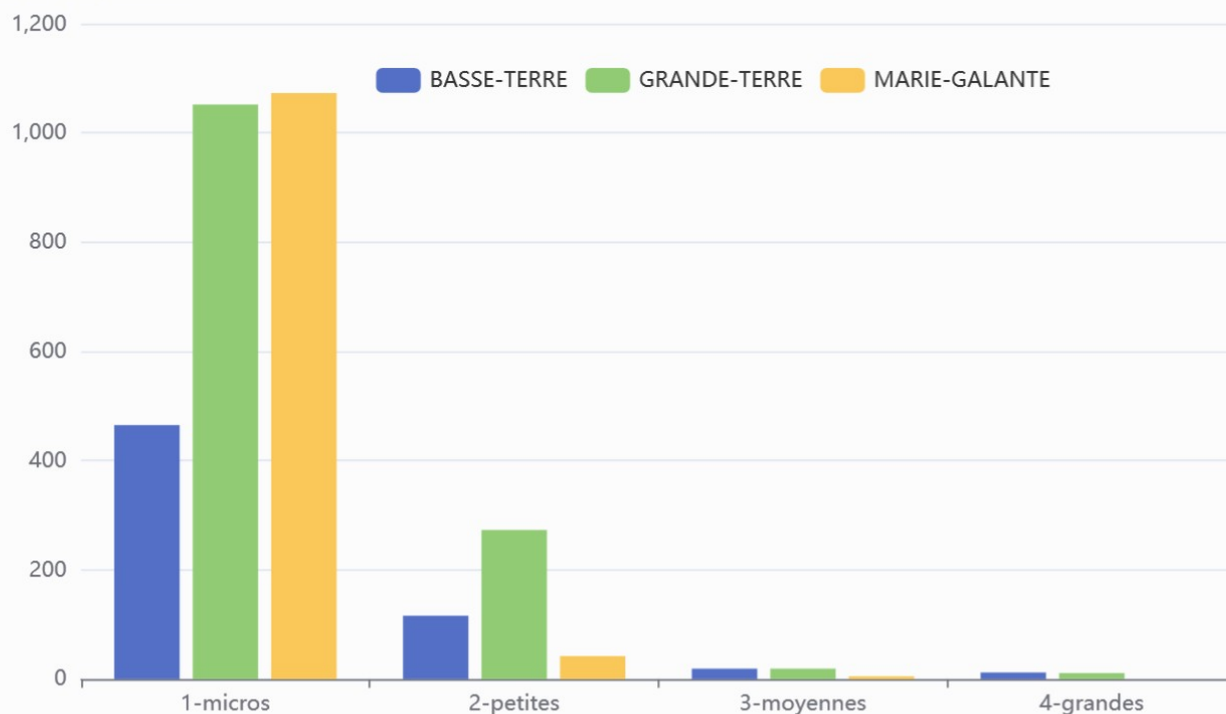
Dimension économique	Effectif 2010 <sup>1</sup>	Effectif 2020	Evolution
1-micros	1 499	1 073	-28%
2-petites	35	42	20%
3-moyennes	-	5	-
4-grandes	-	0	-
Total	1 537	1 120	-27%

Source : [Agreste - Recensements agricoles](#)

<sup>1</sup>Données re-calculées pour les coefficients PBS 2017

## Dimension économique des exploitations

Nombre d'exploitation



## Orientation technico-économique (OTEX64)

Tableau 7. OTEX des exploitations produisant de la canne en <b>Guadeloupe</b>			
Orientation technico-économique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
1660 - Exploitations avec combinaison de diverses grandes cultures	3 574	1 923	-46%
6140 - Exploitations combinant grandes cultures et cultures permanentes	78	78	0%
6120 - Exploitations combinant grandes cultures et horticulture	26	57	119%
6150 - Exploitations de polyculture à orientation grandes cultures	59	49	-17%
8330 - Exploitations mixtes combinant grandes cultures avec herbivores non laitiers	198	265	34%
8340 - Exploitations mixtes combinant herbivores non laitiers avec grandes cultures	65	202	211%
8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes	83	67	-19%
4600 - Exploitations bovines spécialisées - orientation élevage et viande	31	142	358%
6160 - Autres exploitations de polyculture	25	48	92%
3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux	50	61	22%
Divers	127	195	54%
Total	4 316	3 087	-28%
<b>Définition OTEX</b>			
Source : Agreste - Recensements agricoles			

Tableau 7.1 OTEX des exploitations produisant de la canne en **Basse-Terre**

Orientation technico-économique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
1660 - Exploitations avec combinaison de diverses grandes cultures	659	423	-36%
6140 - Exploitations combinant grandes cultures et cultures permanentes	45	39	-13%
6120 - Exploitations combinant grandes cultures et horticulture	3	7	133%
6150 - Exploitations de polyculture à orientation grandes cultures	15	17	13%
8330 - Exploitations mixtes combinant grandes cultures avec herbivores non laitiers	15	22	45%
8340 - Exploitations mixtes combinant herbivores non laitiers avec grandes cultures	5	16	220%
8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes	8	3	-62%
6160 - Autres exploitations de polyculture	9	13	44%
3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux	34	37	9%
Divers	28	35	25%
Total	821	612	-25%

Définition OTEX

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 7.2 OTEX des exploitations produisant de la canne en **Grande-Terre**

Orientation technico-économique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
1660 - Exploitations avec combinaison de diverses grandes cultures	1 608	858	-47%
6140 - Exploitations combinant grandes cultures et cultures permanentes	26	32	23%
6120 - Exploitations combinant grandes cultures et horticulture	17	44	159%
6150 - Exploitations de polyculture à orientation grandes cultures	31	18	-42%
8330 - Exploitations mixtes combinant grandes cultures avec herbivores non laitiers	84	106	26%
8340 - Exploitations mixtes combinant herbivores non laitiers avec grandes cultures	43	72	67%
8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes	22	20	-9%
4600 - Exploitations bovines spécialisées - orientation élevage et viande	23	60	161%
6160 - Autres exploitations de polyculture	14	28	100%
3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux	15	15	0%
Divers	75	102	36%
Total	1 958	1 355	-31%

**Définition OTEX**

Source : Agreste - Recensements agricoles

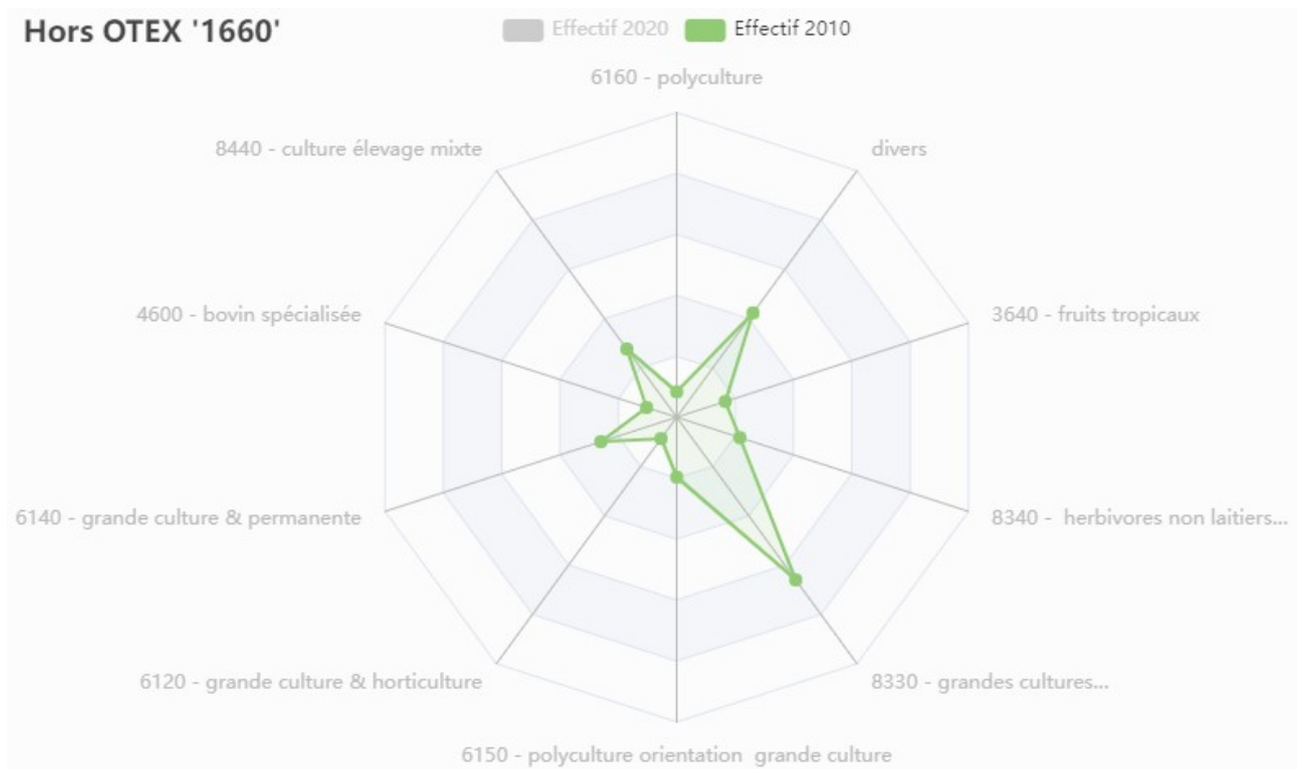
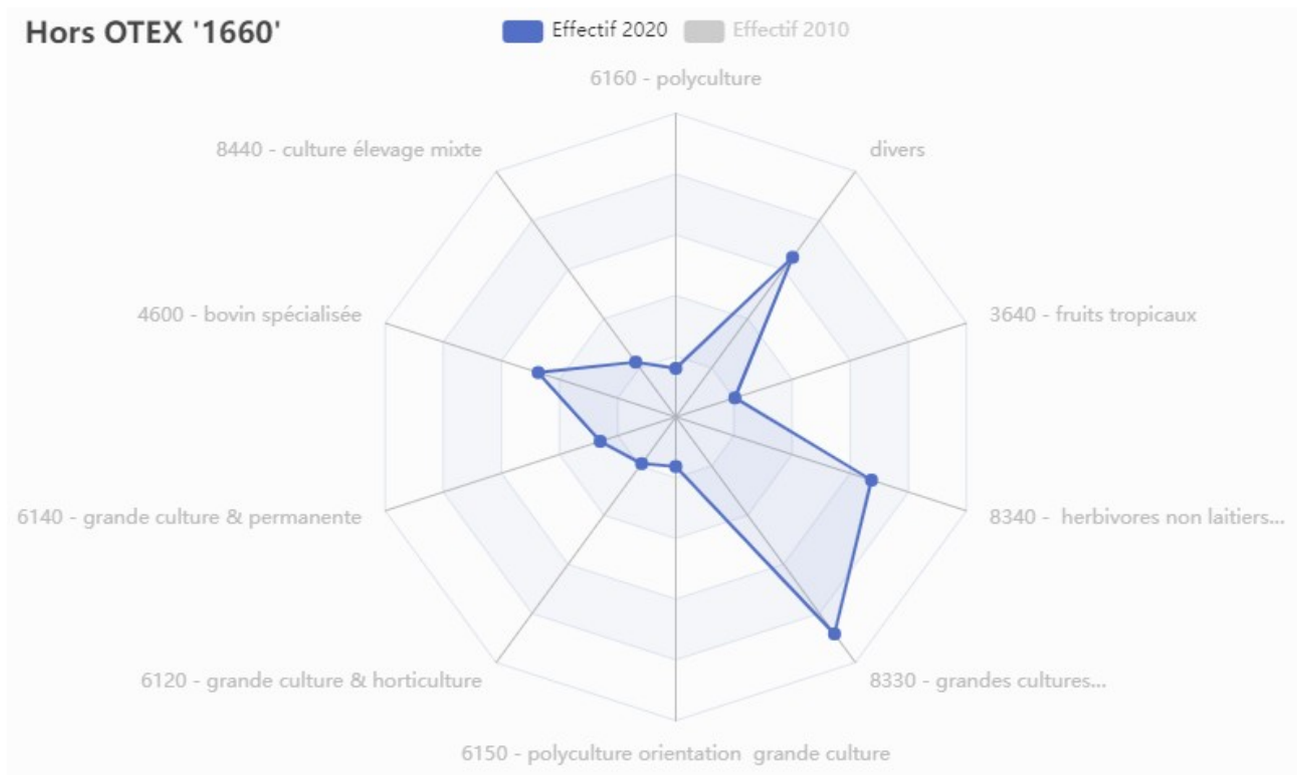
Tableau 7.3 OTEX des exploitations produisant de la canne à **Marie-Galante**

Orientation technico-économique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
1660 - Exploitations avec combinaison de diverses grandes cultures	1 307	642	-51%
6140 - Exploitations combinant grandes cultures et cultures permanentes	7	7	0%
6120 - Exploitations combinant grandes cultures et horticulture	6	6	0%
6150 - Exploitations de polyculture à orientation grandes cultures	13	14	7%
8330 - Exploitations mixtes combinant grandes cultures avec herbivores non laitiers	99	137	38%
8340 - Exploitations mixtes combinant herbivores non laitiers avec grandes cultures	17	114	570%
8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes	53	44	-17%
4600 - Exploitations bovines spécialisées - orientation élevage et viande	6	71	1 083%
6160 - Autres exploitations de polyculture	-	7	-
3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux	-	9	-
Divers	26	69	165%
Total	1 537	1 120	-27%

Définition OTEX

Source : Agreste - Recensements agricoles

## Exploitations qui ne sont pas spécialisées dans la canne à sucre



# IV - Main-d'oeuvre

## Équivalent temps plein (ETP)

Tableau 8. Main-d'oeuvre en ETP des **chefs d'exploitation et co-exploitants** producteurs de canne en Guadeloupe

Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	2 186	1 721	-21%
BASSE-TERRE	439	332	-24%
GRANDE-TERRE	1 092	863	-21%
MARIE-GALANTE	655	527	-20%

Tableau 8.1 **Main-d'oeuvre familiale** en ETP dans les exploitations cannières

Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	734	208	-72%
BASSE-TERRE	169	54	-68%
GRANDE-TERRE	474	126	-73%
MARIE-GALANTE	91	27	-70%

Tableau 8.2 Main-d'oeuvre familiale permanente en ETP dans les exploitations cannières

Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	553	597	8%
BASSE-TERRE	393	400	2%
GRANDE-TERRE	156	182	16%
MARIE-GALANTE	4	16	317%

### Définition ETP

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 8.3 Main-d'œuvre en ETP des saisonniers agricoles occasionnels employés dans les exploitations cannières en Guadeloupe

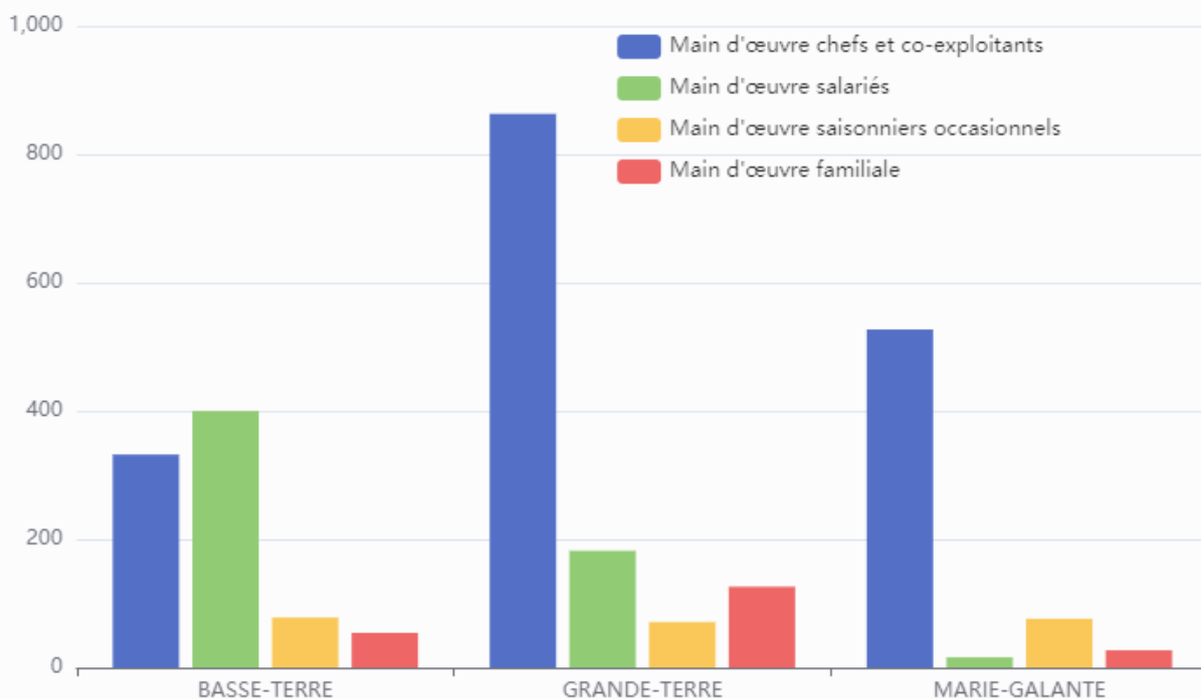
Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	252	225	-11%
BASSE-TERRE	79	78	-1%
GRANDE-TERRE	84	71	-15%
MARIE-GALANTE	89	76	-15%

Définition ETP

Source : Agreste - Recensements agricoles

### Equivalent temps pleins par bassin géographique

Volume de travail (ETP)



# Âge en 2020

Tableau 9 Nombre d'exploitants selon leur classe d'âge et leurs surfaces en canne

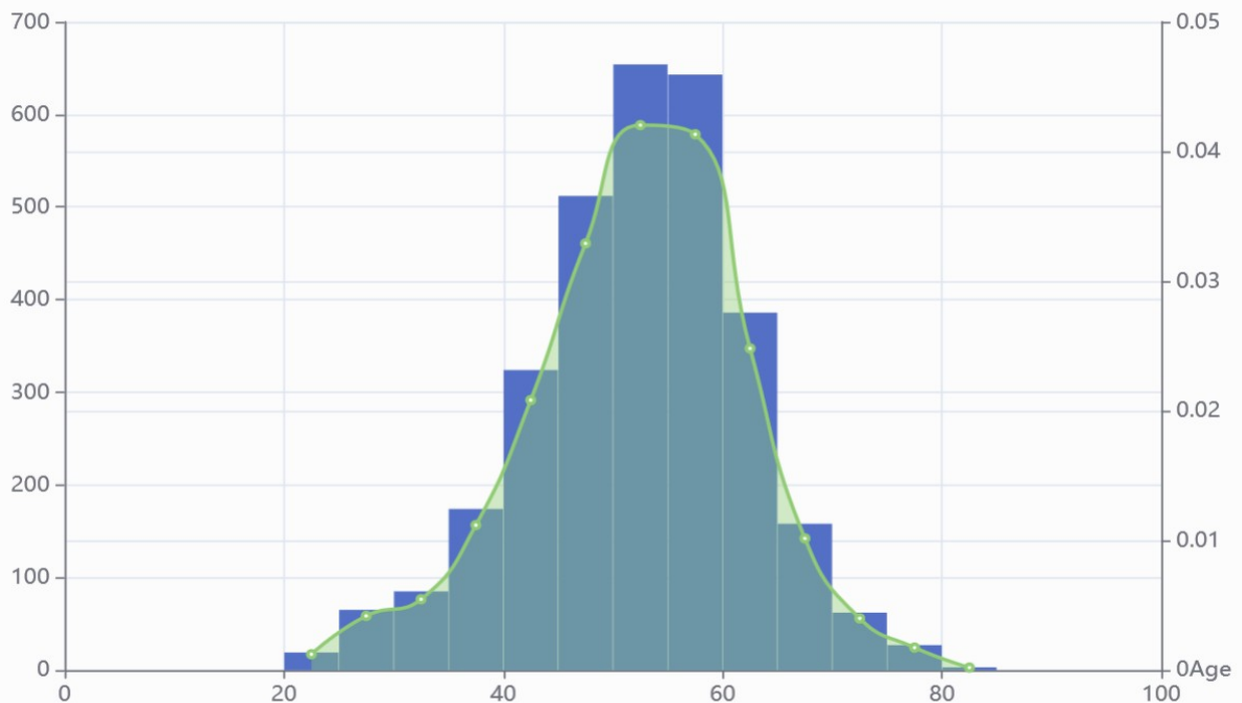
Classe d'âge	[18,25]	(25,35]	(35,45]	(45,55]	(55,65]	(65,75]	(75,100]	Total
<b>GUADELOUPE</b>	19	150	498	1 167	1 029	220	38	3 121
└ Surfaces canne (ha)	└ 34	└ 814	└ 1 464	└ 4 721	└ 4 367	└ 777	└ 239	12 417
<b>BASSE-TERRE</b>	6	29	84	216	204	70	16	625
└ Surfaces canne (ha)	└ 9	└ 373	└ 287	└ 787	└ 1 372	└ 289	└ 164	3 279
<b>GRANDE-TERRE</b>	8	84	216	485	462	98	15	1 268
└ Surfaces canne (ha)	└ 18	└ 393	└ 884	└ 2 991	└ 2 284	└ 357	└ 57	6 980
<b>MARIE-GALANTE</b>	5	37	198	466	363	52	7	1 128
└ Surfaces canne (ha)	└ 7	└ 49	└ 293	└ 943	└ 711	└ 131	└ 23	2 158

Source : Agreste - Recensements agricoles

## Pyramide des âges

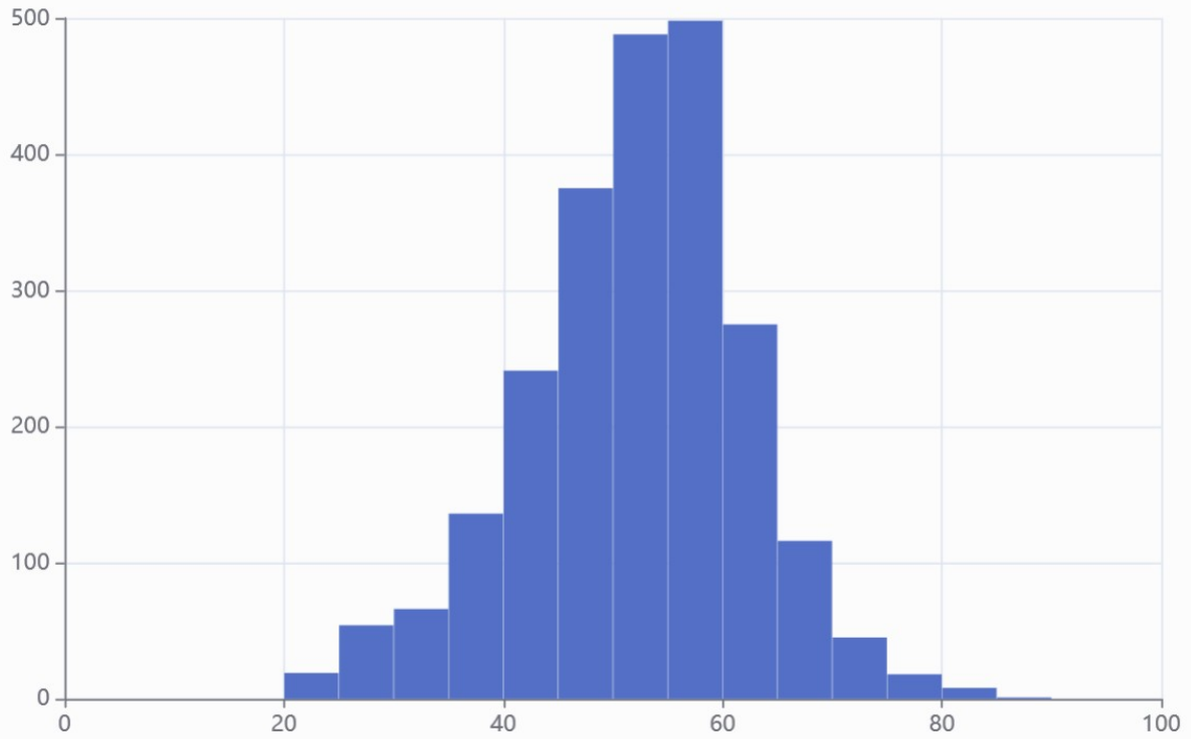
—○— densité

Nombre individus



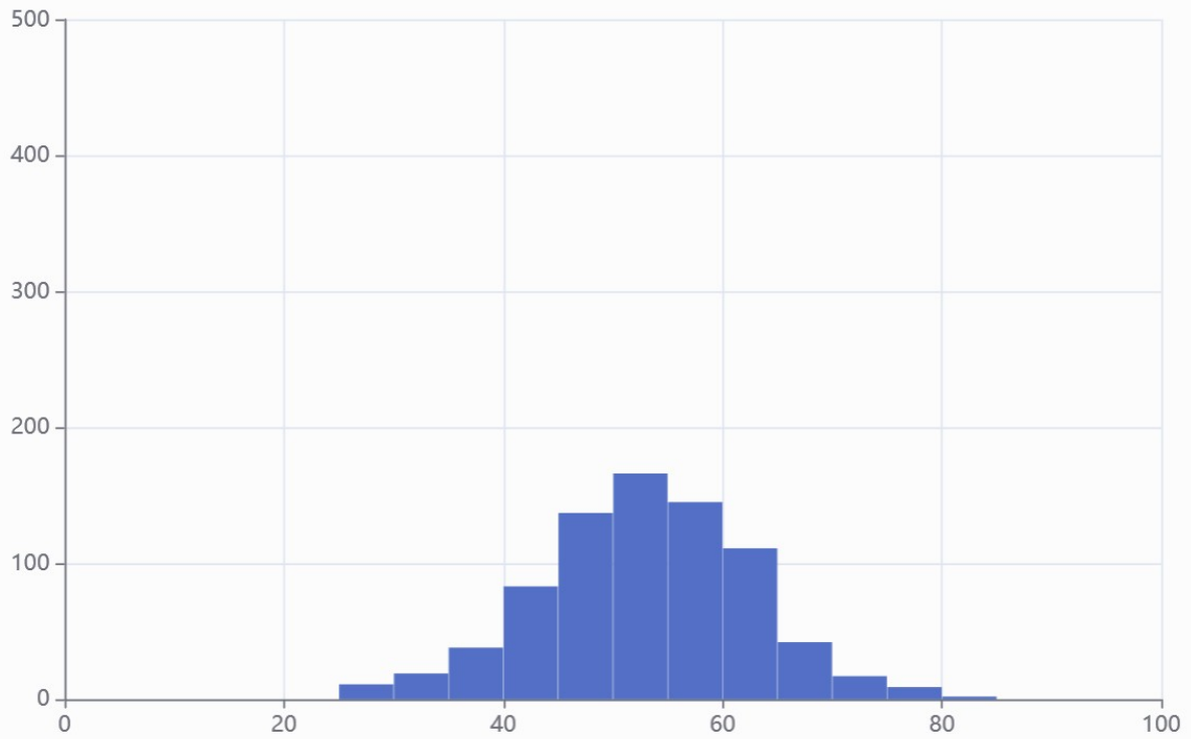
## Pyramide des âges

HOMMES



## Pyramide des âges

FEMMES



## Formation agricole

Tableau 10. Niveau de formation initiale agricole des chefs d'exploitation produisant de la canne en **Guadeloupe**

Formation initiale agricole	Effectif 2010	Part 2010	Effectif 2020	Part 2020
0 - Aucune scolarisation agricole	3 808	88%	2278	73%
└─ ayant suivi une formation agricole continue dans les douze derniers mois	└─ 4%	-	└─ 7%	-
11 - Niveau brevet des collèges agricoles	77	2%	23	1%
23 - Niveau CAP Agricole (CAPA)	56	1%	140	4%
24 - Niveau Brevet Professionnel Agricole (BEPA)	221	5%	336	11%
25 - Niveau Baccalauréat Agricole	114	3%	260	8%
27 - Niveau BTS Agricole (BTSA) ou licence pro agricole	27	1%	61	2%
28 - Niveau d'études supérieures longues agricoles, diplôme d'ingénieur	13	0%	23	1%
Total	4 316	100%	3 121	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 10.2 Niveau de formation initiale agricole des chefs d'exploitation produisant de la canne en **Basse-Terre**

Formation initiale agricole	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
0 - Aucune scolarisation agricole	705	398	-44%
11 - Niveau brevet des collèges agricoles	0	4	—
23 - Niveau CAP Agricole (CAPA)	16	31	94%
24 - Niveau Brevet Professionnel Agricole (BEPA)	49	105	114%
25 - Niveau baccalauréat technologique agricole, bac pro agricole	7	11	57%
26 - Niveau baccalauréat de technicien agricole (BTA)	18	40	122%
27 - Niveau BTS Agricole (BTSA) ou licence pro agricole	11	28	155%
28 - Niveau d'études supérieures longues agricoles, diplôme d'ingénieur	4	8	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 10.3 Niveau de formation initiale agricole des chefs d'exploitation produisant de la canne en **Grande-Terre**

Formation initiale agricole	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
0 - Aucune scolarisation agricole	1 708	888	-48%
11 - Niveau brevet des collèges agricoles	3	8	167%
23 - Niveau CAP Agricole (CAPA)	22	77	250%
24 - Niveau Brevet Professionnel Agricole (BEPA)	112	178	59%
25 - Niveau baccalauréat technologique agricole, bac pro agricole	12	36	200%
26 - Niveau baccalauréat de technicien agricole (BTA)	52	144	177%
27 - Niveau BTS Agricole (BTSA) ou licence pro agricole	12	25	108%
28 - Niveau d'études supérieures longues agricoles, diplôme d'ingénieur	9	12	33%

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 10.4 Niveau de formation initiale agricole des chefs d'exploitation produisant de la canne à **Marie-Galante**

Formation initiale agricole	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
0 - Aucune scolarisation agricole	1 395	992	-29%
11 - Niveau brevet des collèges agricoles	0	11	—
23 - Niveau CAP Agricole (CAPA)	18	32	78%
24 - Niveau Brevet Professionnel Agricole (BEPA)	60	53	-12%
25 - Niveau baccalauréat technologique agricole, bac pro agricole	4	10	150%
26 - Niveau baccalauréat de technicien agricole (BTA)	12	19	58%
27 - Niveau BTS Agricole (BTSA) ou licence pro agricole	4	8	100%
28 - Niveau d'études supérieures longues agricoles, diplôme d'ingénieur	0	3	—

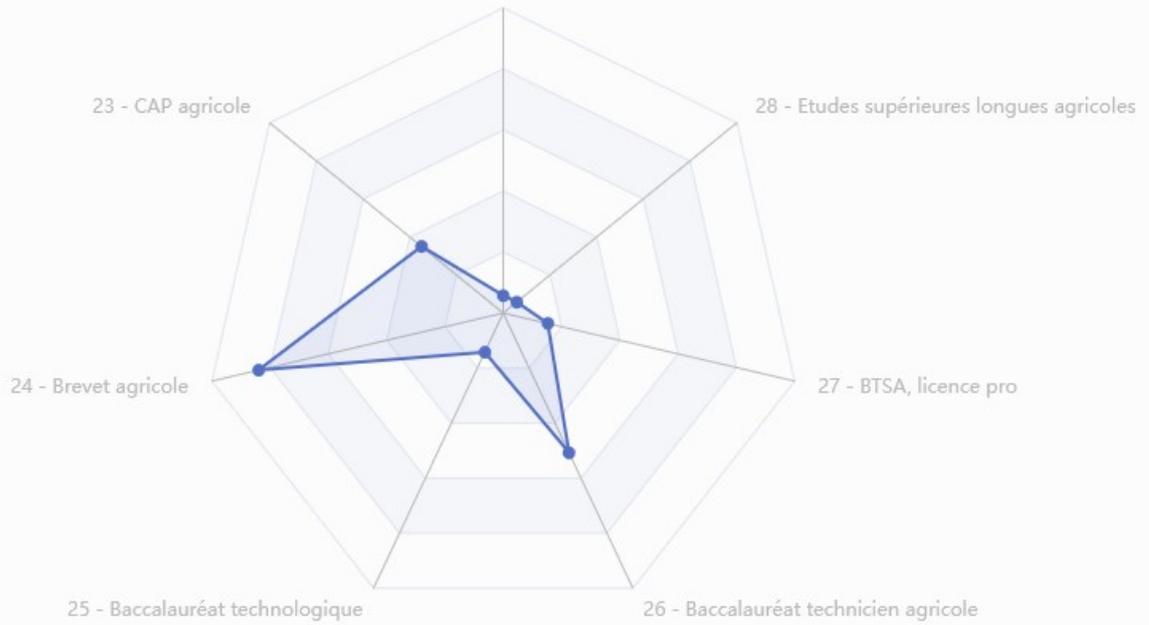
Source : Agreste - Recensements agricoles

## Formation agricole

hors sans scolarisation

Effectif 2020 Effectif 2010

11 - Brevet des collèges agricoles

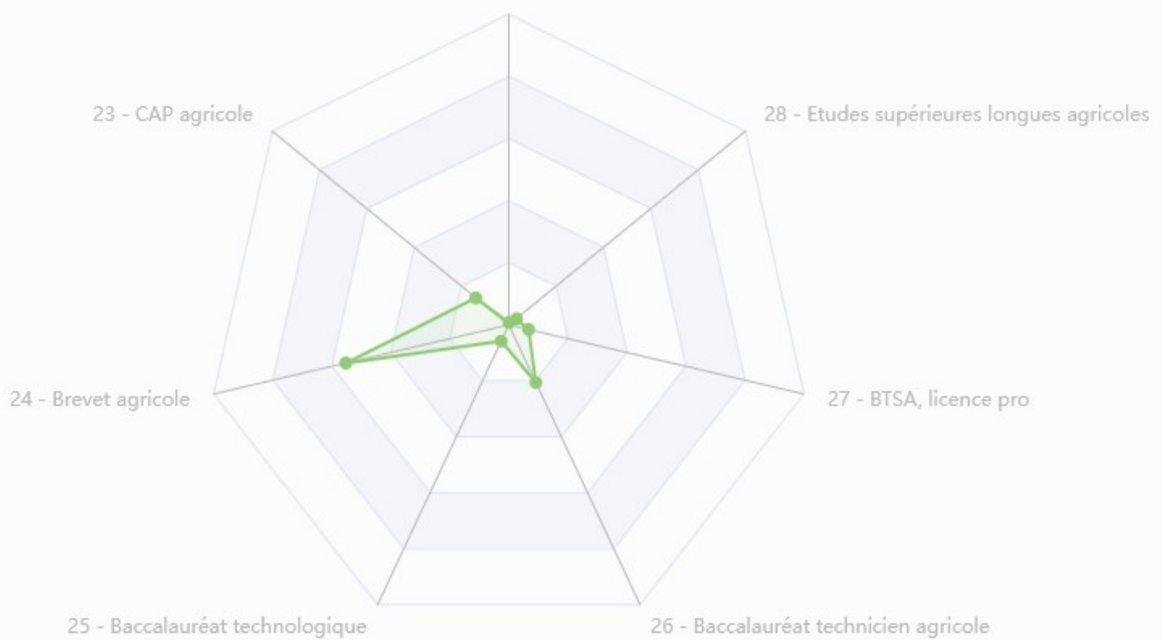


## Formation agricole

hors sans scolarisation

Effectif 2020 Effectif 2010

11 - Brevet des collèges agricoles



## Formation générale

Tableau 11. Niveau de formation initiale générale des chefs d'exploitation produisant de la canne en Guadeloupe

Formation initiale générale	Effectif 2010	Part 2010	Effectif 2020	Part 2020
0 - Aucune scolarisation	111	3%	76	2%
10 - Niveau CEP ou scolarisé(e) jusqu'au primaire	304	7%	237	8%
11 - Niveau BEPC, brevet ou scolarisé(e) jusqu'au collège	1 880	44%	887	29%
23 - Niveau CAP	429	10%	488	16%
24 - Niveau BEP	552	13%	523	17%
25 - Niveau baccalauréat général, brevet supérieur, bac techno	865	20%	509	16%
27 - Niveau diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT	107	2%	213	7%
28 - Niveau d'études supérieures longues, diplôme d'ingénieur	68	2%	129	4%
sans réponse	—	—	25	1%
Total	4 316	100%	3 087	100%

### Formation générale chefs

■ Effectif 2020 ■ Effectif 2010

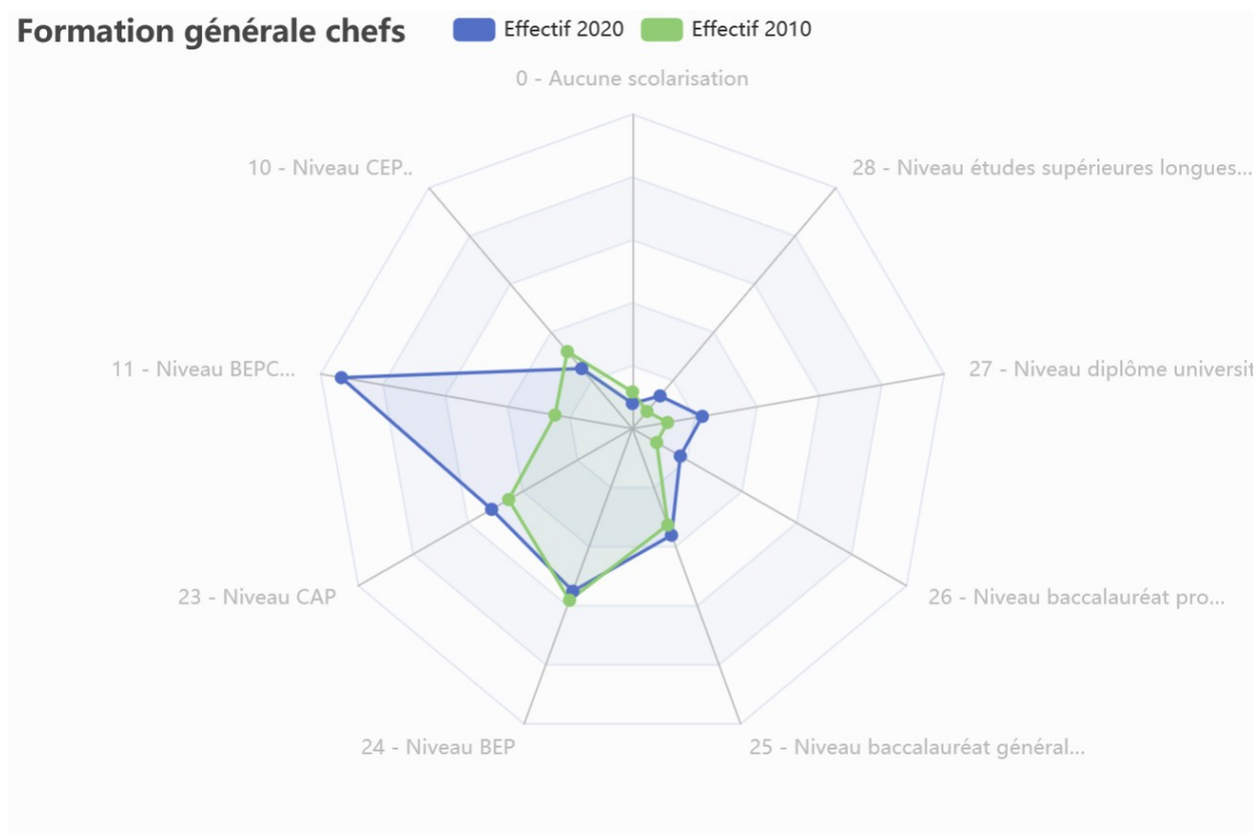


Tableau 11.1 Niveau de formation initiale générale des chefs d'exploitation produisant de la canne en **Basse-Terre**

Formation initiale générale	Effectif 2010	Part 2010	Effectif 2020	Part 2020
0 - Aucune scolarisation	28	3%	9	1%
10 - Niveau CEP ou scolarisé(e) jusqu'au primaire	91	11%	44	7%
11 - Niveau BEPC, brevet ou scolarisé(e) jusqu'au collège	283	34%	163	27%
23 - Niveau CAP	104	13%	93	15%
24 - Niveau BEP	97	12%	78	13%
25 - Niveau baccalauréat général, brevet supérieur, bac techno	168	20%	112	18%
27 - Niveau diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT	28	3%	57	9%
28 - Niveau d'études supérieures longues, diplôme d'ingénieur	22	3%	41	7%
sans réponse	—	—	15	2%
Total	821	100%	612	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 11.2 Niveau de formation initiale générale des chefs d'exploitation produisant de la canne en **Grande-Terre**

Formation initiale générale	Effectif 2010	Part 2010	Effectif 2020	Part 2020
0 - Aucune scolarisation	26	1%	48	4%
10 - Niveau CEP ou scolarisé(e) jusqu'au primaire	160	8%	109	8%
11 - Niveau BEPC, brevet ou scolarisé(e) jusqu'au collège	921	47%	417	31%
23 - Niveau CAP	156	8%	188	14%
24 - Niveau BEP	204	10%	186	14%
25 - Niveau baccalauréat général, brevet supérieur, bac techno	401	20%	242	18%
27 - Niveau diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT	55	3%	102	8%
28 - Niveau d'études supérieures longues, diplôme d'ingénieur	35	2%	55	4%
sans réponse	—	—	8	1%
Total	1 958	100%	1 355	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

Tableau 11.3 Niveau de formation initiale générale des chefs d'exploitation produisant de la canne à **Marie-Galante**

Formation initiale générale	Effectif 2010	Part 2010	Effectif 2020	Part 2020
0 - Aucune scolarisation	57	4%	19	2%
10 - Niveau CEP ou scolarisé(e) jusqu'au primaire	53	3%	84	8%
11 - Niveau BEPC, brevet ou scolarisé(e) jusqu'au collège	676	44%	307	27%
23 - Niveau CAP	169	11%	207	18%
24 - Niveau BEP	251	16%	259	23%
25 - Niveau baccalauréat général, brevet supérieur, bac techno	296	19%	155	14%
27 - Niveau diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT	24	2%	54	5%
28 - Niveau d'études supérieures longues, diplôme d'ingénieur	11	1%	33	3%
sans réponse	—	—	2	0%
Total	1 537	100%	1 120	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

## Devenir de l'exploitation

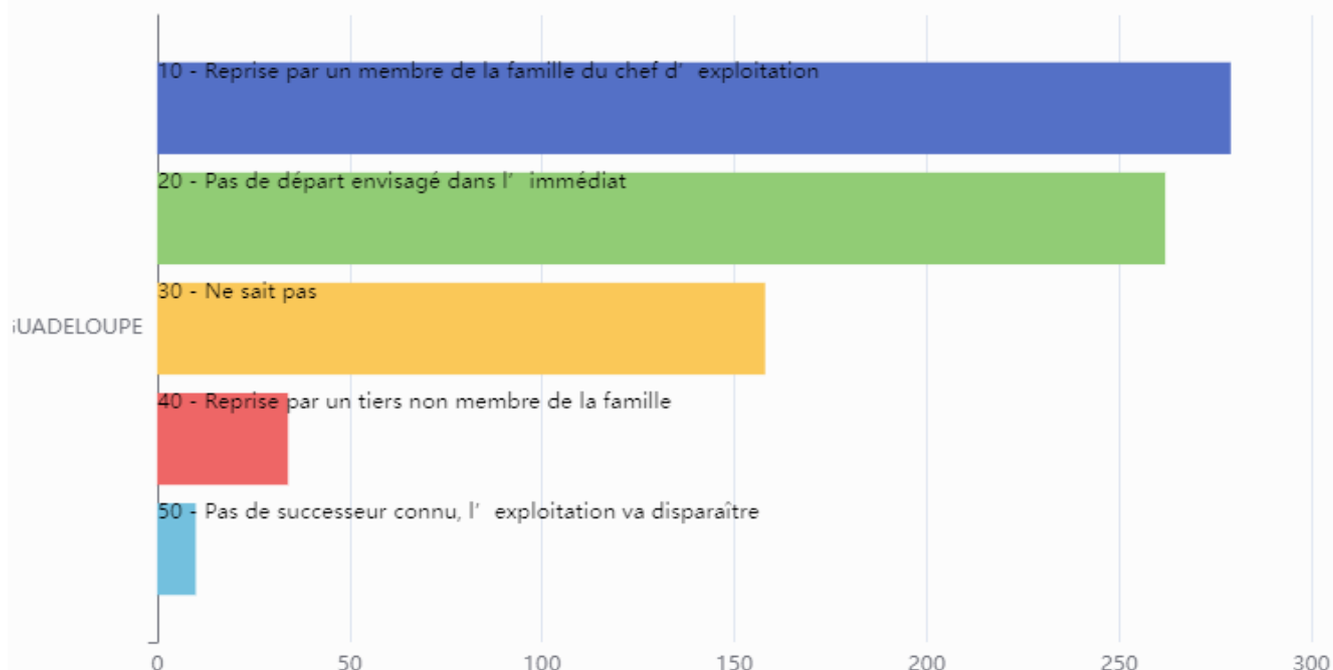
Tableau 12. Devenir des exploitations estimé par les chefs d'exploitation produisant de la canne en Guadeloupe

Devenir de l'exploitation pour les chefs d'exploitation âgés de plus de 60 ans	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
10 - Reprise de l'exploitation par un membre de la famille du chef d'exploitation	261	279	7%
20 - Pas de départ du chef d'exploitation envisagé dans l'immédiat	—	262	—
30 - Ne sait pas	187	158	-16%
40 - Reprise de l'exploitation par un tiers non membre de la famille du chef d'exploitation	28	34	21%
50 - Pas de successeur connu, l'exploitation va disparaître	32	10	-69%

Source : Agreste - Recensements agricoles

### Devenir exploitations - 2020

Nombre de réponses des chefs d'exploitations



## Recours à l'externalisation de travaux

Tableau 13. Taux d'exploitations ayant recours à l'externalisation de travaux

Bassin géographique	Taux 2010	Taux 2020	Evolution
GUADELOUPE	85%	94%	+ 9 points
BASSE-TERRE	17%	18%	+ 1 point
GRANDE-TERRE	37%	41%	+ 4 points
MARIE-GALANTE	30%	35%	+ 5 points

Source : Agreste - Recensements agricoles



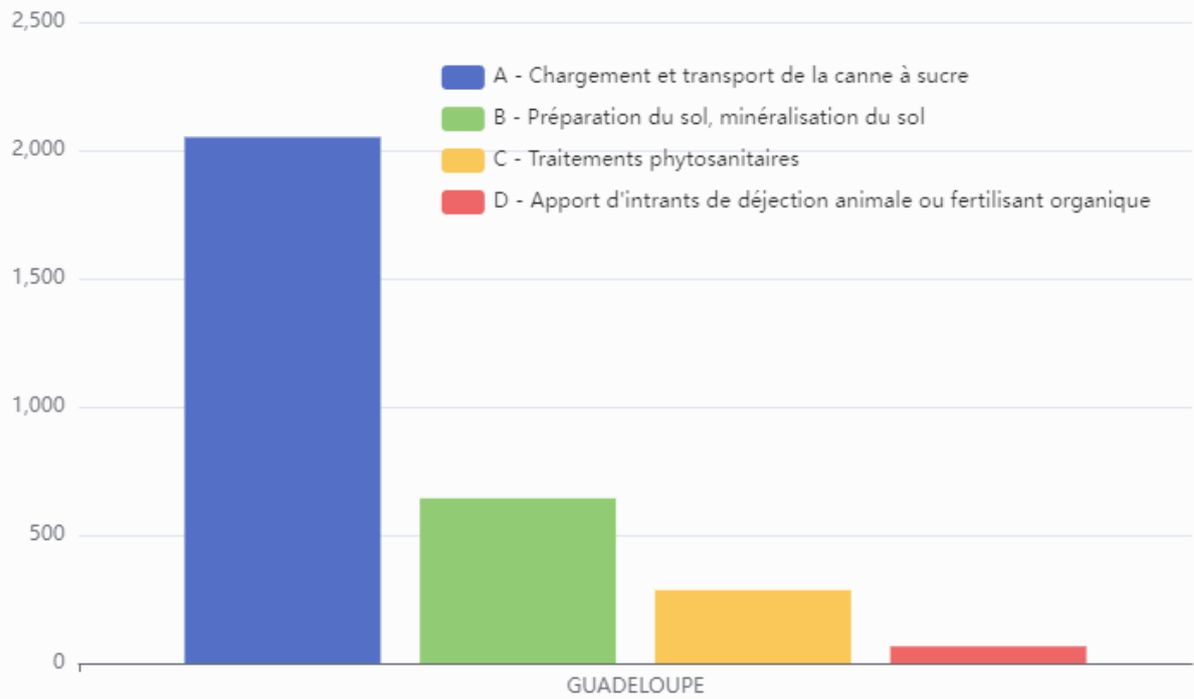
Tableau 14. Nombre d'exploitations par type de travaux externalisés réalisés

Activité d'externalisation	GUADELOUPE	BASSE-TERRE	GRANDE-TERRE	MARIE-GALANTE
A - Chargement et transport de la canne à sucre	2 051	340	865	846
B - Préparation du sol, minéralisation du sol	643	139	414	90
C - Traitements phytosanitaires	285	83	156	46
D - Apport d'intrants de déjection animale ou fertilisant organique	66	41	20	5
E - Divers autres	2 418	477	1 035	906

Source : Agreste - Recensements agricoles

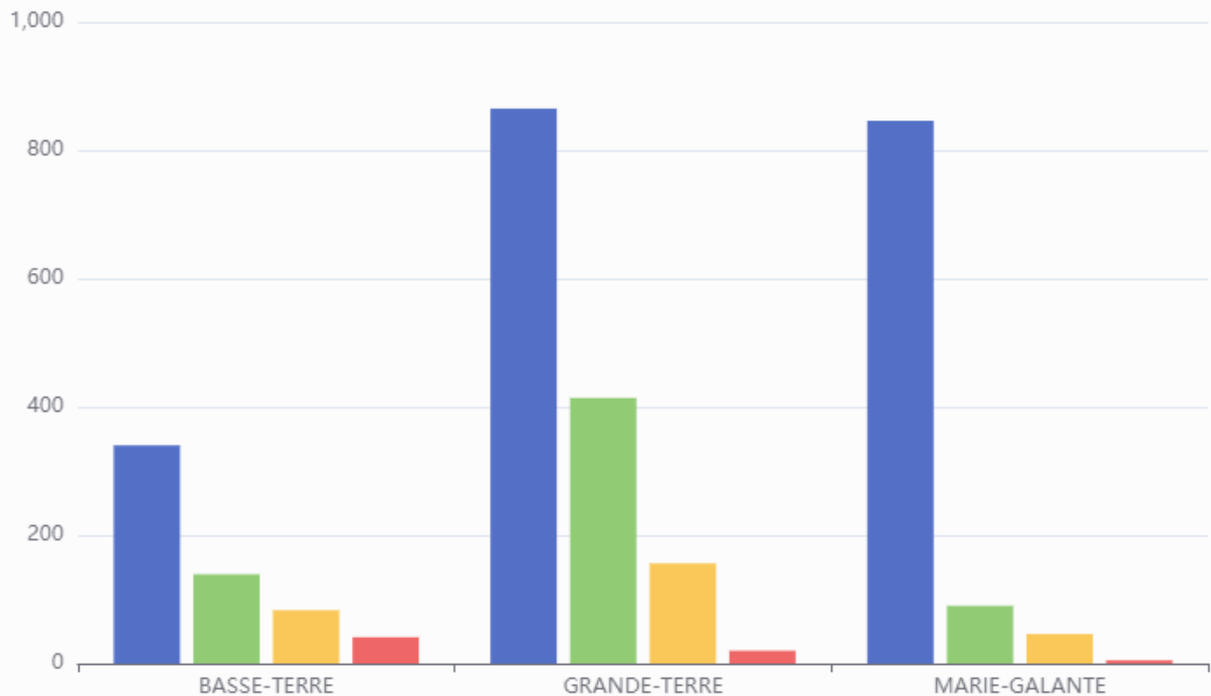
## Taux d'exploitation par type de travaux externalisés réalisés

Guadeloupe



## Taux d'exploitation par type de travaux externalisés réalisés

par bassin géographique



# VI - Pluriactivité des chefs exploitation producteurs de canne en 2020

Tableau 15. Chefs d'exploitation producteurs de canne pluriactifs

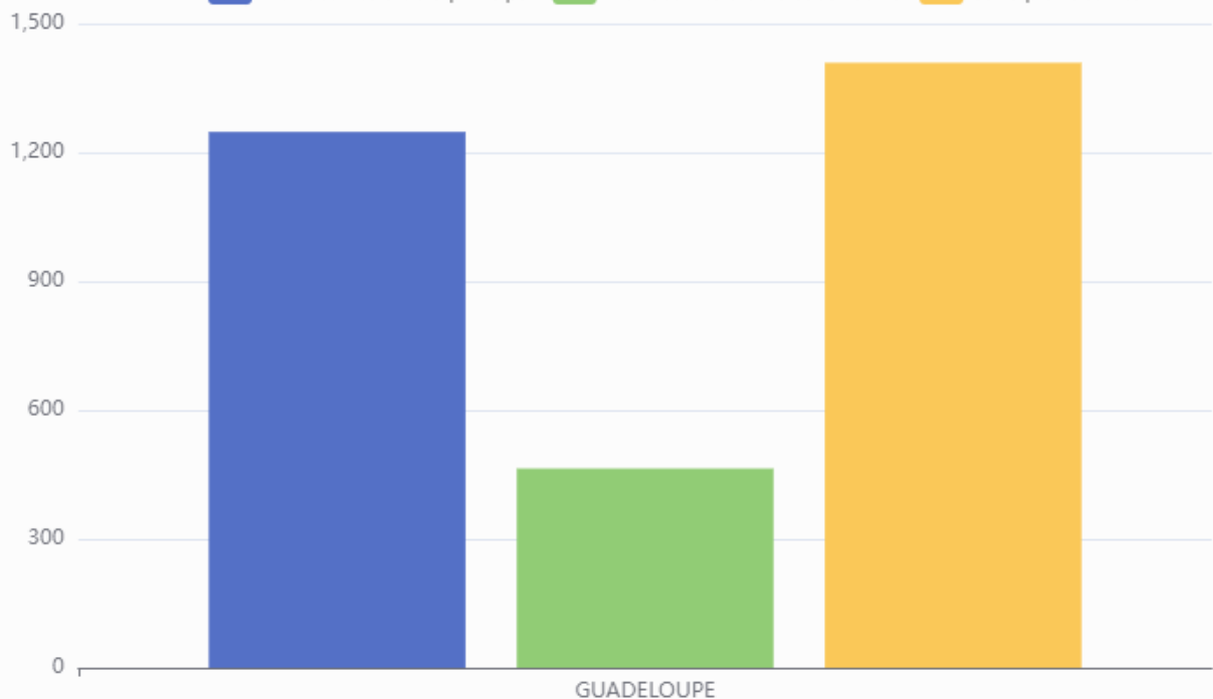
Bassin géographique	Pluriactivité à titre principal	Pluriactivité à titre secondaire	Sans pluriactivité	Total
GUADELOUPE	1 248	464	1 409	3 121
BASSE-TERRE	256	49	320	625
GRANDE-TERRE	477	148	743	1 368
MARIE-GALANTE	515	267	346	1 128

Source : Agreste - Recensements agricoles

## Pluriactivité des chefs d'exploitation

Nombre d'individus

- Pluriactivité à titre principal
- Pluriactivité à titre secondaire
- Sans pluriactivité



## Pluriactivité des chefs d'exploitation par bassin géographique

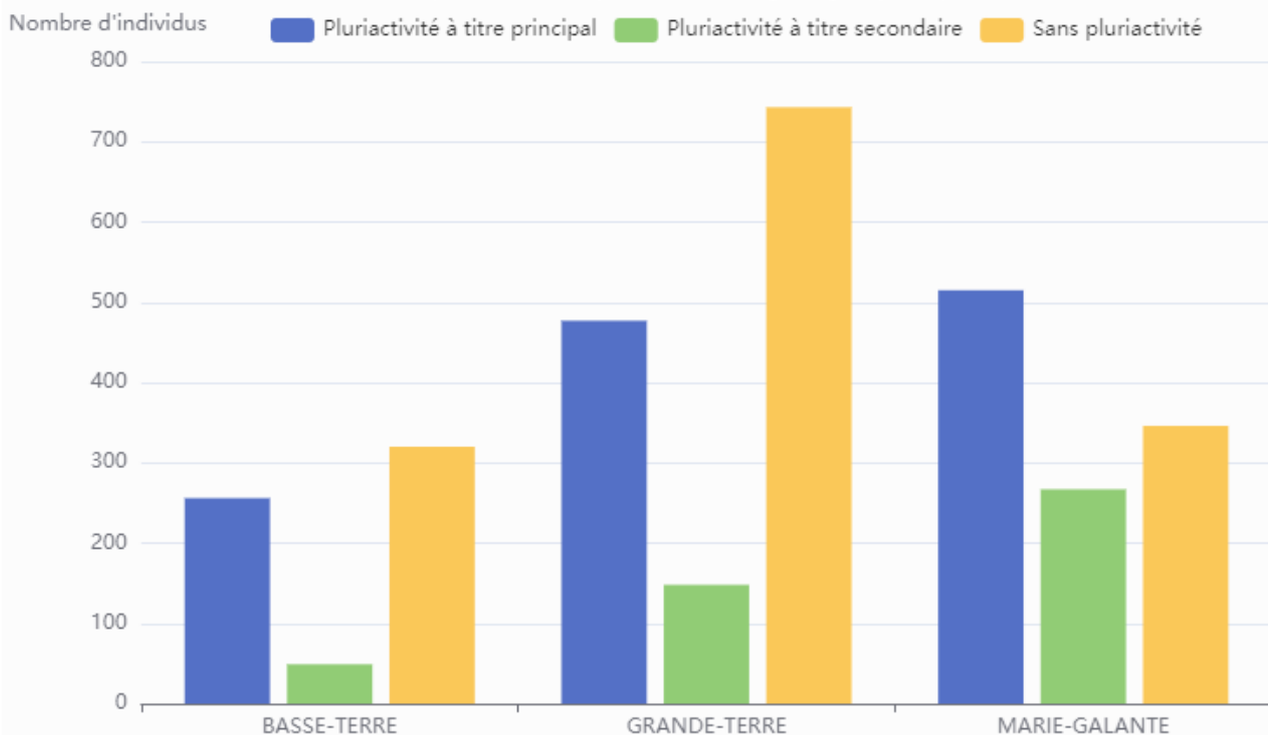


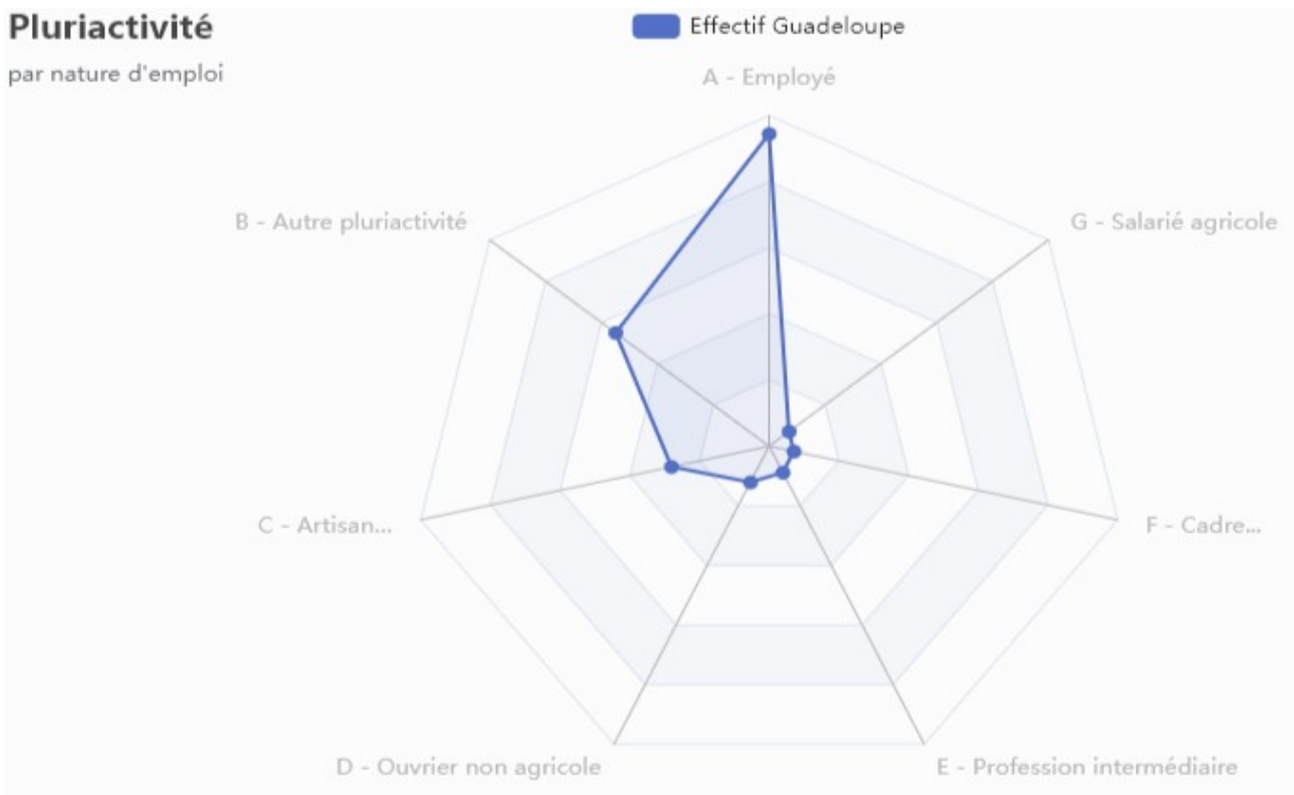
Tableau 16. Autre profession du chef d'exploitation pluriactif en Guadeloupe

Professions secondaire	GUADELOUPE	BASSE-TERRE	GRANDE-TERRE	MARIE-GALANTE
A - Employé	755	145	261	349
B - Autre pluriactivité	439	28	136	275
C - Artisan, commerçant et chef d'entreprise	224	67	79	78
D - Ouvrier non agricole	97	8	68	21
E - Profession intermédiaire	71	26	21	24
F - Cadre et profession intellectuelle supérieure	57	17	17	23
G - Salarié agricole	57	9	36	12
Total	1 700	300	618	782

Source : Agreste - Recensements agricoles

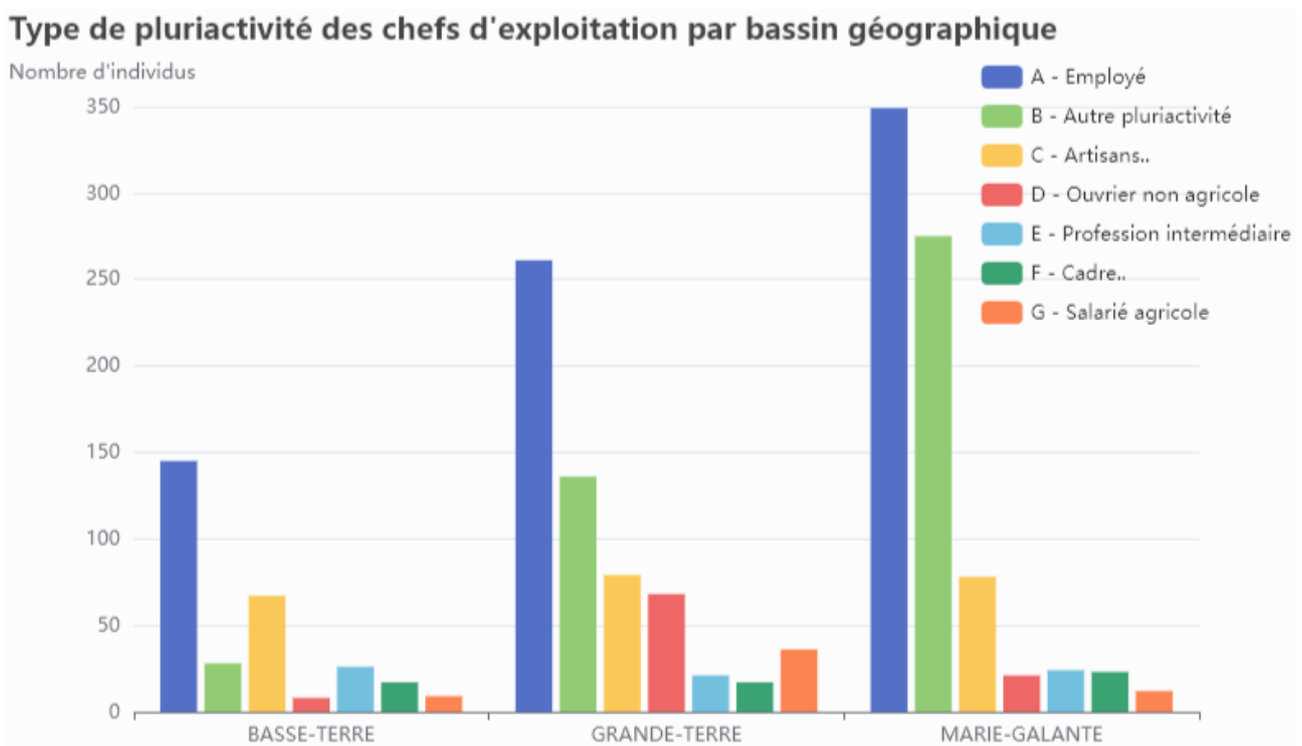
## Pluriactivité

par nature d'emploi



## Type de pluriactivité des chefs d'exploitation par bassin géographique

Nombre d'individus



# 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).

**Cette publication** présente les résultats définitifs du recensement agricole 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.

Directeur de la publication : Sylvain VEDEL

Composition : Thibaud GLINEZ - Volontariat Service Civique DAAF 971

Rédacteurs : T. GLINEZ - F. MEBARKI