

# Les exploitations cultivant de la canne en Guadeloupe

DAAF - SISEP

2023-01-13

## Contents

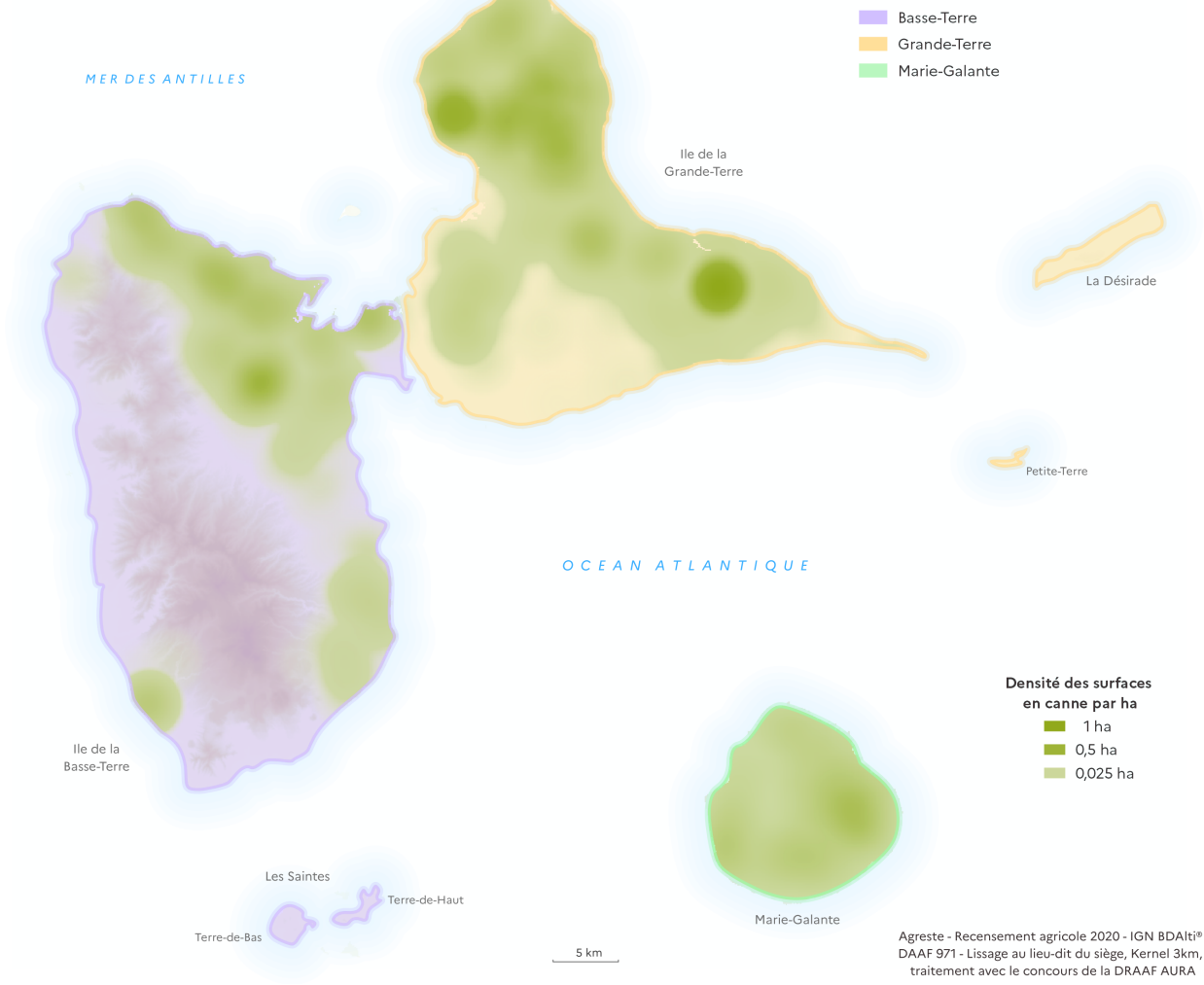
<b>I - Chiffres clés</b>	<b>4</b>
Le recensement agricole en bref . . . . .	4
<b>II - Surfaces agricoles</b>	<b>4</b>
Surfaces totales & cultivées en canne . . . . .	4
Surfaces par type de canne . . . . .	6
Surfaces irriguées . . . . .	7
<b>III - Structure des exploitations</b>	<b>8</b>
Nombre d'exploitations produisant de la canne . . . . .	8
Dimension économique . . . . .	9
Orientation technico-économique (OTEX64) . . . . .	13
<b>IV - Main d'oeuvre</b>	<b>16</b>
Équivalent temps plein (ETP) . . . . .	16
Âge - 2020 . . . . .	18
Formation agricole . . . . .	22
Formation générale . . . . .	26
Devenir de l'exploitation . . . . .	29
Recours à l'externalisation de travaux . . . . .	30
<b>V - Pluriactivité des chefs d'exploitation producteurs de canne en 2020</b>	<b>32</b>
Exploitants concernés par la pluriactivité . . . . .	32
Nature de la profession . . . . .	34

<b>Annexes</b>	<b>37</b>
Source et définitions . . . . .	37
Auteurs et citations . . . . .	37

Note : Ce document format pdf comprend l'ensemble des informations générées par les fiches interactives avec une impression facilitée. Pour plus de détails voir : <https://daaf.guadeloupe.agriculture.gouv.fr/>.

**Lien Agreste** concernant la source des données.

Carte 1 : les 3 grands bassins de production de la canne à sucre



## 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 point)
Âge moyen des chefs d'exploitation	48	53	+ 5 ans

## II - Surfaces agricoles

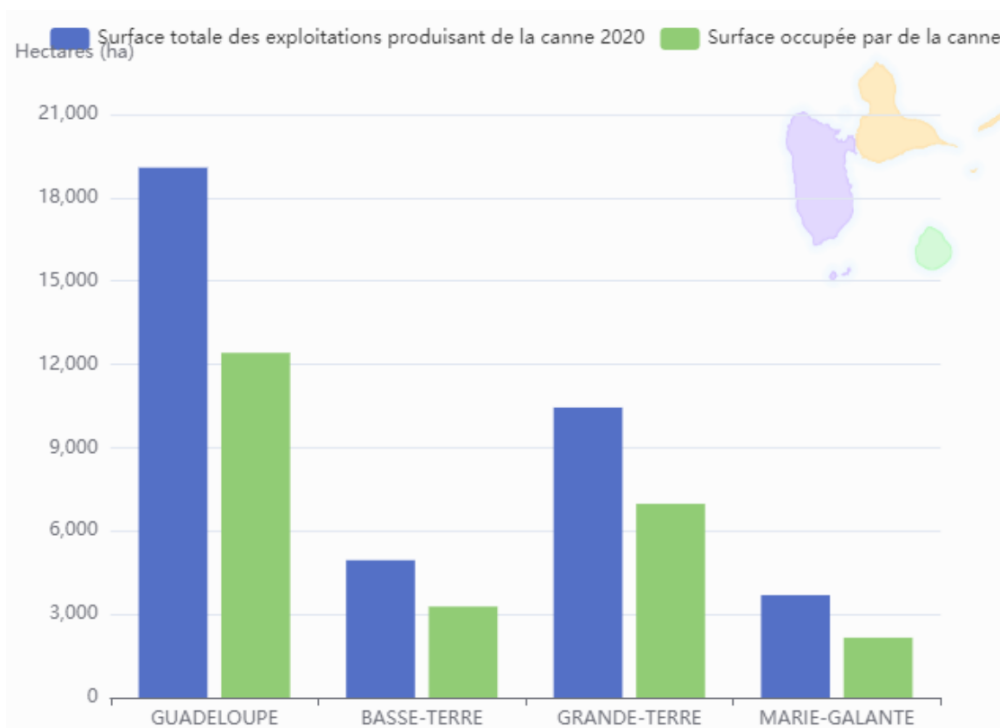
### Surfaces totales & cultivées en canne

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)

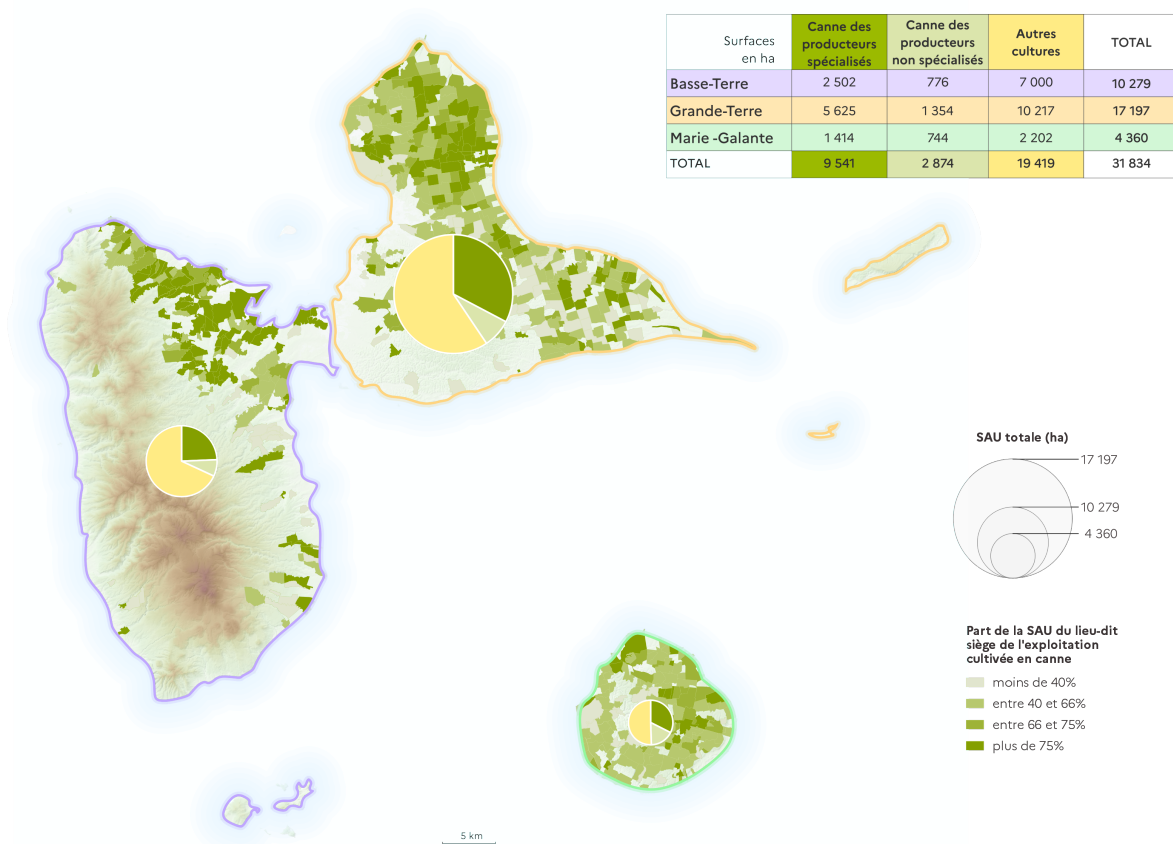
## Surfaces moyennes

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)

## Graphique



## Carte



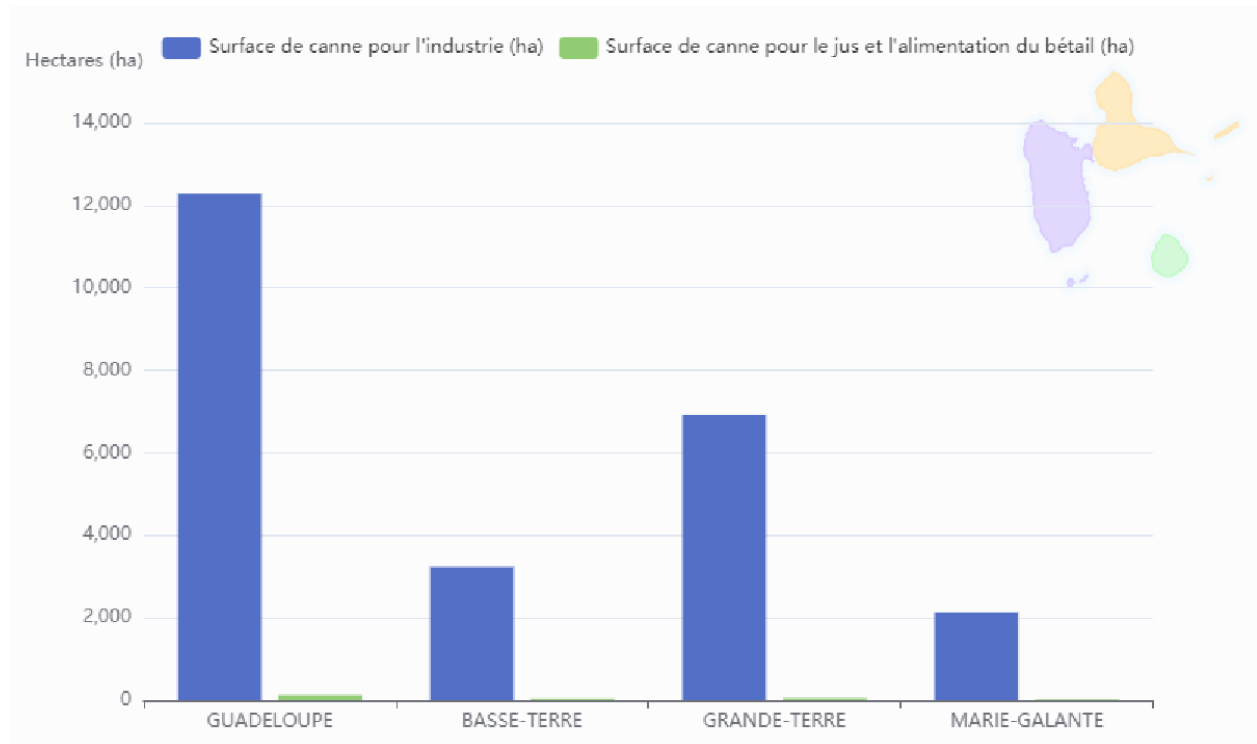
Carte 2 : Localisation des producteurs de canne à sucre

## Surfaces par type de canne

### Données

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

## Graphique

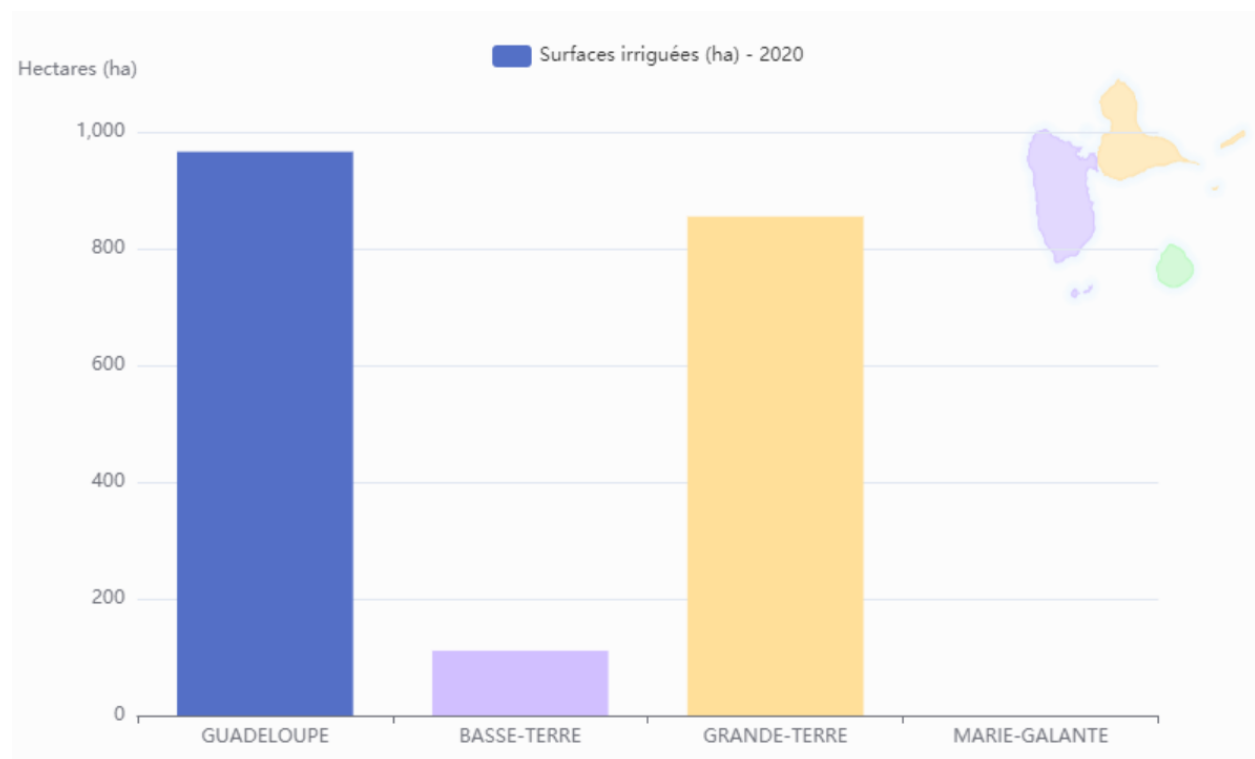


## Surfaces irriguées

### Données

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

## Graphique



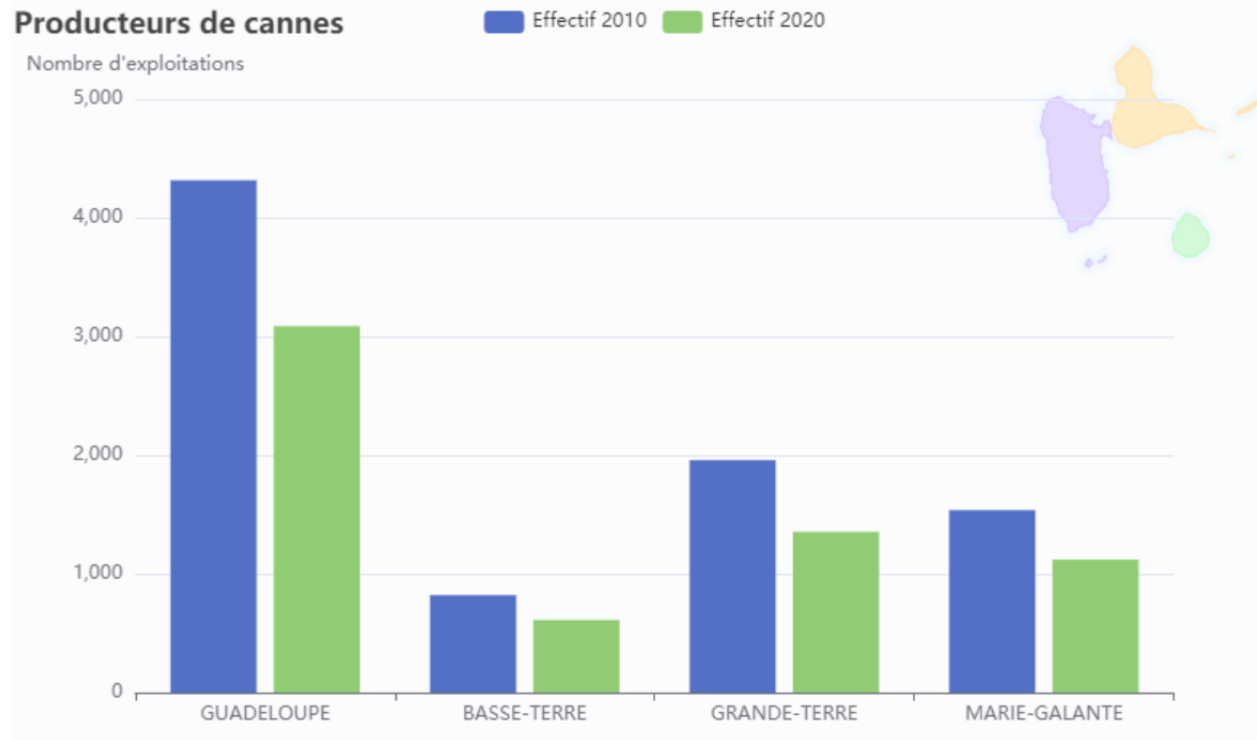
## III - Structure des exploitations

### Nombre d'exploitations produisant de la canne

#### Données

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%

## Graphique



## Dimension économique

### Guadeloupe

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%

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

- Basse-Terre

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%

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

- Grande-Terre

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%

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

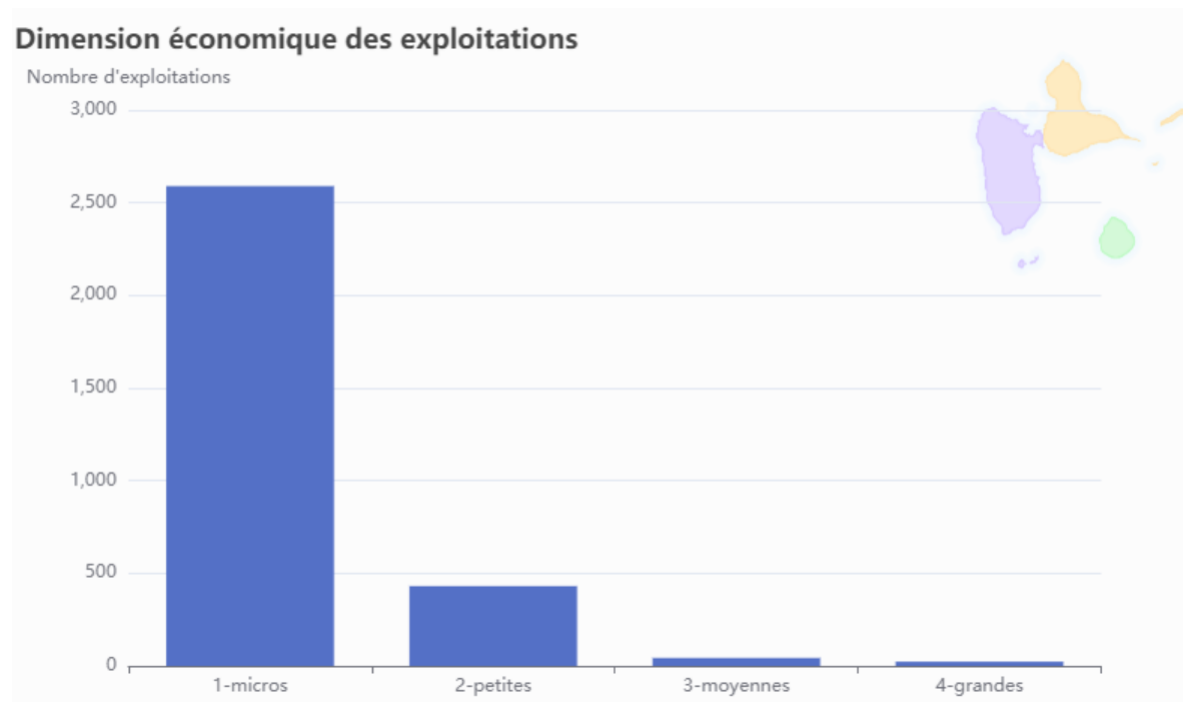
- Marie-Galante

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%

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

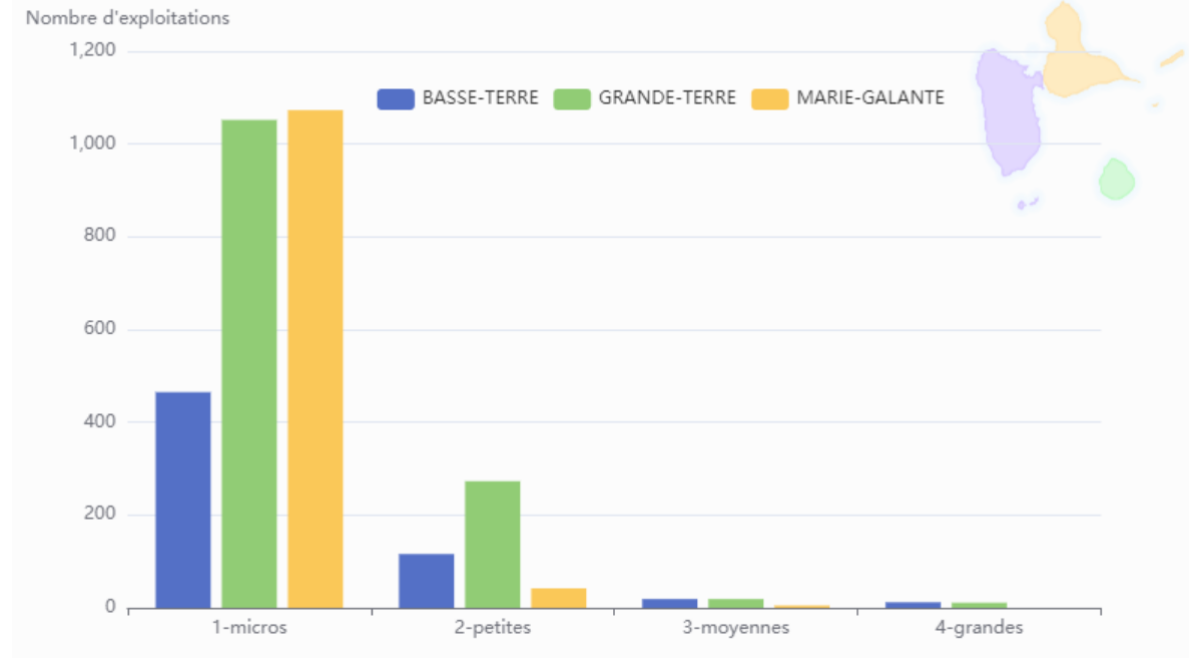
Graphiques

Guadeloupe



## Par bassin géographique

### Dimension économique des exploitations



## Orientation technico-économique (OTEX64)

### Guadeloupe

Tableau 7. Orientation technico-économique des exploitations produisant de la canne en Guadeloupe

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%

## - Basse-Terre

Tableau 7.1 Orientation technico-économique 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%

## - Grande-Terre

Tableau 7.2 Orientation technico-économique des exploitations produisant de la canne en Grande-Terre

Orientation technico-économique	Effectif 2010	Effectif 2020	Evolution
6160 - Autres exploitations de polyculture	14	28	100%
1660 - Exploitations avec combinaison de diverses grandes cultures	1 608	858	-47%
8440 - Exploitations avec diverses cultures et élevages mixtes	22	20	-9%
4600 - Exploitations bovines spécialisées - orientation élevage et viande	23	60	161%
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%
3640 - Exploitations spécialisées dans la production de fruits tropicaux	15	15	0%
Divers	75	102	36%
Total	1 958	1 355	-31%

## - Marie-Galante

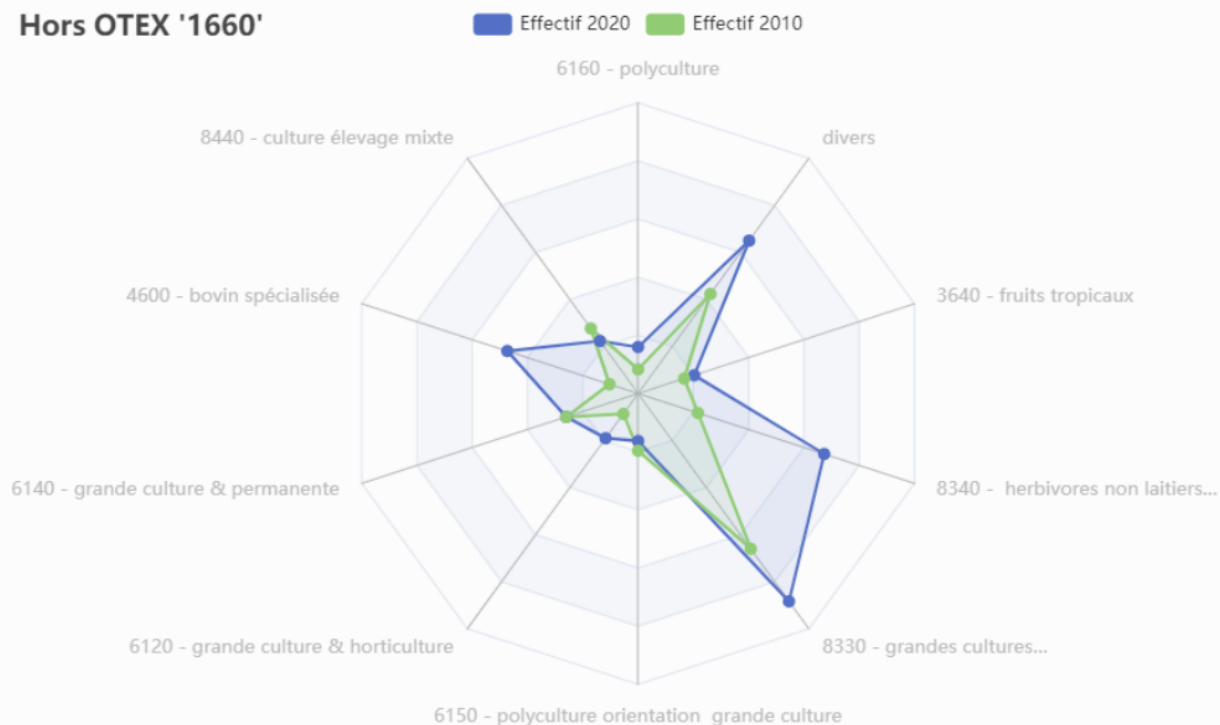
Tableau 7.3 Orientation technico-économique des exploitations produisant de la canne à Marie-Galante

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%

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

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

Hors OTEX '1660'



## IV - Main d'oeuvre

### Équivalent temps plein (ETP)

#### Chefs & co-exploitants

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%

#### Main d'oeuvre familiale

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%

#### Salariés

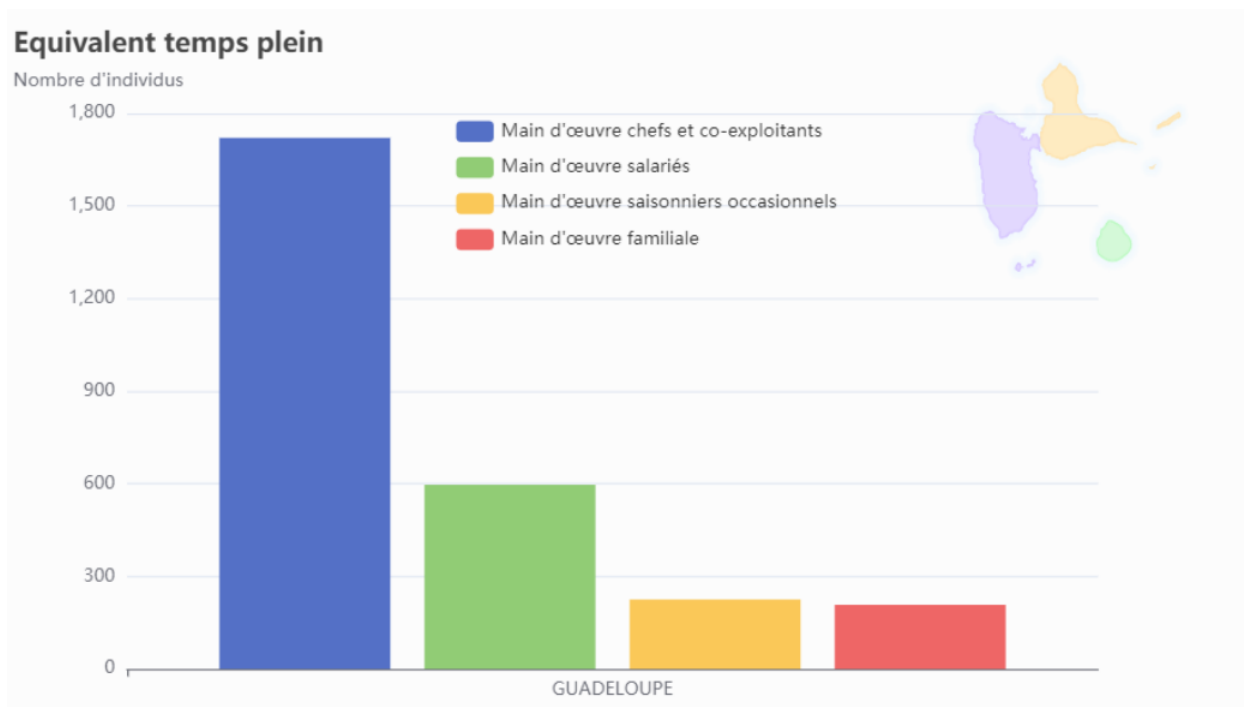
Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	553	597	8%
BASSE-TERRE	393	400	2%
GRANDE-TERRE	156	182	16%
MARIE-GALANTE	4	16	317%

## Saisonniers occasionnels

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

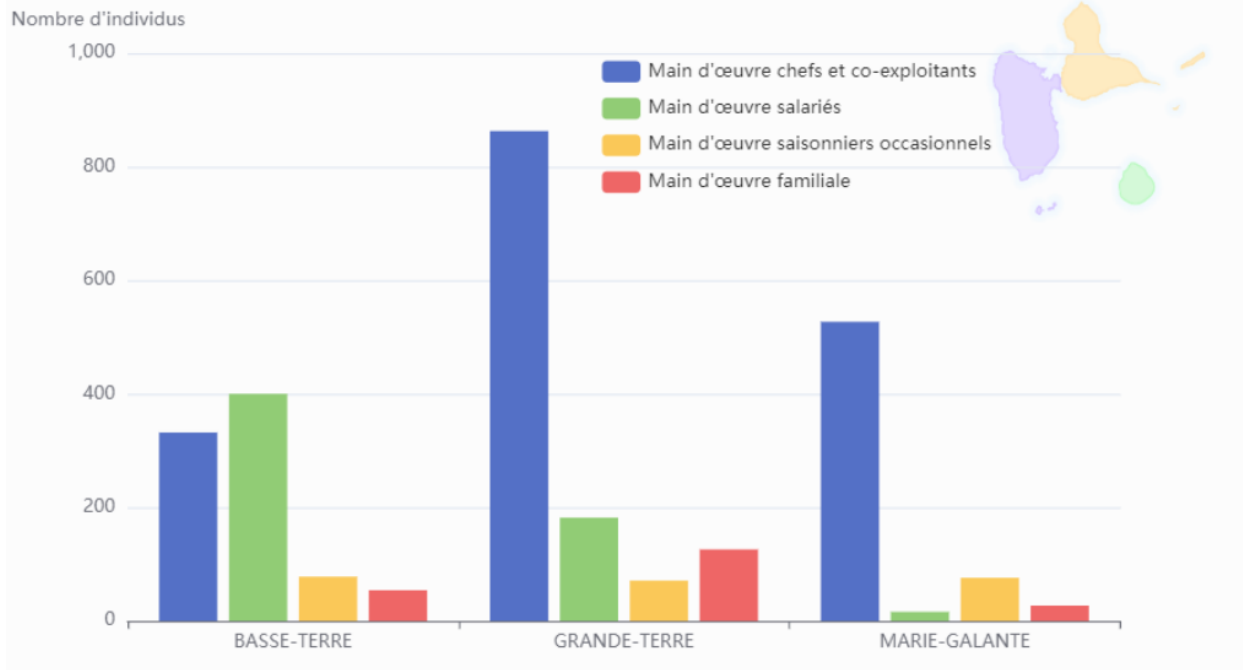
Bassin géographique	Volume de travail (ETP) 2010	Volume de travail (ETP) 2020	Evolution
GUADELOUPE	252	225	-11%
BASSE-TERRE	79	78	-1%
GRANDE-TERRE	84	71	-15%
MARIE-GALANTE	89	76	-15%

## Graphique à l'échelle de la Guadeloupe



## Graphique détaillé par bassin géographique

### Equivalent temps pleins par bassin géographique



## Âge - 2020

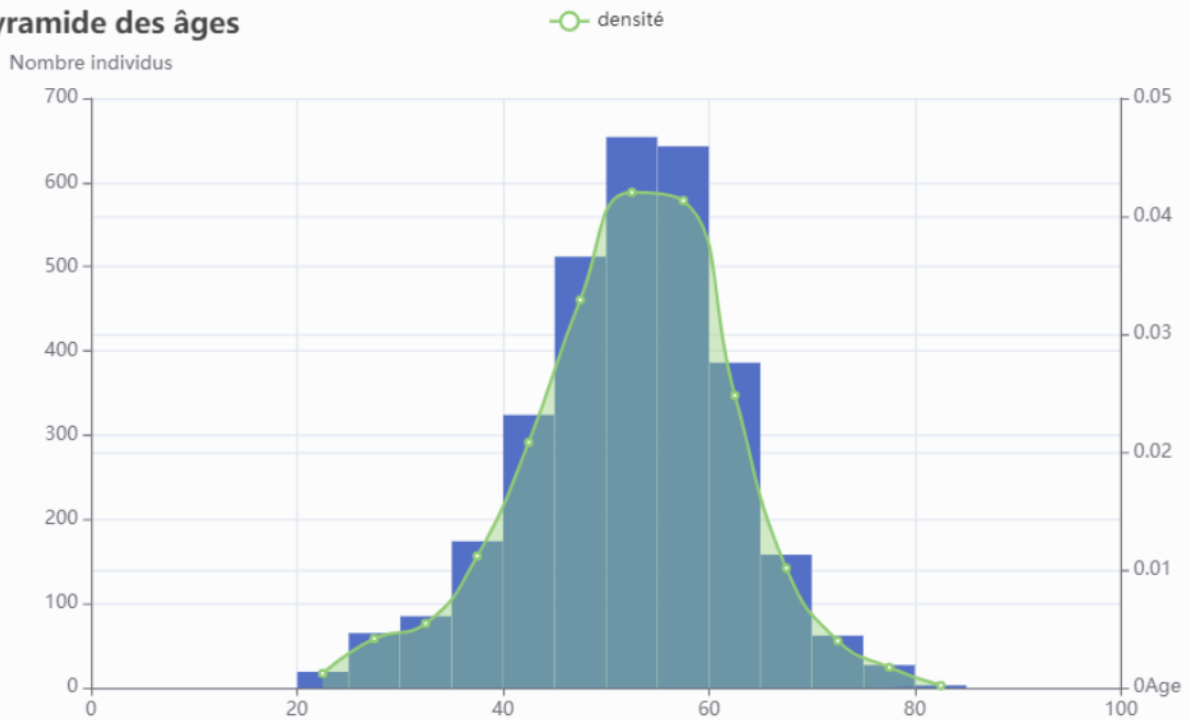
### Guadeloupe

Tableau 9. Nombre d'exploitants producteurs de canne 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
GUADELOUPE	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
BASSE-TERRE	6	29	84	216	204	70	16	625
└ Surfaces canne (ha)	└ 9	└ 373	└ 287	└ 787	└ 1 372	└ 289	└ 164	3 279
GRANDE-TERRE	8	84	216	485	462	98	15	1 268
└ Surfaces canne (ha)	└ 18	└ 393	└ 884	└ 2 991	└ 2 284	└ 357	└ 57	6 980
MARIE-GALANTE	5	37	198	466	363	52	7	1 128
└ Surfaces canne (ha)	└ 7	└ 49	└ 293	└ 943	└ 711	└ 131	└ 23	2 158

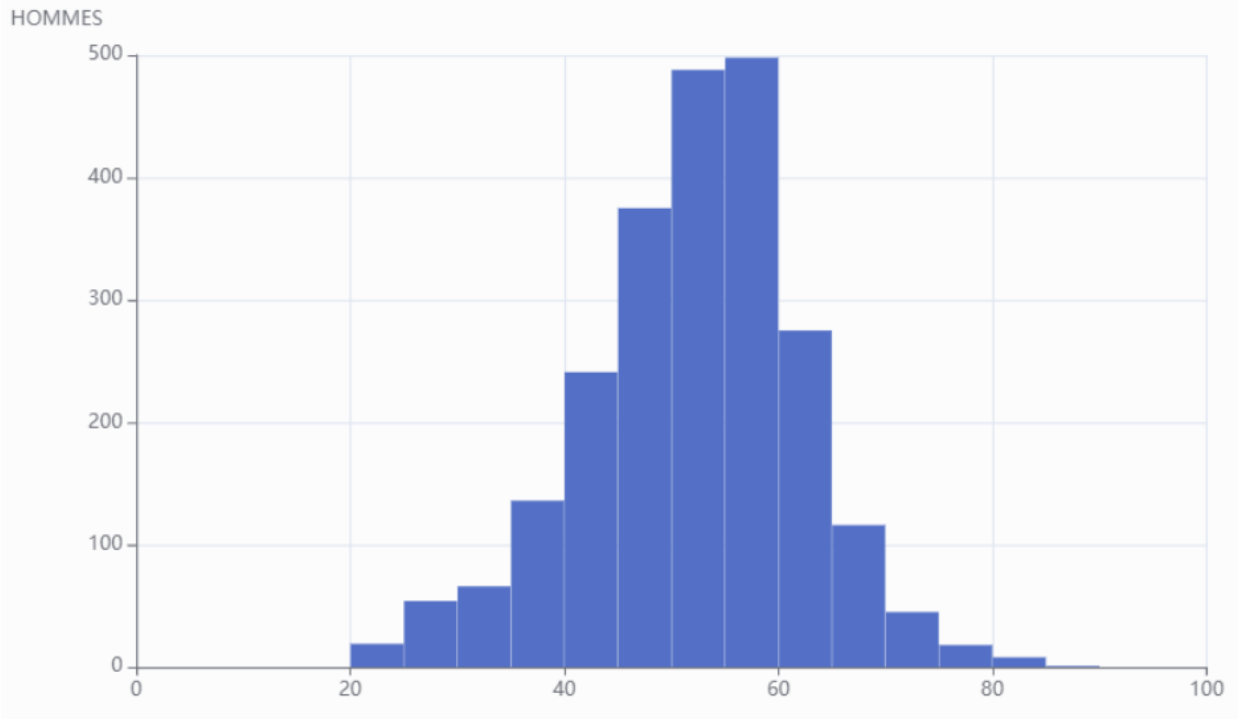
## Graphique complet

### Pyramide des âges



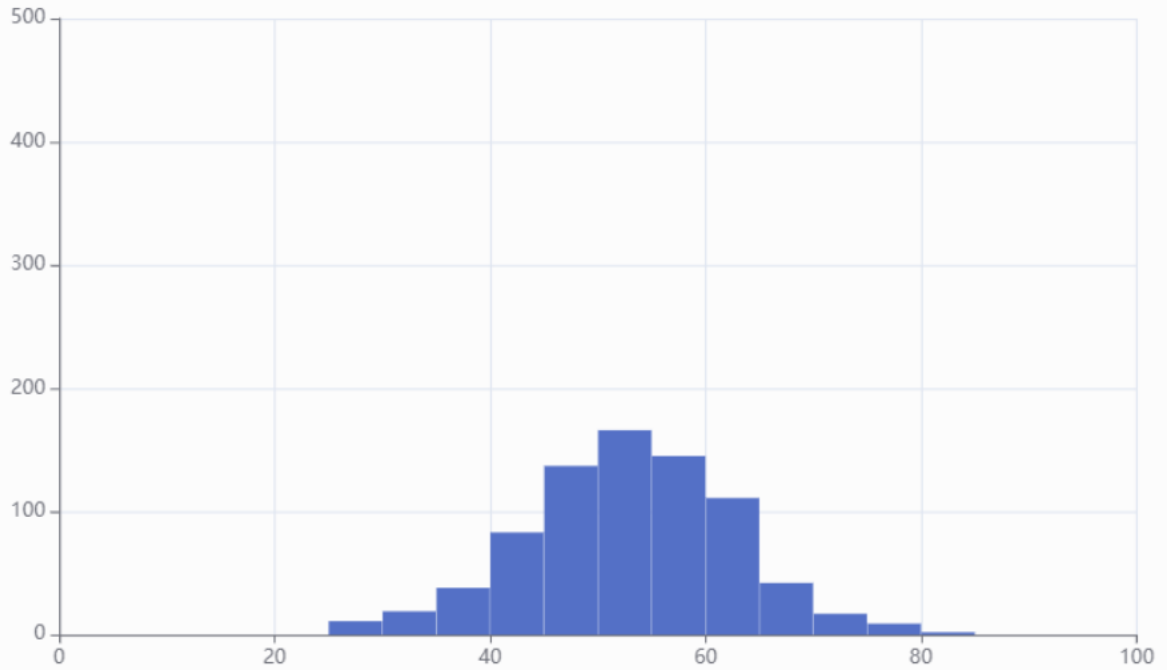
## Graphique Hommes/Femmes

### Pyramide des âges



# Pyramide des âges

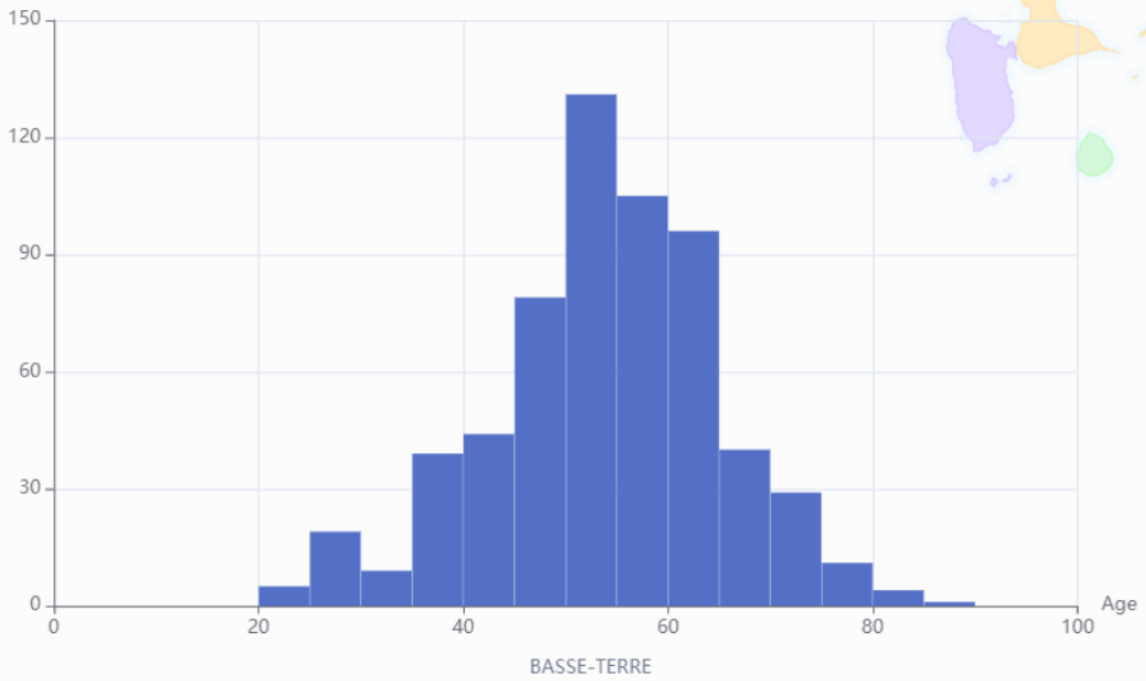
FEMMES



## Graphique par bassin

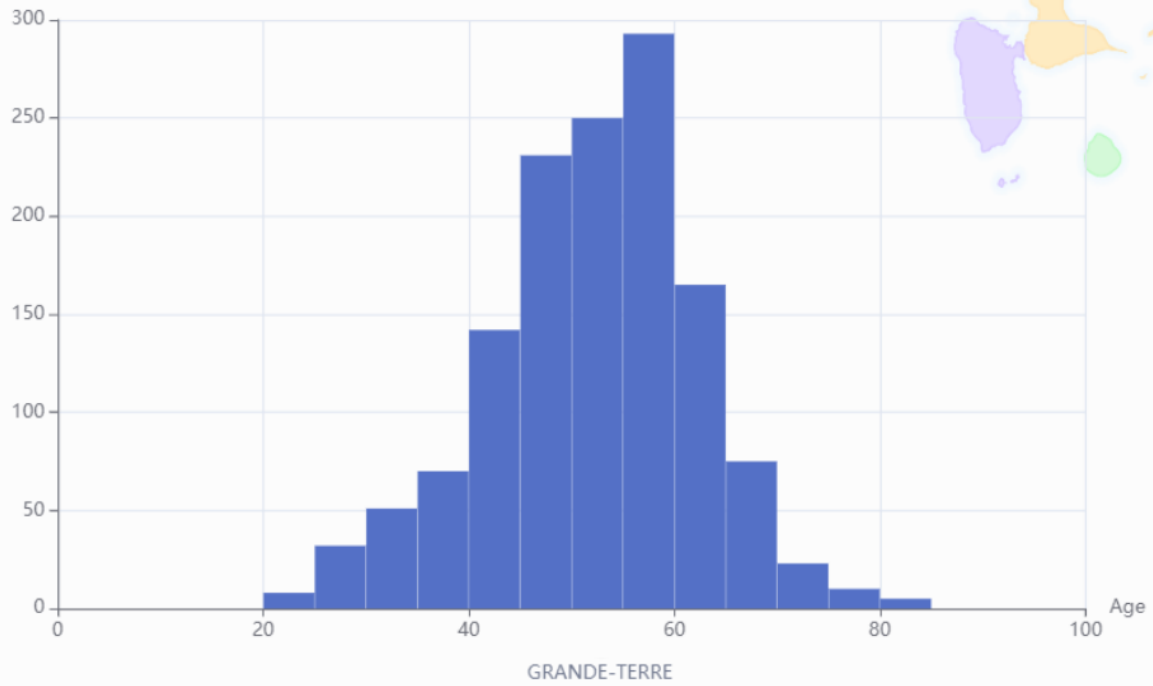
### Pyramide des âges selon le bassin géographique

Nombre individus



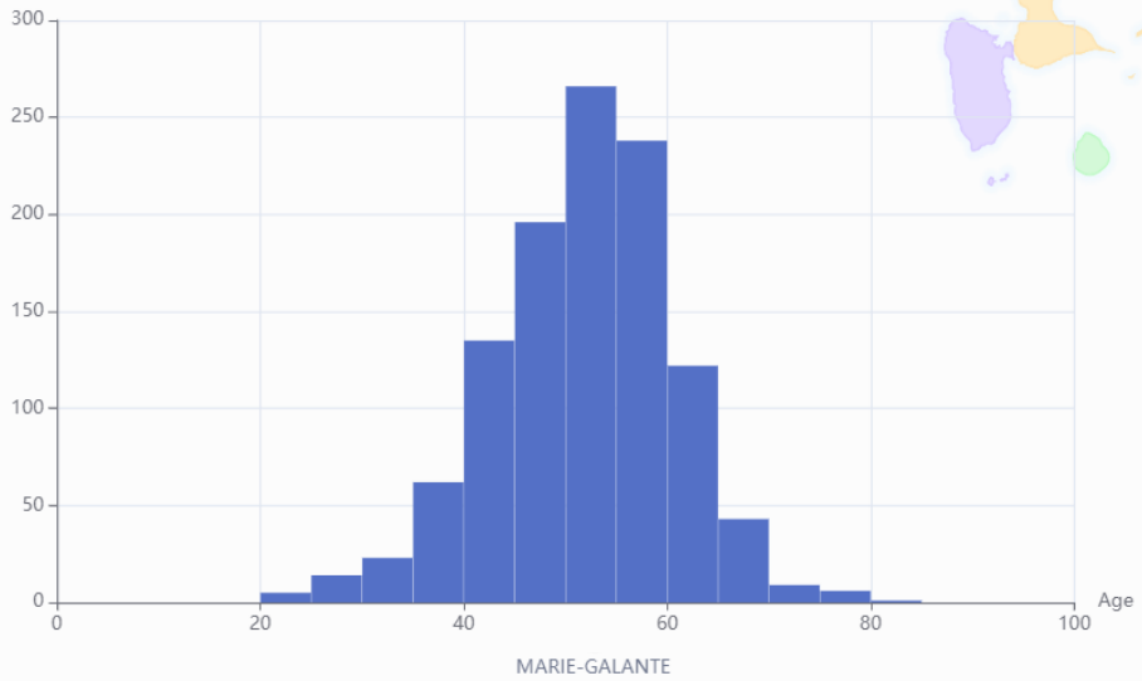
## Pyramide des âges selon le bassin géographique

Nombre individus



## Pyramide des âges selon le bassin géographique

Nombre individus



## Formation agricole

### Guadeloupe

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 Baccaauréat 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%

- Basse-Terre

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%

- Grande-Terre

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%

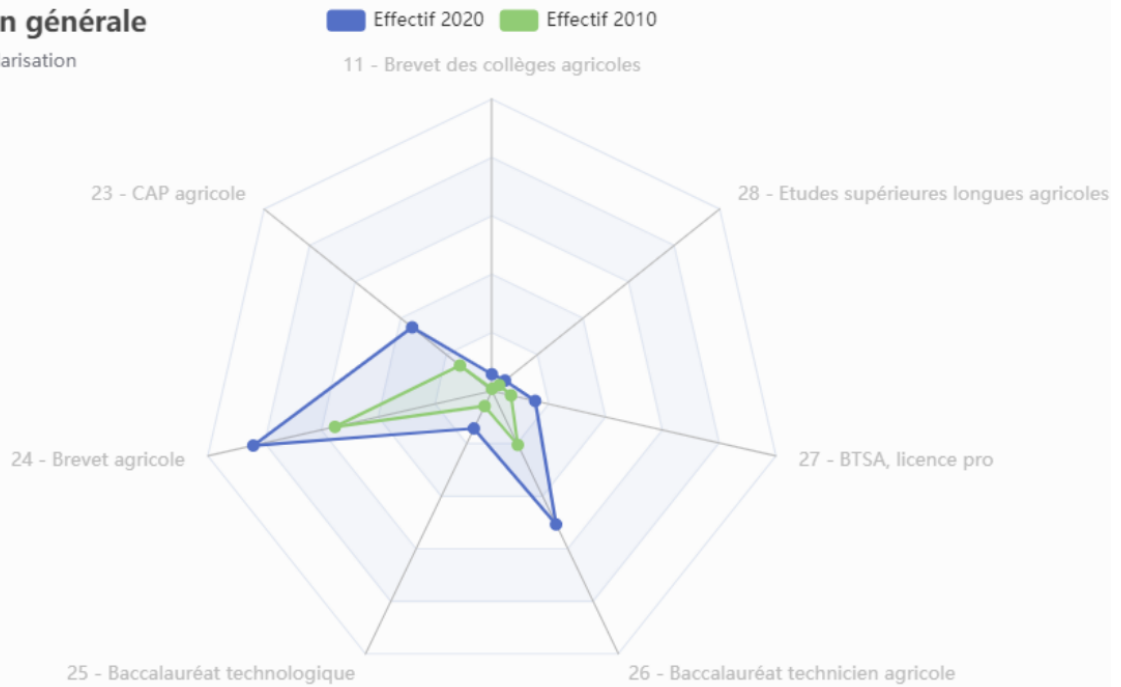
- Marie-Galante

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	—

## Graphique

### Formation générale

hors sans scolarisation



## Formation générale

### Guadeloupe

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%

## 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%

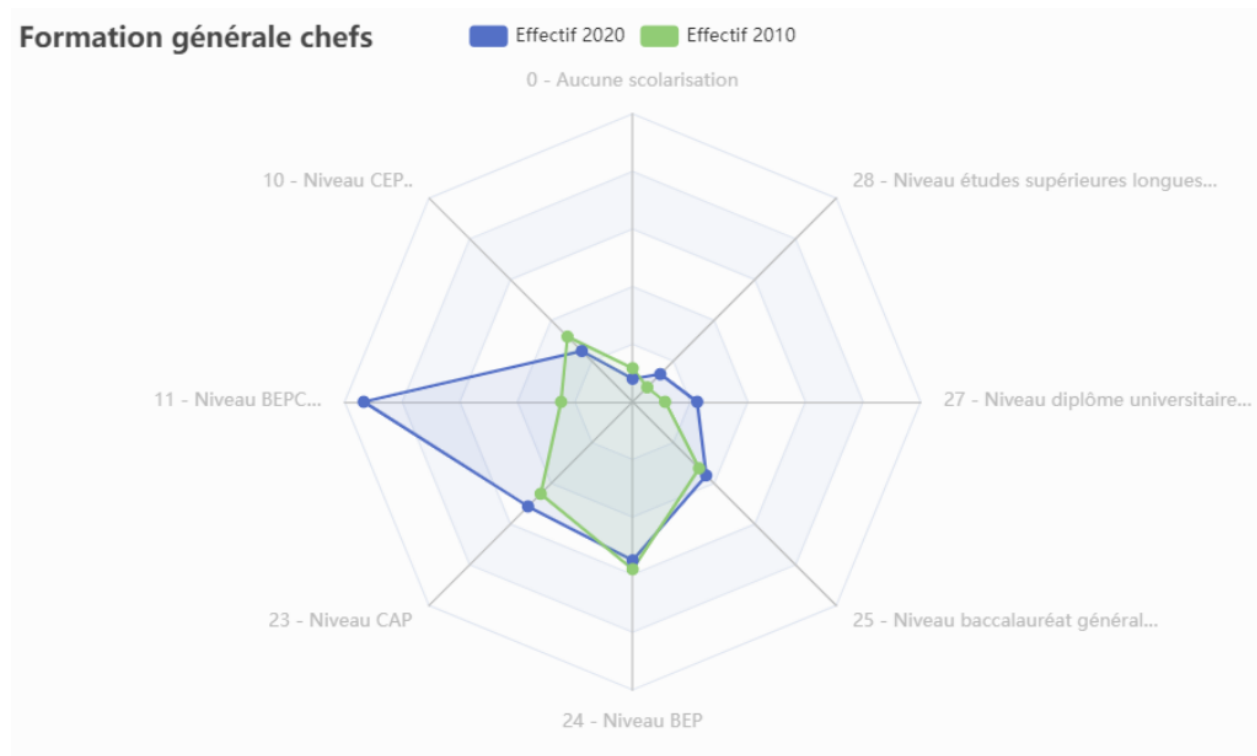
## Grande-Terre

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%

## 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%

## Graphique

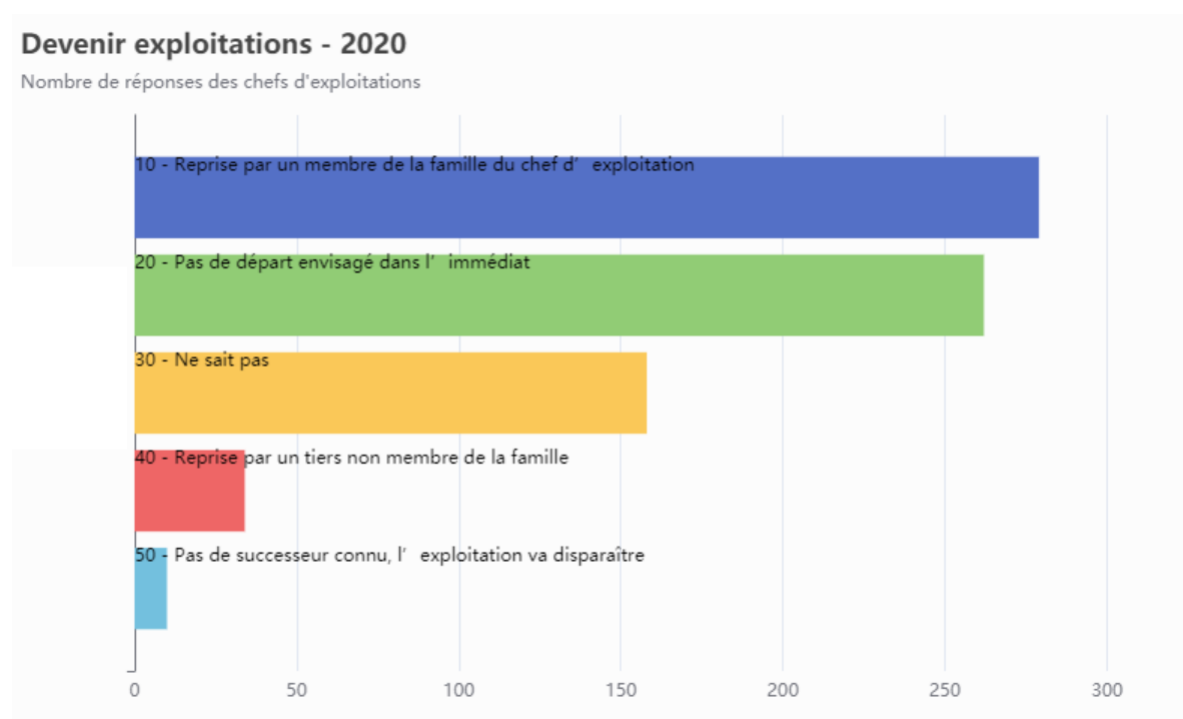


## Devenir de l'exploitation

### 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%

### Graphique - 2020



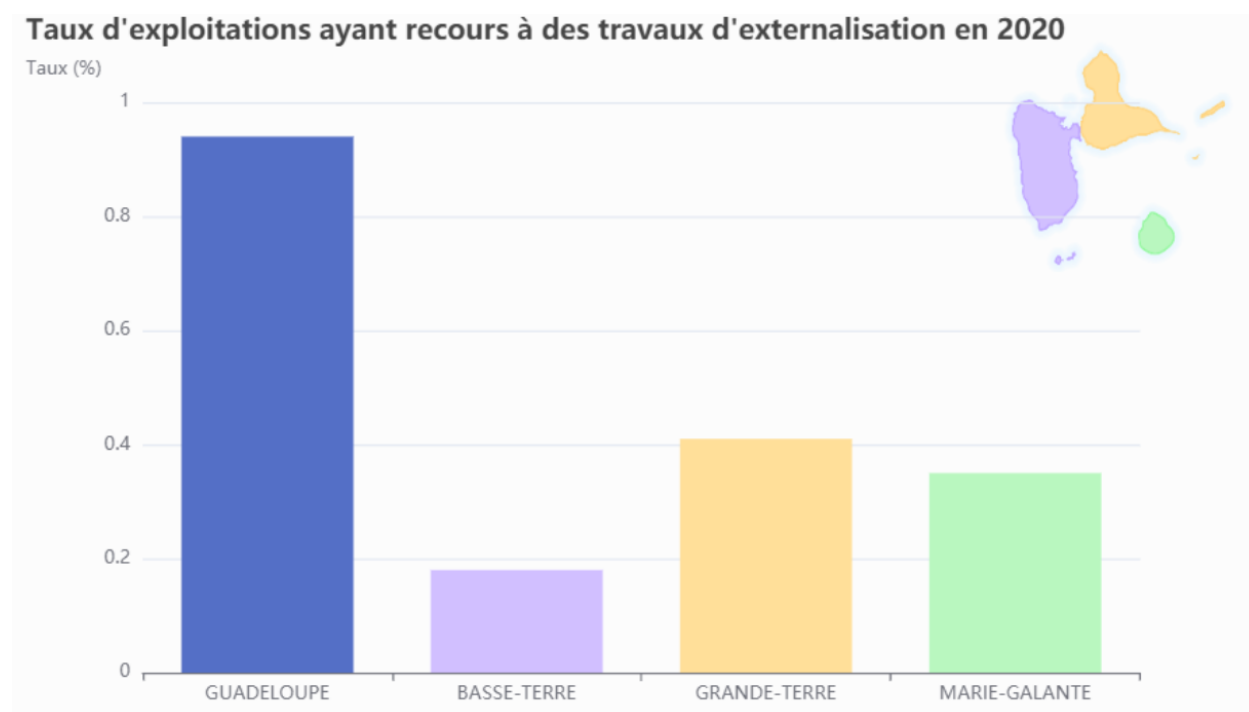
## Recours à l'externalisation de travaux

Part d'exploitations concernée

### Tableau

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

### Graphique

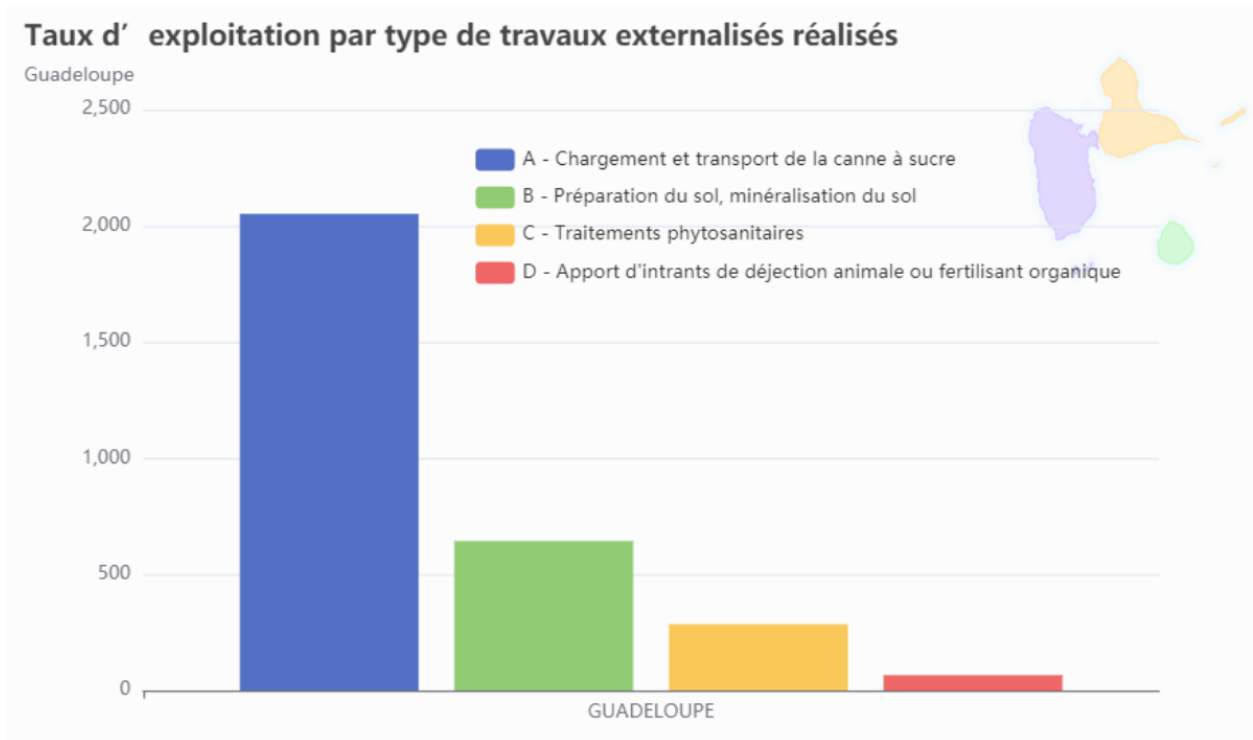


## Type de travail effectué

Tableau

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

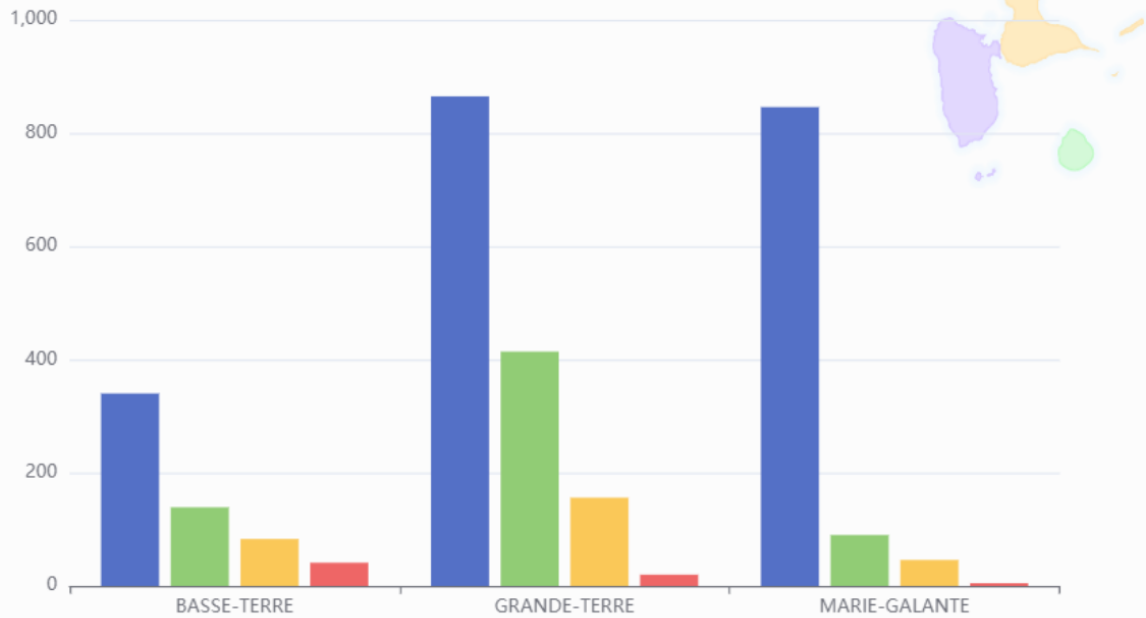
Graphique 1



## Graphique 2

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

par bassins géographiques



## V - Pluriactivité des chefs d'exploitation producteurs de canne en 2020

### Exploitants concernés par la pluriactivité

#### Guadeloupe

Tableau 15. Chefs d'exploitation producteurs de canne pluriactifs

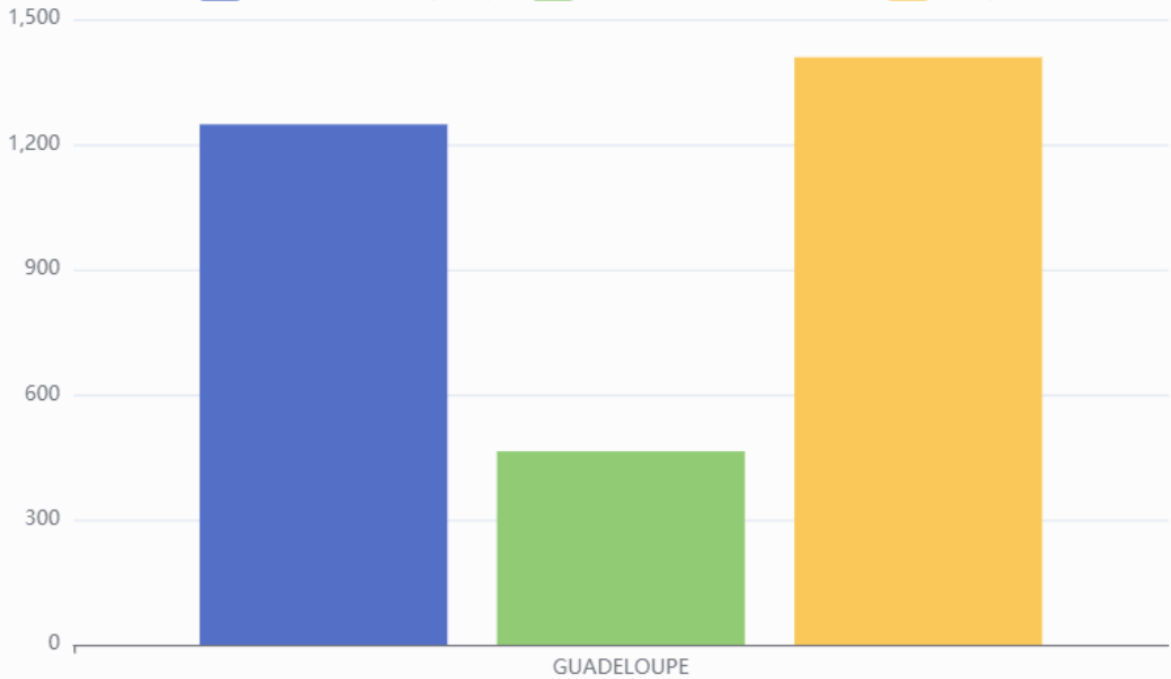
Bassin géographique	Pluriactivité à titre principal	Pluriactivité à titre secondaire	Sans pluriactivité	Total
GUADELOUPE	1 248	464	1 409	3 121
BASSE-TERRE	256	49	320	625
GRANDE-TERRE	477	148	743	1 368
MARIE-GALANTE	515	267	346	1 128

## Graphique Guadeloupe

### Pluriactivité des chefs d'exploitations

Nombre d'individus

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

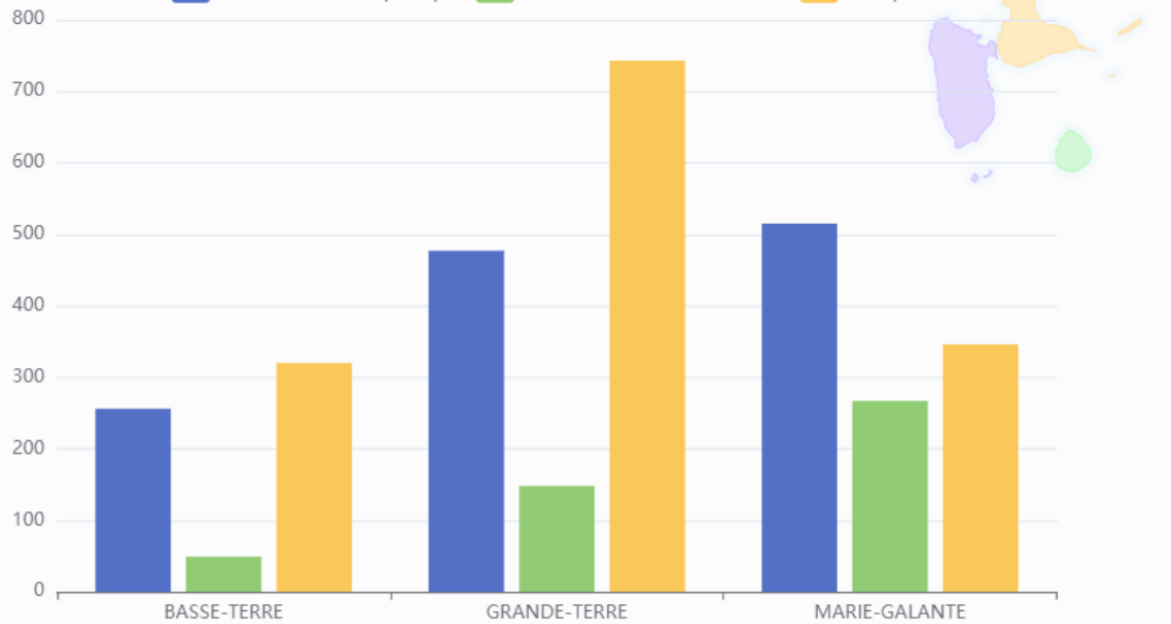


## Graphique par bassins géographiques

### Pluriactivité des chefs d'exploitations par bassins géographiques

Nombre d'individus

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



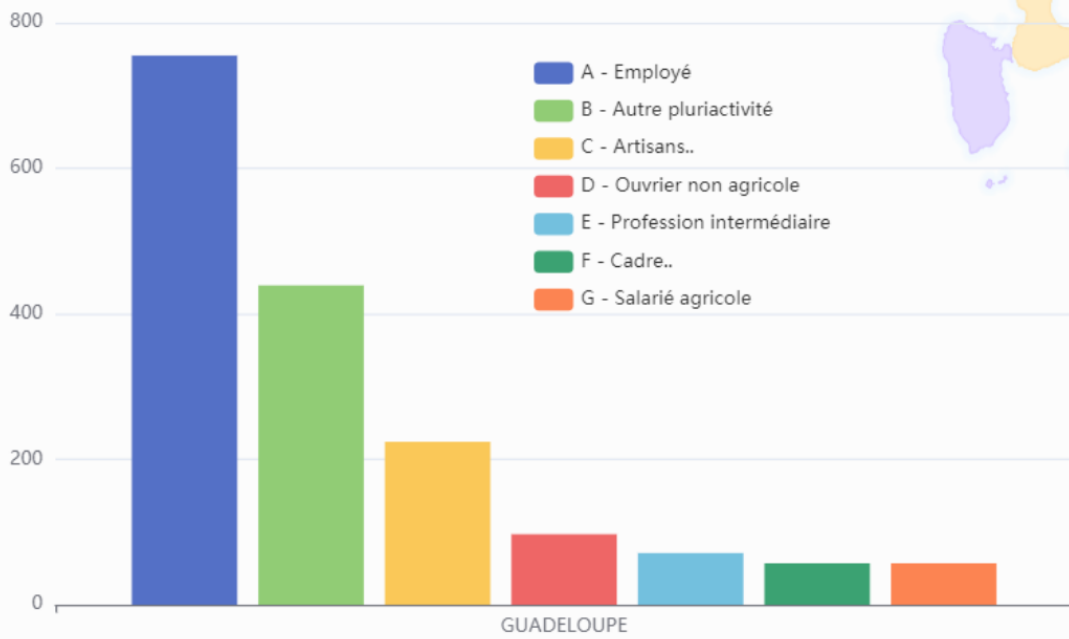
## Nature de la profession

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

## Graphique Guadeloupe

### Type de pluriactivité des chefs d'exploitations

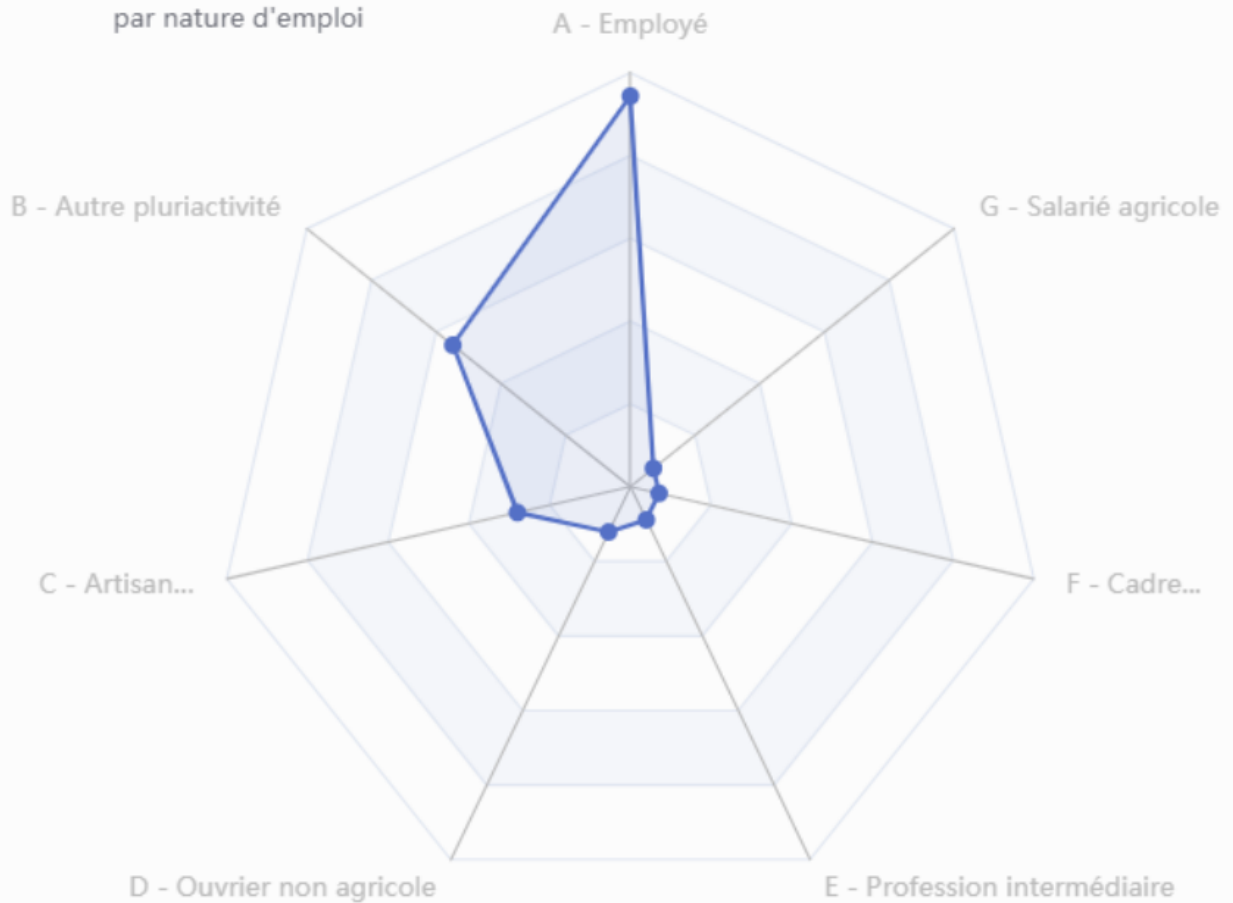
Nombre d'individus



### Pluriactivité

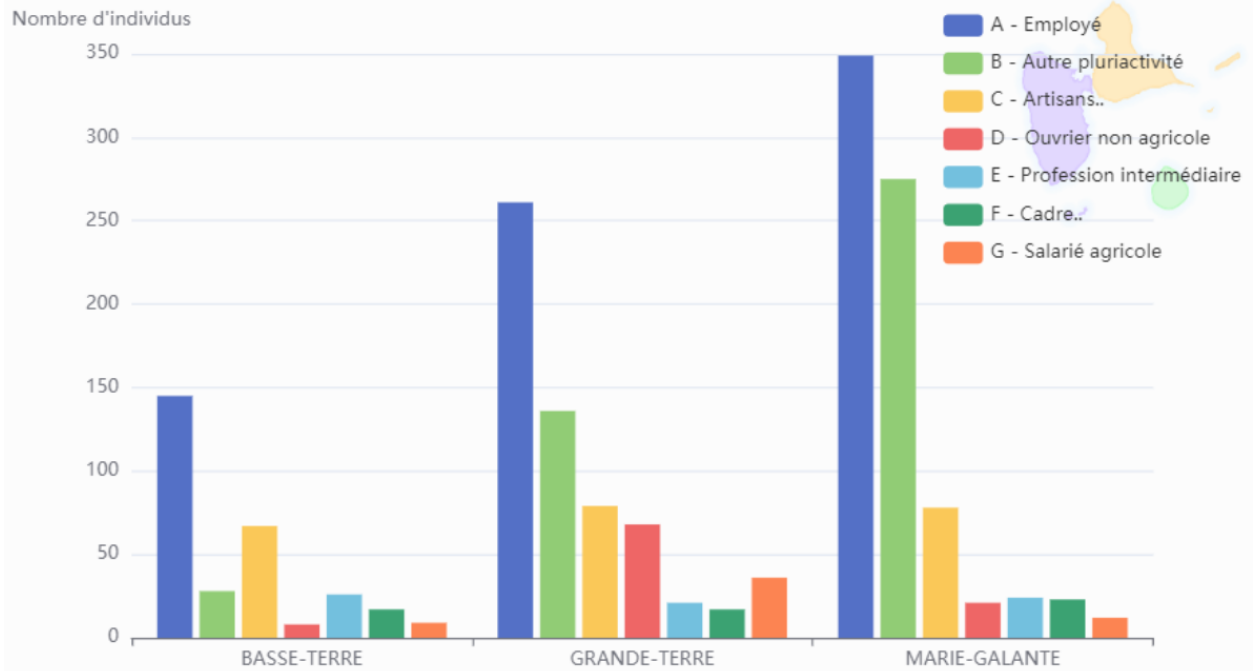
par nature d'emploi

Effectif Guadeloupe



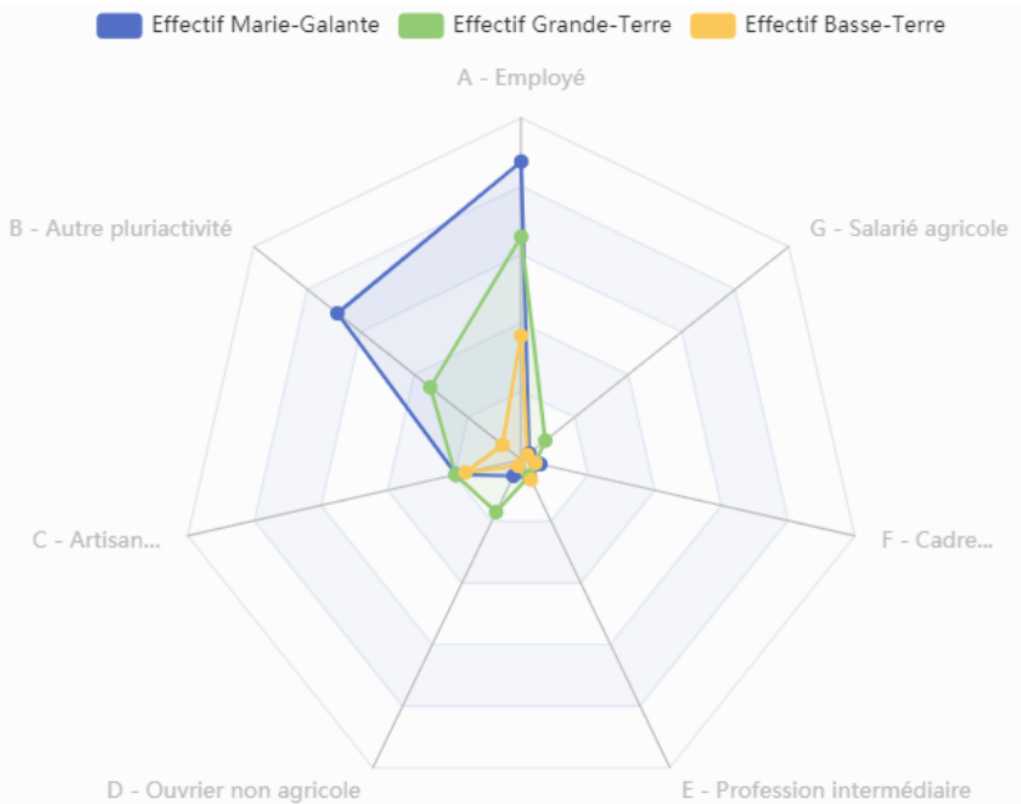
## Graphique par bassins géographiques

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



### Pluriactivité

par nature d'emploi



# 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 quant 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 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.

- 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 - F. MEBARKI

