



# SOMMAIRE

<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b> .....	4
Les données météorologiques .....	5
Les données économiques .....	6
Le territoire et les terres agricoles .....	7
Les exploitations .....	8
La population agricole et l'emploi .....	9
<b>LES CULTURES</b> .....	11
Clémentine .....	12
Pomelo .....	13
Kiwi .....	14
Olives .....	15
Vigne .....	16
Fruits d'été .....	18
Maraîchage .....	19
Châtaigne .....	20
Autres fruits à coque .....	21
Fourrage et céréales .....	22
<b>LES ÉLEVAGES</b> .....	23
L'élevage ovin .....	24
L'élevage caprin .....	26
L'élevage porcin .....	28
L'élevage bovin .....	30
L'apiculture .....	31
<b>INFOS PRATIQUES</b> .....	32
<b>MÉTHODOLOGIE</b> .....	33
<b>GLOSSAIRE</b> .....	34
<b>ANNUAIRE DES ORGANISMES AGRICOLES</b> .....	36

Directeur de la publication :  
**Pierre Bessin**

Cheffe du Service Statistique  
(SRISE) : **Cécile Delsol**

Rédacteur en chef : **Philippe Pailler**

Comité de rédaction :  
Chambre Régionale d'Agriculture de  
Corse (CRA) : **Sandrine Suissa**  
Office du Développement Agricole et  
Rural de Corse (ODARC) :  
**Fabien Federici**  
SRISE (DRAAF) : **Emmanuelle Alfonsi,**  
**Philippe Pailler,**  
**Catherine Ritouet, Xavier Faure**

Photos : **ODARC - SRISE - CRA**  
Impression : **PixartPrinting**  
Parution : décembre 2023  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 2417 - 4092

Edition : **DRAAF de Corse.**  
Service Régional de l'Information  
Statistique et Economique (SRISE).  
Forum du Fango - 8, avenue Jean  
Zuccarelli - 20200 BASTIA.

La version numérique de cette  
publication est disponible sur :

[draaf.corse.agriculture.gouv.fr](http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr)  
[www.corse.chambres-agriculture.fr](http://www.corse.chambres-agriculture.fr)  
[www.odarc.fr](http://www.odarc.fr)

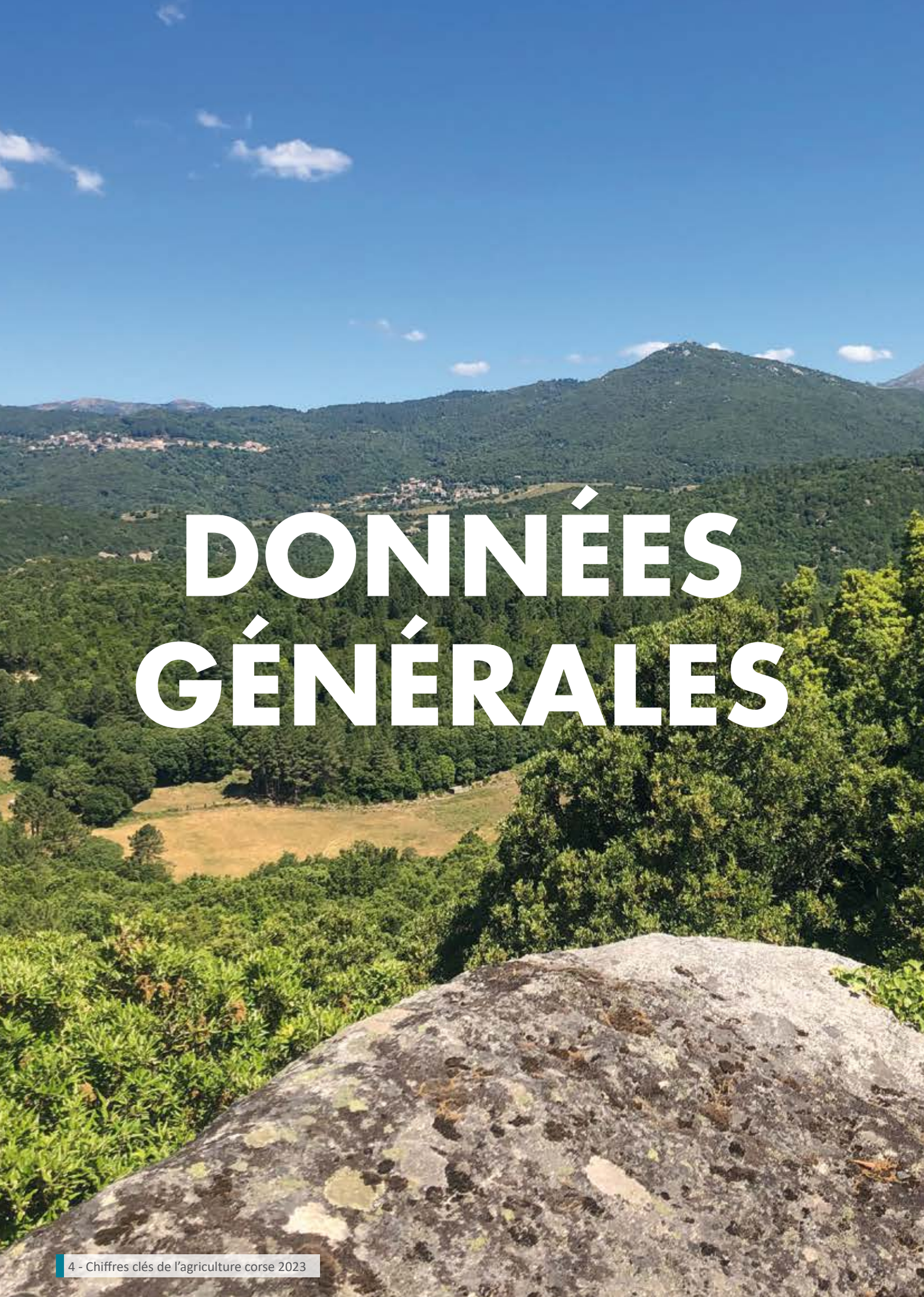
## Les contraintes s'accumulent pour les agriculteurs corses

Les années se suivent et se ressemblent pour la profession : dans un contexte post-covid marqué par la guerre en Ukraine, les coûts de production continuent à augmenter en 2022. Le réchauffement climatique, toujours plus prégnant, impacte l'ensemble des activités agricoles, y compris sur des cultures jusqu'ici préservées. Les sécheresses récurrentes commencent ainsi à affecter les solides oliviers et châtaigniers, pourtant réputés pour leur résistance aux aléas climatiques et leur adaptation aux terroirs corses.

Le vin et la clémentine, productions phares de l'île, ont néanmoins connu une nouvelle campagne satisfaisante. Bien adapté au climat sec méditerranéen avec ses cépages endémiques, le vignoble a produit 360 000 hectolitres en 2022. Déjà bien côtés sur le marché national, les vins corses retrouvent peu à peu leurs parts de marché d'avant crise sanitaire à l'étranger. De son côté, la clémentine corse a connu une production record, dépassant pour la première fois les 40 000 tonnes.

La situation est plus mitigée pour les productions animales, en proie à des difficultés structurelles récurrentes, auxquelles viennent s'ajouter les impacts de la sécheresse et du contexte international qui renchérisse d'autant les importations de foin et autres aliments pour bétail, dont la filière est fortement tributaire.

*Nous remercions tous ceux, organisations professionnelles et autres collaborateurs, qui ont apporté leur concours à la réalisation de ce document. Leur contribution est signalée sur chacune des pages les concernant.*

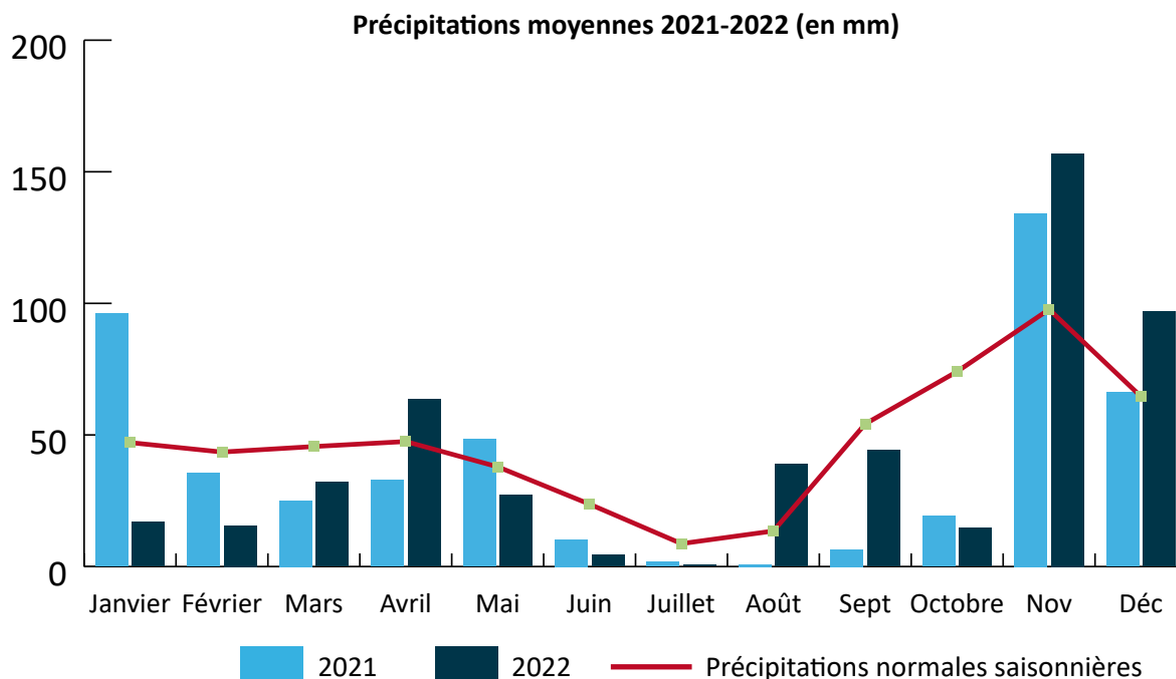


# DONNÉES GÉNÉRALES

# MÉTÉOROLOGIE

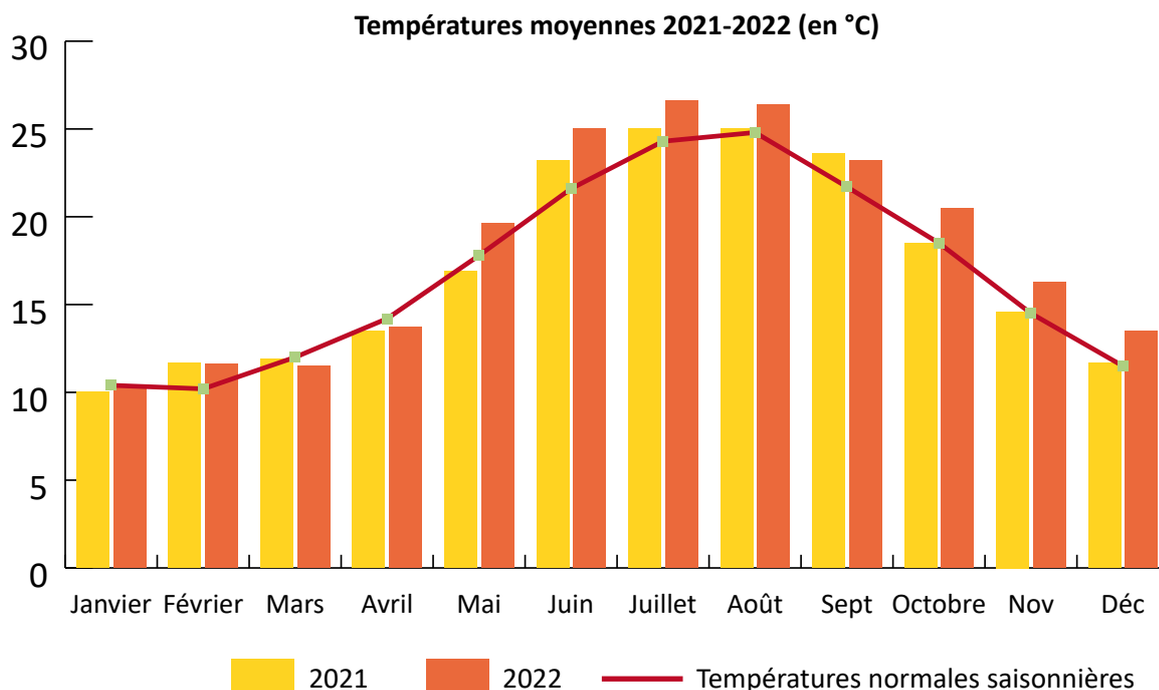
## PRÉCIPITATIONS

La fin de l'hiver et le début de l'été ont été particulièrement secs. La pluviométrie a retrouvé de la vigueur en août/septembre et les deux derniers mois de l'année 2022 ont été fortement excédentaires.



## TEMPÉRATURES

Comme en 2021, le début de l'année a été conforme aux normales saisonnières. Dès le mois de mai, les chaleurs se font plus intenses, dépassant régulièrement celles de 2021 (déjà caractérisée comme « année chaude ») et les températures normales saisonnières.



## CONTEXTE

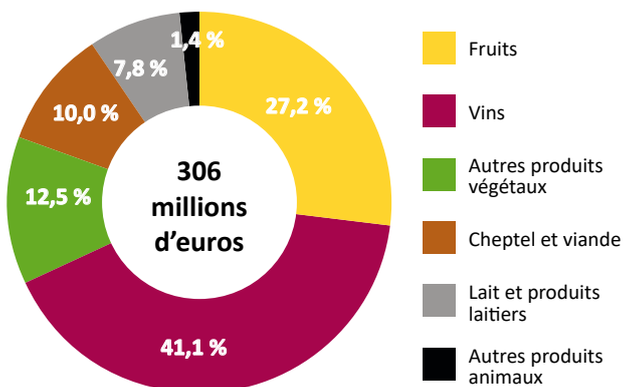
Malgré une stabilisation en milieu d'année, voire une amorce de décrue à partir d'octobre, les prix de l'énergie et des matières premières restent élevés en 2022 et pèsent sur les consommations intermédiaires des agriculteurs (cf. graphique Ipampa).

## VALEUR DES PRODUCTIONS

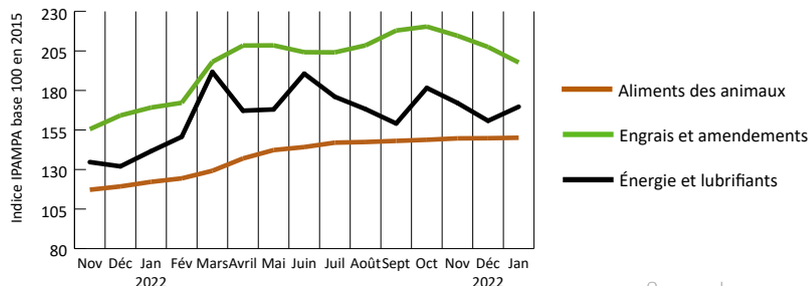
La valeur des productions végétales augmente de 13 % en un an, croissance équitablement répartie entre effet quantité et effet prix. En particulier, le prix des plantes fourragères s'envole (+ 75%), compensant une perte de volume de 17 %.

Les prix des productions animales sont en hausse de 8 %, couvrant une légère baisse des volumes. C'est particulièrement le cas pour les cheptels et viandes et l'aviculture, dont les productions sont en recul.

## Valeur de la production agricole hors subventions en 2022

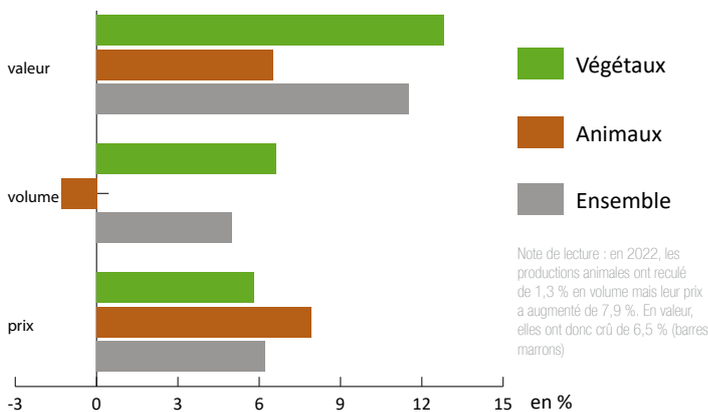


## Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) - France 2022



Note de lecture : en janvier 2022, l'indice des aliments des animaux (AA) est de 122 (soit +22 % par rapport à 2015, année de référence de l'indice). En janvier 2023, il est de 150. Entre ces 2 dates, les AA ont augmenté de 150/122=23 %

## Évolution de la production agricole hors subventions en 2022



Productions végétales hors subventions	Valeur 2021 (millions €)	Evolution 2022 /2021 en volume	Evolution 2022 /2021 en prix	Valeur 2022 (millions €)	Part 2022 (%)
Plantes fourragères	9,39	-16,9%	+75,3%	13,80	5,6 %
Produits maraichers et horticoles	17,73	+2,9%	+18,4%	21,61	8,7 %
Fruits	75,19	+10,4%	+0,4%	83,40	33,7 %
Vins d'appellation	84,52	+5,4%	+2,3%	91,16	36,8 %
Autres vins	29,94	+10,8%	+4,4%	34,63	14,0 %
Autres produits végétaux	2,72	-9,2%	+20,3%	2,96	1,2 %
<b>Total produits végétaux bruts et transformés</b>	<b>219,49</b>	<b>+6,6%</b>	<b>+5,8%</b>	<b>247,56</b>	<b>100,0 %</b>

Productions animales hors subventions	Valeur 2021 (millions €)	Evolution 2022 /2021 en volume	Evolution 2022 /2021 en prix	Valeur 2022 (millions €)	Part 2022 (%)
Cheptel et viande	27,51	-0,9 %	+11,9 %	30,53	52,0 %
Produits avicoles	1,93	-30,0%	+41,3%	1,91	3,3 %
Lait et produits laitiers	23,27	+0,5%	+1,7%	23,77	40,5 %
Autres produits de l'élevage (miel, ...)	2,42	+0,8%	+2,8%	2,51	4,3 %
<b>Total produits animaux bruts et transformés</b>	<b>55,14</b>	<b>-1,3%</b>	<b>+7,9%</b>	<b>58,72</b>	<b>100,0 %</b>

Source : Comptes de l'agriculture provisoires 2022 et semi-définitifs 2021

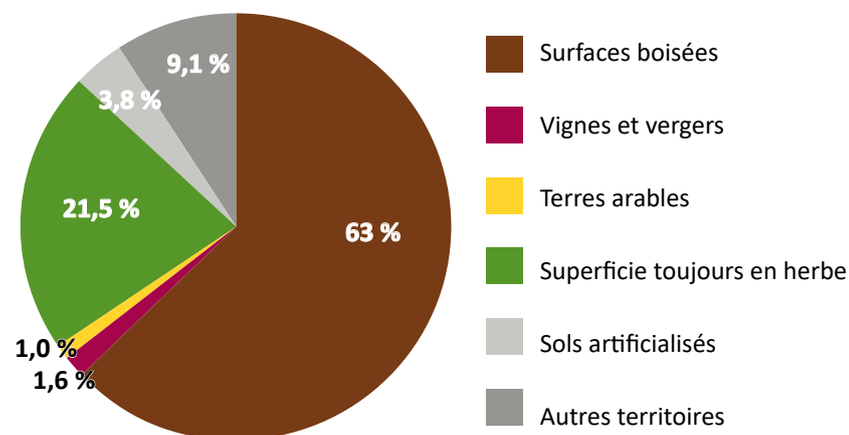
# TERRITOIRE & TERRES AGRICOLES

## OCCUPATION DES SOLS

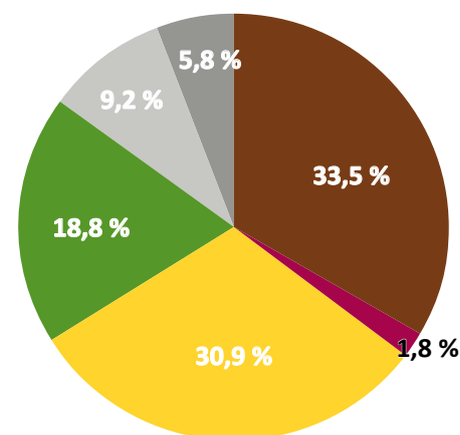
### Répartition du territoire en 2022



#### Corse



#### France métropolitaine



Source : Agreste - SAA

La SAA s'aligne dorénavant sur les données de l'Inventaire national forestier pour les surfaces boisées. Celles-ci intègrent des parties de territoire auparavant classées en STH peu productives (parcours, landes) ou autres territoires.

## SAU CORSE

La surface agricole utilisée (SAU) des exploitations corses est en léger repli (- 1%). Cette baisse est entièrement absorbée par la superficie toujours en herbe (STH), qui fléchit de 2 000 hectares. Celle-ci constitue néanmoins toujours l'essentiel de la SAU (86%). Les surfaces en vignes et vergers sont très stables, tandis que celles des plantes aromatiques, médicinales et à parfum continuent leur progression.

Unité : hectare	2019	2020	2021	2022
Céréales (y compris semences)	1 311	1 210	1 112	1 168
Oléagineux (y compris semences)	13	14	10	59
Protéagineux (y compris semences)	10	10	10	10
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (non compris semences)	528	626	675	700
Pommes de terre (y compris plants)	19	18	19	21
Légumes frais (non compris semences)	484	490	490	490
Fleurs et plantes ornementales	7	4	4	4
Fourrages annuels	665	660	660	660
Prairies artificielles et temporaires	5 267	4 605	4 850	4 970
Jardins et vergers familiaux des exploitants	16	16	16	16
Jachères	177	229	255	230
<b>TERRES ARABLES</b>	<b>8 497</b>	<b>7 882</b>	<b>8 101</b>	<b>8 328</b>
Cultures fruitières (y compris châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	6 376	7 484	7 389	7 482
Vignes	6 675	6 618	6 573	6 465
Pépinières ligneuses	42	63	63	63
Cultures permanentes autres	5	5	5	5
<b>CULTURES PERMANENTES hors STH</b>	<b>13 098</b>	<b>14 170</b>	<b>14 030</b>	<b>14 015</b>
Surfaces toujours en herbe (STH) des exploitations	nd	144 695	146 005	144 571
<b>SURFACE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) DES EXPLOITATIONS</b>	<b>nd</b>	<b>166 747</b>	<b>168 136</b>	<b>166 914</b>

nd : non disponible

Source : Agreste-SAA

# EXPLOITATIONS

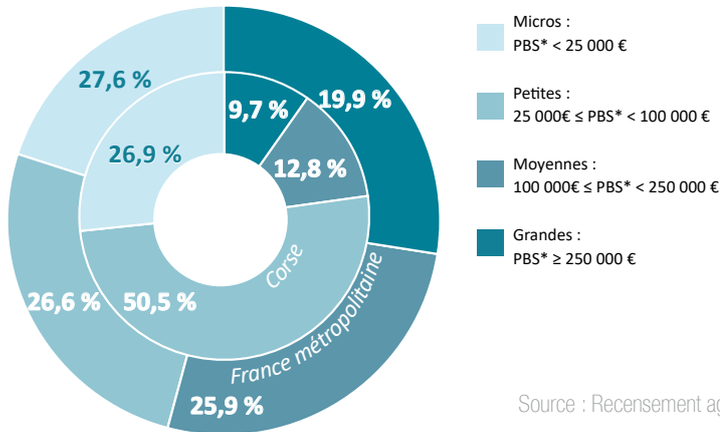


## TAILLE DES EXPLOITATIONS

### Une agriculture de petites exploitations en Corse

#### Part des exploitations selon la taille économique

Comparaison Corse/Continent



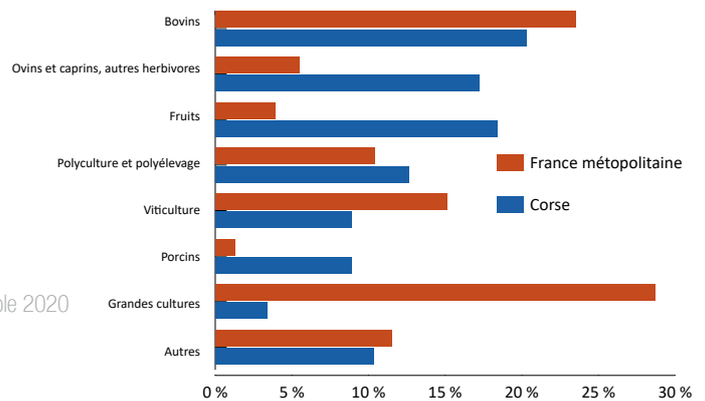
Source : Recensement agricole 2020

\* PBS : Production brute standard (voir glossaire)

## ORIENTATION DES EXPLOITATIONS

### Une exploitation sur deux en élevage

#### Répartition des exploitations par OTEX



## LES EXPLOITATIONS AU FIL DES RECENSEMENTS AGRICOLES

### Les rythmes corse et métropolitain

		1970	Evolution annuelle %					2020
			1970/1979	1979/1988	1988/2000	2000/2010	2010/2020	
Exploitations	Corse	8 884	-2,6%	-3,5%	-3,5%	-2,4%	+0,4%	2 936
	2A	3 605	-2,7%	-3,7%	-3,7%	-3,2%	+0,2%	1 016
	2B	5 279	-2,5%	-3,3%	-3,4%	-1,9%	+0,6%	1 920
	France métropolitaine	1 587 607	-2,5%	-2,4%	-4,2%	-3,0%	-2,3%	389 779
SAU moyenne/exploitation	Corse	15,1	+2,7%	+2,8%	+5,9%	+2,7%	-0,5%	56,9
	France métropolitaine	18,8	+2,4%	+2,1%	+4,1%	+2,3%	+2,2%	68,6

Sources : Recensements agricoles

### Evolution du nombre d'exploitations en Corse



Sources : Recensements agricoles

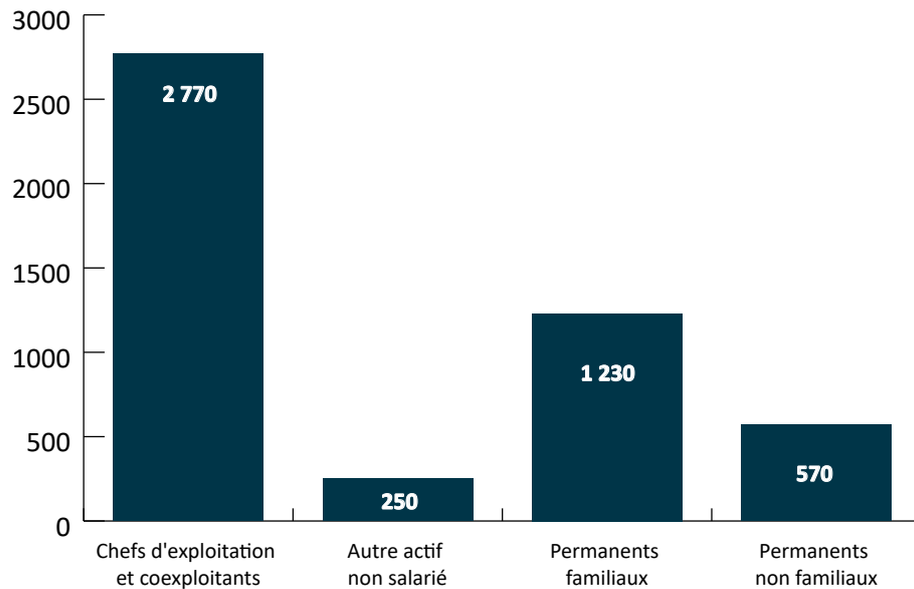
# POPULATION & EMPLOI

L'emploi agricole atteint 4 816 ETP en 2022, dont 39 % pour les seuls secteurs arboricoles et viticoles, qui nécessitent beaucoup de main d'oeuvre. Néanmoins, l'agriculture corse restant une activité de petites structures, les chefs d'exploitation représentent à eux seul plus de la moitié du volume de travail constaté. L'installation de jeunes agriculteurs bénéficiant de la DJA est en baisse ces dernières années mais concerne quand même une cinquantaine de néo-exploitants. Les données globales d'installation de la MSA n'étaient pas disponible pour 2022, au moment de la finalisation de cet ouvrage.

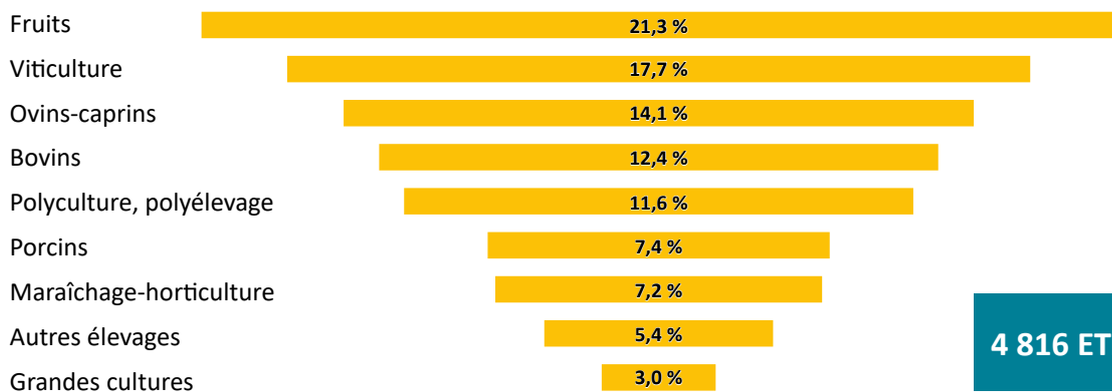
## MAIN D'OEUVRE

### L'emploi agricole par catégorie d'actif en 2022 (ETP)

**ETP** : équivalent temps plein. Cette unité correspond à l'équivalent du temps de travail d'une personne à temps complet pendant 1 an.



### L'emploi agricole total par grands secteurs en 2022 (en ETP)



**4 816 ETP en 2022**

\* y compris les saisonniers

Source : Agreste - Bilan annuel de l'emploi agricole – résultats 2022 provisoires

## LES NOUVEAUX AGRICULTEURS

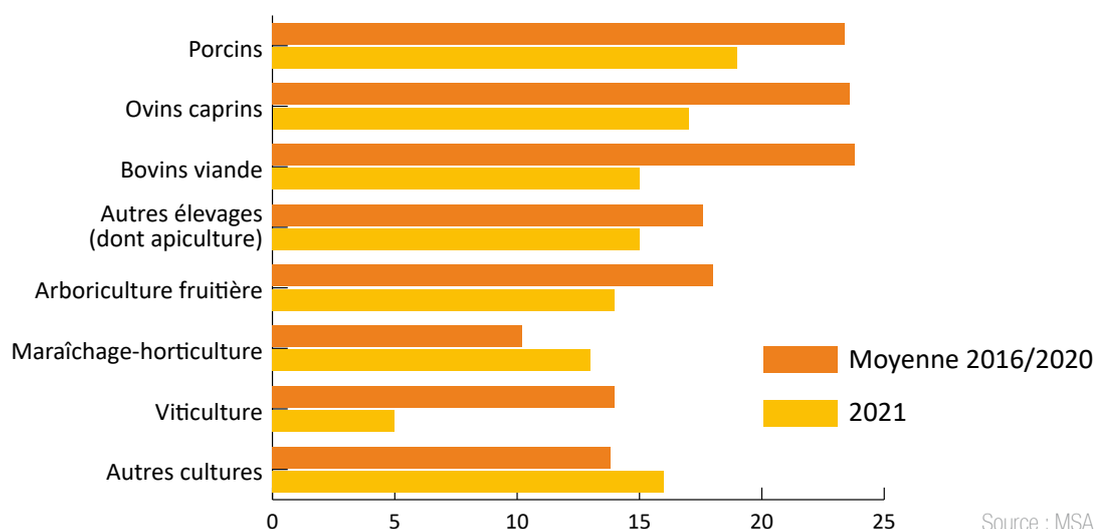
### Evolution des installations

	2017	2018	2019	2020	2021	Moyenne 2016/2020
<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>180</b>	<b>136</b>	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>144</b>
≤ 40 ans	118	142	93	74	77	100
> 40 ans	45	38	43	48	37	44

Source : MSA



### Installations 2021 par orientation (nombre)

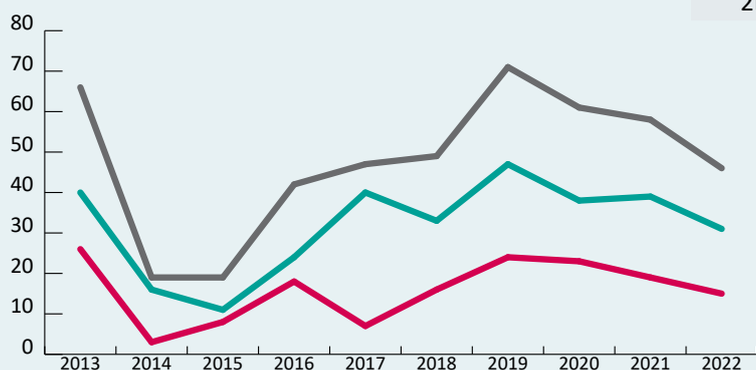


Source : MSA

En 2021, près de six installations sur dix sont en production animale. Une sur quatre se fait en maraîchage ou en arboriculture. Peu d'installations en viticulture en 2021.

## FOCUS : LES INSTALLATIONS AIDÉES (DOTATION JEUNE AGRICULTEUR)

### Nombre de dossiers de demandes de DJA passés en CTOA



	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>71</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>46</b>
2A	21	24	25	25	24
2B	28	47	36	33	22

La Dotation Jeune Agriculteur est une aide en capital financée majoritairement par l'Union Européenne (via le Fonds européen agricole pour le développement rural – FEADER) et par l'Etat. Son montant varie selon la zone d'installation, la part de l'activité agricole dans l'ensemble des revenus professionnels, la nature et l'ampleur du projet.

— Total dossiers  
— Hommes  
— Femmes

Source : DRAAF de Corse (SRAF)



# PRODUCTIONS VÉGÉTALES

# CLÉMENTINE



## CONTEXTE

En raison du contexte climatique très sec, la récolte a commencé avec une dizaine de jours d'avance.

Nécessitant beaucoup d'eau, les clémentiniers ont néanmoins passé la campagne sans encombre, en raison d'une irrigation maîtrisée au regard des mesures de restriction édictées dès le mois de mai. Mais les sécheresses récurrentes et intenses de ces dernières années inquiètent les agrumiculteurs, les réserves d'eau restant limitées.

## PRODUCTION

Les fruits sont de qualité, en dépit du fléau nouveau de la punaise diabolique, avec une teneur exceptionnelle en jus. Hormis les inévitables écarts de tri, le fruit n'a connu que quelques soucis de coloration en début de campagne puis de sur-maturation à la fin, conséquences des températures trop clémentines à ces périodes.



### Les producteurs

Adhérents IGP « Clémentine de Corse »

2018	2019	2020	2021	2022
159	163	172	176	182

Source : APRODEC



### Surfaces productives

ha

2018	2019	2020	2021	2022
1 334	1 400	1 480	1 495	1 550

### IGP – Hectares plantés certifiables (surfaces totales)

1 485	1 499	1 540	1 570	1 608
-------	-------	-------	-------	-------

Sources : Agreste-SAA, APRODEC



### Prix moyen départ station (en euros/kg)

Hors label bio

2018	2019	2020	2021	2022
1,96	2,32	2,22	2,21	2,14

Source : AOP fruits de Corse



	2018	2019	2020	2021	2022
--	------	------	------	------	------

Producteurs 26 40 46 48 40

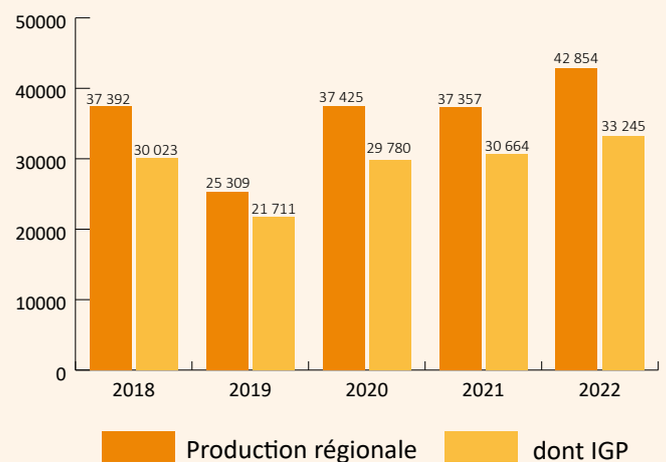
Surfaces (ha)  
y c. en conversion 167 253 291 329 352

Source : Agence bio

## COMMERCIALISATION

La mise en valeur s'est heurtée de plein fouet à la montée de l'inflation, la clémentine corse, produit haut-de-gamme, ne faisant pas partie des priorités des consommateurs. La concurrence accrue, notamment des clémentines ibériques à feuilles, a compliqué la situation, même si la précocité de la récolte insulaire lui a permis de se positionner plus tôt sur les marchés. La demande est restée modérée jusqu'à la fin novembre, les opérateurs demandant aux producteurs de ralentir le ramassage pour ne pas engorger le marché. Le déstockage a pu s'opérer à l'approche des fêtes de Noël, période traditionnelle de haute consommation du produit. Compte tenu de ces aléas, les cours sont restés fermes, mais en-deçà de la moyenne des trois dernières années.

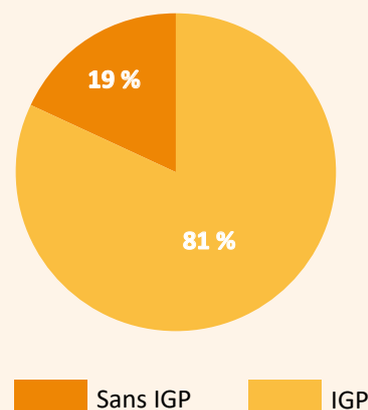
### Volumes produits (en tonnes)



Sources : Agreste-SAA, APRODEC



Entre 2018 et 2022, la production IGP représente en moyenne 81 % des volumes



Sources : Agreste-SAA, APRODEC

# POMELO



## CONTEXTE

Comme pour les autres agrumes, la campagne de pomelo s'est déroulée dans un contexte de sécheresse importante, avec une irrigation contrainte mais globalement maîtrisée par les producteurs.

## PRODUCTION

L'essor de la filière se poursuit, avec une croissance des surfaces, globales comme en IGP. Celles certifiées en agriculture biologique enregistrent un léger recul.

Les volumes récoltés sont conformes à ceux de l'an passé, avec un léger tassement pour la production en IGP.

## COMMERCIALISATION

La Corse est la seule région productrice en France métropolitaine. La concurrence est vive avec l'Espagne, premier producteur européen, qui produit dix fois plus.

La consommation française est estimée à 1 kg par personne et par an. Après des cours 2021 particulièrement élevés, ceux de 2022 sont dans la moyenne des années précédentes.



### Les producteurs

Adhérents IGP « Pomelo de Corse »

2018	2019	2020	2021	2022
36	42	46	52	55

Source : APRODEC



### Surfaces productives

ha

2018	2019	2020	2021	2022
185	195	185	188	200

### IGP – Hectares plantés certifiables (surfaces totales)

160	165	167	182	188
-----	-----	-----	-----	-----

Sources : RA 2020, Agreste-SAA, APRODEC



### Prix moyen départ station (en euros/kg)

Hors label bio

2018	2019	2020	2021	2022
1,27	1,33	1,40	1,55	1,35

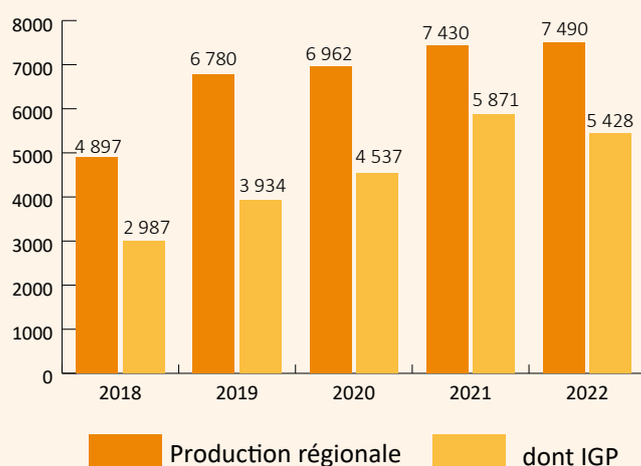
Source : AOP fruits de Corse



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	21	22	21	23	21
Surfaces (ha) y c. en conversion	87	93	96	96	86

Source : Agence bio

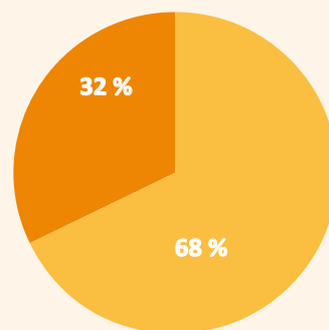
## Volumes produits (en tonnes)



Sources : Agreste-SAA, APRODEC



Entre 2018 et 2022, la production IGP représente en moyenne 68 % des volumes



Sans IGP IGP

Sources : Agreste-SAA, APRODEC



## CONTEXTE

La filière IGP a toujours des difficultés à se développer, en raison d'un manque d'outils de conditionnement agréés. De ce fait, le kiwi est principalement commercialisé sous la simple dénomination « kiwi de France ».

## PRODUCTION

La Corse représente seulement 1 % du marché du kiwi français. Le Sud-Ouest (Aquitaine, Midi-Pyrénées) reste leader, avec près de 80 % des volumes produits.

Si la production globale se maintient, la 2<sup>e</sup> campagne en IGP est décevante, avec une baisse d'un quart des quantités récoltées.

## COMMERCIALISATION

Comme sur le continent, les cours ont été en hausse sur la campagne 2022. En prix moyen départ station, l'augmentation est de 27 centimes, soit une augmentation de 18 %.



### Les producteurs Adhérents APRODEC

2018	2019	2020 *	2021	2022
25	25	11	8	7

Source : APRODEC

\* A partir de 2020, habilités IGP



### Surfaces productives

2018	2019	2020	2021	2022
260	227	204	204	204

dont adhérents APRODEC

178	178	49	38	42
-----	-----	----	----	----

Sources : Agreste-SAA, APRODEC



### Prix moyen départ station (en euros/kg) Hors label bio

2018	2019	2020	2021	2022
1,20	1,25	1,32	1,48	1,75

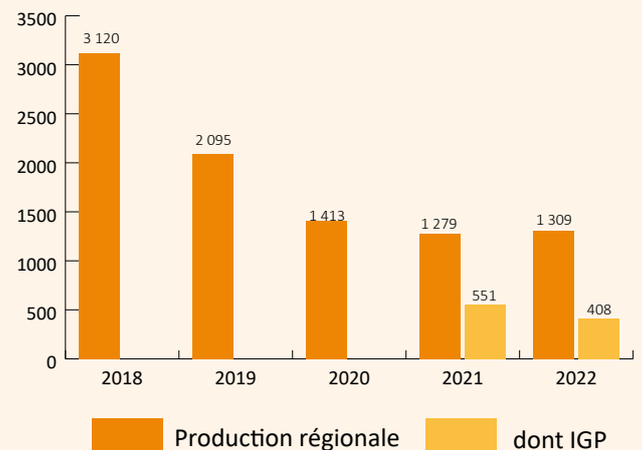
Source : AOP fruits de Corse



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	14	19	20	22	21
Surfaces (ha) y c. en conversion	63	87	98	96	83

Source : Agence bio, série révisée

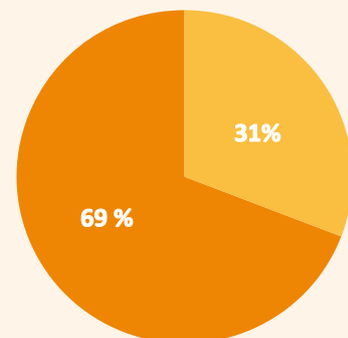
## Volumes produits (en tonnes)



Sources : Agreste-SAA, APRODEC



En 2022, la production IGP représente le tiers des volumes



Sans IGP IGP

Sources : Agreste-SAA, APRODEC

# OLIVES



## CONTEXTE

La pression de la mouche de l'olive reste majeure, mais celle du rhynchite a aussi été importante durant cette campagne : les bulletins de santé des végétaux annonçaient des niveaux de risque très élevés, dès le mois de juin pour le rhynchite, et à partir du mois d'août pour la mouche de l'olive aux premières chutes de température. La pression a été intense dans tous les secteurs. La grande majorité des vergers conduits en agriculture biologique ou sans traitements chimiques a été fortement impactée par ces deux nuisibles, avec des pertes totales de récolte.

souffert de la sécheresse, conjuguée au phénomène d'alternance, avec un impact important sur les volumes de récolte. Les oliveraies irriguées sont également concernées : une adaptation rapide dans la conduite culturale est nécessaire pour faire face au changement climatique. Au final, la production est limitée pour une année d'alternance haute.

## PRODUCTION

Pour la seconde année consécutive, les oliviers ont fortement

## COMMERCIALISATION

Campagne satisfaisante en raison des volumes restreints à écouler



### Les producteurs

Nombre d'opérateurs de la filière

2018	2019	2020	2021	2022
179	186	175	157	159

Source : SIDOC



### Surfaces productives

ha

2018	2019	2020	2021	2022
2 004	1 986	1 898	1 898	1 900

dont surfaces AOP

646	661	637	474	548
-----	-----	-----	-----	-----

Sources : Agreste-SAA, SIDOC



	2018	2019	2020	2021	2022
--	------	------	------	------	------

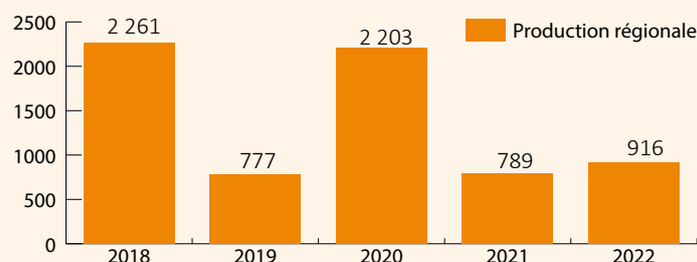
Producteurs	79	84	96	107	113
-------------	----	----	----	-----	-----

Surfaces (ha) y c. en conversion	274	326	354	401	391
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Source : Agence bio

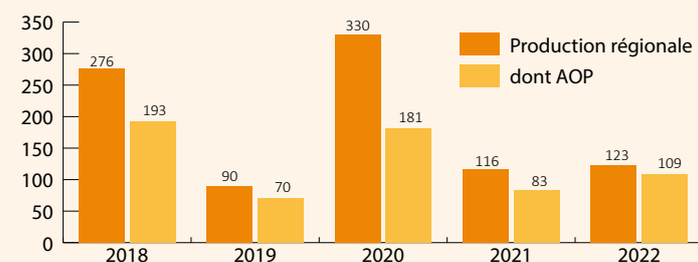
## Volumes produits (en tonnes)

### Fruits



Sources : Agreste-SAA

### Huile



Source : SIDOC



## FOCUS SUR LES PRIX A LA CONSOMMATION EN GMS : L'HUILE D'OLIVE AOP

### Prix du litre d'huile d'olive AOP Corse (conditionnement bouteille verre 75 cl)



Source :  
Observatoire  
des prix en GMS  
Corses - CRA

# VIGNE

## CONTEXTE

Depuis plus d'une décennie, le réchauffement climatique impacte la conduite de la vigne. L'élévation des températures lors de cycles de chaleur beaucoup plus longs engendre une précocité de plus en plus marquée de la maturité des baies.

## PRODUCTION

2022 n'échappe pas à la règle, avec une sécheresse estivale inédite et caniculaire, accompagnée de mesures de restriction d'irrigation. Dans certains secteurs, les vendanges ont démarré dès la première semaine d'août.

Les fortes chaleurs du printemps ont conduit les vignes à débourrer assez tôt et ont accéléré la pousse et la floraison. La sécheresse a cependant eu un effet positif sur le plan sanitaire, préservant la vigne des maladies courantes comme l'oïdium

ou le mildiou. Cette campagne a aussi été moins impactée par les ravageurs.

Avec 360 380 hectolitres, la production est de 4 % supérieure à celle de 2021, année moyenne. En AOP, ce sont les volumes des vins du sud de l'île qui augmentent, alors que les terroirs balanin et capcorsin ont moins produit.

## COMMERCIALISATION

Déjà bien côtés sur le marché national, les vins corses retrouvent peu à peu leurs parts de marché d'avant crise sanitaire à l'étranger. Avec un quart de la production exportée, vers l'Allemagne, la Suisse, la Belgique ou les États-Unis, la profession, qui compte beaucoup de jeunes, fait preuve d'un fort dynamisme.



### Nombre de déclarations de récolte

2018	2019	2020	2021	2022
285	291	293	297	281

Source : DGDDI



### Surfaces productives (en ha)

2018	2019	2020	2021	2022
5 884	6 003	6 048	6 040	5 881

dont AOP

2 799	2 978	3 057	3 126	3 132
-------	-------	-------	-------	-------

dont IGP

2 766	2 824	2 767	2 709	2 497
-------	-------	-------	-------	-------

dont sans IG

319	201	224	205	252
-----	-----	-----	-----	-----

Source : Agreste-SAA



	2018	2019	2020	2021	2022
--	------	------	------	------	------

Producteurs 78 93 99 113 120

Surfaces (ha) 1 394 1 698 1 878 2 069 2 345  
y c. en conversion

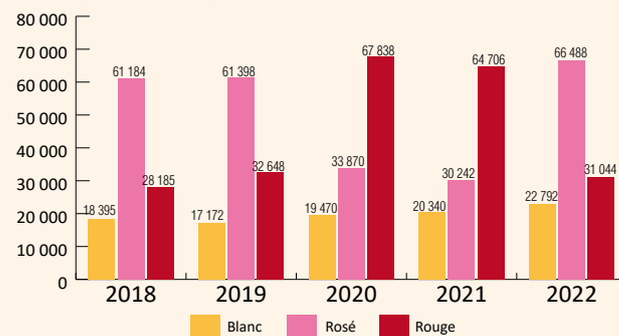
Source : Agence bio

### Volumes produits (en hl)

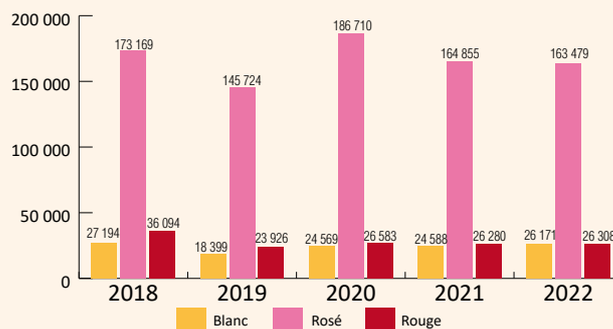
Production totale 2022 :

AOP : 120 324 hl – IGP : 215 958 hl – sans IG : 24 098 hl

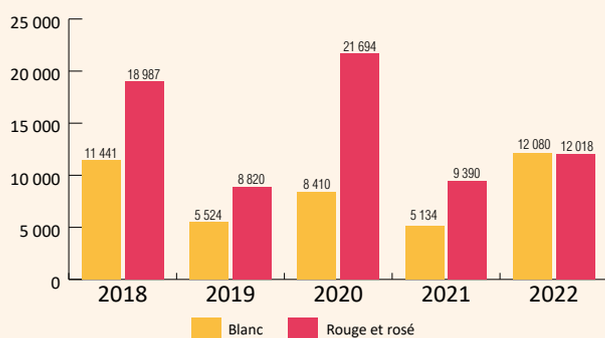
#### AOP : production par couleur (hl)



#### IGP : production par couleur (hl)



#### Sans IG : production par couleur (hl)



Sources : Agreste-SAA



## PRODUCTION EN AOP

### Superficie par appellation (en ha)

	2018	2019	2020	2021	2022
Patrimonio	434	428	421	451	415
Ajaccio	263	257	259	272	266
Muscato du Cap Corse	56	56	41	46	45
Calvi	237	307	274	264	274
Coteaux du Cap Corse	31	32	33	33	27
Porto-Vecchio	85	85	94	83	86
Figari	129	145	150	159	155
Sartène	206	224	256	253	238
Vin de Corse	1 358	1 444	1 529	1 564	1 627
<b>Total</b>	<b>2 799</b>	<b>2 977</b>	<b>3 057</b>	<b>3 126</b>	<b>3 131</b>

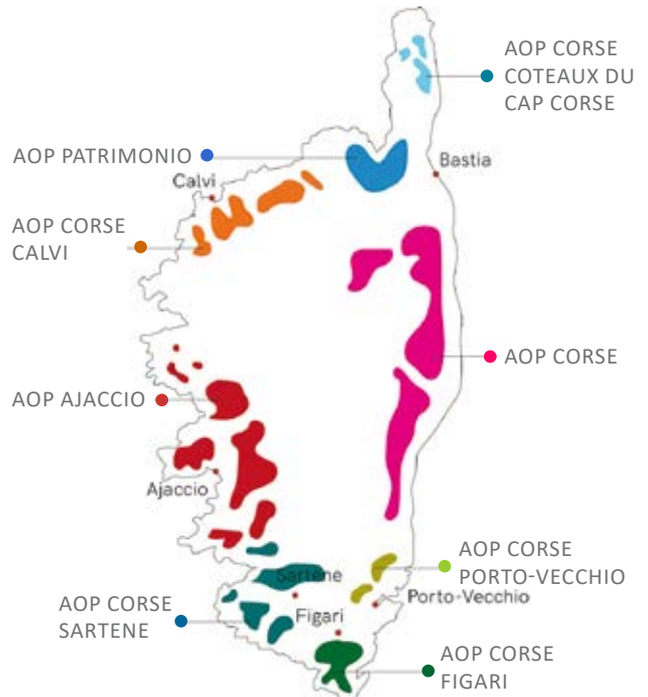
Source : Conseil Interprofessionnel des Vins de Corse

### Production par appellation (en hl)

	2018	2019	2020	2021	2022
Patrimonio	13 904	15 115	14 692	14 158	14 067
Ajaccio	7 466	7 335	8 150	6 845	7 231
Muscato du Cap Corse	688	740	489	789	626
Calvi	8 966	7 783	8 826	8 693	7 745
Coteaux du Cap Corse	954	975	959	1 107	950
Porto-Vecchio	3 197	2 507	2 914	2 503	3 014
Figari	5 056	4 581	5 945	3 364	5 838
Sartène	7 721	7 621	10 030	8 121	9 072
Vin de Corse	59 812	64 561	69 104	69 707	71 781
<b>Total</b>	<b>107 764</b>	<b>111 218</b>	<b>121 109</b>	<b>115 288</b>	<b>120 324</b>

Source : Conseil Interprofessionnel des Vins de Corse

### Les AOP corses



## DISPONIBILITÉ PAR SIGNE DE QUALITÉ

= stocks des années antérieures + production de l'année

	2018	2019	2020	2021	2022
AOP	166 112	180 889	198 258	194 609	194 044
IGP/VDP	283 496	277 963	297 092	282 305	275 607
VSIG/VDT	49 672	46 723	63 189	41 794	40 068
<b>Disponibilités totales</b>	<b>499 280</b>	<b>505 575</b>	<b>558 539</b>	<b>518 708</b>	<b>509 719</b>

Source : douanes.gouv.fr/Datadouane

# FRUITS D'ÉTÉ



## CONTEXTE

L'année 2022 a été marquée par un déficit hydrique dès la fin de floraison avec mise en place de restrictions d'eau sur la période estivale correspondant à celles des récoltes. La majorité des vergers étant équipée de goutte à goutte, l'impact sur la productivité et le calibre a été mesuré.

## PRODUCTION

Globalement, après une année 2021 déficitaire, les volumes ont retrouvé des niveaux normaux en 2022, voire plus pour les abricots.

Le retrait de nouvelles matières actives prévu en 2023 impose aux producteurs de revoir leurs itinéraires techniques et en particulier les stratégies phytosanitaires. La pression de cératites a été très élevée une nouvelle fois (températures douces pendant la première partie de l'hiver puis températures élevées dès début mai). La lutte contre la cératite ne disposera plus

Source : Bilan de campagne 2022 BSV arboriculture (CRA Corse).



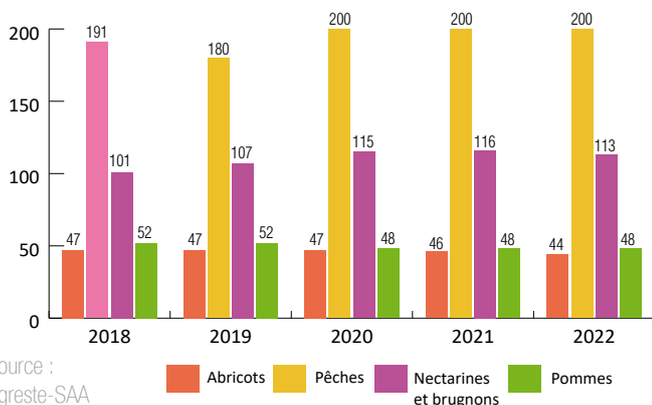
### Les producteurs Adhérents APFEC

2018	2019	2020	2021	2022
19	18	17	17	17

Source : APFEC



### Surfaces productives (en ha)



Source : Agreste-SAA

de produit spécifique pour lutter et contenir les populations du fait du retrait du phosmet fin 2022.

Autre problème sanitaire, la punaise diabolique. On constate que les dégâts s'accroissent au fil des saisons. Au vu de l'expérience des italiens, il est nécessaire de pouvoir réfléchir à l'introduction de parasitoïde dès à présent.

## COMMERCIALISATION

Les fruits d'été corses sont bien présents sur les étals des GMS : selon l'observatoire des prix mené par la Chambre régionale d'agriculture de Corse, ils représentent plus de 85 % des relevés en période estivale pour les pêches, nectarine et abricot.

### Volumes produits (en tonnes)

	2018	2019	2020	2021	2022
Abricots	846	846	940	602	1 412
Pêches	3 828	3 600	4 000	4 000	4 000
Nectarines et brugnons	1 818	1 944	2 300	1 757	2 382
Pommes	2 003	2 213	1 920	1 737	2 000

Source : Agreste-SAA



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	14	13	14	13	13
Surfaces (ha) y c. en conversion	3,4	2,9	3,4	2,8	5,6

Source : Agence bio

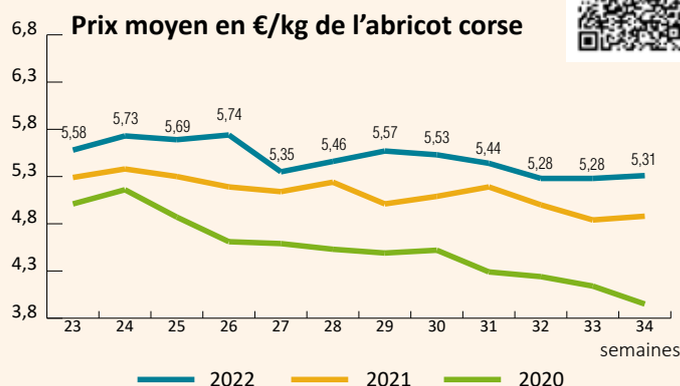
## FOCUS SUR LES PRIX A LA CONSOMMATION EN GMS : LA PÊCHE

En savoir + :



Les cours de la pêche en 2022 sont supérieurs à ceux des deux campagnes précédentes, avec un prix moyen en hausse de 47 centimes (+ 9%). Relativement stables jusqu'à la semaine 30, les prix se stabilisent autour de 5,30 euros, ne connaissant pas la baisse de 2020 et 2021 à partir de cette période.

Avant l'arrivée des pêches corses, le principal fournisseur est l'Espagne, dont les apports deviennent négligeables à partir du mois de juillet. La pêche corse représente plus de 85 % des produits de juillet à septembre



Source : Observatoire des prix en GMS Corses - CRA

# MARAÎCHAGE



## CONTEXTE

Un regain pour les cultures d'automne/hiver se confirme ces trois dernières années, avec un nombre croissant de producteurs cultivant à ces périodes de l'année. En plus de diversifier l'offre, ces nouvelles cultures concourent à améliorer la qualité des sols et la biodiversité.

## PRODUCTION

Dès le mois de mai un climat très favorable a permis d'assurer de bons volumes. Mais les rendements moindres en août se confirment au fil des ans, en raison des fortes chaleurs. Le ralentissement de toutes les productions a été constaté dès le 10 août, voire des arrêts de récoltes prématurées des tomates de plein champ. La reprise en arrière saison a à nouveau généré de bons volumes.



### Les producteurs Adhérents OMC

2018	2019	2020	2021	2022
61	61	61	64	65

Source : Organisation des maraîchers de Corse

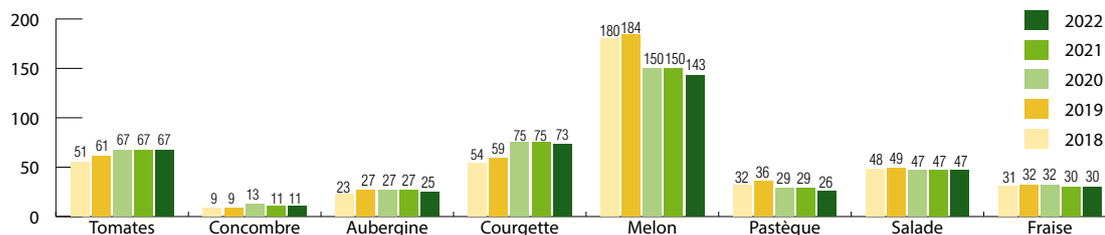


	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	74	85	101	105	105
Surfaces (ha) y c. en conversion	83	106	120	114	118

Source : Agence bio



### Principales superficies développées (ha)



Sources : Agreste-SAA

## FOCUS SUR LES PRIX A LA CONSOMMATION EN GMS : LA COURGETTE

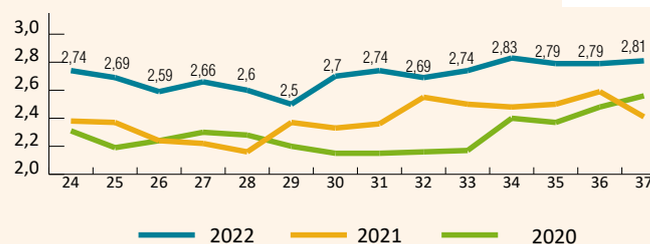
En savoir + :



Après une baisse en début de campagne, les prix remontent à partir de la semaine 29, selon le même schéma que l'année dernière. Les prix 2022 sont plus soutenus qu'en 2021, avec une hausse de moyenne de 35 centimes par kilo, soit +14 %.

Dès le mois de mai, la courgette corse est bien présente, elle totalise les deux tiers des relevés de prix du produit effectués par l'observatoire des prix en GMS de la Chambre régionale d'agriculture de Corse. La courgette d'origine française est sur les étals tout l'été, avec un prix moyen moins élevé, de 33 centimes par kilo en moyenne.

### Prix moyen en €/kg de la courgette corse



Source : Observatoire des prix en GMS Corses - CRA

# CHÂTAIGNE



## CONTEXTE

La récolte 2022 est touchée par la sécheresse et il persiste des zones de contaminations par le cynips, en dépit d'une forte amélioration ces dernières années.

Pour tenter de remédier aux sécheresses persistantes et favoriser le développement de nouvelles plantations, le syndicat AOP milite pour une adaptation du cahier des charges en termes d'irrigation. Celui-ci proscrit jusqu'à présent l'installation de systèmes fixes d'irrigation.



### Les producteurs

Nombre d'opérateurs de la filière

2018	2019	2020	2021	2022
84	85	87	92	98

dont nombre de déclarations de récolte en AOP

73	69	72	74	81
----	----	----	----	----

dont nombre de transformateurs en AOP

31	nd	49	54	57
----	----	----	----	----

nd : non disponible

Source : ODG AOP Farina Castagnina Corsa



### Surfaces productives (en ha)

2018	2019	2020	2021	2022
1 370	1 380	1 390	1 385	1 450

Surfaces totales AOP

674	696	708	722	743
-----	-----	-----	-----	-----

dont surfaces productives en AOP

376	633	645	595	588
-----	-----	-----	-----	-----

Sources : Agreste-SAA, ODG AOP Farina Castagnina Corsa



### Prix moyen départ station (en euros/kg)

Farine de châtaigne AOP, commerces

2018	2019	2020	2021	2022
15	19	20	20	20

Source : ODG AOP Farina Castagnina Corsa



	2017	2018	2019	2020	2022
--	------	------	------	------	------

Producteurs 50 54 56 60 57

Surfaces (ha)  
y c. en conversion 935 918 958 1 377 1 028

Source : Agence bio

## PRODUCTION

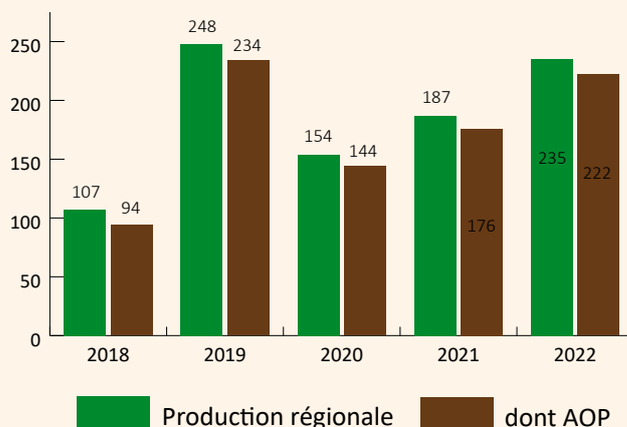
Conséquence de la sécheresse, la campagne 2022 a généré beaucoup de petits calibres. De ce fait, même si la récolte de fruits est en hausse, la production de farine de châtaigne accuse un léger repli.

## COMMERCIALISATION

Les prix de revente de la farine sont toujours élevés, conduisant à une stagnation des ventes, surtout dans la distribution (épiceries, GMS).

## Volumes produits (en tonnes)

### Fruits



### Farine AOP



Sources : Agreste-SAA, ODG AOP Farina Castagnina Corsa

# AUTRES FRUITS À COQUE



## NOISETTE

Contre toute attente, ce n'est pas la sécheresse et le manque crucial d'eau qui auront contrarié cette année la production de noisettes, mais bien l'arrivée en Corse de la punaise diabolique. Ce ravageur de culture, piquant à travers la coque jeune encore molle des noisettes, provoque des dégâts considérables, surtout en plaine. Les vergers de montagne ont été moins touchés, mais globalement un taux proche de 30 % de noisettes abîmées a été constaté, entraînant un laborieux travail de tri. Globalement, la production n'augmente pas, en dépit d'une croissance de 10 % des superficies en production. Motif d'espoir, l'arrivée prochaine d'un prédateur de ce nuisible piqueur-suceur : la guêpe samouraï, dont les premiers lâchers prometteurs ont été mis en place en Italie.



### Les producteurs

Habilités IGP « Noisette de Cervione »

2018	2019	2020	2021	2022
19	20	21	22	24

Source : APRODEC



### Surfaces productives (en ha)

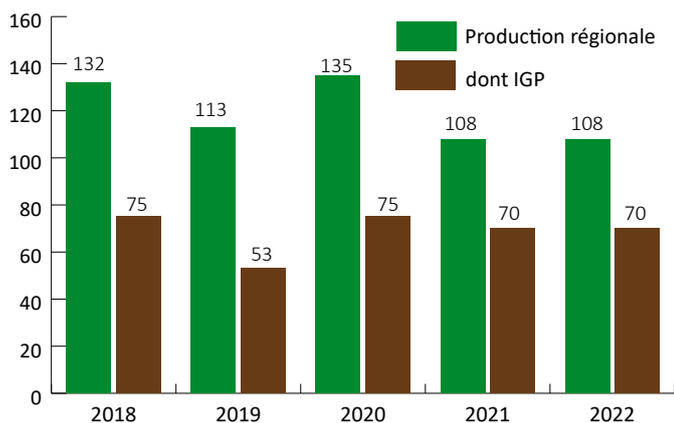
2018	2019	2020	2021	2022
147	146	130	130	145

Dont IGP

30	39	39	52	57
----	----	----	----	----

Sources : Agreste-SAA – APRODEC

### Evolution du tonnage total



Sources : Agreste-SAA, APRODEC



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	17	24	26	27	27
Surfaces (ha) y c. en conversion	34	52	63	71	87

Source : Agence bio

## AMANDE

Campagne difficile pour l'amande en 2022, en raison principalement de la sécheresse. Les restrictions d'eau estivales ont mis à mal les vergers, au moment où l'arrosage est crucial pour le développement du fruit. Certains arbres ont subi un tel stress hydrique que leur survie est en péril. Par ailleurs, la tempête de mi-août a fait chuter des fruits en Balagne ainsi que dans le sud de l'île. La baisse des adhérents et des surfaces s'explique par une meilleure prise en compte des producteurs réellement actifs. Les volumes se maintiennent grâce à une bonne dynamique sur les vergers actifs. Dans un avenir proche, de nombreuses jeunes plantations vont rentrer en production, augmentant le potentiel régional d'autant.



### Les producteurs

Adhérents GIE Corsicamandes

2018	2019	2020	2021	2022
30	30	25	23	19

Source : GIE Corsicamandes

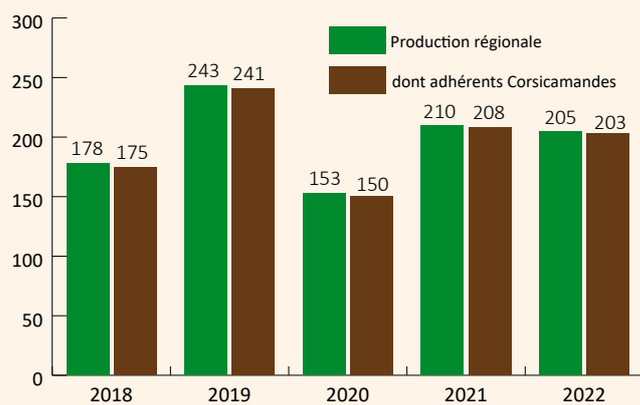


### Surfaces productives (en ha)

2018	2019	2020	2021	2022
329	289	240	260	225

Source : Agreste-SAA

### Evolution du tonnage total



Sources : Agreste-SAA, GIE Corsicamandes



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	13	15	14	11	9
Surfaces (ha) y c. en conversion	77	74	77	67	55

Source : Agence bio

# FOURRAGE ET CÉRÉALES



## CONTEXTE

Pour la 2<sup>e</sup> année consécutive, la sécheresse a fortement impacté la campagne. Après un hiver à nouveau très sec, caractérisé par un faible enneigement et une fonte précoce, le manque d'eau a conduit à des restrictions dès la fin du printemps. Celles-ci ont perduré jusqu'en novembre. Les températures élevées très tôt dans la saison et les sols secs ont ralenti la pousse d'herbe. La première coupe de printemps, en retard sur le calendrier habituel, a donné de faibles rendements, la seconde n'a souvent pas pu être réalisée.

En fin d'été, la Corse-du-Sud a bénéficié d'une pluviométrie moins atone, alors qu'en Haute-Corse, il a fallu attendre mi-novembre pour connaître des précipitations importantes. La production d'automne reste malgré tout faible.



## Surfaces (superficies développées en ha)

Cultures fourragères		2020	2021	2022
Fourrages annuels	2A	110	110	110
	2B	550	550	550
	<b>CORSE</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>660</b>
Prairies artificielles	2A	100	150	130
	2B	1 580	1 980	2 000
	<b>CORSE</b>	<b>1 680</b>	<b>2 130</b>	<b>2 130</b>
Prairies temporaires	2A	565	620	640
	2B	2 360	2 100	2 200
	<b>CORSE</b>	<b>2 925</b>	<b>2 720</b>	<b>2 840</b>
<b>Total cultures fourragères</b>	2A	775	880	880
	2B	4 490	4 630	4 750
	<b>CORSE</b>	<b>5 265</b>	<b>5 510</b>	<b>5 630</b>

Surfaces toujours en herbe (STH)		2020	2021	2022
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	2A	15 500	15 280	15 240
	2B	15 630	15 830	15 200
	<b>CORSE</b>	<b>31 130</b>	<b>31 110</b>	<b>30 440</b>
STH peu productives (parcours, landes)	2A	54 700	54 649	54 649
	2B	102 223	102 323	102 323
	<b>CORSE</b>	<b>156 923</b>	<b>156 972</b>	<b>156 972</b>
<b>Total STH</b>	2A	70 200	69 929	69 889
	2B	117 853	118 153	117 523
	<b>CORSE</b>	<b>188 053</b>	<b>188 082</b>	<b>187 412</b>

Céréales	2018	2019	2020	2021	2022
Blé tendre	54	98	72	99	83
Blé dur	10	15	15	15	15
Orge/escourgeon	343	342	398	350	399
Avoine	53	47	40	40	40
Maïs grain irrigué	647	579	515	398	396
Triticale	136	178	126	186	173

Source : Agreste-SAA



	2018	2019	2020	2021	2022
Producteurs	38	42	51	66	76
Surfaces fourragères hors STH (ha) y c. en conversion	498	558	1 086	1 233	1 079

Source : Agence bio

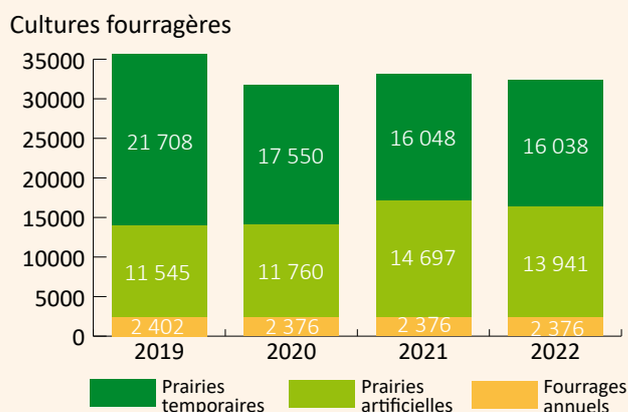
## PRODUCTION

Si la récolte fourragère se maintient peu ou prou, les rendements des prairies naturelles et autre STH peu productives sont en net recul, avec une production en baisse de plus de 20 %.

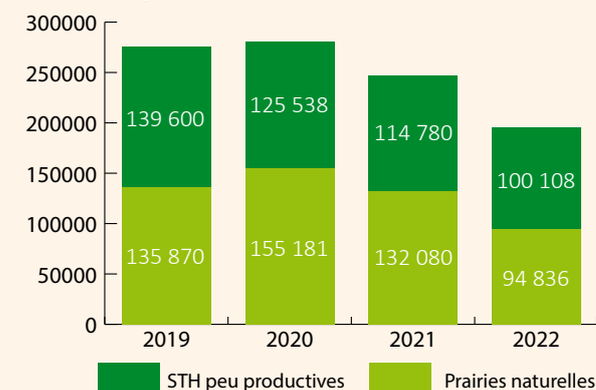
## CONTEXTE ÉCONOMIQUE

En amont, les professionnels ont du faire face à une augmentation inédite du coût des intrants, particulièrement pour les engrais. En aval, beaucoup de producteurs ont dû puiser dans leur stock de foin et avoir un recours accru aux achats sur le continent.

## Production de matière sèche (en tonnes)



## Surfaces toujours en herbe (STH)



## Production de céréales (en tonnes)

	2018	2019	2020	2021	2022
Blé tendre	1 890	3 920	2 520	6 435	5 395
Blé dur	350	600	525	975	975
Orge/escourgeon	12 005	13 680	13 930	19 250	21 945
Avoine	1 590	1 410	1 200	1 200	1 200
Maïs grain irrigué	77 640	69 480	61 800	47 750	39 600
triticale	4 760	7 120	5 040	10 230	9 515

Source : Agreste-SAA

A large herd of goats, including several with prominent curved horns, is grazing in a lush green field. The background features rolling hills and mountains under a clear blue sky. The text 'PRODUCTIONS ANIMALES' is overlaid in large white letters.

# PRODUCTIONS ANIMALES

## CONTEXTE GÉNÉRAL

Après deux années de crise sanitaire, 2022 a été marquée dès le mois de février par le début de la guerre en Ukraine ainsi qu'une nouvelle sécheresse du printemps à la fin de l'été. Ces événements ont fortement impacté la filière : augmentation du coût des matières premières, du gaz et de l'électricité, accroissement de la part de l'alimentation sur les charges des exploitants, difficulté pour la préparation à la mise bas, etc. La filière est également confrontée à un rythme soutenu de départs à la retraite ou de cessations économiques.

## CONTEXTE SANITAIRE

Suite à la validation du plan de lutte contre la fièvre catarrhale ovine (FCO) en fin d'année dernière, le bilan de la campagne de vaccination mise en place est positif, d'autant que les résultats se basent uniquement sur les demandes de remboursement et non pas sur l'ensemble des doses achetées.



### Les détenteurs déclarés

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Corse</b>	<b>564</b>	<b>565</b>	<b>579</b>	<b>565</b>	<b>473</b>
dont mixtes (ovins/caprins)	79	79	77	80	85
2A	242	240	257	247	203
2B	322	325	322	318	270

Source : IPG 2A et 2B

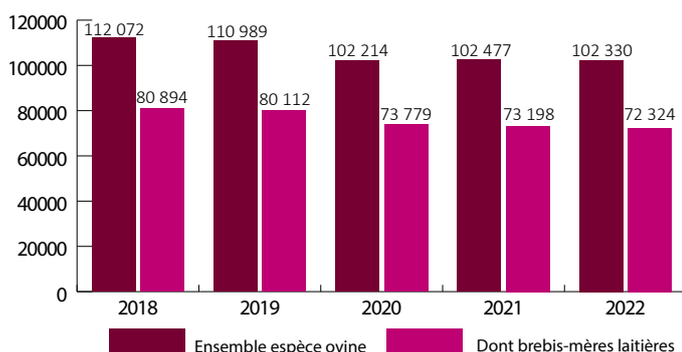


### Les effectifs ovins fin 2022

	2A	2B	Corse
Agnelles	4 425	13 270	17 695
Brebis-mères (y c. réforme)	19 240	57 700	76 940
dont brebis laitières	18 086	54 238	72 324
Autres ovins (y c. béliers)	1 925	5 770	7 695
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>25 590</b>	<b>76 740</b>	<b>102 330</b>

Source : Agreste-SAA

### Evolution du cheptel



Sources : Agreste-SAA

## PRODUCTION

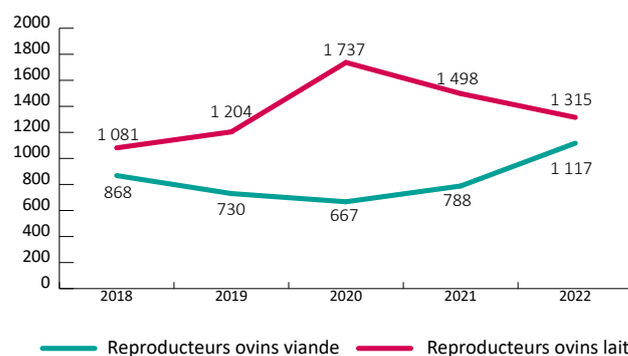
Déjà en forte hausse l'an passé, la part de lait importé continue de croître en avoisinant les 65 000 hl, représentant près de deux tiers de la production totale, toujours en légère baisse. Face à l'inflation, les éleveurs ont dû négocier une augmentation du prix du lait avec les laiteries. A l'inverse du nombre d'adhérents au Syndicat AOP qui chute, la valeur de production du Brocciu, quant à elle, atteint son plus haut niveau sur les cinq dernières années pour atteindre quasiment 5 millions d'euros.



### Elevages ovins biologiques\* en 2022

	2A	2B	Corse	
Lait	Eleveurs	7	3	10
	Reproducteurs	874	441	1 315
Viande	Eleveurs	9	7	16
	Reproducteurs	738	379	1 117

### Evolution du nombre de reproducteurs



### Evolution du nombre de producteurs

	2018	2019	2020	2021	2022
Exploitants lait	8	9	11	9	10
Exploitants viande	11	9	12	16	16

Source : Agence bio

\* y compris en conversion



## LAIT

### Structure de la production en 2022 en hectolitres

	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	3 115	48 140	51 255
Lait pour la transformation à la ferme	18 585	19 660	38 245
<b>Production totale</b>	<b>21 700</b>	<b>67 800</b>	<b>89 500</b>

Sources : Agreste-SAA

### Evolution de la production de lait en hectolitres



Source : Agreste-SAA

### Lait de brebis - provenance hors Corse (en hl)

2018	2019	2020	2021	2022
38 500	40 400	38 800	55 100	64 460

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel



### Prix du litre de lait de brebis (€)

Prix moyen payé au producteur en euro HT

2018	2019	2020	2021	2022
1,31	1,31	1,34	1,34	1,38

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

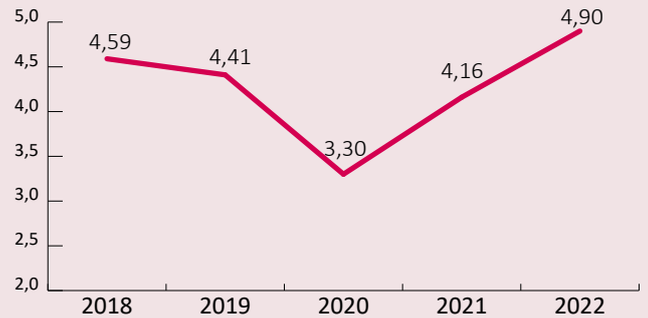


## AOP BROCCIU

### Nombre d'adhérents au Syndicat de défense et de promotion de l'AOP Brocciu

	2018	2019	2020	2021	2022
Fermiers	123	131	130	142	142
Laitiers	13	15	15	13	13
Apporteurs	300	297	294	226	211
<b>Total</b>	<b>436</b>	<b>443</b>	<b>439</b>	<b>381</b>	<b>366</b>

### Valeur de la production de Brocciu AOP en millions d'euros



Note : Le Brocciu est produit à partir du lait de brebis (principalement) et/ou de chèvre

Source : Syndicat interprofessionnel de défense et de promotion de l'AOP Brocciu



## VIANDE

### Données d'abattoir

#### Evolution du nombre d'ovins abattus



Source : DIFFAGA

# CAPRIN

## CONTEXTE GÉNÉRAL

La situation de guerre en Ukraine a entraîné des fortes perturbations dans l'approvisionnement, tant en termes de flux qu'en termes de prix, notamment pour les céréales et les protéines végétales. Les restrictions d'eau de juillet à septembre ont encore accentué la dépendance aux matières premières importées, avec des qualités parfois médiocres. Ainsi, vu l'urgence de la situation économique pour les exploitations concernées, le gouvernement a décidé de mettre en place une aide aux éleveurs insulaires fortement impactés par l'augmentation du coût de l'alimentation animale.



### Les détenteurs déclarés

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Corse</b>	<b>394</b>	<b>388</b>	<b>393</b>	<b>403</b>	<b>322</b>
dont mixtes (ovins/caprins)	79	79	77	80	85
2A	142	147	148	152	112
2B	252	241	245	251	210

Source : IPG 2A et 2B

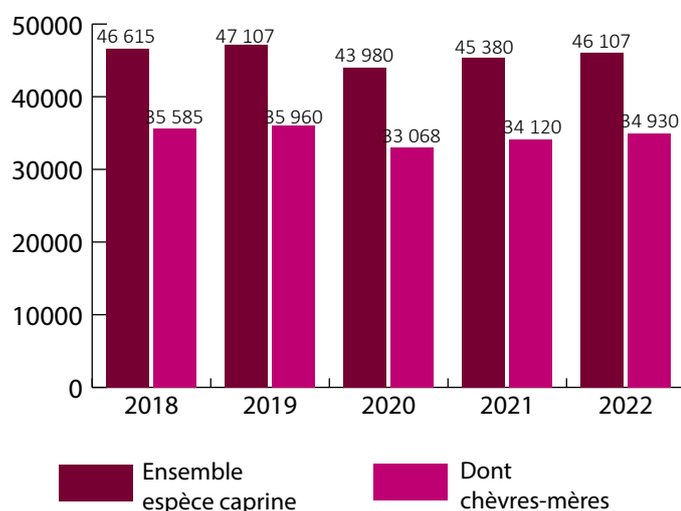


### Les effectifs caprins fin 2022

	2A	2B	Corse
Chevrettes	2 360	5 324	7 684
Chèvres-mères	10 730	24 200	34 930
Autres caprins (y c. boucs)	1 073	2 420	3 493
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>14 163</b>	<b>31 944</b>	<b>46 107</b>

Source : Agreste-SAA

### Evolution du cheptel



Sources : Agreste-SAA

## CONTEXTE SANITAIRE

Le plan de lutte contre la paratuberculose est toujours en place, le bilan de campagne annuel est positif avec de plus en plus d'éleveurs engagés et des résultats toujours encourageants concernant la séroprévalence des cheptels audités. Même si aucun cas n'a encore été détecté en France, plusieurs foyers de clavelée et variole caprine ont été identifiés au mois de septembre en Espagne. Les animaux introduits sur le territoire pendant cette période ne proviennent pas des régions touchées, mais la plus grande vigilance est recommandée compte tenu de la gravité et de la contagiosité de ces deux virus.

## PRODUCTION

La production du lait de chèvre est stable en 2022, avec une part transformée à la ferme de plus de 65 %. Le prix moyen du litre payé au producteur atteint de nouveau la barre des 1 €, après la baisse de 2021.

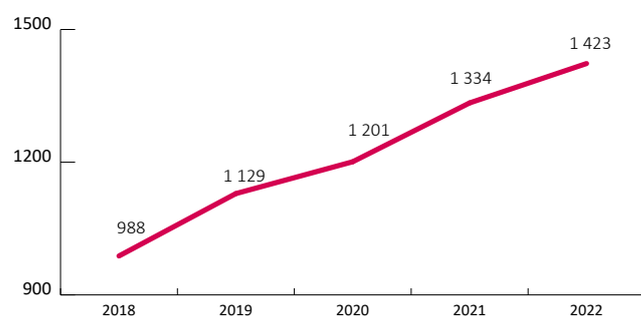
Comme l'an passé, il est à noter qu'aucune importation de lait n'a été réalisée, la production de lait de race exogène venant compenser les volumes de race corse.



### Elevages caprins biologiques\* en 2022

	2A	2B	Corse
<b>Eleveurs</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Reproducteurs</b>	<b>466</b>	<b>957</b>	<b>1 423</b>

### Evolution du nombre de reproducteurs



### Evolution du nombre de producteurs

2018	2019	2020	2021	2022
8	10	14	14	13

Source : Agence bio

\* y compris en conversion



## LAIT

### Structure de la production en 2022 en hectolitres

	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	830	19 125	19 955
Lait pour la transformation à la ferme	16 870	20 805	37 675
<b>Production totale</b>	<b>17 700</b>	<b>39 930</b>	<b>57 630</b>

Sources : Agreste-SAA

### Lait de chèvre - provenance hors Corse (en hl)

2018	2019	2020	2021	2022
500	500	401	0	0

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel



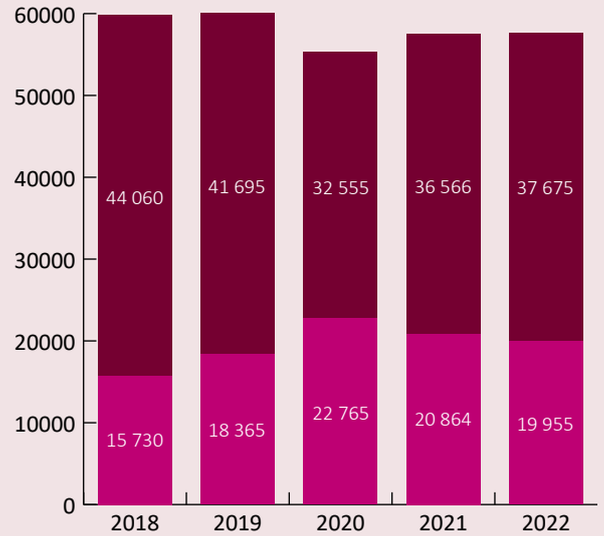
### Prix du litre de lait de chèvre (€)

Prix moyen payé au producteur en euro HT

2018	2019	2020	2021	2022
0,98	0,98	1,08	0,95	1,00

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

### Evolution de la production de lait en hectolitres



■ Transformée à la ferme ■ Livrée à l'industrie

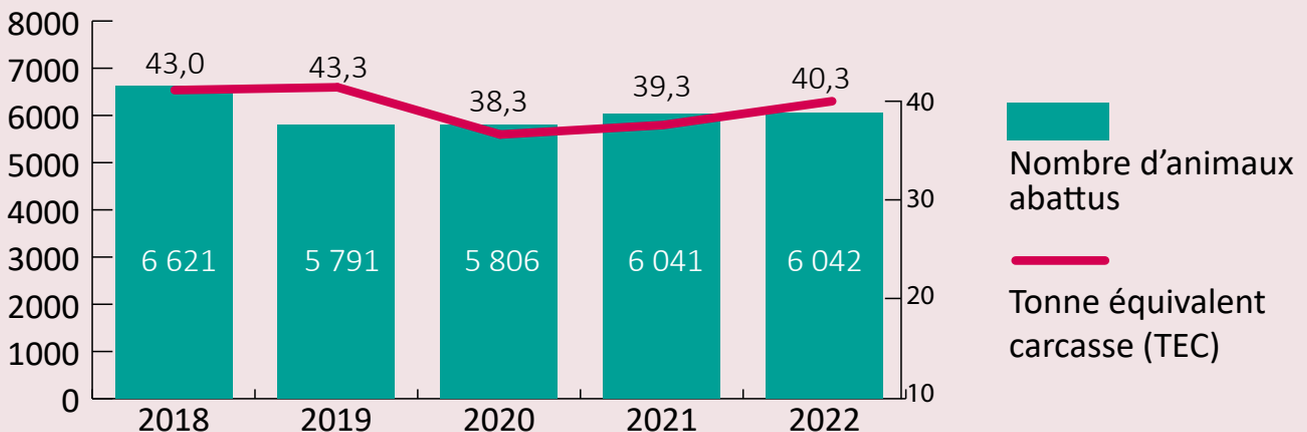
Source : Agreste-SAA



## VIANDE

### Données d'abattoir

#### Evolution du nombre de caprins abattus



Source : DIFFAGA

# PORCIN

## CONTEXTE GÉNÉRAL

Si le nombre de détenteurs porcins ne cesse d'augmenter (+21 % en 5 ans), ce n'est pas le cas des adhérents au Syndicat de défense et de promotion des charcuteries de Corse - Salameria Corsa, au plus bas depuis 5 ans.

En raison de l'important effet ciseau de prix entre la hausse des charges et la diminution des revenus, survenu du fait de la crise sanitaire et de l'apparition de la peste porcine africaine en Europe, le gouvernement a mis en place un plan de sauvetage. Celui-ci vise à compenser les pertes importantes subies par les exploitants entre le dernier trimestre 2021 et le premier trimestre 2022.

## CONTEXTE SANITAIRE

La France est pour l'instant toujours épargnée par la Peste Porcine Africaine (PPA). Cependant, la maladie est très

présente en Italie et en Allemagne, ou un élevage infecté a été détecté à 6km de la frontière française. Pour lutter contre cela, des mesures de biosécurité ont été établies par arrêté ministériel. Afin de préserver les modes d'élevages, la Corse bénéficie d'aménagements spécifiques, adaptés aux réalités régionales.

## PRODUCTION

La production globale de charcuterie en AOP est en baisse en 2022, plus marquée sur les Prisutti que sur le reste des produits. Les raisons sont multiples : problème sur la qualité, faible quantité de produits conformes au cahier des charges (poids carcasse notamment), certains producteurs ne pratiquant pas de plus-value sur les produits AOP.



### Les détenteurs déclarés

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Corse</b>	<b>542</b>	<b>580</b>	<b>609</b>	<b>644</b>	<b>656</b>
2A	316	318	332	349	361
2B	226	262	277	295	295

Source : IPG 2A et 2B

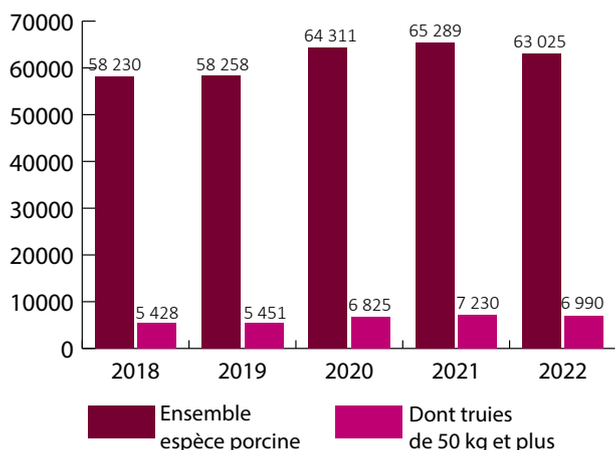


### Les effectifs porcins fin 2022

	2A	2B	Corse
Porcelets	5 316	3 830	9 146
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	10 631	7 660	18 291
Truies de 50 kg et plus	4 065	2 925	6 990
Verrats de 50 kg et plus	638	460	1 098
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	16 000	11 500	27 500
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>36 650</b>	<b>26 375</b>	<b>63 025</b>

Source : Agreste-SAA

### Evolution du cheptel



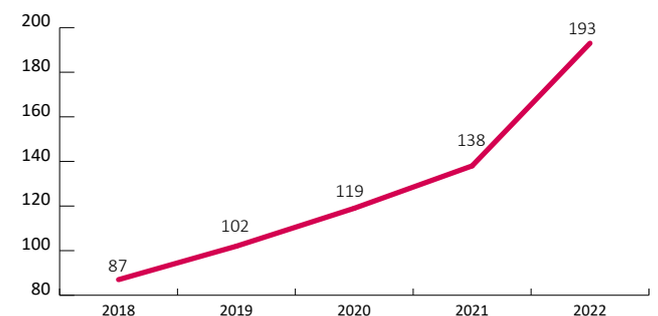
Sources : Agreste-SAA



### Elevages porcins biologiques\* en 2022

	2A	2B	Corse
<b>Eleveurs</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>Truies mères</b>	<b>89</b>	<b>104</b>	<b>193</b>

### Evolution du nombre de reproducteurs



### Evolution du nombre de producteurs

2018	2019	2020	2021	2022
7	7	6	9	11

Source : Agence bio

\* y compris en conversion



## VIANDE

### Données d'abattoir

#### Evolution du nombre de porcins abattus



Source : DIFFAGA



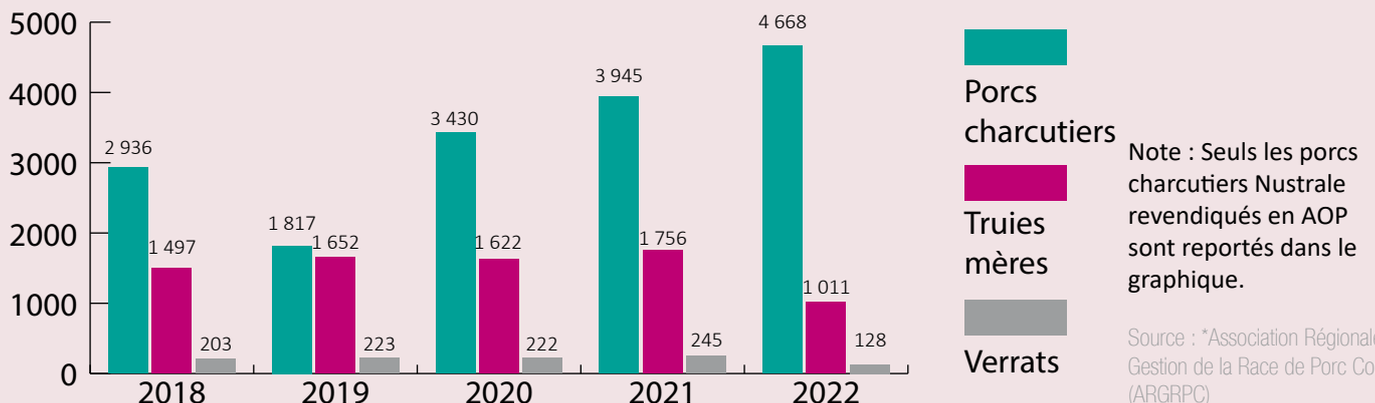
## PRODUCTION EN AOP

### Nombre d'adhérents à l'Association Régionale de Gestion de la Race de Porc Corse (ARGRPC) et au Syndicat de défense et de promotion des charcuteries de Corse - Salameria Corsa

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'adhérents	146	164	180	177	145

Source : Association Régionale de Gestion de la Race de Porc Corse (ARGRPC)

### Évolution du cheptel porcin en AOP



# BOVIN



## CONTEXTE GÉNÉRAL

Après une période compliquée pendant la crise Covid, l'abattoir de Ponte Leccia a pu, dès le mois d'août, valoriser les carcasses bovines en viande hachée, répondant ainsi aux attentes de la profession. Cela fait suite à une restructuration et un travail mené sur les procédures et l'encadrement humain, qui a conduit à une revalorisation du classement de l'abattoir par les services vétérinaires.

Après une légère baisse en 2021, le nombre de détenteurs bovins diminue cette année d'environ 10 %. Même constat concernant le cheptel, passant d'environ 51 000 têtes de bétail l'an passé à un peu moins de 43 000 en 2022.

## CONTEXTE SANITAIRE

La tuberculose bovine s'étant généralisée sur le territoire Corse, des mesures de lutte spécifiques sont toujours en cours, telles que le marquage sanitaire des bovins par bolus électronique, l'abattage total des cheptels infectés ou la réflexion sur la surveillance en faune sauvage et sur les animaux divagants.

## PRODUCTION

Une aide à la réforme des vaches allaitantes, proposée par l'ODARC et validée par la Collectivité de Corse, a été mise en place à destination des éleveurs bovins afin de faire face aux difficultés de la filière.

On note également une augmentation de la quantité de bovins abattus, après trois années relativement stables.



## VIANDE

### Données d'abattoir

#### Evolution du nombre de bovins abattus



Source : DIFFAGA

TEC : tonne équivalent carcasse



### Elevages bovins biologiques\* en 2022

	2A	2B	Corse
<b>Eleveurs</b>	49	57	106
<b>Vaches nourrices</b>	1 900	2 132	4 032

#### Evolution du nombre de producteurs

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de producteurs	83	89	89	98	106

#### Evolution du nombre de vaches nourrices



Source : Agence bio

\* y compris en conversion



### Les détenteurs déclarés

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Corse</b>	1 098	1 084	1 086	1 056	996
2A	465	449	452	438	426
2B	633	635	634	618	570

Source : IPG 2A et 2B

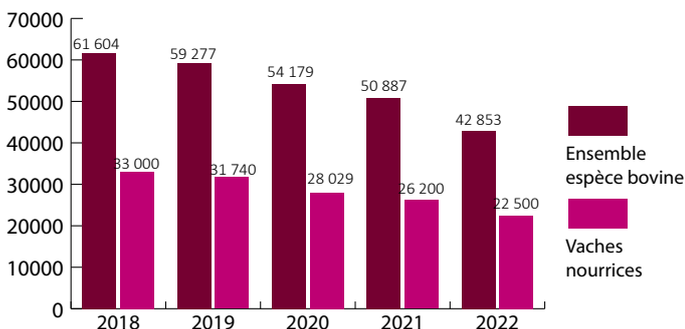


### Les effectifs bovins fin 2022

	2A	2B	Corse
<b>Vaches nourrices</b>	8 800	13 700	22 500
Génisses > 2 ans	1 584	2 740	4 324
Génisses 1 - 2 ans	1 258	1 780	3 038
Génisses < 1 an	1 848	2 740	4 588
Mâles > 2 ans	968	1 096	2 064
Mâles 1 - 2 ans	528	548	1 076
Mâles < 1 an	1 496	2 192	3 688
Veaux de boucherie	616	959	1 575
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>17 098</b>	<b>25 755</b>	<b>42 853</b>

Source : Agreste-SAA

#### Evolution du cheptel



Sources : Agreste-SAA

# APICULTURE



## CONTEXTE GÉNÉRAL

L'année 2022 fait état d'une seconde année de sécheresse importante avec des rendements moyens à la ruche toujours en baisse. Une reconnaissance de calamité a d'ailleurs été accordée pour les deux départements. Les miels de printemps et maquis de printemps ont été très impactés, seul un peu de miel de printemps clémentinier a permis à certains apiculteurs ayant des ruches en plaine orientale d'obtenir une production à cette saison. La récolte de miellée de châtaigneraie a été correcte. Les miels de miellats et de maquis d'automne ont souffert avec des rendements relativement faibles. Le nourrissage a dû être réalisé chez beaucoup d'apiculteurs pour le maintien des colonies.

## CONTEXTE SANITAIRE

Le *Varroa Destructor* est toujours présent, mais la gestion au niveau régional est satisfaisante, et les traitements sont efficaces. L'inquiétude sur l'arrivée d'*Aethina tumida* (petit coléoptère de la ruche) et de *Vespa Velutina* (frelon asiatique) reste de mise, des plans de surveillance vont être déployés avec les services compétents.

## PRODUCTION

Malgré toutes ces contraintes, le nombre d'apiculteurs et de ruches habilités en AOP augmente légèrement. Ce n'est pas le cas de la production globale qui continue de diminuer, tout comme le rendement moyen par ruche, atteignant seulement 11 kg contre 16 kg il y a cinq ans. Ce constat est similaire à celui observé dans d'autres régions du Sud de la France. Cela contraste avec le reste du pays, où l'on note une très forte hausse de la production cette année, démontrant clairement les effets du changement climatique.



### Détenteurs (y compris non agriculteurs)

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Corse</b>	<b>381</b>	<b>406</b>	<b>445</b>	<b>432</b>	<b>332</b>
2A	160	174	191	209	162
2B	221	232	254	223	170

Source : TéléRuchers



### Production et rendement

	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de ruches en production	21 119	21 199	21 278	22 300	22 800
Production de miel (t)	334	312	287	256	251
Rendement moyen (kg/ruche/an)	15,8	14,7	13,5	11,5	11,0

Source : Agreste-SAA



	2018	2019	2020	2021	2022
Apiculteurs	13	17	17	18	21
Ruches y c. En conversion	1 626	1 889	2 113	2 069	2 136

	Apiculteurs	Ruches
<b>Corse</b>	<b>21</b>	<b>2 136</b>
2A	5	534
2B	16	1 602

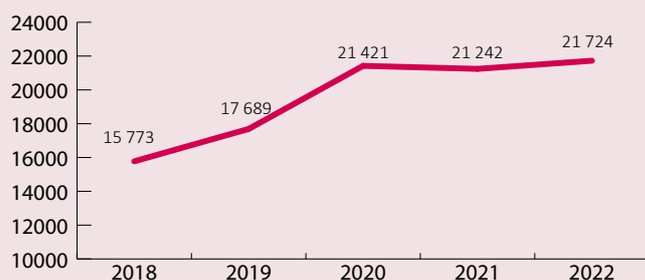
Source : Agence bio



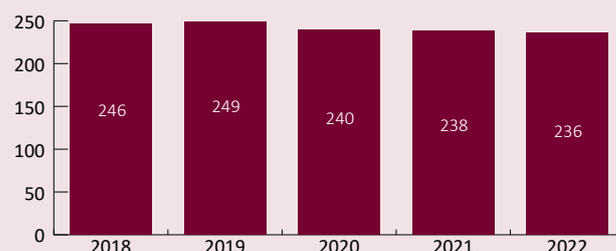
## AOP MIEL DE CORSE

2022	Apiculteurs	Ruches	Production (t)	Rdt moyen (kg/ruche)
<b>Corse</b>	<b>158</b>	<b>21 724</b>	<b>235,5</b>	<b>10,8</b>
2A	61	8 213	74,5	9,1
2B	97	13 511	161,0	11,9

### Evolution du nombre de ruches AOP



### Evolution de la production de miel AOP (tonnes)



### Prix moyen € HT / kg départ exploitation

2018	2019	2020	2021	2022
13,20	13,45	14,18	13,76	12,50

Source : Syndicat AOP Miel de Corse – Mele di Corsica

A scenic landscape of Corsica. In the foreground, a stone path leads up a hillside, flanked by lush green vegetation and yellow wildflowers. To the left, a stone water channel flows through the landscape. In the middle ground, a hillside town with traditional stone buildings is visible. The background shows a clear blue sky and a distant coastline.

# INFOS PRATIQUES

# MÉTHODOLOGIE

Les données publiées sont issues de différentes opérations statistiques menées par le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire et les services statistiques (SRISE) des Directions Régionales de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt :

**LE RECENSEMENT AGRICOLE (RA) :** enquête exhaustive auprès des exploitations agricoles réalisée tous les 10 ans sur l'ensemble du territoire français. Elle porte sur la structure des exploitations : surfaces, cheptels, main d'œuvre, diversification... Le dernier RA a été réalisé en 2020.

**L'ENQUÊTE SUR LA STRUCTURE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES (ESEA) :** enquête triennale permettant de suivre l'évolution structurelle des exploitations agricoles entre deux recensements. La prochaine enquête sera réalisée entre novembre 2023 et février 2024 par sondage auprès d'un échantillon représentatif de 1 249 exploitations pour la région Corse.

**L'ENQUÊTE DIFFAGA :** enquête réalisée mensuellement par le SSP auprès des abattoirs privés ou publics contrôlés par les services vétérinaires. Sont relevés le nombre et le poids des animaux de boucherie abattus (bovins, ovins, caprins, porcins, équidés, cervidés, sangliers, ratites).

**LA STATISTIQUE AGRICOLE ANNUELLE (SAA) :** opération statistique visant à élaborer aux niveaux départemental, régional et national une synthèse chiffrée de l'utilisation des terres et des différentes productions agricoles en termes physiques (superficies, rendements, quantités récoltées pour les productions végétales - effectifs d'animaux, volumes produits pour les productions animales). Cette synthèse multi-sources s'intéresse à une année complète de production : année civile ou campagne de production. Elle est le fruit d'arbitrages conduisant à des données cohérentes dans le temps et homogènes dans l'espace. Les séries sur les surfaces et les effectifs d'animaux sont calées sur celles des recensements agricoles. Lorsque les sources sont insuffisantes au niveau du département ou de la région, les données sont évaluées par application des coefficients d'évolution de départements ou régions de référence. C'est le cas par exemple de certaines productions maraîchères en Corse.

La SAA est élaborée en deux phases :

- en mars de l'année N : SAA provisoire de l'année N-1
- en novembre de l'année N : SAA définitive de l'année N-1

**LES COMPTES DE L'AGRICULTURE :** les comptes de l'agriculture sont une opération de comptabilité nationale (ou macroéconomique) qui a pour but de chiffrer de manière très globale les éléments concernant la valeur de la production, des charges et des subventions des unités appartenant à la branche agriculture. Ils sont établis au niveau national (métropole + DOM) par l'INSEE et au niveau régional par le SSP et les SRISE. Les SRISE utilisent les indices d'évolution en volume des productions déterminés à partir de la SAA pour établir les comptes. Les indices de prix sont issus de sources locales ou basés sur l'indice national lorsqu'il n'y a pas d'information localement. Les comptes d'une même année font l'objet de trois estimations, en fonction des sources disponibles. La version provisoire est élaborée en mai de l'année N+1, la version semi-définitive en mars N+2 et la version définitive en septembre N+2.

**RÉVISION DES SÉRIES :** les opérations statistiques suivent des règles définies au niveau européen afin de permettre des comparaisons entre les différents États membres. Elles font l'objet de réajustements périodiques, en général à la suite d'enquêtes. Les données sont alors revues en conséquence. Ainsi, les séries SAA et Comptes ont été calées sur celle du RA 2020, c'est l'opération de rebasement. Puis l'ensemble des séries depuis 2010 (date du précédent RA) fait l'objet d'une révision pour tenir compte du rebasement. C'est l'opération de rétropolation, qui se déroule jusqu'à la fin du premier semestre 2023. C'est pourquoi les séries quinquennales (2017 à 2021), non disponibles en intégralité à la date de réalisation de ce millésime des Chiffres clés, sont, sauf exception, amputées cette année des données 2017 à 2019.

# GLOSSAIRE

AB	Le label Agriculture Biologique (AB) atteste que le produit agroalimentaire est issu d'un système de production agricole spécifique qui exclut en particulier l'usage d'engrais, de pesticides de synthèse et d'organismes génétiquement modifiés. Le contrôle des productions biologiques est assuré en France par des organismes certificateurs agréés par l'Institut national de l'origine et de la qualité (INAO).
AGRICULTURE BIOLOGIQUE	L'agriculture biologique est un mode de production respectueux de l'environnement et du bien être animal.
AOC	L'Appellation d'origine contrôlée désigne des produits répondant aux critères de l'AOP et protège la dénomination sur le territoire français. Elle constitue une étape vers l'AOP, désormais signe européen.
AOP	L'Appellation d'origine protégée désigne un produit dont les principales étapes de production sont réalisées selon un savoir-faire reconnu dans une même aire géographique, qui donne ses caractéristiques au produit. C'est un signe européen qui protège le nom du produit dans toute l'Union Européenne.
APRODEC	Association de promotion et de défense de la clémentine corse.
ARGRPC	Association régionale de gestion de la race porcine corse.
BDNI	La base de données nationale de l'identification (BDNI) contient l'ensemble des informations d'identification et traçabilité des animaux de l'espèce bovine. Elle s'élargit progressivement aux ovins, caprins et porcins.
CDA	Chambre départementale d'agriculture.
CFAA	Centre de formation d'apprentis agricoles.
COEXPLOITANT	Ce terme fait appel à la notion de forme sociétaire qui permet aux agriculteurs de s'associer en Groupement agricole d'exploitation en commun (GAEC) ou en Exploitation Agricole à Responsabilité Limitée (EARL).
COMPTES DE L'AGRICULTURE	Les comptes de l'agriculture sont une opération de comptabilité nationale (ou macroéconomique) qui a pour but de chiffrer de manière très globale les éléments concernant la valeur de la production, des charges et des subventions des unités appartenant à la branche agriculture.
CRA	Chambre régionale d'agriculture.
CDC	Collectivité de Corse.
CTOA	Commission territoriale d'orientation agricole
CULTURES FOURRAGERES	Les cultures fourragères peuvent être récoltées en vert ou pâturées. Elles comprennent :- Le maïs fourrage, le sorgho, l'avoine et l'orge fourragers dont le cycle végétatif ne dépasse pas l'année.- Les prairies artificielles (légumineuses), telles que la luzerne ou le trèfle violet, occupent le sol durant 3 à 5 ans.- Les prairies temporaires (graminées), le plus souvent ray-grass et dactyle, ont généralement moins de 6 ans.
DGDDI	Direction générale des douanes et droits indirects.
DIFFAGA	Tonnages mensuels officiels du service national de statistiques.
DIMENSION ECONOMIQUE	Elle est déterminée à partir de la Production Brute Standard (PBS) de l'exploitation. Voir "PBS".
DJA	Dotation d'installation aux jeunes agriculteurs.
DRAAF	Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.
ESEA	Enquête Structure des Exploitations Agricoles. Cette enquête actualise entre deux recensements agricoles des données sur les structures des exploitations agricoles. La dernière enquête a eu lieu en 2013. Environ 10% des exploitations ont été interrogées en France métropolitaine.
EXPLOITATION AGRICOLE	L'exploitation agricole est, au sens de la statistique agricole (recensement, enquête structure...), une unité économique qui participe à la production agricole et qui répond à certains critères :- elle a une activité agricole soit de production, soit de maintien des terres dans de bonnes conditions agricoles et environnementales.- elle atteint une certaine dimension, soit 1 hectare de surface agricole utilisée, soit 20 ares de cultures spécialisées, soit une production supérieure à un seuil (1 vache ou 6 brebis mères...)- sa gestion courante est indépendante de toute autre unité.
ETP	Équivalent temps plein. Permet de cumuler les différents temps de travail. Cette unité correspond à l'équivalent du temps de travail d'une personne à temps complet pendant 1 an. Le travail fourni sur une exploitation agricole provient, d'une part, de l'activité des personnes de la famille (chef compris), et d'autre part, de l'activité de la main-d'œuvre salariée (permanents, saisonniers, salariés des entreprises de travaux agricoles, des coopératives d'utilisation du matériel agricole et des groupements d'employeurs).
FCO	Fièvre catarrhale ovine.
FAM	FranceAgriMer.
GDS Corse	Groupement de défense sanitaire, né de la fusion en 2019 des Groupements de défense sanitaire du bétail de Corse-du-Sud et de Haute-Corse ainsi que de la Fédération régionale des groupements de défense sanitaire du bétail corse.
GMS	Grandes et moyennes surfaces.
IGP	L'Indication géographique protégée (IGP) désigne un produit dont les caractéristiques sont liées au lieu géographique dans lequel se déroule au moins sa production ou sa transformation selon des conditions bien déterminées. C'est un signe européen qui protège le nom du produit dans toute l'Union Européenne.
ILOCC	Interprofession laitière ovine et caprine de Corse.

INAO	Institut national de l'origine et de la qualité.
INTER BIO CORSE	Association au service du développement de l'agriculture biologique en Corse.
INRAE	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement .
Ipampa	Indice des prix d'achat des moyens de production agricole (calculé par l'Insee avec le concours du SSP).
IPG	Identification pérenne généralisée des bovins, ovins, caprins, porcins. Premier maillon de la traçabilité, ce système repose sur le marquage individuel des animaux, la tenue du registre d'élevage et la notification des mouvements.
LABEL ROUGE	Le label rouge est un signe national qui désigne des produits qui, par leurs conditions de production ou de fabrication, ont un niveau de qualité supérieur par rapport aux autres produits similaires habituellement commercialisés. La qualité, dans ce cas, se rapporte à l'ensemble des propriétés et des caractéristiques d'un produit, et lui confèrent son aptitude à satisfaire des besoins implicites ou explicites.
MANZU	Jeune bovin dont l'âge est compris entre 12 et 24 mois.
ODARC	Office du développement agricole et rural de Corse.
ODG	Organisme de défense et de gestion. Organisation collective chargée de la défense et de la gestion d'un produit sous signe officiel d'identification et de qualité.
OTEX	Orientation technico-économique des exploitations : la contribution de chaque surface ou cheptel à la production brute standard permet de classer les exploitations selon leur orientation technico-économique. Une exploitation est spécialisée dans un domaine si la PBS de la ou des productions concernées dépasse deux tiers du total.
PRAIRIE ARTIFICIELLES	Elles sont ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères vivaces (pures ou en mélanges). Il s'agit le plus souvent de cultures de luzerne ou de trèfle. Ces surfaces sont généralement fauchées et occupent le sol plus d'un an, mais leur durée peut théoriquement aller jusqu'à 10 ans. Les légumineuses pures, même semées depuis plus de 5 ans sont toujours considérées comme des prairies artificielles. Elles sont toujours composées de plus de 80% de légumineuses semées.
PRAIRIES TEMPORAIRES	Il s'agit de superficies à base de graminées fourragères. Elles peuvent être semées en culture pure (ray-grass, dactyle, etc.), en mélanges de graminées fourragères ou bien de graminées fourragères mélangées à des légumineuses fourragères. Elles sont exploitables en fauche et/ou pâture. Leur flore est composée d'au moins 20% de graminées semées. Ces prairies sont dites temporaires jusqu'à ce qu'elles aient donné lieu à six récoltes, c'est-à-dire jusqu'à leur sixième année d'exploitation. À partir de leur septième récolte (ou année d'exploitation) elles sont assimilées à des surfaces toujours en herbe.
PBS	La Production Brute Standard décrit un potentiel de production et résulte d'une valorisation théorique des surfaces ou du cheptel selon des coefficients régionaux. L'exploitation est « micro » lorsque sa PBS est inférieure à 25 000 €, « petite » lorsque sa PBS est comprise entre 25 000 € et moins de 100 000 €, « moyenne » lorsque sa PBS est comprise entre 100 000 € et moins de 250 000 €, « grande » si sa PBS est supérieure ou égale à 250 000 €.
RNM	Réseau des nouvelles des marchés. Chargé de réaliser les cotations de produits agricoles et alimentaires frais périssables à différents stades de leur commercialisation. Mission réalisée par un réseau d'enquêteurs, piloté par FranceAgriMer.
RA	Recensement agricole. Enquête exhaustive auprès des exploitations agricoles réalisée tous les 10 ans sur l'ensemble du territoire français. Elle porte sur la structure des exploitations : surfaces, cheptels, main d'oeuvre, diversification...
SAU	Surface agricole utilisée de l'exploitation. Superficie utilisée dans le cadre d'une activité agricole. Elle comprend les terres arables, les superficies toujours en herbe et les cultures permanentes.
SECRET STATISTIQUE	Règle régie par la loi 51-711 du 7 juin 1951 qui garantit la confidentialité des données individuelles obtenues lors d'une enquête statistique. De plus, les données sont agrégées et soumises à des règles strictes : chaque donnée cumulée doit correspondre au moins à trois unités interrogées et aucune unité ne doit représenter plus de 85% du total.
SRAL	Service régional de l'alimentation (DRAAF).
SRAF	Service régional de l'agriculture et de la forêt (DRAAF).
SRISE	Service régional de l'information statistique et économique (DRAAF).
STATISTIQUE AGRICOLE ANNUELLE	Statistique Agricole Annuelle : Etablie par tous les SRISE, elle s'intéresse à la production d'une année complète. Les données sont relatives aux statistiques d'utilisation des terres et de production agricole : superficies, rendements, quantités récoltées dans le domaine végétal, effectifs, poids ou quantités moyennes et totaux pour les productions animales (viande, oeufs, lait, volailles).
SURFACE DEVELOPPÉE	La surface de la parcelle est comptée autant de fois qu'elle a donné lieu à une production dans l'année.
STH	Surface toujours en herbe. Les superficies toujours en herbe sont des superficies consacrées, hors assolement classique, à des productions fourragères herbacées. Elles peuvent résulter d'un enherbement naturel ou d'un ensemencement datant de six ans ou plus.
TEC	Tonne équivalent carcasse. Unité employée pour pouvoir agréger des données en poids concernant des animaux vivants et des viandes sous toutes leurs présentations : carcasses, morceaux désossés ou non, viandes séchées, etc.
VDN	Vins doux naturels.
VDP	Vin de pays.
VSIG	Vin sans indication géographique.
VDT	Vin de table.

# ANNUAIRE DES ORGANISMES AGRICOLES

Structure	Adresse	Adresse Mail	Téléphone
ABEP (association balanine des éleveurs producteurs)	Route de Muro 20226 SPELONCATO	muriel.papi@orange.fr	06.81.44.77.90
ADE 2B (association départementale de l'élevage de Haute-Corse)	Lieu-dit Peri Tondou - Caporalino 20236 OMESSA		04.95.47.32.74
AEBES (association des éleveurs bovins de l'extrême sud)	SICASUC - Route de Bonifacio 20137 PORTO-VECCHIO		04.95.70.09.18
AGC 2A (association de gestion et de comptabilité de Corse-du-Sud)	Espace Caldaniccia - lieu-dit Pernicaggio - CS 80017 - 20700 Ajaccio Cedex 9	thierry.casanova@cercorse.com	04.95.29.26.60
AGC 2B (association de gestion et de comptabilité de Haute-Corse)	15 avenue Jean Zuccarelli 20200 BASTIA cedex	agc2b@cerfrance.fr	04.95.34.90.60
Agri Gestion Corse	Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	sa.agc@orange.fr	04.95.34.44.42
Alimea	Lieu dit Bravone, 20230 Linguizzetta	alimea@orange.fr	04.95.38.88.74
Altra carri	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini -CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	jlsantoni2a@gmail.com	04.95.20.65.49
AOP FRUITS DE CORSE	U Spaziu - Migliaciaru Res Tanghiccìa 20243 Prunelli di Fium'orbu	aopfruitsdecorse@gmail.com	04.95.62.86.91 06.22.10.43.35
APFEC (association des producteurs de fruits d'été corses)	Maison de l'agriculture - Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	apfecorse@yahoo.fr	06.01.20.39.69
APRODEC (association de promotion et de défense de la clémentine corse)	Maison de l'agriculture - Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	aprodec@wanadoo.fr	04.95.32.84.43 06.85.86.28.92
AREFLEC (association régionale d'expérimentation fruits et légumes en Corse)	Corsic'Agropole - Lieu dit Pianicce 20230 SAN GIULIANO	areflec@wanadoo.fr	04.95.38.99.00
AREO (association régionale des éleveurs ovins de Corse)	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini -CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	areoagnellunustrale@wanadoo.fr	04.95.29.26.21
AREP (association régionale des éleveurs porcins)	Chez Monsieur GIORGI J.Félix 20157 FRASSETU		06.09.03.10.15
ARGRPC (association régionale de gestion de la race de porc corse "Porcu Nustrale")	Forum du Vazzio - CS 90009 – 20700 AJACCIO	porcu.nustrale@orange.fr	06.03.34.18.26
Association A NUCIOLA	Lotissement du stade - 20221 CERVIONE	a-nuciola@orange.fr	06.85.90.49.91
Association CAP VERT	Lieu dit Cepita 20228 LURI	association.capvert@wanadoo.fr	04.95.35.05.07
Association de Défense et de Promotion de l'Oignon de Sisco	Mairie de Sisco 20233 SISCO	o.p.bardin@wanadoo.fr	04.95.25.65.74 06.25.62.18.34
CASGIU CASANU	A Casa Sebbiaghja 20250 RIVENTOSA	contact@casgiucasanu.fr	04.95.29.26.00
CDA 2A (chambre d'agriculture de la Corse-du-Sud)	Immeuble Castellani - Centre commercial St Joseph Bât G -RC Haut - CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	direction@corse-du-sud.chambagri.fr	04.95.29.26.00
CDA 2B (chambre d'agriculture de la Haute-Corse)	Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	cda2b@haute-corse.chambagri.fr	04.95.32.84.40
CFPPA U Rizzanese (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)	Route de Levie 20100 SARTENE	cfppa.sartene@educagri.fr	04.95.77.06.42
CFPPA de Borgo-Marana (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)	650 route de Purettonne 20290 BORGIO	cfppa.borgio@educagri.fr	04.95.30.02.31
CIV-Corse (conseil interprofessionnel des vins de Corse)	7 boulevard Général de Gaulle, Place Saint Nicolas - 20200 BASTIA	civ@vinsdecorse.com	04.95.32.91.32
Conseil du cheval en Corse	Haras des sables, 1375 Lido de la Marana - 20260 BIGUGLIA	conseilduchevalencorse@orange.fr	04.95.35.06.79 06.19.89.43.91
CRA (chambre régionale d'agriculture)	Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	cra@corse.chambagri.fr	04.95.32.84.40

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
CRE (comité régional d'équitation corse)	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini -CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	crecorse.communication@gmail.com	04.95.22.28.35
CRPF (centre régional de la propriété forestière)	105 cours Napoléon 20000 AJACCIO	corse@crpf.fr	04.95.23.84.24
CRVI DE CORSE (centre de recherche viticole)	Pôle agronomique 20230 SAN GIULIANO	f.piccinini@crvi-corse.fr	04.95.38.89.10
DDETSPP Corse-du-Sud (direction départementale de l'emploi, du travail, des solidarités et de la protection des populations)	18, avenue Colonel Colonna d'Ornano -CS 10005 20704 AJACCIO Cedex 9	ddetspp@corse-du-sud.gouv.fr	04.95.50.39.40
DDETSPP Haute-Corse (direction départementale de l'emploi, du travail, des solidarités et de la protection des populations)	Immeuble Bella Vista - Rue Paratojo- CS60011 20288 BASTIA Cedex	ddetspp@haute-corse.gouv.fr	04.95.58.50.50
DDT de Corse-du-Sud (direction départementale des territoires)	Terre Plein de la Gare 20302 AJACCIO Cedex 09	ddt@corse-du-sud.gouv.fr	04.95.29.09.09
DDT de Haute-Corse (direction départementale des territoires)	8 boulevard Benoîte DANESI - CS 60008 20411 BASTIA Cedex 09	ddt@haute-corse.gouv.fr	04.95.32.97.57
Direction régionale des douanes de Corse	3 parc Cunéo d'Ornano - BP 328 20179 AJACCIO Cedex 1	dr-corse@douane.finances.gouv.fr	04.95.51.71.71
DRAAF de Corse (direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt)	Immeuble Le Solferino, 8 cours Napoléon - CS 10002 20704 AJACCIO Cedex 9	draaf-corse@agriculture.gouv.fr	04.95.51.86.00
EPLEFPA de Borgo-Marana	650 route de Purettonne 20290 BORGIO	epl.borgio@educagri.fr	04.95.30.02.30
EPLEFPA de Sartène	Route de Levie - 20100 SARTENE	epl.sartene@educagri.fr	04.95.77.09.76
FDSEA 2A (fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles)	Route de Piantarello 20169 BONIFACIO	fdsea.corse.du.sud@gmail.com	04.95.73.14.87
FDSEA 2B (fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles)	Maison de l'agriculture - Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	fdsea2b@wanadoo.fr	04.95.32.23.50
FranceAgriMer	Résidence Plein Sud - Avenue Paul Giacobbi-20600-BASTIA		04.95.51.86.40
FREDON (fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles) GDSB de Corse-du-Sud (groupement de défense sanitaire du bétail)	Résidence l'osteria - BP15 20117 CAURO	fredoncorse@orange.fr	04.95.26.68.81 06.75.81.76.98
GDS Corse (groupement de défense sanitaire du bétail)	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini -CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09 RN 193 Lieu dit Ortone - 20218 PONTE-LECCIA	gdscorse@reseauugds.com gdsb2b@reseauugds.com	04.95.24.26.95 04.95.23.51.86
GIAC (groupement intersyndical des AOC de Corse)	7 boulevard Général de Gaulle, Place Saint Nicolas-20200-BASTIA	giac.corse@orange.fr	04.95.46.39.78
GIE CORSICAMANDES	Lieu dit Albaretto 20240 GHISONACCIA	jeanluc.mozziconacci@gmail.com	04.95.56.23.55 06.09.51.01.86
GRPFC (groupement régional des producteurs de fourrages et céréales de Corse)	Chez Monsieur FAZI Toussaint - Lieu dit Saint-Antoine 20240 GHISONACCIA	grpfc.corse@gmail.com	06.12.90.38.07
GRPTCMC (groupement régional des producteurs et transformateurs de châtaignes et marrons de Corse)	Hameau de Serrale 20230 SAN GIOVANNI DI MORIANI	grptcmc@wanadoo.fr	04.95.38.93.30 06.70.06.50.45
ILOCC (interprofession laitière ovine et caprine de Corse)	Station Expérimentale d'Altiani RT 50 - 20251 ALTIANI	ilocc@orange.fr	04.95.27.43.67 06.29.31.24.55
INAO (institut national de l'origine et de la qualité)	Ceppe Espace 20620 BIGUGLIA	INAO-CORSE@inao.gouv.fr	04.95.32.25.37

# ANNUAIRE DES ORGANISMES AGRICOLES

Structure	Adresse	Adresse Mail	Téléphone
INRAE LRDE (laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage)	Quartier Grossetti BP 8 20250 CORTE	lrde-corse@inrae.fr	04.95.45.15.15
INRAE San Giuliano Unité expérimentale Citrus	20230 SAN GIULIANO	uecitrus-corse@inrae.fr	04.95.59.59.25
INRAE San Giuliano Unité de recherche AGAP	20230 SAN GIULIANO	uragap-corse@inrae.fr	04.95.59.59.21
INSEE de Corse	Résidence du Cardo, Rue des Magnolias - BP 907 20700 AJACCIO Cedex 9	insee-corse@insee.fr	04.95.23.54.54
Inter Bio Corse	Pôle agronomique 20230 SAN GIULIANO	biocorse@gmail.com	04.95.38.85.36
IPG (Identification pérenne généralisée) 2A	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini - CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	ipg-bovins@corse-du-sud.chambagri.fr ipg-porcins@corse-du-sud.chambagri.fr ipg-ovins-caprins@corse-du-sud.chambagri.fr	04.95.29.26.39 04.95.29.26.34 04.95.29.26.43
IPG (Identification pérenne généralisée) 2B	CDA2B-Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	ipg@haute-corse.chambagri.fr	06.11.39.53.79 04.95.32.84.48
JA 20 (jeunes agriculteurs de Corse)	Maison de l'Agriculture, 19 Avenue Noël Franchini - BP 913 20700 AJACCIO cedex 9	jeunesagri20@gmail.com	07.61.67.47.89
JA 2A (jeunes agriculteurs de Corse-du-Sud)	Maison de l'Agriculture, 19 Avenue Noël Franchini - BP 913 20700 AJACCIO cedex 9	jeunesagri2a@gmail.com	04.95.23.51.88
JA 2B (jeunes agriculteurs de Haute-Corse)	Maison de l'Agriculture - Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	ja2b@wanadoo.fr	04.95.38.75.60
LCA (la coopérative agricole)	Maison de l'agriculture - Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	lcacorse@corse.lcoopagri.coop	04.95.32.84.40
MSA (mutualité sociale agricole)	Pernicaggio CS 70407 20705 AJACCIO CEDEX 9	contact@msa20.msa.fr	04.95.29.27.18
MSA 2B	CDA2B-Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato		04.95.29.27.18
OPAC (Organisation des producteurs d'agrumes Corse)	Route de Bastia, 20270 Aléria	contact@opac-corse.com	04.95.56.63.43
O.S. RACE OVINE CORSE (organisme de sélection de la race ovine corse)	RT 50 - Av. Santa Laurina 20270 ALERIA	oscorse@orange.fr	04.95.57.10.91
ODARC (office du développement agricole et rural de Corse)	Avenue Paul Giacobbi - BP 618 20601 BASTIA Cedex	odarc@odarc.fr	04.95.30.95.30
OEC (office de l'environnement de Corse)	14 Avenue Jean Nicoli 20250 CORTE	info@oec.fr	04.95.45.04.00
OEHC (office d'équipement hydraulique de Corse)	Avenue Paul Giacobbi - BP 678 20601 BASTIA Cedex	contact@oehc.corsica	04.95.30.93.93
OMC (organisation des maraîchers de Corse)	Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	omc@wanadoo.fr	06.25.34.28.46
ONF (office national des forêts)	La Pietrina - Avenue de la Grande Armée - 20000 AJACCIO	dr.corse@onf.fr	04.95.23.78.20
PNRC (parc naturel régional de Corse)	2, rue Major Lambroschini - BP 417 20184 AJACCIO Cedex	infos@pnr-corse.fr	04.95.51.79.10
SAFER (société d'aménagement foncier et d'établissement rural)	CDA2B-Route départementale D237A – Rte du stade – Lieu dit Petraolo – 20215 Vescovato	direction@safer-corse.com	04.95.32.36.24
SCA ALTRA CARRI	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini - CS 40913 20700 AJACCIO Cedex 09	jph.altracarri@alicepro.fr	04.95.20.65.49
SCA CORSIA (coopérative régionale de sélection et d'insémination artificielle)	RT 50 - Av. Santa Laurina 20270 ALERIA	uprabrebiscorse@gmail.com	04.95.57.10.91

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
SCA I PASTORI (Coopérative des éleveurs bovins de la Plaine Orientale)	Migliacciaru 20243 PRUNELLI DI FIUMORBO	tumbatoghju@yahoo.fr	04.95.57.98.15
SIDOC (syndicat interprofessionnel des oléiculteurs de Corse)	26 quartier de la Poste 20260 LUMIO	oliudicorsica@orange.fr	04.95.56.64.97 06.11.39.49.99
SRISE - DRAAF de Corse (service régional de l'information statistique et économique)	Forum du fango, 8 avenue Jean Zuccarelli 20200 BASTIA	srise.draaf-corse@agriculture.gouv.fr	04.95.51.86.10
Syndicat interprofessionnel de défense et de promotion de l'AOC Brocciu	Station Expérimentale d'Altiani - RT 50 20251 ALTIANI	ilocc@orange.fr	04.95.27.43.67
Syndicat AOC Farine de Châtaigne Corse Farina castagnina Corsa	Hameau de Serrale 20230 SAN GIOVANNI DI MORIANI	aocfarinedechataignecorse@orange.fr	06.29.31.24.55
Syndicat AOC Huile d'olive de Corse - Oliu di Corsica	26 quartier de la Poste 20260 LUMIO	oliudicorsica@orange.fr	04.95.38.93.30 06.29.59.58.62
Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica	Station Expérimentale d'Altiani - RT 50 -20251-ALTIANI	aoc.mieldecorse@wanadoo.fr	04.95.48.69.69 06.14.63.03.63
Syndicat de Défense et de promotion des charcuteries de Corse - Salameria Corsa	Forum du Vazzio - CS 90009 – 20700 AJACCIO	marc.poggi-direction@charcuteriedecorseaop.com	04.95.48.69.69 06.14.63.03.63
Syndicat Mixte de l'Abattage en Corse	Résidence Rocade-Padule, Bâtiment A1, Route d'Alata, 20700 Ajaccio	contact@smac-corse.fr	06.03.34.18.26
Syndicat PPAM de Corse (plantes à parfum aromatiques et médicinales)	U Salvadoraghju 20117 OCANA	corsicapam@aol.com	04.95.32.33.12
U CAVALLU CORSU	Chez Monsieur EMMANUELLI Sébastien, Piazzole d'Orezza 20229 PIAZZOLE	ucavallucorsu@gmail.com	06.58.20.21.69
Via Campagnola	Campu Vecchju 20230 LINGUIZZETTA	viacampagnola@aol.com	06.22.92.31.43

# CHIFFRES CLÉS DE L'AGRICULTURE CORSE

*Bilan de campagne 2022*

RÉALISÉ EN COLLABORATION

