

# Chiffres clés de l'agriculture corse

Bilan de campagne 2015

Exploitations **Vigne** **Nuciola**  
Elevage **Prisuttu** Animaux  
**Jeunes agriculteurs** Emploi  
Bovins **Données économiques**  
**Territoire** **Casgiu** Cheptel **AOP**  
Clementina **Ovins** Population agricole  
**Alivu** **Caprins** Mela  
Castagna **Kiwi** **Maraîchage** Porcins Lait  
Fruits d'été **Fruits à coque** Apiculture **Agrumes**

# Sommaire

## ►► DONNÉES GÉNÉRALES

Les exploitations .....	4
Les terres agricoles .....	5
La population agricole et l'emploi .....	6
Les données économiques .....	7
Les données météorologiques.....	8

## ►► LES CULTURES

Les agrumes et le kiwi .....	9
La châtaigne .....	11
Le maraîchage .....	12
Les fruits d'été .....	13
Les fruits à coque.....	14
L'olive.....	15
La vigne .....	16
Les fourrages .....	18

## ►► LES ÉLEVAGES

L'apiculture.....	19
L'élevage bovin.....	21
L'élevage caprin.....	23
L'élevage ovin .....	25
L'élevage porcin.....	27

►► MÉTHODOLOGIE.....	29
----------------------	----

►► GLOSSAIRE .....	30
--------------------	----

►► ANNUAIRE DES ORGANISMES AGRICOLES.....	31
---	----

Nous remercions les organisations professionnelles qui ont apporté leur concours à la réalisation de ce document.  
Leur contribution est signalée sur chacune des pages les concernant.

Egalement disponible sur :

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

[www.odarc.fr](http://www.odarc.fr)

<http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr/>

Document rédigé par :

**Maddalena SERPENTINI**, Chambre Régionale d'Agriculture de Corse,  
**Ange BIANCHINI**, Office du Développement Agricole et Rural de Corse,  
**Cécile DELSOL**, **René NAVARI**, **Emmanuelle ALFONSI**, Service Régional de l'Information Statistique  
et Economique de la DRAAF de Corse

Conception graphique : **Flora Ambrosini** - Kalli Graphic - [www.kalli-graphic.com](http://www.kalli-graphic.com)

Photos : ODARC - SRISE

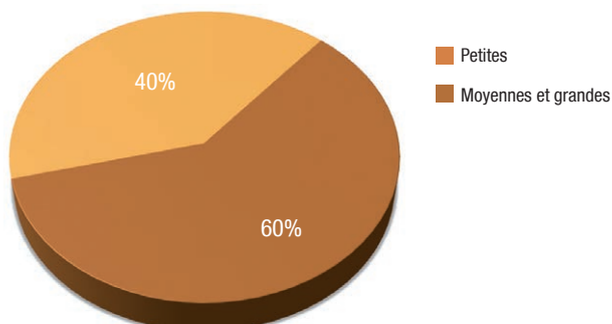
Sauf indication contraire, les chiffres de la Statistique Agricole Annuelle (SAA) mentionnés pour l'année 2015 sont ceux de la SAA définitive remontés par le SRISE de Corse. Ils sont susceptibles d'être réajustés lors de la validation nationale et seront disponibles dans l'application DISAR fin 2016 - début 2017 : <https://stats.agriculture.gouv.fr/disar/>



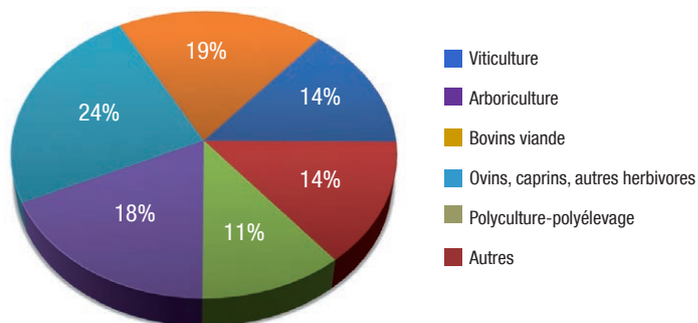
# Les exploitations

## ►► Répartition des exploitations selon la taille et l'orientation technico-économique (OTEX)

Part des exploitations selon la taille (estimation)



Répartition par OTEX des exploitations moyennes et grandes (estimation)



Source : Agreste – Enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

## ►► Evolution du nombre d'exploitations

	2010	2013	Evolution 2013/2010
Nb total exploitations en Corse	2 810	2 626	-7%
<i>dont moyennes et grandes</i>	1 537	1 581	+3%
Nb total exploitations France métropolitaine	491 384	451 606	-8%
<i>dont moyennes et grandes</i>	312 274	308 018	-1%

Source : Agreste – Recensement agricole 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

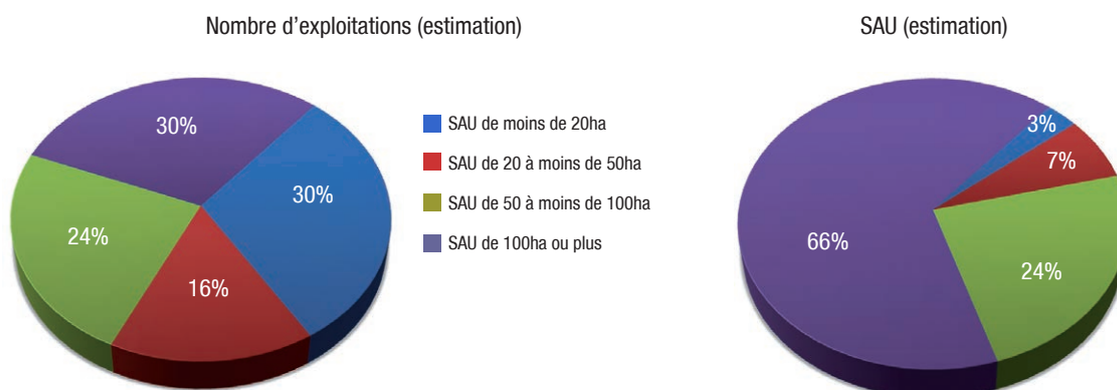
## ►► Chiffres clés :

	Exploitations agricoles ayant leur siège dans le département (hors exploitations collectives)			Travail dans les exploitations agricoles en unité de travail annuel (UTA)			Superficie agricole utilisée (SAU) en hectare		
	1988	2000	2010	1988	2000	2010	1988	2000	2010
Corse-du-Sud	2 017	1 381	996	2 342	1 651	1 341	52 384	52 238	62 769
Haute-Corse	3 099	2 197	1 814	4 239	3 055	2 699	72 870	103 651	105 126
Corse	5 116	3 578	2 810	6 581	4 706	4 040	125 254	155 889	167 896

Source : Agreste – Recensements agricoles 1988-2000-2010

# Les terres agricoles

## ►► Répartition des exploitations moyennes et grandes selon leur SAU



Source : Agreste – Enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

Les exploitations moyennes et grandes de moins de 20 hectares de surface agricole utile (SAU) sont encore nombreuses : elles représentent presque un tiers des exploitations mais seulement 3% de la surface agricole utile des exploitations (contre respectivement 20% et 2% en France métropolitaine).

## ►► Répartition de la SAU régionale (en ha) :

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Céréales (y compris semences)	1 647	1 529	1 580	1 443	1 147	1 253	1 310	1 280	1 319	1 386	1 497
Oléagineux (y compris semences)	0	0	0	16	0	15	20	0	0	0	5
Protéagineux (y compris semences)	100	30	155	30	22	54	51	17	32	35	10
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (non compris semences)	35	37	38	78	135	158	205	195	280	345	400
Pommes de terre (y compris plants)	47	39	24	24	24	24	24	17	17	17	17
Légumes frais (non compris semences)	448	453	452	469	484	488	485	455	455	455	455
Fleurs et plantes ornementales	35	34	41	40	40	38	38	38	38	38	38
Fourrages annuels	1 131	1 069	1 118	1 093	1 005	918	970	970	970	830	830
Prairies artificielles et temporaires	7 022	7 032	7 131	7 152	7 177	7 209	7 400	7 400	7 400	7 500	7 500
Jardins et vergers familiaux des exploitants	46	43	36	34	32	30	35	35	35	35	35
Jachères	1 030	989	1 152	1 002	1 015	1 264	1 220	1 230	1 100	1 450	1 400
<b>TERRES ARABLES</b>	<b>11 541</b>	<b>11 255</b>	<b>11 727</b>	<b>11 381</b>	<b>11 081</b>	<b>11 451</b>	<b>11 758</b>	<b>11 637</b>	<b>11 646</b>	<b>12 091</b>	<b>11 937</b>
Cultures fruitières (y compris châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	8 099	8 116	7 299	7 241	7 156	7 076	7 083	7 137	6 764	6 748	6 897
Vignes	7 486	7 508	7 522	7 389	6 820	6 675	6 266	6 525	6 552	6 726	6 580
Pépinières ligneuses	39	33	28	25	21	18	20	20	10	10	10
<b>CULTURES PERMANENTES hors STH</b>	<b>15 624</b>	<b>15 657</b>	<b>14 849</b>	<b>14 655</b>	<b>13 997</b>	<b>13 774</b>	<b>13 369</b>	<b>13 682</b>	<b>13 326</b>	<b>13 484</b>	<b>13 487</b>
Surfaces toujours en herbe des exploitations	140 453	141 762	138 732	140 032	141 344	142 670	144 000	144 000	144 000	137 630	147 170
<b>SURFACE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) DES EXPLOITATIONS</b>	<b>167 618</b>	<b>168 674</b>	<b>165 308</b>	<b>166 068</b>	<b>166 422</b>	<b>167 895</b>	<b>169 127</b>	<b>169 319</b>	<b>168 972</b>	<b>163 205</b>	<b>172 594</b>

# La population agricole et l'emploi

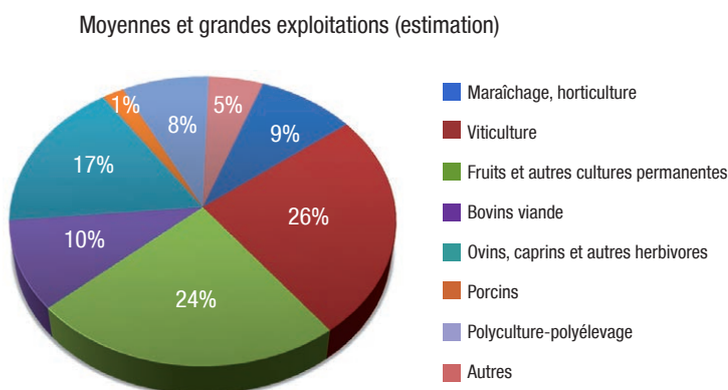
## ►► Composition en UTA de la main d'œuvre agricole dans les moyennes et grandes exploitations



Source : Agreste – Enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

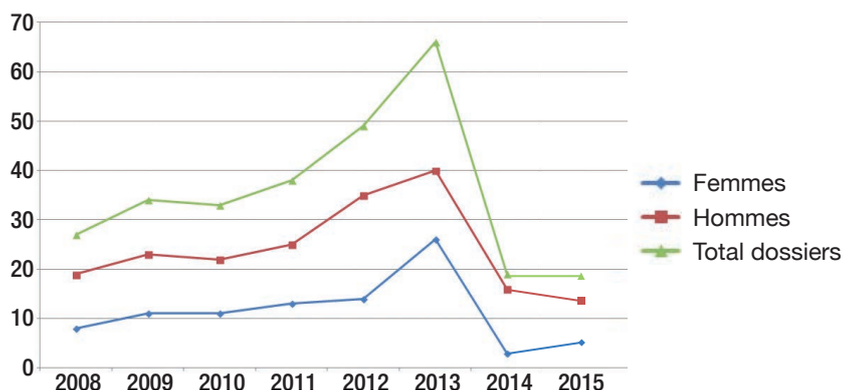
En Corse, la main d'œuvre agricole salariée permanente représente plus du quart du volume de travail contre un cinquième pour la France métropolitaine.

## ►► Répartition du volume de travail en UTA selon l'orientation technico-économique des exploitations (OTEX)



Source : Agreste – Enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

## ►► Projet d'installation des jeunes agriculteurs – Evolution 2008-2015 :



	Femmes	Hommes	Total dossiers
2008	8	19	27
2009	11	23	34
2010	11	22	33
2011	13	25	38
2012	14	35	49
2013	26	40	66
2014	3	16	19
2015	5	14	19

Source : DRAAF de Corse

# Les données économiques

Les comptes de l'agriculture sont élaborés à partir de la valeur de référence des productions (la base actuelle est une base 2010) à laquelle on applique chaque année des indices d'évolution en volume et en prix (voir méthodologie).

## ►► Valeur des productions animales en 2015 (hors subventions) :

Productions animales	Valeur 2014 (millions €)	Evolution 2015/2014 en volume	Evolution 2015/2014 en prix	Valeur 2015 (millions €)
Cheptel et viande	27,17	-0,8 %	-2,6%	26,25
Produits avicoles	1,81	22,7%	7,7%	2,39
Lait et produits laitiers	16,30	14,5%	1,0%	18,84
Autres produits de l'élevage (miel, ...)	1,64	-10,7%	0,0%	1,46
<b>Total Produits animaux bruts et transformés</b>	<b>46,92</b>	<b>5,0%</b>	<b>-0,7%</b>	<b>48,94</b>

Source : Agreste – Comptes de l'agriculture provisoires 2015, semi-définitifs 2014

## ►► Valeur des productions végétales en 2015 (hors subventions) :

Productions végétales	Valeur 2014 (millions €)	Evolution 2015/2014 en volume	Evolution 2015/2014 en prix	Valeur 2015 (millions €)
Légumes	4,33	6,0%	6,1%	4,87
Fruits	50,19	-5,3%	16,4%	55,30
Vins d'appellations	69,10	-0,7%	1,7%	69,82
Autres vins	25,60	9,3%	2,5%	28,68
<b>Total produits végétaux bruts et transformés</b>	<b>172,86</b>	<b>-0,3%</b>	<b>6,7%</b>	<b>183,91</b>

Source : Agreste – Comptes de l'agriculture provisoires 2015, semi-définitifs 2014



Exploitations Elevage Jeunes agriculteurs Bovins Territoire Clementina Castagna Fruits à coque  
**Vigne**  
 Prisuttu  
 Nuciola Animaux  
 Emploi  
 Données économiques  
 Casgiu Cheptel AOP  
 Population agricole  
 Caprins Mela  
 Porcins Lait  
 Maraichage  
 Apiculture Agrumes

# Les données météorologiques

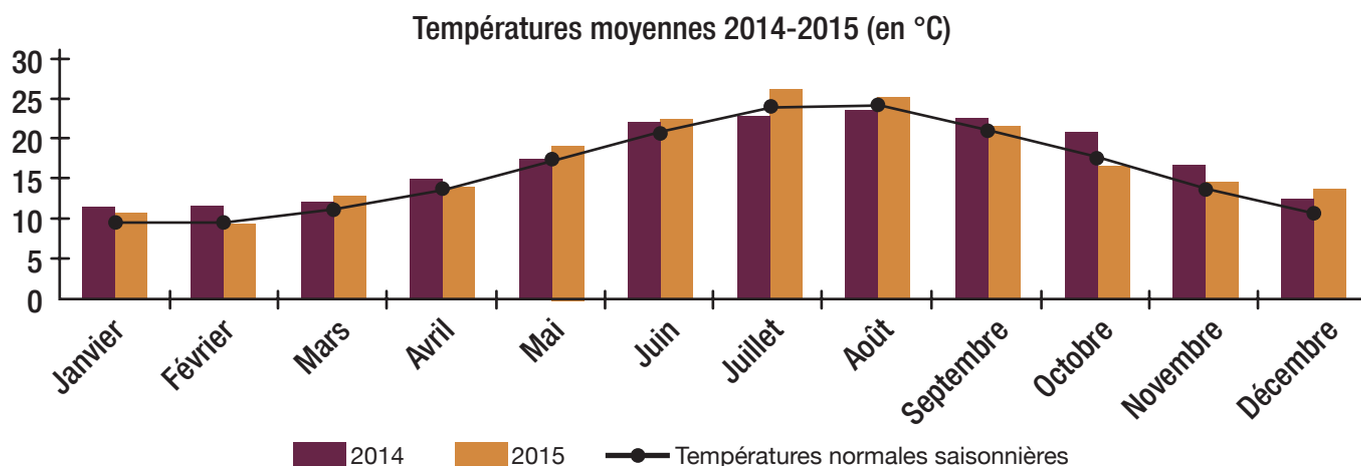
L'ensemble des données de températures et de précipitations proviennent de Météo-France.

Les données régionales correspondent à la moyenne des températures et précipitations relevées quotidiennement sur plusieurs stations météo de la région : Cap Corse, Ile-Rousse, Ajaccio, Pertusato.

Les normales saisonnières sont les moyennes sur la période 1981-2010 des hauteurs de précipitations et des températures moyennes mensuelles.

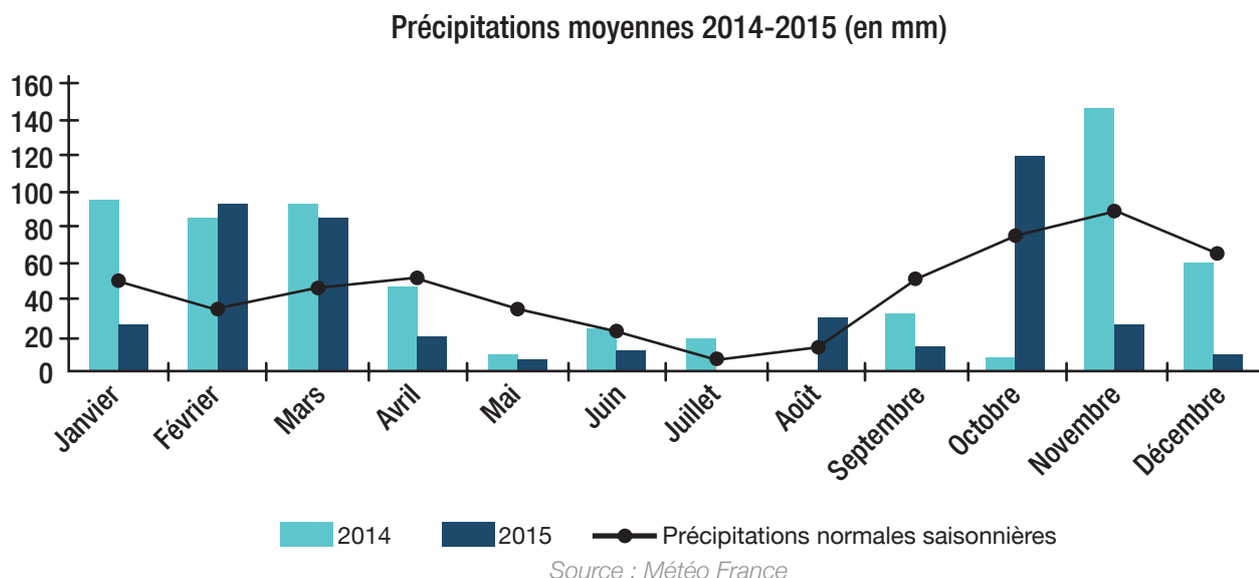
## ►► Les températures moyennes mensuelles en 2015 :

A l'exception des mois de février et octobre, les températures moyennes de l'année 2015 ont toujours été supérieures aux normales saisonnières. L'écart a été particulièrement marqué au cours de l'été avec + 2,9 °C en juillet.



## ►► Les précipitations mensuelles en 2015 :

Les précipitations ont été déficitaires une grande partie de l'année, à l'exception des mois de février, mars et octobre qui ont été marqués par des pluies abondantes et des épisodes pluvio-orageux de forte intensité.



La région a bénéficié de plus de 2 800 heures d'ensoleillement en 2015.

# Les agrumes et le kiwi

## ►► La clémentine

### Conjoncture

Les vents violents qui ont soufflé sur la Corse au cours du mois de mars ont entraîné de nombreuses pertes. En octobre, les fortes pluies ont abîmé les fruits, rendant parfois frileux les acheteurs. Les calibres 2 et 3 ont été majoritaires, ceci au détriment des petits calibres (4 et 5), conditionnés essentiellement en barquettes. Les volumes commercialisés via les expéditeurs ont diminué de 35 % environ, tous calibres et tous circuits confondus. La campagne s'est ainsi trouvée écourtée par rapport aux années précédentes.

A partir de novembre, en dépit d'une semaine de crise des transports maritimes insulaires, les ventes ont été très fluides et rapides. Le cours de la clémentine a connu une belle embellie. Cette campagne a été ainsi très rémunératrice pour les producteurs qui ont été épargnés par les intempéries. La faiblesse des volumes, associée à une demande très présente et à une concurrence européenne peu importante, a permis de maintenir des cours très fermes. Ils ont été supérieurs de 20 à 35 % à ceux de 2014 suivant les calibres. Il faut noter qu'il s'agissait également de la première campagne de commercialisation de la production certifiée Label Rouge (13 tonnes aux environs de 3 €/kg).

Source : France AgriMer ; Réseau des nouvelles des marchés (RNM)-AOP « Fruits de Corse »

### Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'adhérents AOP "Fruits de Corse"</b>	<b>126</b>	<b>127</b>	<b>128</b>	<b>137</b>	<b>135</b>
dont adhérents AOP "hors coopérative"	10	14	13	12	11
<b>Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique</b>	20	20	23	21	20
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>1 397</b>	<b>1 432</b>	<b>1 682</b>	<b>1 517</b>	<b>1 628</b>
dont adhérents AOP "Fruits de Corse"	1 287	1 389	1 280	1 315	1 331
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	129	128	129	140	121
<b>Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/kg)</b>					
<b>Production régionale (SAA)</b>	<b>28 540</b>	<b>34 014</b>	<b>25 438</b>	<b>35 412</b>	<b>23 523</b>
dont production mise en marché adhérents AOP « Fruits de Corse »	20 796	27 167	18 972	26 739	18 898
dont production exportée	0	7	0	0	0
<b>% de la production des adhérents AOP « Fruits de Corse », certifiée IGP</b>	<b>83%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>	<b>91%</b>
<b>Prix moyen "départ station" catégorie IGP</b>	<b>1,26</b>	<b>1,30</b>	<b>1,50</b>	<b>1,47</b>	<b>1,86</b>

Sources : Agreste-SAA/ AOP Fruits de Corse / Inter Bio Corse



## ►► Le pomelo

### Conjoncture

Suite à une campagne 2014 faible en tonnage, la production de pomelos s'est accrue en 2015, malgré les pertes de récolte engendrées par les épisodes venteux du mois de mars.

La commercialisation se concentre sur les mois d'avril et mai, avec une demande importante pour les calibres intermédiaires. Les prix moyens "départ station" sont en hausse (+ 8 % par rapport à la campagne 2014).

Source : pôle végétal-CDA2B

### Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'adhérents AOP Fruits de Corse</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique</b>	14	14	14	13	14
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>188</b>	<b>152</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>172</b>
dont adhérents AOP Fruits de Corse	147	138	136	136	133
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	64	64	65	63	58
<b>Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/kg)</b>					
<b>Production régionale (SAA)</b>	<b>3 286</b>	<b>3 140</b>	<b>3 854</b>	<b>3 241</b>	<b>5 261</b>
dont production mise en marché adhérents AOP Fruits de Corse	3 120	3 037	3 785	2 875	3 281
dont production exportée	118	97	152	103	nd
% de la production des adhérents AOP « Fruits de Corse », certifiée IGP	0	0	0	0	66%
<b>Prix moyen "départ station" hors label bio</b>	0,64	0,67	0,70	0,85	0,92

Sources : Agreste-SAA semi-définitive/ AOP Fruits de Corse/ Inter Bio Corse

## ►► Le kiwi

### Conjoncture

Lors de cette campagne, le cours du kiwi a été chahuté en raison d'une forte augmentation de l'offre. Les Néo-Zélandais ont allongé leur durée de présence sur le marché européen, raccourcissant ainsi la période de commercialisation de la production locale. Les Italiens, avec une production 25 % supérieure à celle de 2014, ont réalisé d'importantes concessions sur les prix. De surcroît, une majorité de petits fruits a entraîné une âpre bataille des cours, autant sur le marché européen qu'asiatique. Les baies transalpines sont 30 à 40 % moins chères que celles produites dans l'Hexagone. Toutefois, malgré ce contexte difficile pour la filière nationale, engendrant une baisse des prix de l'ordre de 6 %, le kiwi corse a su tirer son épingle du jeu en maintenant son prix.

Source : France AgriMer-Réseau des nouvelles des marchés (RNM)

### Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'adhérents AOP Fruits de Corse</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>34</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique</b>	10	10	10	9	10
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>450</b>	<b>355</b>	<b>330</b>	<b>300</b>	<b>320</b>
dont adhérents AOP Fruits de Corse	313	276	266	265	234
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	43	44	44	44	39
<b>Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/Kg)</b>					
<b>Production régionale (SAA)</b>	<b>5 200</b>	<b>3 200</b>	<b>3 800</b>	<b>4 100</b>	<b>3 750</b>
dont production mise en marché adhérents OP	3 554	3 178	2 261	3 907	2 500
dont production exportée	66	0	0	0	0
<b>Prix moyen "départ station" hors label bio</b>	0,59	0,63	0,75	0,92	0,93

Sources : Agreste-SAA/ AOP Fruits de Corse/ Inter Bio Corse

## Conjoncture

Au cours de cette campagne, de nouveaux lâchers de *Torymus sinensis* ont été réalisés afin d'endiguer les méfaits du cynips sur les châtaigniers. La reprise de production constatée en 2014 s'est confirmée dans l'Altu di Casacconi (Campile, Scolca, Lentu), l'Orezza et dans le haut du Casaluna (Gavignanu, Cambia, San Lurenzu). Malgré ces progrès encourageants, les professionnels ne s'attendent pas à observer une reprise de la production avant deux ou trois ans. Sur le plan de la commercialisation, la forte demande de farine de châtaigne entraîne une envolée du prix du kilo, notamment au moment des fêtes de fin d'année.

Source : Groupement Régional des Producteurs et Transformateurs de Châtaignes et de Marrons Corse

## Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'opérateurs de la filière</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>76</b>
dont nombre de déclarations de récolte en AOP	47	67	46	45	63
dont nombre de transformateurs en AOP	47	50	49	38	46
dont nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	46	38	38	43	43
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>1 200</b>	<b>1 195</b>	<b>1 200</b>	<b>1 170</b>	<b>1 170</b>
dont surfaces plantées en AOP	567	594	606	610	613
dont surfaces récoltées en AOP	429	349	200	447	459
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	735	763	806	736	718
<b>Quantités produites (en tonnes)</b>					
<b>Production régionale de châtaignes récoltées (SAA)</b>	<b>240</b>	<b>637</b>	<b>432</b>	<b>150</b>	<b>172</b>
dont tonnage de châtaignes récoltées AOP	272	280	196	136	140
tonnage de farine de châtaigne AOP produite	68	70	49	34	35
<b>Prix moyen en €/kg</b>					
Châtaignes fraîches	0,85	0,85	0,90	1,00	2,88
Farine de châtaigne AOP, départ exploitation	7,50	8,00	9,00	9,00	13,00
Farine de châtaigne AOP, commerces	9,00	10,00	12,00	12,00	20,00

Sources: Agreste-SAA / ODG AOP « Farina Castagnina Corsa »- Farine de Châtaigne Corse / Inter Bio Corse



# Le maraîchage

## Conjoncture

Les conditions climatiques clémentes de l'hiver et du début de la campagne estivale ont permis d'avoir un bon niveau de production aussi bien quantitatif que qualitatif. Les rendements ont été corrects pour la plupart des produits. Le mois d'août, particulièrement chaud, a ralenti la production, notamment de la tomate et du melon.

Le climat a été propice à la consommation. Au niveau des prix, le bilan est plus mitigé selon les réseaux de distribution des producteurs. Certains maraîchers ont ainsi accusé une baisse de 10 % sur leur prix de vente par rapport à l'année précédente. La concurrence commerciale entre enseignes, avec des promotions qui se sont succédées, ont tiré les prix vers le bas.

Source : Organisation des Maraîchers de Corse (OMC)

## Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'adhérents à l'Organisation des Maraîchers de Corse</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>65</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique</b>	28	29	39	39	40
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>509</b>	<b>438</b>	<b>425</b>	<b>455</b>	<b>455</b>
<b>tomates</b>	42	42	42	44	40
<i>dont sous serres</i>	12	15	15	15	10
<b>concombre</b>	8	9	12	9	9
<i>dont sous serres</i>	4	5	6	6	6
<b>aubergine</b>	11	12	16	12	12
<b>courgette</b>	38	39	46	37	40
<b>melon</b>	220	221	202	202	193
<b>pastèque</b>	33	38	35	35	33
<b>salades</b>	132	52	80	50	47
<b>fraise</b>	25	25	12	17	16
<i>dont sous serres</i>	10	11	8	8	8
<i>Surfaces labélisées en agriculture biologique, toutes productions confondues</i>	47	53	62	56	55
<b>Quantités produites (en tonnes)</b>					
<b>Production régionale (SAA)</b>	<b>15 061</b>	<b>13 672</b>	<b>12 192</b>	<b>13 683</b>	<b>14 718</b>
<b>tomates</b>	3 250	3 400	3 200	2 768	2 930
<i>dont sous serres</i>	1 800	1 800	2 160	1 800	1 500
<b>concombre</b>	730	910	840	771	765
<i>dont sous serres</i>	600	750	720	720	705
<b>aubergine</b>	275	300	336	284	280
<b>courgette</b>	760	780	780	629	845
<b>melon</b>	4 426	4 457	3 446	3 452	3 846
<b>pastèque</b>	1 320	1 525	1 190	1 340	1 598
<b>salades</b>	3 300	1 300	2 000	1 250	972
<b>fraise</b>	1 000	1 000	400	560	504
<i>dont sous serres</i>	700	800	320	320	329

Sources : Agreste-SAA/ Organisation des Maraîchers de Corse / Inter Bio Corse

# Les fruits d'été

## Conjoncture

Sur le plan de la production, les conditions climatiques ont été globalement favorables. Il faut noter que les abricots ont manqué de froid et que le rayonnement solaire intense a occasionné des brûlures sur les nectarines. Certaines exploitations ont pâti de la tempête de mars. Sur le plan sanitaire, l'oïdium a exercé une forte pression sur les pêchers en juin et les fourmis ont envahi les vergers, endommageant les fruits.

Le marché a été fluide tout au long de la saison. Les fortes chaleurs ont plutôt favorisé la consommation de fruits. La demande a été correcte et régulière. La problématique majeure reste, d'après les producteurs, la politique commerciale de la grande distribution avec des promotions fréquentes et longues.

Source : Association des Producteurs de Fruits d'Été Corse (APFEC)

## Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'adhérents à l'Association des Producteurs de Fruits d'Été (APFEC)</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>418</b>	<b>394</b>	<b>358</b>	<b>426</b>	<b>379</b>
abricots	50	45	41	39	58
cerises	10	11	11	11	11
pêches	225	211	189	224	177
nectarines	74	68	60	70	51
prunes de bouche	28	28	28	39	39
pommes	31	31	29	43	43
<b>Quantités produites (en tonnes)</b>					
<b>Quantités produites totales (SAA)</b>	<b>8 335</b>	<b>7 779</b>	<b>6 627</b>	<b>7 884</b>	<b>6 533</b>
abricots	649	539	610	624	604
cerises	49	54	108	94	94
pêches	4 482	4 202	3 123	4 031	3 192
nectarines	1 480	1 360	1 080	1 260	920
prunes de bouche	418	418	559	585	433
pommes	1 257	1 206	1 147	1 290	1 290

Sources : Agreste-SAA / Association des Producteurs de Fruits d'Été Corse



# Les fruits à coque

## ►► La noisette

### Conjoncture

Les intempéries de l'hiver ont causé des dégâts sur les vergers. La production 2015 est ainsi en forte baisse par rapport aux années précédentes.

Il s'agit de la première campagne de commercialisation de la production sous certification IGP. Ce sont 18,3 tonnes d'amandons qui ont été commercialisés, dont 3,6 tonnes destinées à la production de pâte à tartiner. Environ une tonne de noisettes est vendue en coque, dont plus de la moitié à la foire de Cervione.

Source : A Nuciola

Les chiffres	2011	2012	2013	2014	2015
Les producteurs					
<b>Nombre d'adhérents de l'association de producteurs A Nuciola</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>122</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique</b>	27	27	27	24	22
Surfaces (en ha)					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>150</b>
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	55	58	54	52	38
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/Kg)					
<b>Production régionale de noisettes récoltées (SAA)</b>	<b>95</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>80</b>
dont production réalisée par les adhérents "A Nuciola"	55	76	49	58	37
Prix moyen «départ exploitation»	1,80	1,85	2,00	2,10	2,30

Sources : Agreste-SAA / Association A Nuciola / Inter Bio Corse

## ►► L'amande

### Conjoncture

La campagne 2015 a été une nouvelle fois en deçà des attentes des producteurs en raison des intempéries, désormais récurrentes, qui font chuter les rendements. Sur le plan commercial, le marché de l'amande est à la hausse en raison des arrachages massifs en Californie (difficultés d'irrigation en lien avec la sécheresse persistante). Le cours mondial de l'amande s'est situé entre 12 et 13 €/kg.

Actuellement, le GIE Corsicamandes est dans l'incapacité de satisfaire la demande commerciale par manque de production. La filière souffre du faible nombre de plantations annuelles.

Source : GIE Corsicamandes

Les chiffres	2011	2012	2013	2014	2015
Les producteurs					
<b>Nombre d'adhérents au groupement de producteurs GIE Corsicamandes</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>41</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique</b>	8	8	6	7	9
Surfaces (en ha)					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>545</b>	<b>467</b>	<b>305</b>	<b>359</b>	<b>334</b>
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	40	40	40	46	51
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/Kg)					
<b>Production régionale d'amandes récoltées (SAA)</b>	<b>131</b>	<b>352</b>	<b>98</b>	<b>267</b>	<b>202</b>
dont production réalisée par les adhérents GIE Corsicamandes	120	253	97	267	195
Prix moyen «départ exploitation»	3,50	4,30	4,50	5,00	5,50

Sources : Agreste-SAA / GIE Corsicamandes / Inter Bio Corse

## Conjoncture

Après une campagne 2014 en demi-teinte marquée par la sécheresse et la pression de la mouche de l'olive, la campagne 2015 était très attendue par les producteurs. L'année 2015, qui devait être une année de pleine production, a déçu car la sécheresse a encore sévi, impactant directement les quantités produites. Les jeunes vergers irrigués n'arrivent pas encore à compenser le creux de production. La situation est ainsi contrastée selon les microrégions. Les pays producteurs du bassin méditerranéen sont confrontés à une situation identique avec un effondrement de la production.

Il faut noter que le syndicat interprofessionnel des oléiculteurs de Corse a obtenu que l'AOP soit distinguée selon que le fruit ait été récolté « sur l'arbre » ou « à l'ancienne ». Ce double étiquetage entrera en vigueur au cours de la prochaine récolte.

Source : Syndicat Interprofessionnel des Oléiculteurs de Corse-CRA de Corse

## Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015*
<b>Les producteurs</b>					
<b>Nombre d'opérateurs de la filière</b>	<b>145</b>	<b>152</b>	<b>178</b>	<b>188</b>	<b>195</b>
<b>Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique</b>	37	37	43	42	25
<b>Surfaces (en ha)</b>					
<b>Surface totale (SAA)</b>	<b>2 110</b>				
dont surfaces plantées en AOP	531	561	608	646	656
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	136	132	138	159	167
<b>Quantité produite (en tonnes)</b>					
<b>Production régionale d'olives récoltées (SAA)</b>	<b>2 101</b>	<b>447</b>	<b>2 625</b>	<b>477</b>	<b>1 637</b>
production totale d'huile d'olive	369	57	331	73	276
dont production d'huile d'olive AOP	236	48	192	45	178

Sources: Agreste-SAA/ Syndicat Interprofessionnel des Oléiculteurs de Corse/ Inter Bio Corse

\* : campagne 2014/2015



## Conjoncture

Le millésime 2015 a été à la hauteur des attentes aussi bien sur le plan quantitatif que qualitatif. Les vendanges ont été précoces ; la pression phytosanitaire liée aux maladies cryptogamiques du printemps (oïdium, mildiou, pourriture) a été faible.

Les fortes chaleurs sont arrivées dès juin, suivies par une canicule en juillet avec peu de précipitations. Ces facteurs climatiques ont accéléré la maturation du raisin. Les vendanges ont commencé la deuxième semaine d'août, avec 10 à 15 jours d'avance. Les cépages à maturité tardive (vins rouges) ont été également vendangés plus tôt que d'habitude.

Sur le plan commercial, l'Interprofession viticole poursuit la stratégie de promotion axée vers l'export afin de permettre aux vignerons insulaires de trouver des marchés rémunérateurs. Les États-Unis (qui représentent déjà 10 % des exportations) et l'Asie sont des marchés porteurs pour les vins corses.

Source : CRA de Corse

## Les chiffres

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Nombre de déclarations de récolte</b>	<b>268</b>	<b>263</b>	<b>260</b>	<b>371</b>	<b>331</b>
<b>Superficies (ha)</b>					
AOP	2 751	2 889	2 710	2 842	2 744
IGP	2 641	2 527	2 702	2 736	2 710
Vins sans IG	354	314	368	366	340
<b>TOTAL SUPERFICIES</b>	<b>5 746</b>	<b>5 730</b>	<b>5 770</b>	<b>5 944</b>	<b>5794</b>
<i>Dont converties en agriculture biologique</i>	645	618	640	704	725
<b>Volume (hl)</b>					
<b>AOP</b>					
Blanc	15 703	13 886	16 275	16 830	18 206
Rosé	62 003	65 018	60 348	61 896	58 890
Rouge	36 484	33 624	33 931	34 210	5 794
<b>TOTAL VOLUME AOC</b>	<b>114 190</b>	<b>112 528</b>	<b>110 554</b>	<b>112 936</b>	<b>114 714</b>
<b>IGP</b>					
Blanc	21 310	21 094	20 828	26 432	24 943
Rosé	123 019	132 046	172 225	158 262	172 119
Rouge	59 296	48 989	45 459	41 142	46 180
<b>TOTAL VOLUME IGP</b>	<b>203 625</b>	<b>202 129</b>	<b>238 513</b>	<b>225 836</b>	<b>243 242</b>
<b>Vins sans IG</b>					
Blanc	11 782	12 111	10 467	7 358	6 772
Rouge et Rosé	13 428	8 448	13 031	17 215	13 668
<b>TOTAL VOLUME sans IG</b>	<b>25 210</b>	<b>20 559</b>	<b>23 498</b>	<b>24 573</b>	<b>20 440</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL VOLUME</b>	<b>343 025</b>	<b>335 216</b>	<b>372 565</b>	<b>363 345</b>	<b>378 396</b>

Sources : France Agrimer/ Inter Bio Corse/SRISE

**Nota :** Les volumes AOP et IGP tiennent compte des volumes non classés en appellation du fait d'un dépassement du rendement limite autorisé par les cahiers des charges. Ces volumes non classés sont comptabilisés en vins sans IG. Ils représentent environ 10 000 hl en 2015.

## ►► La production viticole AOC/AOP

### Les superficies par zone (en ha)

Zones d'appellation	2011	2012	2013	2014	2015
Patrimonio	400	403	421	426	407
Ajaccio	261	242	242	255	240
Muscato du Cap Corse	86	74	72	67	27
Vin de Corse- Calvi	221	194	204	225	220
Vin de Corse -Coteaux du Cap Corse	20	29	32	30	27
Vin de Corse-Porto-Vecchio	86	86	88	86	85
Vin de Corse-Figari	132	126	131	126	150
Vin de Corse-Sartène	217	222	210	221	226
Vin de Corse	1 328	1 513	1309	1 406	1 286
<b>TOTAL DES SUPERFICIES</b>	<b>2 751</b>	<b>2 889</b>	<b>2 710</b>	<b>2 842</b>	<b>2 708</b>

Source : Comité Interprofessionnel des Vins de Corse

### La production par zone (en hl)

Zones d'appellation	2011	2012	2013	2014	2015
Patrimonio	15 807	12 868	16 470	14 937	16 394
Ajaccio	8 973	7 918	7 020	7 590	8 510
Muscato du Cap Corse	1 765	1 448	1 532	1 017	1 512
Vin de Corse- Calvi	7 464	6 629	7 316	7 565	7 750
Vin de Corse -Coteaux du Cap Corse	653	867	932	739	822
Vin de Corse-Porto-Vecchio	3 141	3 042	5 556	3 053	3 031
Vin de Corse-Figari	5 338	3 918	5 424	4 955	4 904
Vin de Corse-Sartène	9 064	8 398	9 184	8 932	9 264
Vin de Corse	61 989	67 443	59 121	64 148	62 359
<b>TOTAL DES VOLUMES PRODUITS</b>	<b>114 194</b>	<b>112 531</b>	<b>110 554</b>	<b>112 936</b>	<b>114 546</b>

Source : Comité Interprofessionnel des Vins de Corse et SRISE

## ►► La disponibilité par signe de qualité (en hl)

Catégories de vin	2011	2012	2013	2014	2015
AOC/AOP	198 067	190 419	194 237	199 403	198 549
IGP/VDT	270 411	251 393	297 699	298 664	304 500
VSIG/VDT	31 208	50 372	64 297	69 051	63 436
<b>DISPONIBILITES TOTALES</b>	<b>499 686</b>	<b>492 184</b>	<b>556 233</b>	<b>567 118</b>	<b>581 534</b>

Source : douanes.gov.fr/Datadouanes

# Les fourrages

## Conjoncture

Le premier semestre 2015 a été caractérisé par une pluviométrie très faible, entraînant une sécheresse de printemps qui succède à celle de l'automne précédent. Sur cette période, le potentiel fourrager a subi une baisse de rendement de l'ordre de 30 % sur les deux départements.

La complémentation en aliments a été importante surtout au premier trimestre 2015. Elle s'explique par l'absence de stocks fourragers, déjà utilisés pour compenser la sécheresse de

l'automne 2014.

Après un été très chaud, les premières pluies ont été tardives mais ont quand même favorisé une repousse d'herbe correcte excepté dans la plupart des microrégions. Le rendement fourrager pour cette période est proche de la normale.

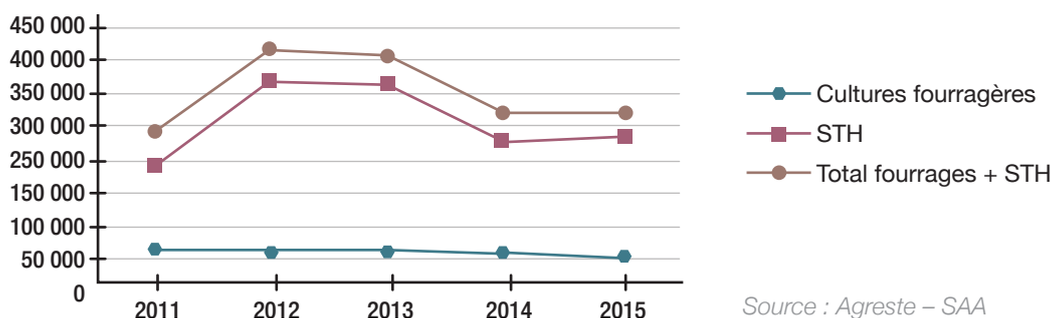
Globalement sur l'année, le rendement en herbe est en baisse de 20 % à 25 % selon les départements, par rapport à une année moyenne.

## Les chiffres

		2011		2012		2013		2014		2015	
		Superficie développée (ha)	Production matière sèche (100 kg)	Superficie développée (ha)	Production matière sèche (100 kg)	Superficie développée (ha)	Production matière sèche (100 kg)	Superficie développée (ha)	Production matière sèche (100 kg)	Superficie développée (ha)	Production matière sèche (100 kg)
Fourrages annuels	Corse	970	41 450	970	42 900	970	42 900	830	37 940	830	37 940
	2A	70	2 750	70	2 900	70	2 900	70	2 900	70	2 900
	2B	900	38 700	900	40 000	900	40 000	760	35 040	760	35 040
Prairies artificielles	Corse	3 250	235 500	3 250	227 500	3 250	227 500	3 250	221 000	3 250	212 875
	2A	550	33 000	550	38 500	550	38 500	550	37 400	550	36 025
	2B	2 700	202 500	2 700	189 000	2 700	189 000	2 700	183 600	2 700	176 850
Prairies temporaires	Corse	4 150	262 200	4 150	249 000	4 150	249 000	4 240	245 920	4 000	224 000
	2A	650	31 200	650	39 000	650	39 000	640	37 120	600	33 600
	2B	3 500	231 000	3 500	210 000	3 500	210 000	3 600	208 800	3 400	190 400
Total cultures fourragères	Corse	8 370	539 150	8 370	519 400	8 370	519 400	8 320	504 860	8 080	474 815
	2A	1 270	66 950	1 270	80 400	1 270	80 400	1 260	77 420	1 220	72 525
	2B	7 100	472 200	7 100	439 000	7 100	439 000	7 060	427 440	6 860	402 290
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	Corse	36 725	791 865	36 594	1 500 354	33 000	1 452 000	32 660	930 480	30 530	885 110
	2A	16 085	337 785	16 043	657 763	16 000	704 000	16 000	464 000	15 200	471 200
	2B	20 640	454 080	20 551	842 591	17 000	748 000	16 660	466 480	15 330	413 910
STH peu productives (parcours, landes)	Corse	251 705	1 258 525	250 801	2 006 408	253 880	2 026 040	240 930	1 555 300	243 570	1 626 228
	2A	110 245	551 225	109 952	879 616	109 660	872 280	109 660	767 620	112 300	786 100
	2B	141 460	707 300	140 849	1 126 792	144 220	1 153 760	131 270	787 680	131 270	840 128
Total STH	Corse	288 430	2 050 390	287 395	3 506 762	286 880	3 478 040	273 590	2 485 780	274 100	2 511 338
	2A	126 330	889 010	125 995	1 537 379	125 660	1 576 280	125 660	1 231 620	127 500	1 257 300
	2B	162 100	1 161 380	161 400	1 969 383	161 220	1 901 760	147 930	1 254 160	146 600	1 254 038
Total fourrages + STH	Corse	296 800	2 589 540	295 765	4 026 162	295 250	3 997 440	281 910	2 990 640	282 180	2 986 153
	2A	127 600	955 960	127 265	1 617 779	126 930	1 656 680	126 920	1 309 040	128 650	1 326 925
	2B	169 200	1 633 580	168 500	2 408 383	168 320	2 340 760	154 990	1 681 600	152 700	1 621 288

Source : Agreste – SAA

Production de fourrages (tonne de matière sèche)



Source : Agreste – SAA

## Conjoncture

Après avoir subi de nombreuses difficultés en 2013 et en 2014, notamment à cause de conditions météorologiques défavorables et de l'impact du cynips sur la châtaigneraie, les apiculteurs insulaires voient la production totale de miel (AOP et hors AOP) revenir à un niveau convenable en 2015 avec près de 500 tonnes récoltées. Ceci s'explique en partie par un printemps et un automne particulièrement favorables à la production de nectar et de miellat. L'action de *Torymus sinensis* sur le cynips semble également porter ses fruits puisqu'une miellée de châtaigneraie a pu être obtenue. En outre, le nombre de détenteurs de ruches a sensiblement augmenté en 2015.

La production de miel AOP s'est élevée à 344 tonnes, ce qui correspond à un niveau proche des productions de 2010 (332 t) et de 2012 (329 t). Le prix du miel AOP s'est accru de 10 % en 2015 après avoir augmenté de 5 % en 2014, ceci afin de compenser les pertes de production observées en 2013 et 2014.

D'un point de vue économique, le marché est en très forte demande de miel de Corse, aussi bien au niveau local que national. Le partenariat avec une enseigne de la grande distribution a permis de vendre 18 à 20 tonnes de miel AOP hors de l'île. L'insuffisance de production limite toutefois le développement de la filière hors de Corse.

Sur le plan sanitaire, le varroa demeure une préoccupation de la filière. Ainsi, 297 apiculteurs de la région se sont engagés en 2015 dans la lutte contre la varroase via le PSE de la FRGDSB20 en traitant près de 22 000 ruches contre cet acarien parasite de l'abeille. Par ailleurs, l'impact du cynips sur les châtaigneraies reste significatif et la découverte de la bactérie *Xylella fastidiosa* dans plusieurs espèces végétales du territoire inquiète les apiculteurs. Enfin, une vigilance particulière est nécessaire vis-à-vis d'autres fléaux sanitaires présents sur le continent (le frelon asiatique *Vespa vellutina*) et en Italie (le coléoptère *Aethina tumida*).

Sources : Synd. AOC Miel de Corse - Mele di Corsica ; FRGDSB20

## ►► Les chiffres

### Évolution du nombre de détenteurs de ruches

	2011	2012	2013	2014	2015
2A	180	167	194	215	242
2B	270	278	278	334	353
<b>Corse</b>	<b>450</b>	<b>445</b>	<b>472</b>	<b>549</b>	<b>595</b>

Source : Système d'Information Généralisée de l'Alimentation (SIGAL)

## ►► Production

### Estimation de la production de miel

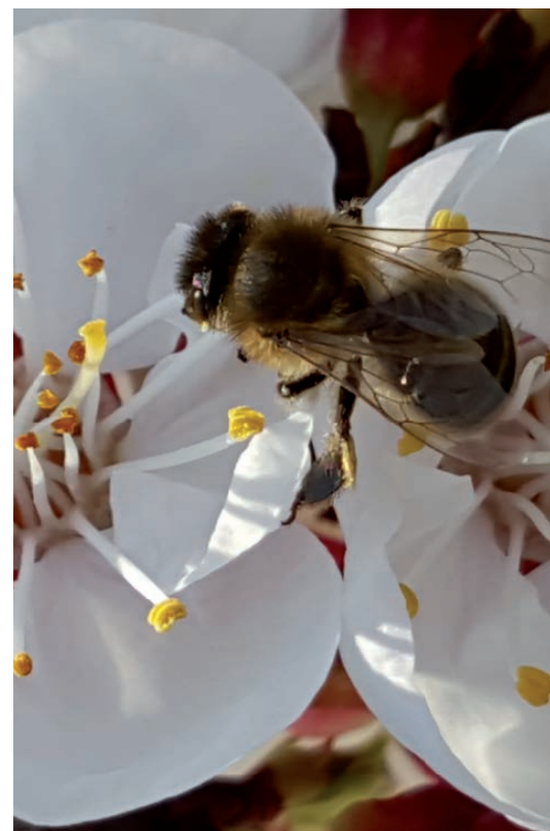
	2A	2B	Corse
Production de miel (t)	161	338	<b>499</b>
Ruches en production	7 000	13 500	<b>20 500</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution de la production régionale de miel

	2011	2012	2013	2014	2015
Production de miel (t)	323	408	340	338	499
Rendement moyen (kg/ruche/an)	19	24	20	19	24
Nombre de ruches en production	17 000	17 000	17 000	18 000	20 500

Source : Agreste - SAA 2011-2015



## ►► Production AOC

### Estimation de la production de miel AOC/AOP 2015

	2A	2B	Corse
Apiculteurs AOC/AOP	47	68	<b>115</b>
Ruches AOC/AOP en production	4 547	9 381	<b>13 928</b>
Production de miel AOC/AOP (t)	105	239	<b>344</b>
Rendement moyen estimé (kg/ruche)	23	25	<b>25</b>

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

### Évolution de la production de miel AOC/AOP

	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de ruches AOC/AOP	12 529	12 826	13 759	13 565	13 928
Production de miel AOC/AOP (t)	308	329	270	253	344
Rendement moyen (kg/ruche)	25	26	20	19	25

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

### Évolution du prix du miel AOC

	2011	2012	2013	2014	2015
Prix moyen (départ exploitation) € H.T./kg	8,62	8,76	8,76	9,20	10,20

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

## ►► Agriculture biologique

### Apiculture biologique

	2A	2B	Corse
Apiculteurs	0	9	<b>9</b>
Ruches	0	767	<b>767</b>

Source : Inter Bio Corse 2015

### Évolution de l'apiculture biologique

	2011	2012	2013	2014	2015
Apiculteurs	13	13	12	12	9
Ruches	1 200	1 210	1 099	1 069	767

Source : Inter Bio Corse 2011-2015

# L'élevage bovin

## Conjoncture

L'alternance d'épisodes de sécheresse et d'inondations devient récurrente, ce qui rend la gestion des systèmes d'élevage pastoraux de plus en plus difficile. Les coûts supplémentaires de complémentation liés à une moindre productivité des parcours et des prairies, se cumulent avec ceux engendrés par la remise en état des structures (accès aux exploitations détruits, sols emportés, systèmes d'irrigation abimés, etc.).

Concernant la race bovine corse, un protocole de gestion des saillies a été mis en place chez 8 éleveurs-sélectionneurs. Celui-ci devrait permettre de mieux gérer le calendrier de production des veaux et d'assurer la conservation de la race par la maîtrise du choix des reproducteurs.

La recrudescence de la tuberculose à *Mycobacterium bovis* devient inquiétante. En 2015, l'île compte 12 foyers

impactant des bovins, soit deux fois plus qu'en 2014. La maladie touche également les caprins, les porcs (8 foyers détectés en 2015) et les sangliers. Plusieurs zones géographiques sont concernées, notamment en Haute-Corse. Quelques mortalités importantes ont été notifiées dans certains élevages bovins au début de l'année 2015, dans le cadre du Réseau de Surveillance de la FRGDSB20 (Balagne et Plaine orientale). Par ailleurs, dans 3 élevages, une importante proportion d'animaux s'est révélée positive à *Anaplasma marginale*. Le pouvoir pathogène d'*A. marginale* est reconnu et des investigations complémentaires seraient sans doute nécessaires pour préciser sa prévalence, sa répartition géographique et son impact clinique.

Sources : CA 2B ; DRAAF ; FRGDSB20

## ►► Les chiffres

### Évolution du nombre de détenteurs de bovins

	2011	2012	2013	2014	2015
2A	506	491	485	459	453
2B	606	593	593	597	593
Corse	<b>1 112</b>	<b>1 084</b>	<b>1 078</b>	<b>1 056</b>	<b>1 046</b>

Source : IPG 2A et 2B 2011-2015

### Évolution du cheptel bovin

	2011	2012	2013	2014	2015
Vaches nourrices	37 880	36 400	36 850	37 130	36 365
Ensemble espèce bovine	71 995	67 740	67 305	67 420	66 550

Source : Agreste - SAA 2011-2015

### Effectif bovin

	2A	2B	Corse
<b>Vaches nourrices</b>	<b>12 115</b>	<b>24 250</b>	<b>36 365</b>
Génisses > 2 ans	2 300	4 365	<b>6 665</b>
Génisses 1 - 2 ans	1 700	2 910	<b>4 610</b>
Génisses < 1 an	2 300	4 365	<b>6 665</b>
Mâles > 2 ans	970	1 455	<b>2 425</b>
Mâles 1 - 2 ans	725	970	<b>1 695</b>
Mâles < 1 an	1 940	3 640	<b>5 580</b>
Veaux de boucherie	1 090	1 455	<b>2 545</b>
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>23 140</b>	<b>43 410</b>	<b>66 550</b>

Source : Agreste - SAA 2015



## ►► Production

### Structure de la production de viande bovine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
<b>Vaches de réforme</b>	<b>380</b>	<b>81</b>	<b>480</b>	<b>93</b>	<b>860</b>	<b>175</b>
Génisses > 2 ans	70	12	65	10	135	22
Génisses 1 - 2 ans	370	44	550	62	920	106
Génisses 6 mois - 1 an	480	55	590	63	1 070	118
<b>Génisses</b>	<b>920</b>	<b>112</b>	<b>1 205</b>	<b>135</b>	<b>2 125</b>	<b>247</b>
Mâles > 2 ans	120	30	130	32	250	62
Mâles 1 - 2 ans	520	68	970	124	1 490	192
Mâles 6 mois - 1 an	570	71	1 040	123	1 610	194
<b>Mâles</b>	<b>1 210</b>	<b>169</b>	<b>2 140</b>	<b>279</b>	<b>3 350</b>	<b>448</b>
Veaux de boucherie	2 850	339	3 380	379	6 230	718
<b>Ensemble bovins</b>	<b>5 360</b>	<b>700</b>	<b>7 205</b>	<b>886</b>	<b>12 565</b>	<b>1 587</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution de la production de viande bovine

en tec	2011	2012	2013	2014	2015
<b>2A</b>	797	745	709	678	701
<b>2B</b>	1 531	1 248	921	1 095	886
<b>Corse</b>	2 328	1 993	1 630	1 772	1 587

Source : Agreste - SAA 2011-2015

### Statistiques d'abattage - Élevage bovin

	2011	2012	2013*	2014*	2015*
Nombre de veaux	6 704	8 102	6 846	6 456	6 173
Tonnage veaux (tec)	816	811	790	748	717
Nombre de bovins totaux	13 078	13 833	11 981	11 599	12 104
Tonnage bovins totaux (tec)	1 702	1 767	1 462	1 429	1 492

Source : Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations (DDCSPP) 2A et 2B sauf (\*) DIFFAGA

## ►► Agriculture biologique

### Élevage bovin biologique

	2A	2B	Corse
Producteurs	28	18	<b>46</b>
Nombre de vaches mères	1 348	965	<b>2 313</b>

Source : Inter Bio Corse 2015

### Évolution de l'élevage bovin biologique

	2011	2012	2013	2014	2015
Producteurs	43	44	43	39	46
Nombre de vaches mères	2 623	2 601	2 481	2 275	2 313

Source : Inter Bio Corse 2011-2015

# L'élevage caprin

## Conjoncture

En plus de la fièvre catarrhale ovine, qui concerne tous les ruminants et pour laquelle un programme de vaccination est en cours, la paratuberculose reste le problème sanitaire majeur de la filière. En concertation avec les partenaires locaux et quelques spécialistes, la FRGDSB20 travaille à l'élaboration d'un nouveau programme de maîtrise de cette maladie. Par ailleurs, une enquête réalisée en 2015 dans 7 élevages caprins corses, pilotée par l'ANSES d'Alfort et coordonnée par la FRGDSB20, montre que le BTV-27 (nouveau sérotype de FCO isolé en 2014 en Corse) est toujours présent en région à l'automne 2015. Même s'il n'induit pas de signes cliniques, ce virus fait l'objet d'une surveillance régulière.

Sources : FRGDSB20 ; DRAAF

## ►► Les chiffres

### Évolution du nombre de détenteurs de caprins

	2011	2012	2013	2014	2015
2A	144	144	148	130	132
2B	214	199	204	211	240
Corse	<b>358</b>	<b>343</b>	<b>352</b>	<b>341</b>	<b>372</b>
dont mixtes (ovins/caprins)	110	72	77	72	105

Source : IPG 2A et 2B 2011 -2015

	2A	2B	Corse
Chevrettes	2 220	5 060	7 280
<b>Chèvres mères</b>	<b>10 100</b>	<b>23 000</b>	<b>33 100</b>
Autres caprins (y c. boucs)	1 010	2 300	<b>3 310</b>
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>13 330</b>	<b>30 360</b>	<b>43 690</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution du cheptel caprin

	2011	2012	2013	2014	2015
Chèvres (femelles ayant mis bas)	31 500	30 346	31 150	30 210	33 100
Ensemble espèce caprine	41 590	40 035	41 120	39 870	43 690

Source : Agreste - SAA 2011 -2015

## ►► Production

### Structure de la production caprine laitière

en hectolitres	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	1 110	11 995	13 105
Fabrication de produits fermiers	14 450	22 570	37 020
<b>Production totale</b>	<b>15 560</b>	<b>34 565</b>	<b>50 125</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution du prix du litre de lait de chèvre (en € HT/litre)

	2011	2012	2013	2014	2015
Prix moyen du litre de lait payé au producteur	0,90	0,88	0,90	0,93	0,96

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

## Évolution de la production de lait de chèvre

(en million de litres)	2011	2012	2013	2014	2015
Production totale	4,62	4,42	4,32	4,12	5,01
dont livrée à l'industrie	0,67	0,71	1,29	1,31	1,31
Proportion de lait transformé à la ferme	85%	84%	70%	68%	74%

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## Évolution de la quantité de lait importé

	2011	2012	2013	2014	2015
Lait de chèvre importé, en million de litres	0,14	0,26	0,12	0,12	0,15

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

## Structure de la production de viande caprine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
Chevreaux de lait	7 575	41	17 250	117	24 825	158
Autres chevreaux	705	11	1 610	29	2 315	40
Caprins de réforme	505	12	1 150	31	1 655	42
<b>Ensemble caprins</b>	<b>8 785</b>	<b>64</b>	<b>20 010</b>	<b>177</b>	<b>28 795</b>	<b>241</b>

Source : Agreste - SAA 2015

## Évolution de la production de viande caprine

en tec	2011	2012	2013	2014	2015
Ensemble caprins	216	211	215	217	241
dont chevreaux de lait	144	134	145	148	158

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## Statistiques d'abattage - Élevage caprin

	2011	2012	2013*	2014*	2015*
Nombre de caprins	5 250	5 389	4 967	1 259	5 750
Tonnage caprin (tec)	34	33	30	8	37

Source : Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations (DDCSPP) 2A et 2B sauf (\*) DIFFAGA

## ►► Agriculture biologique

### Élevage caprin biologique

	2A	2B	Corse
Exploitants caprins	2	2	4
Reproducteurs caprins	105	160	265

Source : Inter Bio Corse 2015

### Évolution de l'élevage caprin biologique

	2011	2012	2013	2014	2015
Exploitants caprins	3	3	4	3	4
Reproducteurs caprins	491	465	495	245	265

Source : Inter Bio Corse 2011-2015

# L'élevage ovin

## Conjoncture

Aucun foyer de fièvre catarrhale ovine (FCO) n'a été déclaré en 2015. L'épizootie (sérotypage 1) de 2013 a donc été maîtrisée, notamment suite à la mise en place, par l'Etat, de trois campagnes de vaccination obligatoire consécutives (2013-2014, 2014-2015, 2015-2016) ciblant l'ensemble des populations ovine, caprine et bovine de l'île. Depuis septembre 2015, une surveillance des veaux en abattoir a été initiée de façon à inscrire la Corse dans un programme destiné à recouvrer un statut indemne, conformément aux exigences communautaires. Toutefois, la vigilance reste de mise dans un contexte où

la FCO demeure active dans plusieurs régions d'Europe, notamment sur le continent (sérotypage 8) et en Italie (sérotypage 4), et où les éleveurs hésitent à faire vacciner leurs bêtes de peur de subir des pertes économiques liées au vaccin. Les organisations professionnelles ont demandé une prolongation de la vaccination contre la FCO en incluant le sérotypage 4 au vaccin. Un nouveau cas de FCO (sérotypage 4) a été diagnostiqué dans le sud de la Corse en décembre 2016.

Source : DRAAF

## ►► Les chiffres

### Évolution du nombre de détenteurs d'ovins

	2011	2012	2013	2014	2015
2A	291	276	274	236	235
2B	357	342	343	347	342
Corse	<b>648</b>	<b>618</b>	<b>617</b>	<b>583</b>	<b>577</b>
dont mixtes (ovins/caprins)	110	72	77	72	105

Source : IPG 2A et 2B 2011-2015

### Effectif ovine

	2A	2B	Corse
Agnelles	5 060	14 260	19 320
<b>Brebis-mères (y c. réforme)</b>	<b>22 000</b>	<b>62 000</b>	<b>84 000</b>
dont brebis-mères laitières	20 900	58 900	79 800
Autres ovins (y c. béliers)	2 200	6 200	8 400
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>29 260</b>	<b>82 460</b>	<b>111 720</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution du cheptel ovine

	2011	2012	2013	2014	2015
Brebis-mères laitières	89 500	86 843	81 070	76 640	79 800
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>120 890</b>	<b>118 366</b>	<b>108 850</b>	<b>107 975</b>	<b>111 720</b>

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## ►► Production

### Structure de la production ovine laitière

en hectolitres	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	5 270	50 505	55 775
Lait pour la fabrication de produits fermiers	17 640	14 520	32 160
<b>Production totale</b>	<b>22 910</b>	<b>65 025</b>	<b>87 935</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution du prix du litre de lait de brebis

(en € HT/litre)	2011	2012	2013	2014	2015
Prix moyen du litre de lait payé au producteur	1,22	1,22	1,24	1,24	1,27

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

### Évolution de la production de lait de brebis

(en million de litres)	2011	2012	2013	2014	2015
Production totale	9,85	9,63	7,97	7,15	8,79
dont livrée à l'industrie	6,59	6,57	5,88	5,81	5,58
Proportion de lait transformé à la ferme	33%	32%	26%	19%	37%

Source : Agreste - SAA 2011-2015

### Évolution de la quantité de lait de brebis importé

(en million de litres)	2011	2012	2013	2014	2015
	1,58	1,62	1,75	2,08	2,88

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel

## Structure de la production de viande ovine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
Agneaux de lait	15 675	100	44 175	283	59 850	382
Autres agneaux	880	13	2 480	32	3 360	46
Moutons et ovins de réforme	1 100	19	3 100	43	4 200	62
<b>Ensemble ovins</b>	<b>17 655</b>	<b>132</b>	<b>49 755</b>	<b>358</b>	<b>67 410</b>	<b>490</b>

Source : Agreste - SAA 2015

## Évolution de la production de viande ovine

en tec	2011	2012	2013	2014	2015
Ensemble ovins	560	522	481	529	490
dont agneaux de lait	416	386	371	378	382

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## Statistiques d'abattage - Élevage ovin

	2011	2012	2013*	2014*	2015*
Nombre d'ovins	11 902	14 960	11 607	8 970	17 935
Tonnage ovins (tec)	77	96	76	61	120

Source : Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations (DDCSPP) 2A et 2B sauf (\*) DIFFAGA

## ►► Production AOC

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

	2012	2013	2014	2015
Fermiers	83	85	84	92
Laitiers	18	17	16	16
Apporteurs	225	260	267	280
<b>Total</b>	<b>326</b>	<b>362</b>	<b>367</b>	<b>388</b>

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

### Valeur de la production de brocciu AOC

en millions d'euros	2013	2014	2015
Brocciu AOC	4,12	4,13	4,50

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

**Nota :** Le brocciu est principalement produit à partir du lait de brebis, mais la fabrication à base de lait de chèvre n'est pas négligeable.

## ►► Agriculture biologique

### Élevage ovin biologique

	2A	2B	Corse
Exploitants ovins lait	6	1	7
Exploitants ovins viande	6	0	6
Reproducteurs ovins lait	733	50	783
Reproducteurs ovins viande	342	0	342

Source : Inter Bio Corse 2015

### Évolution de l'élevage ovin biologique

	2011	2012	2013	2014	2015
Exploitants ovins lait	3	5	7	7	7
Exploitants ovins viande	5	6	6	7	6
Reproducteurs ovins lait	931	609	799	783	783
Reproducteurs ovins viande	272	432	383	372	342

Source : Inter Bio Corse 2011-2015

# L'élevage porcin

## Conjoncture

Le niveau d'infestation des châtaigneraies par le cynips est considérable, ce qui réduit fortement la production de châtaignes destinées à la finition des porcs. Les éleveurs impactés sont donc contraints de compléter leurs animaux à l'orge, ce qui a des conséquences directes sur les coûts de production, la qualité de la charcuterie et le tonnage produit.

Dans ce contexte, les éleveurs engagés en AOP ont beaucoup de difficulté à respecter le cahier des charges, lequel n'autorise que l'apport de 30 % d'orge durant la période de finition. En conséquence, seul un nombre restreint de porcs charcutiers bénéficie d'une finition adéquate, les autres animaux étant écartés de l'AOP, ce qui engendre une perte économique supplémentaire.

Source : Syndicat de Défense des Charcuteries de Corse – Salameria Corsa

La maladie d'Aujeszky perdure car elle est difficile à combattre dans les systèmes d'élevage insulaires extensifs, peu structurés. Les animaux d'élevage entrent fréquemment en contact avec ceux de la faune sauvage, ce qui annihile tous les efforts entrepris pour éradiquer la maladie. À ces difficultés s'ajoutent le manque d'implication des éleveurs, ce qui rend, pour l'instant, impossible la mise en place d'un plan de lutte efficace. Pour pallier ce problème, une approche participative de conception d'un nouveau dispositif de lutte a été développée en 2015 : différents ateliers thématiques ont été conduits par l'INRA, lesquels devraient prochainement aboutir à des propositions d'actions.

Sources : DRAAF, INRA ; FRGDSB20

## ►► Les chiffres

### Évolution du nombre de détenteurs de porcs

	2011	2012	2013	2014	2015
2A	189	193	207	224	233
2B	134	137	161	162	178
Corse	<b>323</b>	<b>330</b>	<b>368</b>	<b>386</b>	<b>411</b>

Source : IPG 2A et 2B 2011-2015

### Effectif porcin

	2A	2B	Corse
Porcelets	4 530	3 000	7 530
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	9 190	6 100	15 290
<b>Truies de 50 kg et plus</b>	<b>2 505</b>	<b>1 650</b>	<b>4 155</b>
Verrats de 50 kg et plus	390	260	650
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	13 770	9 100	22 870
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>30 385</b>	<b>20 110</b>	<b>50 495</b>

Source : Agreste - SAA 2015

### Évolution du cheptel porcin

	2011	2012	2013	2014	2015
Truies de 50 kg et plus	4 055	4 050	4 015	3 980	4 155
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>50 010</b>	<b>50 640</b>	<b>49 615</b>	<b>48 520</b>	<b>50 495</b>

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## ►► Production

### Structure de la production de viande porcine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
Porcelets	365	5	240	3	605	8
Porcs charcutiers	13 650	1 418	9 030	948	22 680	2 366
Truies et verrats de réforme	4 185	649	2 770	427	6 955	1 076
<b>Ensemble porcins</b>	<b>18 200</b>	<b>2 072</b>	<b>12 040</b>	<b>1 378</b>	<b>30 240</b>	<b>3 450</b>

Source : Agreste - SAA 2015

## Évolution de la production de viande porcine

en tec	2011	2012	2013	2014	2015
2A	1 919	1 916	1 945	1 943	2 072
2B	1 291	1 362	1 389	1 416	1 378
Corse	<b>3 210</b>	<b>3 277</b>	<b>3 334</b>	<b>3 359</b>	<b>3 450</b>

Source : Agreste - SAA 2011-2015

## Statistiques d'abattage - Élevage porcin

	2011	2012	2013*	2014*	2015*
Nombre de porcs	7 197	7 712	9 461	7 091	9 524
Tonnage porcs (tec)	724	807	936	699	926

Source : Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations (DDCSPP) 2A et 2B sauf (\*) DIFFAGA

### ►► Production AOC

#### Nombre d'adhérents à l'ARGRPC et au Syndicat AOC Salameria

	2011	2012	2013	2014	2015
Adhérents	78	87	102	103	108

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

#### Évolution du cheptel porcin Nustrale

	2011	2012	2013	2014	2015
Truies mères	1 275	851	1 194	559	790
Verrats	365	122	158	72	88
Porcs charcutiers (estimations)	0	nd	1 789	1 526	2 745

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

**Nota :** Les animaux réformés ne sont pas retirés du fichier de suivi des reproducteurs de façon systématique. Un épurement régulier de ce fichier doit être effectué, ce qui explique les valeurs en dents de scie.

### ►► Agriculture biologique

#### Évolution de l'élevage porcin biologique

	2011	2012	2013	2014	2015
Producteurs	1	2	2	2	4
Truies mères	20	30	30	30	56

Source : Inter Bio Corse 2011-2015



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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt et les services statistiques (SRISE) des Directions Régionales de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire 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 ...

**L'ENQUÊTE SUR LA STRUCTURE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES (ESEA) :** enquête permettant de suivre l'évolution structurelle des exploitations agricoles entre deux recensements. Elle est réalisée par sondage auprès d'un échantillon représentatif d'exploitations. L'application de coefficients d'extrapolation aux valeurs obtenues permet d'obtenir une estimation des données pour l'ensemble des exploitations agricoles.

**L'ENQUÊTE DIFFAGA :** enquête réalisée mensuellement par le Service de la Statistique et de la Prospective 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).

Elle s'intéresse à une année complète de production (année civile ou campagne de production), aux niveaux départemental et régional. Toutefois, lorsque les sources sont insuffisantes au niveau

du département ou de la région, les données sont évaluées en leur appliquant l'évolution, soit des autres départements de la région, soit des autres régions dont la SAA aura pu être renseignée. Dans ce cas, les chiffres estimés sont diffusés uniquement au niveau de la région. Pour le maraîchage en Corse par exemple, toutes les productions à l'exception des melons et des pastèques sont estimées selon cette méthode.

La SAA est élaborée en trois phases :

- en mars de l'année N : SAA provisoire de l'année N-1
- en juin de l'année N : SAA semi-définitive de l'année N-1
- en décembre 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.

*Ces opérations suivent des règles définies au niveau européen afin de permettre des comparaisons entre les différents Etats membres. Elles font l'objet de réajustements périodiques (en général pour faire suite à des enquêtes exhaustives de type recensement agricole). Les données sont alors revues en conséquence.*

# Glossaire

<b>AB</b>	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).
<b>AGRICULTURE BIOLOGIQUE</b>	L'agriculture biologique est un mode de production respectueux de l'environnement et du bien être animal.
<b>AOC</b>	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.
<b>AOP</b>	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.
<b>BDNI</b>	"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."
<b>CDA</b>	Chambre départementale d'agriculture.
<b>CFA</b>	Centre de formation d'apprentis agricole.
<b>COEXPLOITANT</b>	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)
<b>COMPTE DE L'AGRICULTURE</b>	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.
<b>CONTRÔLE LAITIER OFFICIEL</b>	Contrôle laitier officiel (CLO) : Structure départementale ou interdépartementale organisée en syndicat, association, coopérative ou gérée par les Chambres d'Agriculture. Il fournit à l'éleveur une connaissance individuelle de l'ensemble des animaux en production, facilitant ainsi sa maîtrise technique (alimentation) et génétique (sélection renouvellement).
<b>CRA</b>	Chambre Régionale d'Agriculture
<b>CTC</b>	Collectivité Territoriale de Corse
<b>CULTURES FOURRAGERES</b>	"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."
<b>DIFFAGA</b>	Tonnages mensuels officiels du service national de statistiques.
<b>DIMENSION ECONOMIQUE</b>	Elle est déterminée à partir de la Production Brute Standard (PBS) de l'exploitation. Voir "PBS".
<b>DISAR</b>	Application Web de présentation sous forme de tableau (excel) du résultat des enquêtes réalisées par le SSP (Aide à l'accès : <a href="http://agreste.agriculture.gouv.fr/">http://agreste.agriculture.gouv.fr/</a> puis sur la page d'accueil d'Agreste/Données en ligne – Disar).
<b>DJA</b>	Dotation d'installation aux jeunes agriculteurs.
<b>DRAAF</b>	Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
<b>EPLFPA (ou EPL)</b>	Etablissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole.
<b>ESEA</b>	"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."
<b>EXPLOITATION AGRICOLE</b>	"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 ce qui lui permet de recevoir des aides découplées de l'outil de production (DPU), soit de mise à disposition de superficies en pacage collectif qui lui permet de déposer un dossier de demande de prime herbagère agroenvironnementale (les PHAE existent jusqu'en 2014). - 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. L'existence d'une immatriculation au répertoire des entreprises et des établissements Sirene ou d'un identifiant de demande d'aide de la Politique agricole commune présume de l'indépendance de gestion."
<b>EXPLOITATION SPECIALISEE</b>	Une exploitation agricole est réputée "spécialisée" pour le libellé de son OTEX
<b>FCO</b>	Fièvre catarrhale ovine
<b>FAM</b>	France AgriMer
<b>FRCA</b>	Fédération régionale des coopératives agricoles
<b>FRGDS</b>	Fédération régionale des groupements de défense sanitaire.
<b>FRECISOV</b>	Fédération régionale corse de sélection ovine

<b>GMS</b>	Grandes et moyennes surfaces.
<b>IGP</b>	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.
<b>ILOCC</b>	Interprofession laitière ovine et caprine de Corse.
<b>INAO</b>	Institut national de l'origine et de la qualité
<b>INTER BIO CORSE</b>	Association au service du développement de l'agriculture biologique en Corse.
<b>INRA</b>	Institut national de la recherche agronomique.
<b>IPG</b>	Identification pérenne généralisée des bovins.
<b>LABEL ROUGE</b>	"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."
<b>MANZU</b>	Jeune bovin dont l'âge est compris entre 12 et 24 mois.
<b>ODG</b>	Organisme de défense et de gestion.
<b>OTEX</b>	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.
<b>OS</b>	Organisme de sélection.
<b>PRAIRIE ARTIFICIELLES</b>	Elles sont ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères vivaces (pures ou en mélanges). Il s'agit le plus souvent de cultures de luzerne, de trèfle violet ou de sainfoin. 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.
<b>PRAIRIES TEMPORAIRES</b>	Il s'agit de superficies à base de graminées fourragères. Elles peuvent être semées en culture pure (raygrass anglais, 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.
<b>PBS</b>	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 « petite » lorsque sa PBS est <25 000 €, « moyenne » lorsque sa PBS est comprise entre 25 000 € et moins de 100 000 €, « grande » si sa PBS est supérieure ou égale à 100 000 €.
<b>RA</b>	"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'œuvre, diversification..."
<b>SAU</b>	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.
<b>SECRET STATISTIQUE</b>	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 sont 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.
<b>SRISE</b>	Service régional d'information statistique et économique (DRAAF)
<b>SAA</b>	"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, œufs, lait, volailles)."
<b>SURFACE DEVELOPPEE</b>	La surface de la parcelle est comptée autant de fois qu'elle a donné lieu à une production dans l'année
<b>STH</b>	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.
<b>TEC</b>	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.
<b>UTA</b>	Unité de travail annuel. Elle 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), 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). La mesure d'une UTA est équivalente à celle d'un équivalent temps plein (ETP).
<b>UTANS</b>	Unité de travail annuel non salariée. Une Utans équivaut à la quantité de travail agricole fournie par une personne non salariée occupée à plein temps pendant une année
<b>VDP</b>	Vin de pays
<b>VSIG</b>	Vin sans indication géographique
<b>VDT</b>	Vin de table

# Annuaire des organismes agricoles

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
<b>ABEP (association balanine des éleveurs producteurs)</b>	Route de Muro - 20226 SPELONCATO		06.81.44.77.90
<b>ADE 2B (association départementale de l'élevage de Haute-Corse)</b>	Lieu-dit Peri Tondu - Caporalino - 20236 OMESSA		04.95.47.32.74
<b>ADFV (association pour le développement de la filière viande)</b>	N 54 - 20224 CASAMACCIOLI		06.10.09.19.70
<b>ADPVB (association départementale des producteurs de viande bovine)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09		04.95.20.65.49
<b>AEBES (association des éleveurs bovins de l'extrême sud)</b>	SICASUC - Route de Bonifacio - 20137 PORTO-VECCHIO		04.95.70.09.18
<b>AEBVS (association des éleveurs bovins du Valinco-Sartenais)</b>	20113 OLMETA		06.83.84.38.06
<b>AGC 2A (association de gestion et de comptabilité de Corse-du-Sud)</b>	Immeuble Ivoire - Route de Mezzavia - 20700 Ajaccio cedex 9		04.95.29.26.60
<b>AGC 2B (association de gestion et de comptabilité de Haute-Corse)</b>	15 avenue Jean Zuccarelli, 20200 BASTIA cedex	<a href="mailto:agc2b@cerfrance.fr">agc2b@cerfrance.fr</a>	04.95.34.90.60
<b>Agri Gestion Corse</b>	Arbucetta - 20620 BIGUGLIA	<a href="mailto:sa.agc@orange.fr">sa.agc@orange.fr</a>	04.95.34.44.42
<b>AOP FRUITS DE CORSE</b>	Pôle agronomique 20 230 SAN GIULIANO	<a href="mailto:cebfl.corse@wanadoo.fr">cebfl.corse@wanadoo.fr</a>	04.95.38.52.60
<b>APFEC (association des producteurs de fruits d'été Corses)</b>	Bâtiment Intercommunal, Route du Stade - 20215 VESCOVATO	<a href="mailto:apfecorse@yahoo.fr">apfecorse@yahoo.fr</a>	06.29.30.03.84
<b>APRODEC (association de promotion et de défense de la clémentine corse)</b>	Maison de l'agriculture, 15 avenue Jean Zuccarelli, CS 60215 - 20293 BASTIA Cedex	<a href="mailto:aprodec@wanadoo.fr">aprodec@wanadoo.fr</a>	04.95.31.89.37
<b>ARDPFC (association régionale de défense et de promotion des fromages corses)</b>	7 rue Colonel Ferracci, CPS - 20250 CORTE	<a href="mailto:mariepalmartini@yahoo.fr">mariepalmartini@yahoo.fr</a>	06.27.61.35.08
<b>AREFLEC (association régionale d'expérimentation fruits et légumes en Corse)</b>	Lieu dit Pianicce, Pôle agronomique - 20230 SAN GIULIANO	<a href="mailto:areflec@wanadoo.fr">areflec@wanadoo.fr</a>	04.95.38.99.00
<b>AREO (association régionale des éleveurs ovins de Corse)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:areoagnellunustrale@wanadoo.fr">areoagnellunustrale@wanadoo.fr</a>	04.95.29.26.21
<b>AREP (association régionale des éleveurs porcins)</b>	Chez Monsieur GIORGI J.Félix - 20157 FRASSETU		06.09.03.10.15
<b>ARGRPC (association régionale de gestion de la race de porc corse)</b>	Chez Monsieur Emmanuel FIRROLONI - 20212 BUSTANICU	<a href="mailto:porcu.nustrale@orange.fr">porcu.nustrale@orange.fr</a>	06.03.34.18.26
<b>Association A NUCIOLA</b>	Mairie 20221 Cervione	<a href="mailto:atelier.la.noisette@orange.fr">atelier.la.noisette@orange.fr</a>	06.85.90.49.91
<b>Association CAP VERT</b>	Lieu dit Cepita - 20228 LURI	<a href="mailto:contact@lesjardinstraditionnelsducapcorse.org">contact@lesjardinstraditionnelsducapcorse.org</a>	
<b>Association de Défense et de Promotion de l'Oignon de Sisco</b>	Mairie de Sisco, 20233 SISCO	<a href="mailto:o.p.bardin@wanadoo.fr">o.p.bardin@wanadoo.fr</a>	
<b>CAPRA CORSA</b>	Chez Monsieur Antoine SALICETTI, Lieu dit Codole, 20218 GAVIGNANU	<a href="mailto:capracorsa@gmail.com">capracorsa@gmail.com</a>	06.22.49.47.15
<b>CASGIU CASANU</b>	A Casa Sebbiaghja - 20250 RIVENTOSA	<a href="mailto:casgiucasanu@yahoo.fr">casgiucasanu@yahoo.fr</a>	04.95.25.65.74 06.25.62.18.34
<b>CDA 2A (chambre d'agriculture de la Corse-du-Sud)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:direction@corse-du-sud.chambagri.fr">direction@corse-du-sud.chambagri.fr</a>	04.95.29.26.00

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
<b>CDA 2B (chambre d'agriculture de la Haute-Corse)</b>	Maison de l'agriculture, 15 avenue Jean Zuccarelli, CS 60215, 20293 BASTIA Cedex	<a href="mailto:cda2b@wanadoo.fr">cda2b@wanadoo.fr</a>	04.95.32.84.40
<b>CFPPA de Corse-du-Sud (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)</b>	Route de Levie - 20100 SARTENE	<a href="mailto:cfppa.sartene@educagri.fr">cfppa.sartene@educagri.fr</a>	04.95.77.06.42
<b>CFPPA de Haute-Corse (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)</b>	Aghja Rossa – 20290 BORG0	<a href="mailto:cfppa.borgo@educagri.fr">cfppa.borgo@educagri.fr</a>	04.95.30.02.31
<b>CIVC (conseil interprofessionnel des vins de Corse)</b>	7 boulevard Général de Gaulle, Place Saint Nicolas - 20200 BASTIA	<a href="mailto:civ@vinsdecorse.com">civ@vinsdecorse.com</a>	04.95.32.91.32
<b>CONSEIL DU CHEVAL EN CORSE</b>	Club Hippique de Biguglia, lido de la Marana - 20620 BIGUGLIA	<a href="mailto:conseilduchevalencorse@orange.fr">conseilduchevalencorse@orange.fr</a>	04.95.35.06.79 06.19.89.43.91
<b>Corsica Vaccaghji</b>	Station Expérimentale d'Altiani - RN 200 - 20251 ALTIANI	<a href="mailto:vaccaghji@club-corsica.com">vaccaghji@club-corsica.com</a>	04.95.33.14.39
<b>CRA (chambre régionale d'agriculture)</b>	Maison de l'agriculture, 15 avenue Jean Zuccarelli, CS 60215, 20293 BASTIA Cedex	<a href="mailto:cda2b.hberetti@wanadoo.fr">cda2b.hberetti@wanadoo.fr</a>	04.95.32.84.40
<b>CRE (comité régional d'équitation corse)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:cre.corse@wanadoo.fr">cre.corse@wanadoo.fr</a>	04.95.22.28.35
<b>CRPF (centre régional de la propriété forestière)</b>	71 cours Napoléon - 20000 AJACCIO	<a href="mailto:corse@crpf.fr">corse@crpf.fr</a>	04.95.23.84.24
<b>CRTE (comité régional du tourisme équestre)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:flore.creconseil@gmail.com">flore.creconseil@gmail.com</a>	04.95.22.28.35
<b>CRVI DE CORSE (centre de recherche viticole)</b>	Pôle agronomique 20 230 SAN GIULIANO	<a href="mailto:f.piccinini@crvi-corse.fr">f.piccinini@crvi-corse.fr</a> <a href="mailto:g.salva@crvi-corse.fr">g.salva@crvi-corse.fr</a>	04.95.38.89.10
<b>DDCSPP Corse-du-Sud (direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations)</b>	18, avenue Colonel Colonna d'Ornano CS 10 005 - 20704 AJACCIO Cedex 9	<a href="mailto:ddcspp@corse-du-sud.gouv.fr">ddcspp@corse-du-sud.gouv.fr</a>	04.95.50.39.40
<b>DDCSPP Haute-Corse (direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations)</b>	Immeuble Bella Vista - Rue Paratojo - CS60011 - 20288 BASTIA Cedex	<a href="mailto:ddcspp@haute-corse.gouv.fr">ddcspp@haute-corse.gouv.fr</a>	04.95.58.50.50
<b>DDTM de Corse-du-Sud (direction départementale des territoires et de la mer)</b>	Terre Plein de la Gare - 20302 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:ddtm@corse-du-sud.gouv.fr">ddtm@corse-du-sud.gouv.fr</a>	04.95.29.09.09
<b>DDTM de Haute-Corse (direction départementale des territoires et de la mer)</b>	8 boulevard Benoîte DANESI, CS 60008, 20411 BASTIA Cedex 09	<a href="mailto:ddtm@haute-corse.gouv.fr">ddtm@haute-corse.gouv.fr</a>	04.95.32.97.97
<b>Direction régionale des douanes de Corse</b>	3 parc Cunéo d'Ornano - BP 328 - 20179 AJACCIO Cedex 1	<a href="mailto:dr-corse@douane.finances.gouv.fr">dr-corse@douane.finances.gouv.fr</a>	
<b>DRAAF de Corse (direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt)</b>	Immeuble Le Solferino - 8 cours Napoléon - CS 10002 - 20704 AJACCIO Cedex 9	<a href="mailto:draaf-corse@agriculture.gouv.fr">draaf-corse@agriculture.gouv.fr</a>	04.95.51.86.00
<b>EPLEFPA de Borgo (lycée agricole de Haute-Corse)</b>	Aghja Rossa – 20290 BORG0	<a href="mailto:epl.borgo@educagri.fr">epl.borgo@educagri.fr</a>	04.95.30.02.30
<b>EPLEFPA de Sartène (lycée agricole de Corse-du-Sud)</b>	Route de Levie - 20100 SARTENE	<a href="mailto:epl.sartene@educagri.fr">epl.sartene@educagri.fr</a>	04.95.77.09.76
<b>FDSEA 2A (fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles)</b>	Route de Piantarello - 20169 BONIFACIO		04.95.73.14.87
<b>FDSEA 2B (fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles)</b>	Maison de l'Agriculture - 15, Avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA		04.95.32.23.50
<b>Fédération Régionale des Syndicats de Défense et de Promotion des Fromages Traditionnels de Corse</b>	Chez M. J-Louis GUIDONI - Bergerie de Frassigna - Rte de Bonifatu - 20214 CALENZANA	<a href="mailto:fedefromagecorse@yahoo.fr">fedefromagecorse@yahoo.fr</a>	
<b>FranceAgriMer</b>	Résidence Plein Sud - Avenue Paul Giacobi - 20600 BASTIA		04.95.51.86.40
<b>FRCA (fédération régionale des coopératives agricoles de Corse)</b>	15 avenue Jean Zuccarelli, 20200 BASTIA	<a href="mailto:frca-corse@wanadoo.fr">frca-corse@wanadoo.fr</a>	04.95.32.84.40

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
<b>FREDON (fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles)</b>	BP 15 - 20117 - CAURO	<a href="mailto:fredoncorse@orange.fr">fredoncorse@orange.fr</a>	04.95.26.68.81 06.75.81.76.98
<b>FRGDSB 20 (fédération régionale des groupements de défense sanitaire du bétail de Corse)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:frgdsb20@hotmail.fr">frgdsb20@hotmail.fr</a>	04.95.24.26.95
<b>GBPM (groupement des producteurs de bovins de montagne)</b>	Immeuble Ferrari - 20218 PONTE-LECCIA	<a href="mailto:gpbm2b@wanadoo.fr">gpbm2b@wanadoo.fr</a>	04.95.47.45.36
<b>GDSB de Corse-du-Sud (groupement de défense sanitaire du bétail)</b>	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	<a href="mailto:gds2a@reseauugds.com">gds2a@reseauugds.com</a>	04.95.23.51.86
<b>GDSB de Haute-Corse (groupement de défense sanitaire du bétail)</b>	Immeuble Beveraggi - Route de Calvi - 20218 PONTE-LECCIA	<a href="mailto:gds2b@reseauugds.com">gds2b@reseauugds.com</a>	04.95.46.39.78 04.95.48.19.73
<b>GIAC (groupement intersyndical des AOC de Corse)</b>	7 boulevard Général de Gaulle, Place Saint Nicolas - 20200 BASTIA	<a href="mailto:giac.corse@orange.fr">giac.corse@orange.fr</a>	04.95.31.39.29
<b>GIE CORSICAMANDES</b>	Lieu dit Albaretto - 20240 GHISONACCIA	<a href="mailto:jeanluc.mozziconacci@free.fr">jeanluc.mozziconacci@free.fr</a>	04.95.56.23.55
<b>GRPF (groupement régional des producteurs de fourrages de Corse)</b>	Chez Monsieur FAZI Toussaint - Lieu dit Saint-Antoine- 20240 GHISONACCIA	<a href="mailto:groupement.fourrages.corse@gmx.fr">groupement.fourrages.corse@gmx.fr</a>	06.12.90.38.07
<b>GRPTCMC (groupement régional des producteurs et transformateurs de châtaigne et marrons de Corse)</b>	Hameau de Serrale - 20230 SAN GIOVANNI DI MORIANI	<a href="mailto:grptcmc@wanadoo.fr">grptcmc@wanadoo.fr</a>	04.95.38.93.30 06.70.06.50.45
<b>ILOCC (interprofession laitière ovine et caprine de Corse)</b>	Station Expérimentale d'Altiani - RN 200 - 20251 ALTIANI	<a href="mailto:ilocc@orange.fr">ilocc@orange.fr</a>	04.95.27.43.67 06.74.64.08.07
<b>INAO (institut national des appellations d'origine)</b>	Ceppe Espace 20620 BIGUGLIA	<a href="mailto:INAO-CORSE@inao.gouv.fr">INAO-CORSE@inao.gouv.fr</a>	04.95.32.25.37
<b>INRA LRDE (laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage)</b>	Quartier Grossetti - 20250 CORTE	<a href="mailto:lrde@corse.inra.fr">lrde@corse.inra.fr</a>	04.95.45.15.00
<b>INRA San Giuliano - Unité expérimentale Citrus - Unité de recherche AGAP"</b>	20230 - SAN GIULIANO	<a href="mailto:uecitrus@corse.inra.fr">uecitrus@corse.inra.fr</a> <a href="mailto:uragap@corse.inra.fr">uragap@corse.inra.fr</a>	04.95.59.59.00
<b>INSEE de Corse</b>	Résidence du Cardo - Rue des Magnolias BP 907 20700 AJACCIO Cedex 9	<a href="mailto:insee-corse@insee.fr">insee-corse@insee.fr</a>	04.95.23.54.54
<b>Inter Bio Corse</b>	Pôle agronomique 20 230 SAN GIULIANO	<a href="mailto:biocorse@wanadoo.fr">biocorse@wanadoo.fr</a>	04.95.38.85.36
<b>JA 2A (jeunes agriculteurs de Corse-du-Sud)</b>	Maison de l'Agriculture - 19 Avenue Noël Franchini - BP 913 - 20700 AJACCIO cedex 9	<a href="mailto:ja2a@wanadoo.fr">ja2a@wanadoo.fr</a>	04.95.23.51.88
<b>JA 2B (jeunes agriculteurs de Haute-Corse)</b>	Maison de l'Agriculture - 15, Avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA	<a href="mailto:ja2b@wanadoo.fr">ja2b@wanadoo.fr</a>	04.95.38.75.60
<b>MSA (mutualité sociale agricole)</b>	Parc Cunéo d'Ornano BP 407 - 20175 AJACCIO Cedex	<a href="mailto:contact@msa20.msa.fr">contact@msa20.msa.fr</a>	04.95.29.27.00
<b>O.S. RACE OVINE CORSE (organisme de sélection de la race ovine corse)</b>	Domaine de Casabianda - 20270 ALERIA	<a href="mailto:uprabrebiscorse@worldonline.fr">uprabrebiscorse@worldonline.fr</a>	04.95.57.10.91
<b>ODARC (office du développement agricole et rural de Corse)</b>	Avenue Paul Giacobbi - BP 618 - 20601 BASTIA Cedex	<a href="mailto:odarc@odarc.fr">odarc@odarc.fr</a>	04.95.30.95.30
<b>OEC (office de l'environnement de Corse)</b>	14 Avenue Jean Nicoli - 20250 Corte	<a href="mailto:info@oec.fr">info@oec.fr</a>	04.95.45.04.00
<b>OEHC (office d'équipement hydraulique de Corse)</b>	Avenue Paul Giacobbi - BP 678 - 20601 BASTIA Cedex	<a href="mailto:direction-sg@oehc.fr">direction-sg@oehc.fr</a>	04.95.30.93.93
<b>OMC (organisation des maraîchers de Corse)</b>	Bâtiment Intercommunal, Route du Stade - 20215 VESCOVATO	<a href="mailto:omc@wanadoo.fr">omc@wanadoo.fr</a>	06.25.34.28.46
<b>ONF (office national des forêts)</b>	La Pietrina - Avenue de la Grande Armée - 20000 AJACCIO	<a href="mailto:dr.corse@onf.fr">dr.corse@onf.fr</a>	04.95.23.78.20
<b>PNRC (parc naturel régional de Corse)</b>	2, rue Major Lambroschini - BP 417 - 20184 AJACCIO Cedex	<a href="mailto:infos@pnr-corse.fr">infos@pnr-corse.fr</a>	04.95.51.79.10
<b>SAFER (société d'aménagement foncier et d'établissement rural)</b>	Maison Verte - 15, avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA	<a href="mailto:direction@safer-corse.com">direction@safer-corse.com</a>	04.95.32.36.24

<b>Structure</b>	<b>Adresse</b>	<b>Adresse Mail</b>	<b>Téléphone</b>
<b>SCA ALTRA CARRI</b>	19 avenue Noël Franchini BP 913 20700 AJACCIO	<a href="mailto:jph.altracarri@alicepro.fr">jph.altracarri@alicepro.fr</a>	04.95.20.65.49
<b>SCA CORSIA (coopérative régionale de sélection et d'insémination artificielle)</b>	Domaine de Casabianda - 20270 ALERIA	<a href="mailto:uprabrebiscorse@worldonline.fr">uprabrebiscorse@worldonline.fr</a>	04.95.57.10.91
<b>SCA I Pastori (Coopérative des éleveurs bovins de la Plaine Orientale)</b>	Migliacciaru - 20243 PRUNELLI DI FIUMORBO	<a href="mailto:tumbatoghju@yahoo.fr">tumbatoghju@yahoo.fr</a>	04.95.57.98.15
<b>SIDOC (syndicat interprofessionnel des oléiculteurs de Corse)</b>	26 quartier de la Poste - 20260 LUMIO	<a href="mailto:oliudicorsica@orange.fr">oliudicorsica@orange.fr</a>	04.95.56.64.97 06.11.39.49.99
<b>SRISE - DRAAF de Corse (service régional de l'information statistique et économique)</b>	Forum du fango - 8 avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA	<a href="mailto:srise.draaf-corse@agriculture.gouv.fr">srise.draaf-corse@agriculture.gouv.fr</a>	04.95.51.86.10
<b>Syndicat AOC Brocciu</b>	Station Expérimentale d'Altiani - 20251 ALTIANI	<a href="mailto:pierrini@aol.com">pierrini@aol.com</a>	09.75.87.03.26 06.23.87.57.70
<b>Syndicat AOC Charcuterie</b>	19 avenue Noël Franchini BP 913 - 20700 AJACCIO		06.03.34.18.26
<b>Syndicat AOC Farine de Châtaigne Corse - Farina castagnina Corsa</b>	Hameau de Serrale - 20230 SAN GIOVANNI DI MORIANI	<a href="mailto:aocfarinedechataignecorse@orange.fr">aocfarinedechataignecorse@orange.fr</a>	04.95.38.93.30 06.29.59.58.62
<b>Syndicat AOC Huile d'olive de Corse - Oliu di Corsica</b>	26 quartier de la Poste - 20260 LUMIO	<a href="mailto:oliudicorsica@orange.fr">oliudicorsica@orange.fr</a>	04.95.56.64.97 06.11.39.49.99
<b>Syndicat AOC Miel de Corse - Mele di Corsica</b>	Station du Pont d'Altiani - RN 200 - 20251 ALTIANI	<a href="mailto:aoc.mieldecorse@wanadoo.fr">aoc.mieldecorse@wanadoo.fr</a>	04.95.48.69.69 06.14.63.03.63
<b>Syndicat de Défense et de promotion des charcuteries de Corse - Salameria Corsa</b>	Chez Monsieur Stéphane PAQUET, Giovicacce - 20134 TASSU	<a href="mailto:porcu.nustrale@orange.fr">porcu.nustrale@orange.fr</a>	
<b>Syndicat PPAM de Corse (plantes à parfum aromatiques et médicinales)</b>	U Salvadoraghju - 20117 OCANA	<a href="mailto:corsicapam@aol.com">corsicapam@aol.com</a>	
<b>U CASGILE (confédération paysanne en Corse)</b>	Mairie de Casamaccioli - BP 10 - 20224 CALACUCCIA	<a href="mailto:e.radule@gmail.com">e.radule@gmail.com</a>	06.14.39.41.87
<b>U CAVALLU CORSU</b>	Chez Monsieur EMMANUELLI Sébastien, Piazzole d'Orezza - 20229 PIAZZOLE	<a href="mailto:ucavallucorsu@gmail.com">ucavallucorsu@gmail.com</a>	06.58.20.21.69
<b>Via Campagnola</b>	Campu Vecchju - 20230 LINGUIZZETTA	<a href="mailto:viacampagnola@aol.com">viacampagnola@aol.com</a>	06.22.92.31.43



# Chiffres clés de l'agriculture corse

Bilan de campagne 2015

Réalisé en collaboration



Collectivité Territoriale de  
**CORSE**  
Cullettività Territoriale di  
**CORSICA**

Office du Développement  
Agricole et Rural de Corse  
Uffiziu di u Svilupp  
Agriculu è Rurale di Corsica



Liberté • Egalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

**DRAAF de Corse**  
Service Régional  
de l'Information  
Statistique et  
Economique



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
CORSE