

Edition 2015

Chiffres clés de l'agriculture corse

Bilan de campagne 2014

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.cra-corse.fr

www.odarc.fr

www.corse-du-sud.gouv.fr

<http://internet.corse.agrispip.national.agri/>

Document rédigé par :


Maddalena SERPENTINI, Chambre Régionale d'Agriculture de Corse,

Ange BIANCHINI, Office du Développement Agricole et Rural de Corse,

Florence HAMANN, **René NAVARI**, **Emmanuelle ALFONSI**, Service Régional de l'Information Statistique et Economique de la Corse

Conception graphique : **Flora Ambrosini** - Kalli Graphic - www.kalli-graphic.com

Photos : iStockPhoto - Shutterstock

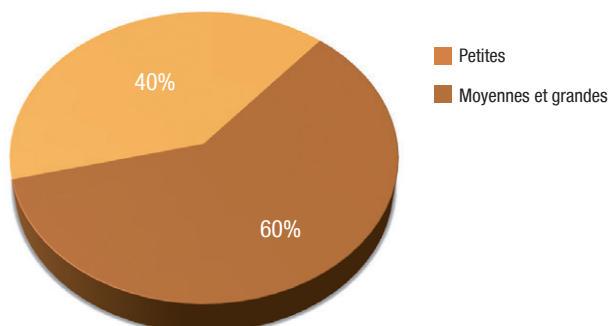
A group of goats with large, curved horns is shown in the foreground, looking towards the right. They are standing in a mountainous landscape with rocky terrain and sparse vegetation. The background shows a range of mountains under a clear sky. An orange text box is overlaid on the upper part of the image.

Sauf indication contraire, les chiffres de la Statistique Agricole Annuelle (SAA) mentionnés pour 2014 sont ceux de la SAA définitive transmis par le SRISE de Corse aux services centraux du Ministère. Ils sont susceptibles d'être réajustés lors de la validation nationale et seront disponibles dans l'application DISAR (site internet du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt : <https://stats.agriculture.gouv.fr/disar>) fin 2015-début 2016.

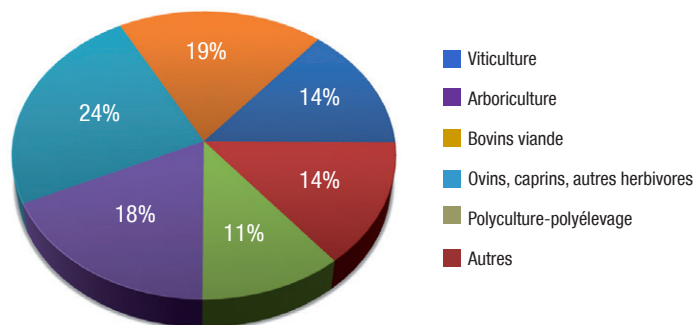
Les exploitations

►► 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 2010/2013
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

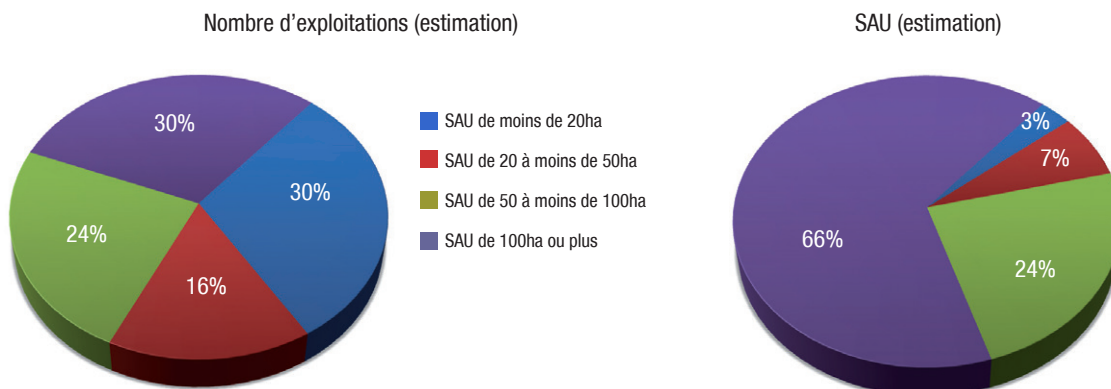
►► Chiffres clés :

	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
Céréales (y compris semences)	1 647	1 529	1 580	1 443	1 147	1 253	1 310	1 280	1 319	1 386
Oléagineux (y compris semences)	0	0	0	16	0	15	20	0	0	0
Protéagineux (y compris semences)	100	30	155	30	22	54	51	17	32	35
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (non compris semences)	35	37	38	78	135	158	205	195	280	345
Pommes de terre (y compris plants)	47	39	24	24	24	24	24	17	17	17
Légumes frais (non compris semences)	448	453	452	469	484	488	485	455	455	455
Fleurs et plantes ornementales	35	34	41	40	40	38	38	38	38	38
Fourrages annuels	1 131	1 069	1 118	1 093	1 005	918	970	970	970	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
Jardins et vergers familiaux des exploitants	46	43	36	34	32	30	35	35	35	35
Jachères	1 030	989	1 152	1 002	1 015	1 264	1 220	1 230	1 100	1 450
TERRES ARABLES	11 541	11 255	11 727	11 381	11 081	11 451	11 758	11 637	11 646	12 091
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
Vignes	7 486	7 508	7 522	7 389	6 820	6 675	6 266	6 525	6 552	6 726
Pépinières ligneuses	39	33	28	25	21	18	20	20	10	10
CULTURES PERMANENTES hors STH	15 624	15 657	14 849	14 655	13 997	13 774	13 369	13 682	13 326	13 484
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
SURFACE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) DES EXPLOITATIONS	167 618	168 674	165 308	166 068	166 422	167 895	169 127	169 319	168 972	163 205

La population agricole et l'emploi

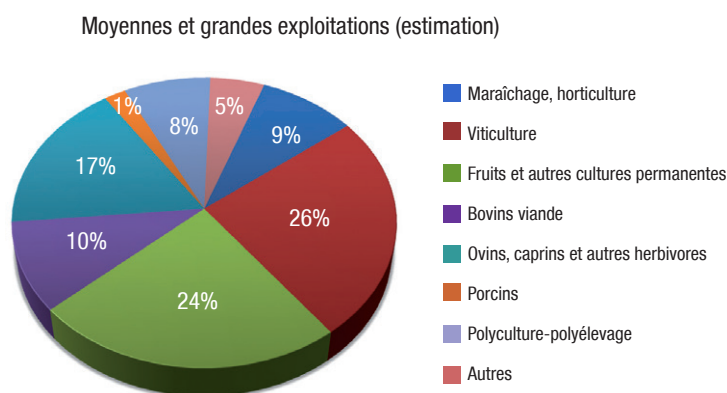
►► Composition en UTA de la main d'œuvre agricole dans les moyennes et grandes exploitations



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

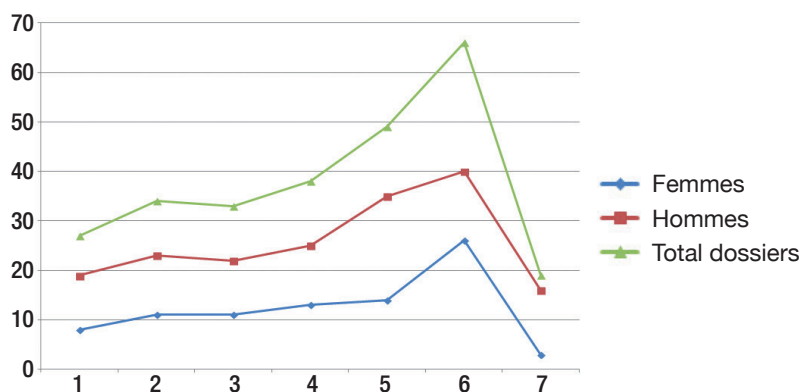
En Corse, la main d'œuvre agricole salariée permanente représente plus du quart du volume de travail contre un cinquième pour la France métropolitaine.

►► 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 2008-2014 :



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 2014 (hors subventions) :

Productions animales	Valeur 2013 (millions €)	Valeur 2014 (millions €)	Evolution 2014/2013 en volume	Evolution 2014/2013 en prix
Cheptel et viande	26,4	25,8	0,8%	- 2,9%
Produits avicoles	1,7	1,7	3,4%	- 4,4%
Lait et produits laitiers	17,9	16,1	- 13,2%	3,5%
Autres produits de l'élevage (miel, ...)	1,3	1,3	- 0,8%	- 0,8%
Total Produits animaux bruts et transformés	47,3	44,9	- 4,5%	- 0,7%

Source : Agreste – Comptes de l'agriculture provisoires 2014, semi-définitifs 2013

►► Valeur des productions végétales en 2014 (hors subventions) :

Productions végétales	Valeur 2013 (millions €)	Valeur 2014 (millions €)	Evolution 2014/2013 en volume	Evolution 2014/2013 en prix
Légumes	4,4	4,5	- 1%	2,1%
Fruits	55,6	47,8	5,8%	- 18,7%
Vins d'appellations	66,2	69,8	2,3%	3%
Autres vins	26,3	25,6	- 7,8%	5,5%
Total produits végétaux bruts et transformés	175,7	171,4	0,9%	-3,3%

Source : Agreste – Comptes de l'agriculture provisoires 2014, semi-définitifs 2013



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

Les données météorologiques

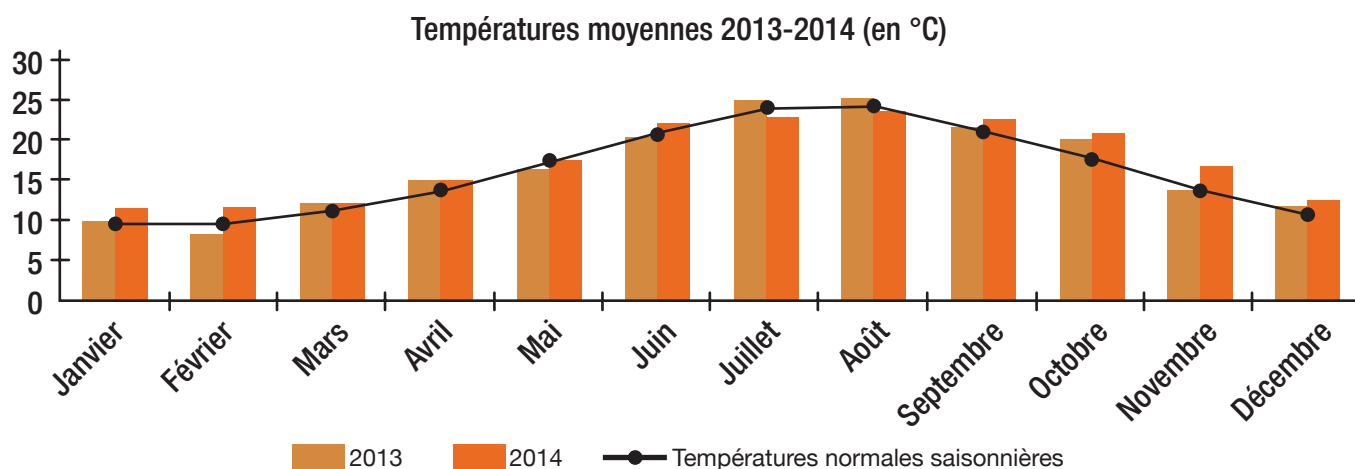
L'ensemble des données de températures et de précipitations proviennent de Météo-France.

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.

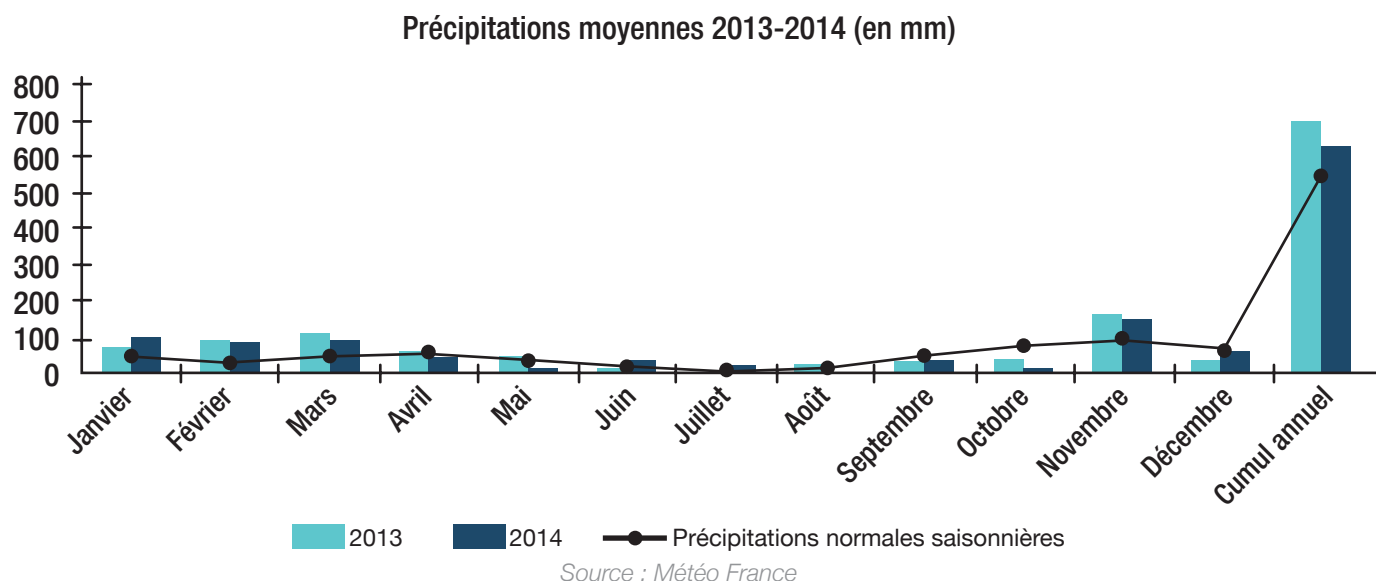
►► Les températures moyennes mensuelles en 2014 :

A l'exception des mois de juillet et août, les températures moyennes de l'année 2014 ont toujours été supérieures aux normales saisonnières. Les écarts ont été particulièrement marqués en automne avec + 3 °C en novembre.



►► Les précipitations mensuelles en 2014 :

Comme en 2013, l'année a été marquée par des précipitations supérieures à la normale, avec de fortes disparités selon les saisons : précipitations très abondantes au premier trimestre et en novembre, sécheresse en fin d'été et début d'automne.



La région a bénéficié de plus de 2 600 heures d'ensoleillement en 2014.

►► La clémentine

Conjoncture

La campagne 2014-2015 de la clémentine de Corse a été marquée par de mauvaises conditions météorologiques. La douceur des températures et la pluie ont eu un impact sur la qualité des fruits. Les clémentines sont arrivées avec deux semaines d'avance sur les étals, mais les opérateurs ont été alors contraints de trier la marchandise. Les calibres 2 et 3 ont été dominants. Cette situation a perduré jusqu'à la mi-décembre. Néanmoins les ventes pré-cadrées, notamment vers la grande distribution, ont permis un bon écoulement du produit de qualité. Sur les autres segments, des concessions de prix ont été opérées. La situation s'est améliorée pour les fêtes de fin d'année : avec une qualité retrouvée, le marché a été alors redynamisé.

Les cours sont restés fermes tout au long de la campagne.

Source : FranceAgriMer-Réseau des nouvelles des marchés (RNM)

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents AOP "Fruits de Corse"	126	126	127	128	137
dont adhérents AOP "hors coopérative"	6	10	14	13	12
Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique	22	20	20	23	21
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	1 397	1 397	1 432	1 682	1 552
dont adhérents AOP "Fruits de Corse"	1 250	1 287	1 389	1 280	1 315
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	135	129	128	129	140
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/kg)					
Production régionale (SAA)	20 112	28 540	34 014	25 438	33 725
dont production mise en marché adhérents AOP « Fruits de Corse »	14 701	20 796	27 167	18 972	26 739
dont production exportée	0	0	7	0	0
% de la production des adhérents AOP « Fruits de Corse », certifiée IGP	80%	83%	91%	91%	92%
Prix moyen "départ station" catégorie IGP	1,12	1,26	1,30	1,50	1,47

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



►► Le pomelo

Conjoncture

La production est en baisse (-22%) par rapport à 2013. Les expéditions ont débuté au mois de février avec la production biologique puis à partir de la mi-mars, a débuté la campagne des pomelos en conventionnel. La campagne a démarré lentement pour s'accélérer en avril. A partir de mai, les expéditions ont commencé à baisser régulièrement pour s'achever fin juin. La mise en marché a été très courte avec une concentration des expéditions sur les mois d'avril et de mai (40% des expéditions). La région Sud-Est est la destination la plus importante du pomelo corse, suivi de la place de Marseille. Les cours ont été les plus hauts des cinq dernières années. L'Allemagne reste la destination privilégiée des pomelos corses à l'export suivie de la Grande-Bretagne et de la Suisse.

Source : AOP Fruits de Corse

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents AOP Fruits de Corse	45	41	37	36	35
Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique	14	14	14	14	13
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	181	188	152	142	142
dont adhérents AOP Fruits de Corse	165	147	138	136	129
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	62	64	64	65	63
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/kg)					
Production régionale (SAA)	3 700	3 286	3 140	3 854	2 941
dont production mise en marché adhérents AOP Fruits de Corse	3 640	3 120	3 037	3 785	2 875
dont production exportée	96	118	97	152	103
Prix moyen "départ station" hors label bio	0,58	0,64	0,67	0,70	0,85

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

►► Le kiwi

Conjoncture

En 2014, la surface de kiwis se stabilise après cinq années d'arrachage et d'absence de renouvellement du verger. La majeure partie de la production du kiwi corse est expédiée aux mois d'octobre et de novembre, soit près de 86% de la production. Les adhérents de l'AOP commercialisent environ 89% de leur production sur la place du sud-est. Les principaux concurrents du kiwi corse sont les kiwis français et italien. En 2014, les cours ont été les plus hauts des cinq dernières années.

Source : AOP Fruits de Corse

Les chiffres

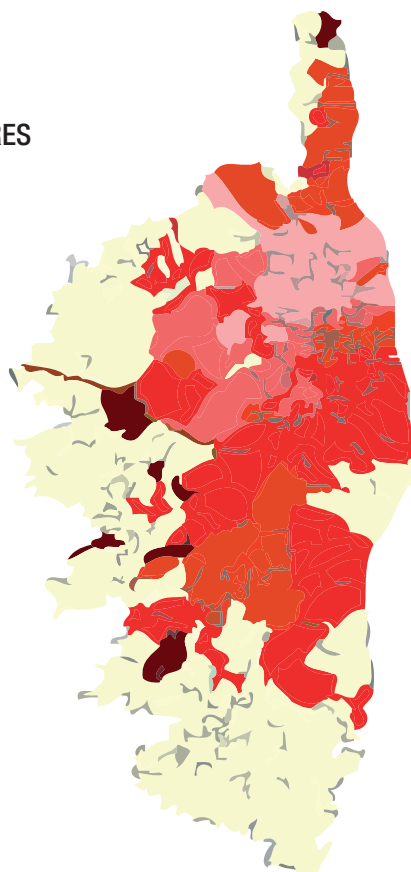
	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents AOP Fruits de Corse	53	47	39	40	40
Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	10	10	10	10	9
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	456	450	355	330	300
dont adhérents AOP Fruits de Corse	352	313	276	266	265
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	24	43	44	44	44
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/Kg)					
Production régionale (SAA)	4 651	5 200	3200	3 800	4 100
dont production mise en marché adhérents OP	2 895	3 554	3 178	2 261	3 907
dont production exportée	0	66	0	0	0
Prix moyen "départ station" hors label bio	0,58	0,59	0,63	0,75	0,92

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

La châtaigne

COMMUNES SUPPLÉMENTAIRES INFESTÉES PAR LE CYNIPS

38 en 2010
32 en 2011
62 en 2012
90 en 2013
14 au 13/10/2014



Source : FREDON CORSE

Conjoncture

Le Cynips du châtaignier poursuit son invasion du verger insulaire. En cinq ans, la production est passée de 552 à 136 tonnes en AOP farine de châtaigne, soit une baisse de 75%.

Pour la Haute Corse, si 38 communes étaient concernées en 2011, désormais ce sont 191 communes sur 236 qui sont touchées.

Pour la Corse du Sud, ce sont 45 communes sur 124 qui sont atteintes. Presque toutes les zones de production sont attaquées par le cynips.

Toutefois, dans les zones initialement impactées par le Cynips et qui ont bénéficié des premiers lâchers de *Torymus sinensis* (TS) en 2011, des résultats encourageants laissent entrevoir un redémarrage de la production. On note, en effet, une augmentation significative du taux de parasitisme par le TS sur de nombreux sites. En 2014, bien que la farine de châtaigne soit de plus en plus rare, le prix s'est maintenu à 12€/Kg comme l'année précédente.

Source : ODG AOP Farina Castagnina Corsa - Farine de Châtaigne Corse

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'opérateurs de la filière	77	76	78	79	78
dont nombre de déclarations de récolte en AOP	63	47	67	46	45
dont nombre de transformateurs en AOP	57	47	50	49	38
dont nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	39	46	38	38	43
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	1131	1 200	1 195	1 200	1 170
dont surfaces plantées en AOP	531	567	594	606	610
dont surfaces récoltées en AOP	378	429	349	200	447
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	718	735	763	806	736
Quantités produites (en tonnes)					
Production régionale de châtaignes récoltées (SAA)	791	240	637	432	150
dont tonnage de châtaignes récoltées AOP	552	272	280	196	136
tonnage de farine de châtaigne AOP produite	110	68	70	49	34
Prix moyen en €/kg					
Châtaignes fraîches	0,85	0,85	0,85	0,90	1,00
Farine de châtaigne AOP, départ exploitation	7,50	7,50	8,00	9,00	9,00
Farine de châtaigne AOP, commerces	9,00	9,00	10,00	12,00	12,00

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

Le maraîchage

Conjoncture

Les volumes à la production ont été satisfaisants. Ils ont été élevés en juin hormis en melon, puis en-dessous des normales de saison une partie du mois de juillet pour l'ensemble des produits en raison des conditions climatiques. En août et septembre, la production est revenue à son niveau de production habituel pour la période.

Du point de vue sanitaire, la pression a été forte. Les producteurs ont notamment dû gérer des attaques de mildiou.

Sur le plan commercial, la saison a été convenable dans l'ensemble, et ce malgré un début de campagne jugé tendu par l'OMC en raison de promotions à répétition dans la grande distribution. Le climat moyennement favorable à la consommation, a, par moment, ralenti les ventes sans toutefois qu'il y ait eu un impact significatif sur la campagne, en particulier sur les prix.

Source : Organisation des Maraîchers de Corse (OMC)

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents à l'Organisation des Maraîchers de Corse	64	64	67	67	62
Nombre de producteurs labélisés agriculture biologique	23	28	29	39	39
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	495	509	438	425	406
tomates	50	42	42	42	44
<i>dont sous serres</i>	12	12	15	15	15
concombre	9	8	9	12	9
<i>dont sous serres</i>	3	4	5	6	6
aubergine	16	11	12	16	12
courgette	47	38	39	46	37
melon	199	220	221	202	202
pastèque	30	33	38	35	35
salades	119	132	52	80	50
fraise	25	25	25	12	17
<i>dont sous serres</i>	10	10	11	8	8
<i>Surfaces labélisées en agriculture biologique, toutes productions confondues</i>	41	47	53	62	56
Quantités produites (en tonnes)					
Production régionale (SAA)	14 265	15 061	13 672	12 192	11 194
tomates	3 040	3 250	3 400	3 200	2 908
<i>dont sous serres</i>	1 440	1 800	1 800	2 160	1 800
concombre	600	730	910	840	771
<i>dont sous serres</i>	450	600	750	720	720
aubergine	490	275	300	336	284
courgette	940	760	780	780	629
melon	3 977	4 426	4 457	3 446	3 452
pastèque	1 201	1 320	1 525	1 190	1 340
salades	3 017	3 300	1 300	2 000	1 250
fraise	1 000	1 000	1 000	400	560
<i>dont sous serres</i>	700	700	800	320	320

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

Les fruits d'été

Conjoncture

La campagne 2014 a été difficile pour les producteurs, tant au niveau de la météo qu'au niveau de la commercialisation. Des fortes pluies et de la grêle en avril sur le bassin de Vescovato ont engendré une pression sanitaire forte et impacté la qualité des fruits. Un démarrage précoce de la saison de commercialisation (environ 10 à 15 jours d'avance) a entraîné une mise sur le marché des fruits début juin alors que la demande était insuffisante. Les températures basses et les pluies fréquentes en juin et juillet ont influé défavorablement sur la consommation.

Sur le plan économique, la crise des transports en juillet a eu un impact négatif sur la fréquentation. Les pertes, au niveau des ventes, pour les producteurs en pêche/nectarine ont été estimées à 38% par l'APFEC. De plus, l'embargo russe sur les productions européennes a provoqué une arrivée massive sur les marchés, de fruits à prix cassés, qui a concurrencé la production insulaire.

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

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents à l'Association des Producteurs de Fruits d'Été (APFEC)	30	25	22	24	18
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	439	418	394	358	426
abricots	55	50	45	41	39
cerises	9	10	11	11	11
pêches	247	225	211	189	224
nectarines	81	74	68	60	70
prunes de bouche	15	28	28	28	39
pommes	32	31	31	29	43
Quantités produites (en tonnes)					
Quantités produites totales (SAA)	8867	8335	7779	6627	7 884
abricots	693	649	539	610	624
cerises	45	49	54	108	94
pêches	4 976	4 482	4 202	3 123	4 031
nectarines	1 669	1 480	1 360	1 080	1 260
prunes de bouche	218	418	418	559	585
pommes	1 266	1 257	1 206	1 147	1 290

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



Les fruits à coque

►► La noisette

Conjoncture

En 2014, la production de noisettes apportée à l'association de producteurs « A NUCIOLA » est en hausse par rapport à 2013 mais reste en deçà des quantités produites en 2010 et 2012. En 2014, neuf hectares ont fait l'objet de nouvelles plantations par des agriculteurs désireux de diversifier leur activité. Le prix du kilo de noisette continue à croître. En 2014, le prix payé aux apporteurs est le plus haut atteint ces cinq dernières années.

Le 29 avril 2014, l'INAO a annoncé officiellement l'obtention de l'Indication Géographique Protégée pour la noisette corse.

Source : pôle végétal-CDA2B

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents de l'association de producteurs A Nuciola	126	120	135	139	138
Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	26	27	27	27	24
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	180	180	180	160	160
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	57	55	58	54	52
Quantités produites (en tonnes) et prix (en€/Kg)					
Production régionale de noisettes récoltées (SAA)	90	95	150	100	95
dont production réalisée par les adhérents "A Nuciola"	80	55	76	49	58
Prix moyen «départ exploitation»	1,65	1,80	1,85	2,00	2,10

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

►► L'amande

Conjoncture

Après une année 2013 catastrophique en raison d'intempéries, la production se rapproche de son niveau de 2010. Elle reste toutefois insuffisante pour répondre à la demande dans un contexte où l'amande corse représente le quart de la production nationale. De plus, la sécheresse qui sévit en Californie, première zone de production mondiale, a entraîné des arrachages massifs provoquant un état de pénurie sur ce marché. Cette situation a provoqué une forte hausse des cours (jusqu'à 12€/kg) dont l'amande corse a bénéficié, atteignant son plus haut niveau de prix moyen producteur depuis ces cinq dernières années.

Source : GIE Corsicamandes

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014
Les producteurs					
Nombre d'adhérents au groupement de producteurs GIE Corsicamandes	58	57	57	57	43
Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	8	8	8	6	7
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	542	545	467	305	360
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	40	40	40	40	46
Quantités produites (en tonnes) et prix (en €/Kg)					
Production régionale d'amandes récoltées (SAA)	310	131	352	98	267
dont production réalisée par les adhérents GIE Corsicamandes	274	120	253	97	267
Prix moyen «départ exploitation»	4,00	3,50	4,30	4,50	5,00

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

Conjoncture

En 2014, le bassin méditerranéen a été durement impacté par les attaques de la mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*) et par une intense sécheresse qui a mis à mal les oliveraies centenaires non irriguées. Les oléiculteurs corses, habitués à subir une forte pression de la mouche de l'olive, très présente dans l'environnement sauvage du maquis, ont partiellement réussi à maîtriser ces attaques. Si la récolte 2015 de l'île n'a pas atteint les volumes espérés, elle a été néanmoins très honorable en comparaison de celle du continent : la production globale régionale 2014/2015 a atteint 276 tonnes d'huile.

L'année 2014 marque les dix ans d'existence de l'AOP Oliu di Corsica-huile d'olive de Corse.

Source : Syndicat Interprofessionnel des Oléiculteurs de Corse

Les chiffres

	2010	2011	2012	2013	2014*
Les producteurs					
Nombre d'opérateurs de la filière	137	145	152	178	188
Nombre de producteurs labélisés en agriculture biologique	24	37	37	43	42
Surfaces (en ha)					
Surface totale (SAA)	2 103	2 110	2 110	2 110	2 110
dont surfaces plantées en AOP	565	531	561	608	646
dont surfaces labélisées en agriculture biologique	106	136	132	138	159
Quantité produite (en tonnes)					
Production régionale d'olives récoltées (SAA)	482	2 101	447	2 625	477
production totale d'huile d'olive	66	369	57	331	73
dont production d'huile d'olive AOP	61	236	48	192	45

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

* : campagne 2013/2014



Conjoncture

Les conditions climatiques de l'été ont eu une incidence sur la quantité et sur la qualité des vendanges 2014. La pluie et des faibles températures ont provoqué une dégradation de l'état sanitaire des raisins notamment en plaine orientale. Oïdium, pourriture acide, cochenille et drosophile se sont développés rapidement et ont été très difficiles à endiguer. Sur Patrimonio, l'humidité, présente en matinée et pendant les nuits, et la sécheresse en journée ont eu une incidence sur la production en favorisant le développement de l'oïdium et en donnant des baies de raisin avec peu de jus.

Si les volumes de vins AOC se maintiennent (+2%), la production des vins IGP (-5%) est en baisse en raison de la poursuite de la restructuration du vignoble et des problèmes climatiques. L'épisode de grêle de juillet, en plaine orientale (700 ha) et sur le Cap Corse, a grandement impacté sur les volumes produits.

Les vins rosés représentent 65% de la production, les vins rouges, 21% et les blancs, 14%.

Source : pôle végétal CDA 2B

Les chiffres	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre de déclarations de récolte	275	268	263	260	371
Superficies (ha)					
AOP	2 740	2 751	2 889	2 710	2 842
IGP	2 714	2 641	2 527	2 702	2 736
Vins sans IG	368	354	314	368	366
TOTAL SUPERFICIES	5 822	5 746	5 730	5 770	5 944
<i>Dont converties en agriculture biologique</i>	598	645	618	640	704
Volume (hl)					
AOP					
Blanc	14 487	15 703	13 886	16 275	16 830
Rosé	62 483	62 003	65 018	60 348	61 896
Rouge	35 220	36 484	33 624	33 931	34 210
TOTAL VOLUME AOC	112 190	114 190	112 528	110 554	112 936
IGP					
Blanc	34 069	21 310	21 094	20 828	26 432
Rosé	137 899	123 019	132 046	172 225	158 262
Rouge	67 698	59 296	48 989	45 459	41 142
TOTAL VOLUME IGP	239 666	203 625	202 129	238 513	225 836
Vins sans IG					
Blanc	13 963	11 782	12 111	10 467	7 358
Rouge et Rosé	9 939	13 428	8 448	13 031	17 215
TOTAL VOLUME sans IG	23 902	25 210	20 559	23 498	24 573
TOTAL GENERAL VOLUME	375 758	343 025	335 216	372 565	363 345

Sources : FranceAgriMer/ Inter Bio Corse/Agreste - SAA

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 9 000 hl en 2014.

►► La production viticole AOC/AOP

Les superficies par zone (en ha)

Zones d'appellation	2010	2011	2012	2013	2014
Patrimonio	405	400	403	421	426
Ajaccio	259	261	242	242	255
Muscato du Cap Corse	86	86	74	72	67
Vin de Corse- Calvi	217	221	194	204	225
Vin de Corse -Coteaux du Cap Corse	23	20	29	32	30
Vin de Corse-Porto-Vecchio	87	86	86	88	86
Vin de Corse-Figari	131	132	126	131	126
Vin de Corse-Sartène	187	217	222	210	221
Vin de Corse	1 344	1 328	1 513	1309	1 406
TOTAL DES SUPERFICIES	2 740	2 751	2 889	2 710	2 842

Source : Comité Interprofessionnel des Vins de Corse

La production par zone (en hl)

Zones d'appellation	2010	2011	2012	2013	2014
Patrimonio	13 919	15 807	12 868	16 470	14 937
Ajaccio	9 648	8 973	7 918	7 020	7 590
Muscato du Cap Corse	1 696	1 765	1 448	1 532	1 017
Vin de Corse- Calvi	8 489	7 464	6 629	7 316	7 565
Vin de Corse -Coteaux du Cap Corse	969	653	867	932	739
Vin de Corse-Porto-Vecchio	2 911	3 141	3 042	5 556	3 053
Vin de Corse-Figari	5 207	5 338	3 918	5 424	4 955
Vin de Corse-Sartène	7 566	9 064	8 398	9 184	8 932
Vin de Corse	61 786	61 989	67 443	59 121	64 148
TOTAL DES VOLUMES PRODUITS	112 191	114 194	112 531	110 554	112 936

Source : Comité Interprofessionnel des Vins de Corse et Agreste - SAA

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

Catégories de vin	2010	2011	2012	2013	2014
AOC/AOP	208 680	198 067	190 419	194 237	200 518
IGP/VDT	228 954	270 411	251 393	297 699	301 661
VSIG/VDT	17 736	31 208	50 372	64 297	60 377
DISPONIBILITES TOTALES	455 370	499 686	492 184	556 233	561 155

Source : douanes.gouv.fr/Datadouanes

Les fourrages

Conjoncture

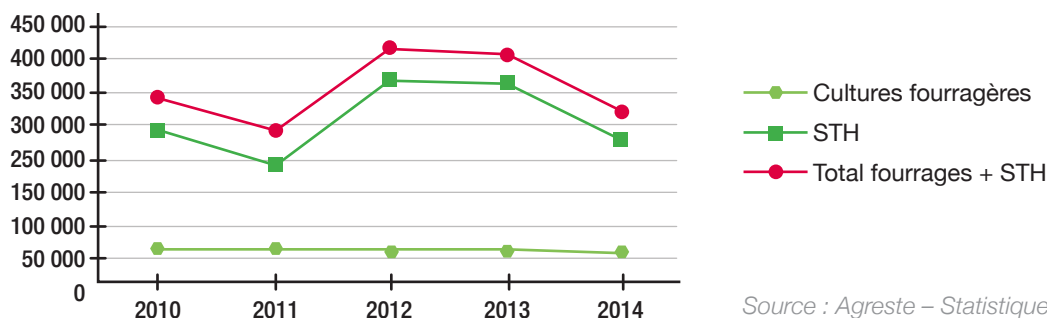
La production fourragère de printemps a été contrariée par les fortes précipitations du début d'année avec un déficit variable selon les départements : pour les prairies naturelles, le déficit est estimé à 5% en Corse-du-Sud et à 10% en Haute-Corse. La deuxième moitié de l'année s'est avérée très mauvaise. Les très faibles précipitations durant les mois d'août et septembre n'ont pas permis de coupe sauf lorsque les prairies étaient irriguées. Le rendement des prairies naturelles a accusé une chute de 90% sur l'ensemble de la région.

Sur l'année, le rendement des prairies naturelles a baissé de plus d'un tiers.

Les chiffres		2010		2011		2012		2013		2014	
		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	918	38 802	970	41 450	970	42 900	970	42 900	830	37 940
	2A	66	1 962	70	2 750	70	2 900	70	2 900	70	2 900
	2B	852	36 840	900	38 700	900	40 000	900	40 000	760	35 040
Prairies artificielles	Corse	3 179	238 134	3 250	235 500	3 250	227 500	3 250	227 500	3 250	221 000
	2A	546	32 760	550	33 000	550	38 500	550	38 500	550	37 400
	2B	2 633	205 374	2 700	202 500	2 700	189 000	2 700	189 000	2 700	183 600
Prairies temporaires	Corse	4 030	261 820	4 150	262 200	4 150	249 000	4 150	249 000	4 240	245 920
	2A	611	29 328	650	31 200	650	39 000	650	39 000	640	37 120
	2B	3 419	232 492	3 500	231 000	3 500	210 000	3 500	210 000	3 600	208 800
Total cultures fourragères	Corse	8 127	538 756	8 370	539 150	8 370	519 400	8 370	519 400	8 320	504 860
	2A	1 223	64 050	1 270	66 950	1 270	80 400	1 270	80 400	1 260	77 420
	2B	6 904	474 706	7 100	472 200	7 100	439 000	7 100	439 000	7 060	427 440
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	Corse	36 731	1 085 882	36 725	791 865	36 594	1 500 354	33 000	1 452 000	32 660	930 480
	2A	16 048	465 392	16 085	337 785	16 043	657 763	16 000	704 000	16 000	464 000
	2B	20 683	620 490	20 640	454 080	20 551	842 591	17 000	748 000	16 660	466 480
STH peu productives (parcours, landes)	Corse	251 739	1 510 434	251 705	1 258 525	250 801	2 006 408	253 880	2 026 040	240 930	1 555 300
	2A	109 986	659 916	110 245	551 225	109 952	879 616	109 660	872 280	109 660	767 620
	2B	141 753	850 518	141 460	707 300	140 849	1 126 792	144 220	1 153 760	131 270	787 680
Total STH	Corse	288 470	2 596 316	288 430	2 050 390	287 395	3 506 762	286 880	3 478 040	273 590	2 485 780
	2A	126 034	1 125 308	126 330	889 010	125 995	1 537 379	125 660	1 576 280	125 660	1 231 620
	2B	162 436	1 471 008	162 100	1 161 380	161 400	1 969 383	161 220	1 901 760	147 930	1 254 160
Total fourrages + STH	Corse	296 597	3 135 072	296 800	2 589 540	295 765	4 026 162	295 250	3 997 440	281 910	2 990 640
	2A	127 257	1 189 358	127 600	955 960	127 265	1 617 779	126 930	1 656 680	126 920	1 309 040
	2B	169 340	1 945 714	169 200	1 633 580	168 500	2 408 383	168 320	2 340 760	154 990	1 681 600

Source : Agreste – Statistique agricole annuelle

Production de fourrages (tonne de matière sèche)



Source : Agreste – Statistique agricole annuelle

Conjoncture

2014 a été une année difficile. En plus des dégradations causées par le cynips dans les châtaigneraies de l'île, une sécheresse exceptionnelle a beaucoup freiné, voire bloqué, le développement des colonies d'abeilles, particulièrement sur la côte orientale. Ces deux facteurs ont impacté les miels récoltés au printemps et en fin d'été, d'une part, et les miels de châtaigneraie, d'autre part. Les problèmes sanitaires, notamment ceux liés au varroa, n'ont pas faibli dans la région. En conséquence, la production de miel a été inférieure à celle de 2013, année déjà relativement moyenne. Cette mauvaise conjoncture a conduit les producteurs à augmenter légèrement leurs prix afin de compenser les pertes.

D'un point de vue économique, la mise en place, depuis 2013, d'un plan de développement durable de l'apiculture par le Ministère de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire et de la Forêt a permis de constituer un réseau de commercialisation spécifique du miel avec une enseigne nationale. Les miels de Corse ont été les premiers à se lancer dans l'aventure, laquelle perdure en 2014 avec quelques ajustements.

Source : Synd. AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

►► Les chiffres

Évolution du nombre de détenteurs de ruches :

	2010	2011	2012	2013	2014
2A	102*	180	167	194	215
2B	237	270	278	278	334
Corse	339*	450	445	472	549

Sources : Groupements de Défense Sanitaire du Bétail 2A et 2B (d'après le Système d'Information Généralisée de l'Alimentation - SIGAL)

(*) : Chiffres minorés eu égard aux sous-déclarations d'activité apicole de 2010

Nota : En 2010, une modification de la réglementation et de la gestion des déclarations de ruches ont entraîné une sous-déclaration de l'activité apicole, ce qui explique les chiffres étonnamment bas observés cette année-là.

►► Production

Estimation de la production de miel

	2A	2B	Corse
Production de miel (t)	112	226	338
Ruches en production	6 000	12 000	18 000

Source : Agreste - SAA 2014



Évolution de la production régionale de miel

	2010	2011	2012	2013	2014
Production de miel (t)	464	323	408	340	338
Rendement moyen (kg/ruche/an)	23	19	24	20	19
Nombre de ruches en production	20 000	17 000	17 000	17 000	18 000

Source : Agreste - SAA 2010-2014

►► Production AOC

Estimation de la production de miel AOC/AOP

	2A	2B	Corse
Apiculteurs AOC/AOP	46	69	115
Ruches AOC/AOP en production	4 400	9 165	13 565
Production de miel AOC/AOP (t)	84	170	253
Rendement moyen estimé (kg/ruche)	19	18	19

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

Évolution de la production de miel AOC/AOP

	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre de ruches AOC/AOP	11 452	12 529	12 826	13 759	13 565
Production de miel AOC/AOP (t)	332	308	329	270	253
Rendement moyen (kg/ruche)	29	25	26	20	19

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

Évolution du prix du miel AOC

	2010	2011	2012	2013	2014
Prix moyen (départ exploitation) € H.T./kg	8,03	8,62	8,76	8,76	9,20

Source : Syndicat AOC Miel de Corse – Mele di Corsica

►► Agriculture biologique

Apiculture biologique

	2A	2B	Corse
Apiculteurs	1	11	12
Ruches	50	1 019	1 069

Source : Inter Bio Corse 2014

Évolution de l'apiculture biologique

	2010	2011	2012	2013	2014
Apiculteurs	10	13	13	12	12
Ruches	1 090	1 200	1 210	1 099	1 069

Source : Inter Bio Corse 2010-2014

L'élevage bovin

Conjoncture

L'année 2014 a été marquée par un épisode de sécheresse sévère, lequel a conduit les autorités à déclarer l'état de calamité agricole dans les deux départements insulaires pour les « pertes de récoltes sur prairies permanentes, prairies temporaires, landes et parcours ». Enregistré d'août à octobre, cet aléa a conduit les éleveurs à puiser dans les stocks de fourrage normalement utilisés durant la période hivernale. A la sécheresse a succédé un violent épisode orageux qui a provoqué des dommages importants dans de nombreuses exploitations, notamment au niveau des sols cultivés (ravinelements, dépôts d'embâcles, etc.) et des clôtures. Ces phénomènes climatiques, de plus en plus fréquents, ont pesé lourd sur les résultats économiques des exploitations touchées. L'état de catastrophe naturelle a été déclaré dans plusieurs communes majoritairement situées en Haute-Corse.

Source : Préfectures de Haute-Corse et de Corse-du-Sud ; ODARC

Depuis l'apparition du sérotype 1 de la fièvre catarrhale ovine (FCO) en septembre 2013, seulement 9 foyers bovins ont été notifiés, soit 0,9 % des troupeaux. Cette faible prévalence est probablement due à l'expression limitée du virus dans cette espèce. Deux campagnes de vaccination obligatoires prises en charge par l'Etat ont été organisées. Pour la première campagne (2013-2014), 65 % des bovins ont été vaccinés, la plupart entre janvier et mars 2014. Le bilan de la deuxième campagne aura lieu courant 2015. Par ailleurs des formes congénitales de la maladie de Schmallenberg ont été observées dans trois élevages insulaires, dont un bovin, durant la campagne de détection 2013-2014, sans pour autant que l'on puisse conclure de façon certaine à la présence effective de la maladie. Enfin, la tuberculose bovine, régulièrement détectée dans notre région, fait toujours l'objet d'un suivi assidu de la part des organismes sanitaires.

Sources : Plateforme Nationale d'Épidémiologie en Santé Animale

►► Les chiffres

Évolution du nombre de détenteurs de bovins

	2010	2011	2012	2013	2014
2A	510	506	491	485	459
2B	595	606	593	593	597
Corse	1 105	1 112	1 084	1 078	1 056

Source : IPG 2A et 2B 2010-2014

Évolution du cheptel bovin

	2010	2011	2012	2013	2014
Vaches nourrices	41 000	37 880	36 400	36 850	37 130
Ensemble espèce bovine	79 080	71 995	67 740	67 305	67 420

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Effectif bovin

	2A	2B	Corse
Vaches nourrices	12 130	25 000	37 130
Génisses > 2 ans	2 430	4 250	6 680
Génisses 1 - 2 ans	1 820	3 250	5 070
Génisses < 1 an	2 550	4 500	7 050
Mâles > 2 ans	850	1 250	2 100
Mâles 1 - 2 ans	610	1 000	1 610
Mâles < 1 an	1 820	3 500	5 320
Veaux de boucherie	1 210	1 250	2 460
Ensemble espèce bovine	23 420	44 000	67 420

Source : Agreste - SAA 2014

Nota : À partir de 2011, la base de calcul des effectifs bovins a été modifiée, ce qui explique la diminution observée.



►► Production

Structure de la production de viande bovine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
Vaches de réforme	400	87	450	90	850	177
Génisses > 2 ans	70	13	65	11	135	24
Génisses 1 - 2 ans	310	36	380	42	690	78
Génisses 6 mois - 1 an	330	40	1 220	128	1 550	168
Génisses	710	89	1 665	181	2 375	270
Mâles > 2 ans	120	29	130	31	250	60
Mâles 1 - 2 ans	340	46	700	88	1 040	133
Mâles 6 mois - 1 an	560	70	2 595	286	3 155	356
Mâles	1 020	145	3 425	404	4 445	549
Veaux de boucherie	2 930	358	3 920	419	6 850	777
Ensemble bovins	5 060	678	9 460	1 095	14 520	1 772

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution de la production de viande bovine

en tec	2010	2011	2012	2013	2014
2A	1479	797	745	709	678
2B	2 698	1 531	1 248	921	1 095
Corse	4 177	2 328	1 993	1630	1 772

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Nota : La production étant estimée sur la base de l'effectif bovin, le changement de calcul de l'effectif explique également la diminution de la production en 2011.

Statistiques d'abattage - Élevage bovin

	2010	2011	2012	2013*	2014*
Nombre de veaux	7 296	6 704	8 102	6 846	6 456
Tonnage veaux (tec)	891	816	811	790	748
Nombre de bovins totaux	13 111	13 078	13 833	11 981	11 599
Tonnage bovins totaux (tec)	1 734	1 702	1 767	1 462	1 429

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	25	14	39
Nombre de vaches mères	1 351	924	2 275

Source : Inter Bio Corse 2014

Évolution de l'élevage bovin biologique

	2010	2011	2012	2013	2014
Producteurs	38	43	44	43	39
Nombre de vaches mères	2 022	2 623	2 601	2 481	2 275

Source : Inter Bio Corse 2010-2014

L'élevage caprin

Conjoncture

L'année 2014 a été marquée par une forte sécheresse qui s'est étalée d'août à octobre. Pour faire face au déficit de production fourragère, les éleveurs ont utilisé leur stock de fourrage réservé habituellement à la période hivernale, ce qui a conduit à des pertes économiques importantes. En conséquence, les autorités ont déclaré l'état de calamité agricole dans les deux départements insulaires pour les « pertes de récolte sur prairies permanentes, prairies temporaires, landes et parcours ». Après cette période de sécheresse, des épisodes orageux d'une rare intensité ont, durant le mois de novembre, sinistré plusieurs exploitations. Ils ont occasionné d'importantes pertes de fonds sur sols et clôtures, à tel point que l'état de catastrophe naturelle a été déclaré dans plusieurs communes, la plupart situées en Haute-Corse.

Le plan paratuberculose, en place depuis 2010, s'est achevé en 2013 et n'a pas été renouvelé en 2014. La situation sanitaire s'est un peu améliorée dans la moitié

des élevages suivis. Souhaitant poursuivre l'effort de lutte, les professionnels ont demandé à la FRGDSB20 de réunir un groupe de travail¹ pour élaborer un nouveau dispositif. Par ailleurs, depuis le début de l'épizootie de fièvre catarrhale ovine sérotype 1 (FCO), 31 foyers caprins ont été notifiés, mais aucun au-delà de mi-mai 2014. Un sérotype de la FCO encore inconnu a été détecté chez les caprins, mais les recherches effectuées par l'ANSES Alfort ont montré que celui-ci ne semble pas induire de signes cliniques. Enfin, la surveillance de la circulation du virus de Schmallenberg s'est poursuivie sur le territoire. Bien que des signes cliniques de la maladie aient été observés dans trois élevages, dont un caprin, il semblerait qu'il n'y ait pas eu de cas avéré en Corse en 2014.

¹ : Le groupe de travail est constitué par l'ANSES Niort, l'ENV Nantes, l'ENV Toulouse, le GTV Corse, l'ILOCC et la FRGDSB20.

Sources : ILOCC ; FRGDSB20 ; Plateforme Nationale d'Epidémiologie en Santé Animale

►► Les chiffres

Évolution du nombre de détenteurs de caprins

	2010	2011	2012	2013	2014
2A	147	144	144	148	130
2B	204	214	199	204	211
Corse	351	358	343	352	341
dont mixtes (ovins/caprins)	103	110	72	77	72

Source : IPG 2A et 2B 2010-2014

Effectif caprin

	2A	2B	Corse
Chevrettes	1 820	4 220	6 040
Chèvres mères	9 100	21 110	30 210
Autres caprins (y c. boucs)	1 090	2 530	3 620
Ensemble espèce caprine	12 010	27 860	39 870

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution du cheptel caprin

	2010	2011	2012	2013	2014
Chèvres (femelles ayant mis bas)	31 321	31 500	30 346	31 150	30 210
Ensemble espèce caprine	40 866	41 590	40 035	41 120	39 870

Source : Agreste - SAA 2010-2014

►► Production

Structure de la production caprine laitière

en millions de litres	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	0,09	1,21	1,31
Fabrication de produits fermiers	1,22	1,60	2,81
Production totale	1,31	2,81	4,12

Source : Agreste - SAA 2014

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Prix moyen du litre de lait payé au producteur	0,89	0,90	0,88	0,90	0,93

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel 2010-2014

Évolution de la production de lait de chèvre

(en million de litres)	2010	2011	2012	2013	2014
Production totale	4,88	4,62	4,42	4,32	4,12
dont livrée à l'industrie	0,69	0,67	0,71	1,29	1,31
Proportion de lait transformé à la ferme	86%	85%	84%	70%	68%

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Évolution de la quantité de lait importé

	2010	2011	2012	2013	2014
Lait de chèvre importé, en million de litres	0,18	0,14	0,26	0,12	0,12

Source : ILOCC - Observatoire interprofessionnel 2010-2014

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	6 825	45	15 830	103	22 655	148
Autres chevreaux	640	12	1 480	27	2 120	39
Caprins de réforme	455	9	1 055	21	1 510	30
Ensemble caprins	7 920	66	18 365	151	26 285	217

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution de la production de viande caprine

en tec	2010	2011	2012	2013	2014
Ensemble caprins	201	216	211	215	217
dont chevreaux de lait	132	144	134	145	148

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Statistiques d'abattage - Élevage caprin

	2010	2011	2012	2013*	2014*
Nombre de caprins	nd	5 250	5 389	4 967	1 259
Tonnage caprin (tec)	35	34	33	30	8

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	1	3
Reproducteurs caprins	105	140	245

Source : Inter Bio Corse 2014

Évolution de l'élevage caprin biologique

	2010	2011	2012	2013	2014
Exploitants caprins	1	3	3	4	3
Reproducteurs caprins	280	491	465	495	245

Source : Inter Bio Corse 2010-2014

L'élevage ovin

Conjoncture

La période de sécheresse qui s'est étendue d'août à octobre 2014 a engendré un déficit de production fourragère sur l'île. Les éleveurs ont dû entamer leur stock hivernal de fourrage de façon précoce, ce qui a conduit à des pertes économiques significatives. Les autorités ont déclaré l'état de calamité agricole dans les deux départements insulaires pour les « pertes de récolte sur prairies permanentes, prairies temporaires, landes et parcours ». Durant le mois de novembre, de violents épisodes orageux ont occasionné des pertes de fonds importantes dans de nombreuses exploitations (sols ravinsés, clôtures emportées, etc.). L'état de catastrophe naturelle a d'ailleurs été déclaré par les autorités dans plusieurs communes, la plupart situées en Haute-Corse.

La campagne de vaccination obligatoire contre la fièvre catarrhale ovine (FCO), entièrement prise en charge par l'Etat, a été reconduite en 2014. Seuls 31 foyers de FCO de sérotype 1 ont été confirmés dans toute l'île, mais des pertes de production sont à déplorer. Depuis septembre 2013, début de l'épizootie, 137 foyers ovins ont été notifiés. Une vigilance particulière est portée sur la situation du sérotype 4 qui a sévi en Sardaigne en 2012. Par ailleurs, aucun cas avéré de maladie de Schmallenberg n'a été mis en évidence sur notre territoire malgré des suspicions sur signes cliniques dans trois élevages, dont un ovine.

Sources : ILOCC ; FRGDSB20, Plateforme Nationale d'Épidémiologie en Santé Animale

►► Les chiffres

Évolution du nombre de détenteurs d'ovins

	2010	2011	2012	2013	2014
2A	310	291	276	274	236
2B	351	357	342	343	347
Corse	661	648	618	617	583
dont mixtes (ovins/caprins)	103	110	72	77	72

Source : IPG 2A et 2B 2010-2014

Effectif ovine

	2A	2B	Corse
Agnelles	4 090	11 450	15 540
Brebis-mères (y c. réforme)	21 530	60 270	81 800
dont brebis-mères laitières	19 380	57 260	76 640
Autres ovins (y c. béliers)	2 800	7 835	10 635
Ensemble espèce ovine	28 420	79 555	107 975

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution du cheptel ovine

	2010	2011	2012	2013	2014
Brebis-mères laitières	83 263	89 500	86 843	81 070	76 640
Ensemble espèce ovine	120 685	120 890	118 366	108 850	107 975

Source : Agreste - SAA 2010-2014

►► Production

Structure de la production ovine laitière

en millions de litres	2A	2B	Corse
Livraisons à l'industrie	0,59	5,21	5,81
Lait pour la fabrication de produits fermiers	1,29	0,06	1,34
Production totale	1,88	5,27	7,15

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution du prix du litre de lait de brebis

(en € HT/litre)	2010	2011	2012	2013	2014
Prix moyen du litre de lait payé au producteur	1,20	1,22	1,22	1,24	1,24

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel 2014

Évolution de la production de lait de brebis

(en million de litres)	2010	2011	2012	2013	2014
Production totale	10,84	9,85	9,63	7,97	7,15
dont livrée à l'industrie	7,40	6,59	6,57	5,88	5,81
Proportion de lait transformé à la ferme	32%	33%	32%	26%	19%

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Évolution de la quantité de lait de brebis importé

(en million de litres)	2010	2011	2012	2013	2014
	1,50	1,58	1,62	1,75	2,08

Source : ILOCC - Observatoire Interprofessionnel 2014

Chiffres clés de l'agriculture corse 2014 - 25

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	14 530	99	42 940	279	57 470	378
Autres agneaux	1 720	31	2 410	43	4 130	74
Moutons et ovins de réforme	1 075	19	3 010	57	4 085	76
Ensemble ovins	17 325	149	48 360	380	65 685	529

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution de la production de viande ovine

en tec	2010	2011	2012	2013	2014
Ensemble ovins	625	560	522	481	529
dont agneaux de lait	472	416	386	371	378

Source : Agreste - SAA 2010-2014

Statistiques d'abattage - Élevage ovine

	2010	2011	2012	2013*	2014*
Nombre d'ovins	nd	11 902	14 960	11 607	8 970
Tonnage ovins (tec)	86	77	96	76	61

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

►► Production AOC

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

	2011	2012	2013	2014
Fermiers	78	83	85	84
Laitiers	19	18	17	16
Apporteurs	211	225	260	267
Total	308	326	362	367

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

Valeur de la production de brocciu AOC

en millions d'euros	2012	2013	2014
Brocciu AOC	4,26	4,12	4,13

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 ovine biologique

	2A	2B	Corse
Exploitants ovins lait	6	1	7
Exploitants ovins viande	6	1	7
Reproducteurs ovins lait	733	50	783
Reproducteurs ovins viande	342	30	372

Source : Inter Bio Corse 2014

Évolution de l'élevage ovine biologique

	2010	2011	2012	2013	2014
Exploitants ovins lait	3	3	5	7	7
Reproducteurs ovins lait	5	5	6	6	7
Exploitants ovins viande	931	931	609	799	783
Reproducteurs ovins viande	272	272	432	383	372

Source : Inter Bio Corse 2010-2014

L'élevage porcin

Conjoncture

Les AOP pour les pièces de charcuterie ont été obtenues le 29 mai 2014. Désormais, les dénominations « Prisuttu », « Coppa di Corsica » et « Lonzu » sont protégées sur tout le territoire de l'Union Européenne. Le nombre d'opérateurs habilités en AOC/AOP (54 dont 2 en cours d'instruction) peut paraître faible au regard du nombre d'adhérents (103), mais le nombre de demandes d'habilitation a néanmoins augmenté de 21 % par rapport à 2013. La production et la diffusion des reproducteurs de race Nustrale prend du temps et reste encore un facteur limitant du développement de l'AOP.

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

Les principaux résultats du Plan Aujeszky 2011-2013, financé par l'Etat et mis en œuvre par la FRGDSB20, ont été restitués en 2014. Ce programme a montré l'intérêt des mesures vaccinales appliquées dans les 20 élevages

ayant persévéré jusqu'au bout du dispositif. La pression d'infection, forte au début du programme (8 élevages avaient plus de 30 % de leurs animaux infectés en 2011), a diminué de façon significative (le nombre d'élevages présentant 0 % de séroprévalence est passé de 4 en 2011 à 9 fin 2013). Une réflexion sur un nouveau programme de lutte doit être lancée courant 2015 au travers d'une démarche participative animée par l'INRA. Par ailleurs, en raison de la recrudescence des foyers de peste porcine africaine (PPA) en Sardaigne, la Direction Générale de l'Alimentation a décidé de réaliser, durant l'hiver 2014, une étude sérologique sur les porcs abattus dans les 4 abattoirs de l'île. Au total, 401 prélèvements ont été analysés, sans que la PPA ne soit mise en évidence. La Corse demeure donc indemne.

Sources : FRGDSB20 ; Plateforme d'Epidémiologie en Santé Animale

►► Les chiffres

Évolution du nombre de détenteurs de porcs

	2010	2011	2012	2013	2014
2A	184	189	193	207	224
2B	127	134	137	161	162
Corse	311	323	330	368	386

Source : IPG 2A et 2B 2010-2014

Effectif porcin

	2A	2B	Corse
Porcelets	4 300	2 935	7 235
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	8 720	5 960	14 680
Truies de 50 kg et plus	2 360	1 620	3 980
Verrats de 50 kg et plus	370	255	625
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	13 100	8 900	22 000
Ensemble espèce porcine	28 850	19 670	48 520

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution du cheptel porcin

	2010	2011	2012	2013	2014
Truies de 50 kg et plus	4 100	4 055	4 050	4 015	3 980
Ensemble espèce porcine	50 710	50 010	50 640	49 615	48 520

Source : Agreste - SAA 2010-2014

►► Production

Structure de la production de viande porcine

	2A		2B		Corse	
	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec	Nombre de têtes	tec
Porcelets	345	6	235	4	580	10
Porcs charcutiers	12 955	1 321	8 820	995	21 775	2 317
Truies et verrats de réforme	3 975	616	2 710	417	6 685	1 033
Ensemble porcins	17 275	1 943	11 765	1 416	29 040	3 359

Source : Agreste - SAA 2014

Évolution de la production de viande porcine

Statistiques d'abattage - Élevage porcin

en tec	2010	2011	2012	2013	2014
2A	1 901	1 919	1 916	1 945	1 943
2B	1 491	1 291	1 362	1 389	1 416
Corse	3 392	3 210	3 277	3 334	3 359

Source : Agreste - SAA 2010-2014

	2010	2011	2012	2013*	2014*
Nombre de porcs	7 205	7 197	7 712	9 461	7 091
Tonnage porcs (tec)	731	724	807	936	699

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Adhérents	82	78	87	102	103

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

Évolution du cheptel porcin Nustrale

	2010	2011	2012	2013	2014
Truies mères	846	1 275	851	1 194	559
Verrats	189	365	122	158	72
Porcs charcutiers (estimations)	0	0	nd	1 789	1 526

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Producteurs	1	1	2	2	2
Truies mères	20	20	30	30	30

Source : Inter Bio Corse 2010-2014



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

CULTURES FOURRAGÈRES ET SURFACES TOUJOURS EN HERBE (STH) :

- **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.

- **Les surfaces toujours en herbe (STH) ont obligatoirement plus de 6 ans**

Elles se détaillent ainsi :

- Les prairies naturelles (ou permanentes) appelées également STH productive, ne reçoivent pas (ou peu) de façons culturales et peuvent être fauchées et/ou pâturées. Elles fournissent au minimum 1 500 unités fourragères (UF) par hectare.

- Les prairies peu productives (ou STH peu productive) donnent une production inférieure à 1 500 UF à l'hectare et sont essentiellement pacagées.

Elles incluent les parcours, les landes pâturées et le maquis (éventuellement boisé à - 10%).

EXPLOITATION AGRICOLE :

L'exploitation agricole répond à 3 critères :

- avoir une production de produits qualifiés d'agricoles (par expl. : sont inclus les élevages animaux pour le gibier, mais pas les escargots), ou maintenir des terres dans de bonnes conditions agricoles (pacage collectif ...);
- exploiter une surface minimale (1 ha, ou 20 ares pour les cultures spécialisées) ou élever un troupeau suffisant (1 vache, 6 brebis mères ...);
- avoir une gestion courante identifiable et indépendante de toute autre unité.

ORIENTATION TECHNICO-ÉCONOMIQUE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES (OTEX) : Cf. «PBS».

PRODUCTION BRUTE STANDARD (PBS) :

Elle décrit un potentiel de production des exploitations. Les

surfaces de culture et les cheptels de chaque exploitation sont valorisés selon des coefficients. Ces coefficients de PBS ne constituent pas des résultats économiques observés. Ils doivent être considérés comme des ordres de grandeur définissant un potentiel de production de l'exploitation par hectare ou par tête d'animaux présents hors toute aide. Pour la facilité de l'interprétation, la PBS est exprimée en euros, mais il s'agit surtout d'une unité commune qui permet de hiérarchiser les productions entre elles. La variation annuelle de la PBS d'une exploitation ne traduit donc que l'évolution de ses structures de production (par exemple agrandissement ou choix de production à plus fort potentiel) et non une variation de son chiffre d'affaires.

La contribution de chaque culture et cheptel permet de classer l'exploitation agricole dans une orientation technico-économique (Otex) selon sa production principale.

À partir du total des PBS de toutes ses productions végétales et animales, on détermine à quelle classe de dimension économique appartient l'exploitation agricole :

- petites exploitations : 0 à 25 000 euros de PBS
- moyennes exploitations : 25 000 à 100 000 euros de PBS
- grandes exploitations : plus de 100 000 euros de PBS

SUPERFICIE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) :

Elle comprend les terres arables, la superficie toujours en herbe (STH) et les cultures permanentes.

UNITÉ DE TRAVAIL ANNUEL (UTA) :

L'unité de Travail Annuel 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.

TONNE-ÉQUIVALENT-CARCASSE (TEC) :

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.



Annuaire des organismes agricoles

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

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

Structure	Adresse	Adresse Mail	Téléphone
FREDON (fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles)	BP 15 - 20117 - CAURO	fredoncorse@orange.fr	04.95.26.68.81 06.75.81.76.98
FRGDSB 20 (fédération régionale des groupements de défense sanitaire du bétail de Corse)	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	frgdsb20@hotmail.fr	04.95.24.26.95
GBPM (groupement des producteurs de bovins de montagne)	Immeuble Ferrari - 20218 PONTE-LECCIA	gpbm2b@wanadoo.fr	04.95.47.45.36
GDSB de Corse-du-Sud (groupement de défense sanitaire du bétail)	Maison de l'Agriculture, 19 avenue Noël Franchini, CS 40913 - 20700 AJACCIO Cedex 09	gds2a@reseauugds.com	04.95.23.51.86
GDSB de Haute-Corse (groupement de défense sanitaire du bétail)	Immeuble Beveraggi - Route de Calvi - 20218 PONTE-LECCIA	gds2b@reseauugds.com	04.95.46.39.78 04.95.48.19.73
GIAC (groupement intersyndical des AOC de Corse)	7 boulevard Général de Gaulle, Place Saint Nicolas - 20200 BASTIA	giac.corse@orange.fr	04.95.31.39.29
GIE CORSICAMANDES	Lieu dit Albaretto - 20240 GHISONACCIA	jeanluc.mozziconacci@free.fr	04.95.56.23.55
GRPF (groupement régional des producteurs de fourrages de Corse)	Chez Monsieur FAZI Toussaint - Lieu dit Saint-Antoine- 20240 GHISONACCIA	groupement.fourrages.corse@gmx.fr	06.12.90.38.07
GRPTCMC (groupement régional des producteurs et transformateurs de châtaigne 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 - RN 200 - 20251 ALTIANI	ilocc@orange.fr	04.95.27.43.67 06.74.64.08.07
INAO (institut national des appellations d'origine)	Ceppe Espace 20620 BIGUGLIA	INAO-CORSE@inao.gouv.fr	04.95.32.25.37
INRA LRDE (laboratoire de recherches sur le développement de l'élevage)	Quartier Grossetti - 20250 CORTE	lrde@corse.inra.fr	04.95.45.15.00
INRA San Giuliano - Unité expérimentale Citrus - Unité de recherche AGAP"	20230 - SAN GIULIANO	uecitrus@corse.inra.fr uragap@corse.inra.fr	04.95.59.59.00
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 20 230 SAN GIULIANO	biocorse@wanadoo.fr	04.95.38.85.36
JA 2A (jeunes agriculteurs de Corse-du-Sud)	Maison de l'Agriculture - 19 Avenue Noël Franchini - BP 913 - 20700 AJACCIO cedex 9	ja2a@wanadoo.fr	04.95.23.51.88
JA 2B (jeunes agriculteurs de Haute-Corse)	Maison de l'Agriculture - 15, Avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA	ja2b@wanadoo.fr	04.95.38.75.60
MSA (mutualité sociale agricole)	Parc Cunéo d'Ornano BP 407 - 20175 AJACCIO Cedex	contact@msa20.msa.fr	04.95.29.27.00
O.S. RACE OVINE CORSE (organisme de sélection de la race ovine corse)	Domaine de Casabianda - 20270 ALERIA	uprabrebiscorse@worldonline.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	direction-sg@oehc.fr	04.95.30.93.93
OMC (organisation des maraîchers de Corse)	Bâtiment Intercommunal, Route du Stade - 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)	Maison Verte - 15, avenue Jean Zuccarelli - 20200 BASTIA	direction@safer-corse.com	04.95.32.36.24

Structure	Adresse	Adresse Mail	Téléphone
SCA ALTRA CARRI	19 avenue Noël Franchini BP 913 20700 AJACCIO	jph.altracarri@alicepro.fr	04.95.20.65.49
SCA CORSIA (coopérative régionale de sélection et d'insémination artificielle)	Domaine de Casabianda - 20270 ALERIA	uprabrebiscorse@worldonline.fr	04.95.57.10.91
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	rise.draaf-corse@agriculture.gouv.fr	04.95.51.86.10
Syndicat AOC Brocciu	Station Expérimentale d'Altiani - 20251 ALTIANI	pierrini@aol.com	09.75.87.03.26 06.23.87.57.70
Syndicat AOC Charcuterie	19 avenue Noël Franchini BP 913 - 20700 AJACCIO		06.03.34.18.26
Syndicat AOC Farine de Châtaigne Corse - Farina castagnina Corsa	Hameau de Serrale - 20230 SAN GIOVANNI DI MORIANI	aocfarinedechataignecorse@orange.fr	04.95.38.93.30 06.29.59.58.62
Syndicat AOC Huile d'olive de Corse - Oliu di Corsica	26 quartier de la Poste - 20260 LUMIO	oliudicorsica@orange.fr	04.95.56.64.97 06.11.39.49.99
Syndicat AOC Miel de Corse - Mele di Corsica	Station du Pont d'Altiani - RN 200 - 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	Chez Monsieur Stéphane PAQUET, Giovicacce - 20134 TASSU	porcu.nustrale@orange.fr	
Syndicat PPAM de Corse (plantes à parfum aromatiques et médicinales)	U Salvadoraghju - 20117 OCANA	corsicapam@aol.com	
U CASGILE (confédération paysanne en Corse)	Mairie de Casamaccioli - BP 10 - 20224 CALACUCCIA	e.radule@gmail.com	06.14.39.41.87
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 2014

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
HAUTE-CORSE

Viane cheptel

ns AOP Casgiu

Emploi

Alivu

Fruits d'été

Lait Kiwi

Jeunes agriculteurs Animaux Pristuttu

Fruits à coque

Mela Exploitations

Apiculture

Bovins Territoire Clementina

Données économiques Population agricole Maraîchage Elevage