



n° 14 - décembre 2012 - 13 €

# L'agriculture en 2011

Annuaire de statistique agricole  
de la Draaf Rhône-Alpes



Edition 2012



### ***Pour en savoir plus ...***

- ✓ Agreste Rhône-Alpes - Coup d'oeil - n°142 - mai 2012 - L'année agricole 2011 - **Des prix favorables tempèrent les effets de la sécheresse.**
- ✓ Agreste - Rhône-Alpes - Coup d'oeil - n°145 - septembre 2012 - Les comptes provisoires de l'agriculture Rhône-Alpes en 2011 - **Le revenu 2011 se stabilise, les disparités demeurent.**
- ✓ Agreste - GraphAgri 2012 - L'agriculture, la forêt et les industries agroalimentaires.

**Téléchargez en libre service les résultats des enquêtes et les publications régionales et nationales :**

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)  
[www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr)

© AGRESTE 2012

**Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt  
Service régional de la statistique, de l'information et de la prospective**

Cité Administrative - BP 3202  
165, rue Garibaldi - 69401 LYON CEDEX 03  
Tél. : 04 78 63 25 35

e-mail : [sersip.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr](mailto:sersip.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr)

Directeur de la publication : Gilles Pelurson  
Réalisation : Sersip  
Composition : Laurence Dubost  
Photos : © P.XICLUNA/Min.agri.fr

Impression : Prune et Mangué - Lyon  
Dépôt légal : décembre 2012  
ISSN : 2103 - 9550

**Pour en savoir plus :** [www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr)  
[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



# L'agriculture en 2011

## SOMMAIRE

### LES DONNÉES DE CADRAGE

Tableau de bord de l'agriculture rhônalpine	6
L'année agricole 2011	8
Données de structure	10
Surface agricole utilisée des exploitations	11

### LES PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Céréales, oléagineux, protéagineux	14
Fourrages et surfaces en herbe	17
Tabac et plantes aromatiques	18
Pommes de terre	19
Cultures légumières	20
Cultures fruitières	22
Viticulture	26

### LES PRODUCTIONS ANIMALES

Effectifs des animaux	30
Production d'animaux finis	32
Production de lait	36
Productions diverses	37

### L'ÉCONOMIE AGRICOLE

Comptes de l'agriculture	41
Aides à l'agriculture	45
Résultat des exploitations professionnelles (RICA)	49
Cours des fruits et légumes	54
Cours des viandes	55
Valeur vénale des terres agricoles	56

### L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Etablissements d'enseignement agricole	62
Effectifs - résultats aux examens	63

### LA FORÊT ET LE BOIS

La forêt	66
Le bois	67

### L'ANNÉE CLIMATIQUE

Relevés mensuels 2011	70
-----------------------	----



L'annuaire de l'agriculture en Rhône-Alpes présente une synthèse des données les plus récentes dans les domaines de l'agriculture et de la forêt, sur leurs productions et l'économie de leurs entreprises notamment. Il constitue une référence pour comprendre les enjeux et les évolutions de ces activités.

L'annuaire s'appuie en grande partie sur la statistique agricole annuelle (SAA) qui est le bilan chiffré de la production agricole. Elle renseigne sur les surfaces en production, les effectifs d'animaux présents, les quantités produites. Les données proviennent également du réseau d'information comptable agricole (RICA), des sources administratives, des enquêtes statistiques et des organisations professionnelles.

L'année 2011 a été marquée par deux événements, une sécheresse printanière exceptionnelle, entraînant un déficit de production fourragère allant jusqu'à 25% dans l'Ardèche, la Loire et le Rhône, et la crise sanitaire de la bactérie E. coli provoquant une chute de la demande en légumes frais.

Les rendements sont hétérogènes (en baisse pour les céréales à paille, exceptionnels pour le maïs-grain). Les cours des fruits d'été sont pénalisés par une offre abondante ; début septembre un plan de soutien de la filière est présenté par le Ministre de l'agriculture. L'année 2011 est au contraire un bon cru pour la vendange. Le prix payé au producteur est en progression pour le lait de vache et en baisse pour le lait de chèvre ; associé à une forte hausse des aliments, les éleveurs caprins se mobilisent en fin d'année.

Le bilan 2011 est donc très disparate selon les productions régionales ; il est globalement favorable pour la viticulture et l'élevage bovin lait, contrairement au maraîchage et à l'arboriculture. En moyenne, le revenu agricole régional par actif non salarié montre une apparente stabilité.

Hélène Michaux

Chef du Service régional de la statistique,  
de l'information et de la prospective



# LES DONNÉES DE CADRAGE

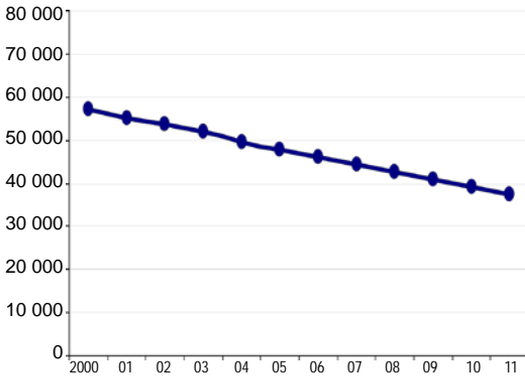
Tableau de bord de l'agriculture rhônalpine -----	6
L'année agricole 2011-----	8
Données de structure -----	10
Surface agricole utilisée des exploitations -----	11
Carte des orientations techniques (otex) des communes -----	12



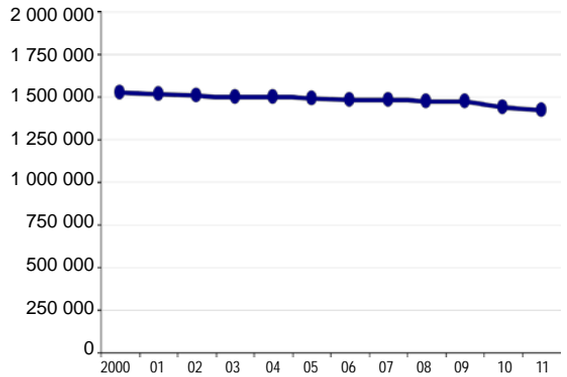
# TABLEAU DE BORD DE L'AGRICULTURE RHÔNALPINE

## Évolution depuis 2000

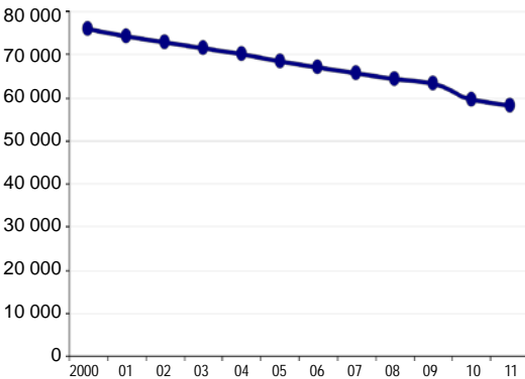
Nombre d'exploitations (effectif)



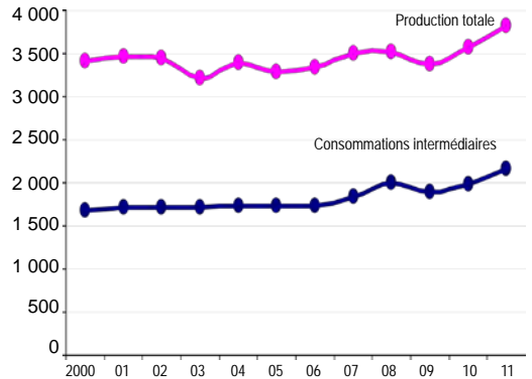
Surface agricole utilisée (hectare)



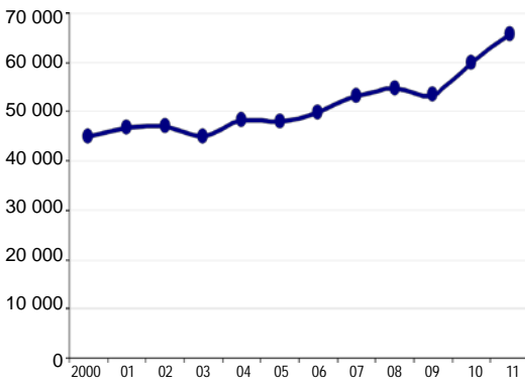
Volume de travail (unités de travail annuel)



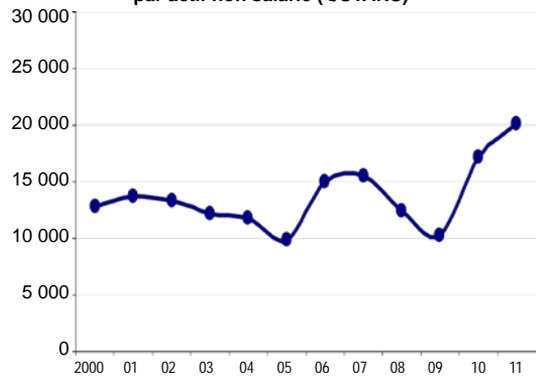
Production totale et Consommations intermédiaires (million d'euros)



Production totale par actif (€UTAT)



Revenu net d'entreprise agricole par actif non salarié (€UTANS)



source : Agreste - Comptes de l'agriculture 2011 provisoires



# TABLEAU DE BORD DE L'AGRICULTURE RHÔNALPINE

## Pour l'ensemble des exploitations

	unité	Rhône-Alpes 2011	France 2011	Rhône-Alpes/ France
Nombre d'exploitations agricoles	effectif	37 572	475 327	7,9 %
Nombre d'unités de travail annuel totales	UTAT	58 286	758 200	7,7 %
dont unités de travail annuel non salarié	UTANS	40 496	502 952	8,1 %
Surface Agricole Utilisée (SAU)	hectare	1 426 696	26 877 469	5,3 %
Production totale (yc. services et subventions)	million d'€	3 830	71 439	5,4 %
Consommations intermédiaires	million d'€	2 167	42 418	5,1 %
Valeur ajoutée brute	million d'€	1 663	29 022	5,7 %
Revenu net d'entreprise agricole (RNEA)	million d'€	816	14 897	5,5 %
Valeur de la production <sup>(1)</sup> (yc subventions, nc services)	million d'€	3 595	67 678	5,3 %
dont céréales	million d'€	519	11 823	4,4 %
fruits	million d'€	416	2 603	16,0 %
vins	million d'€	462	10 923	4,2 %
bovins	million d'€	350	7 602	4,6 %
aviculture	million d'€	215	4 540	4,7 %
lait	million d'€	676	9 190	7,4 %

## Par unité de travail annuel total (UTAT)

	unité	Rhône-Alpes 2011	France 2011	Rhône-Alpes/ France
Production totale (yc services et subventions)	€/UTAT	65 704	94 222	70 %
Valeur ajoutée brute	€/UTAT	28 525	38 277	75 %
Revenu net d'entreprise agricole (RNEA)	€/UTAT	13 997	19 648	71 %

## Par unité de travail annuel non salarié (UTANS)

	unité	Rhône-Alpes 2011	France 2011	Rhône-Alpes/ France
Production totale (yc services et subventions)	€/UTANS	95 569	142 040	67 %
Valeur ajoutée brute	€/UTANS	41 056	57 702	71 %
Revenu net d'entreprise agricole (RNEA)	€/UTANS	20 145	29 619	68 %

<sup>(1)</sup> Valeur de la production totale = valeur de la production yc. services au prix payé au producteur + subventions sur les produits.

source : Agreste - Comptes de l'agriculture 2011 provisoires



# L'ANNÉE AGRICOLE 2011

## 2011 : des prix favorables tempèrent les effets de la sécheresse

La sécheresse printanière exceptionnelle limite les rendements des cultures d'hiver. La première récolte de fourrages et d'herbe est sinistrée. La pluie qui revient au cours de l'été dope le maïs et le tournesol et reverdit les prairies. Les prix à la production sont soutenus. Seuls les marchés des fruits et légumes sont déprimés en raison de l'abondance de l'offre et de la crise sanitaire de la bactérie E.coli. Le prix du lait de vache est rémunérateur. Le marché des animaux de boucherie est bien orienté mais les coûts de production demeurent élevés.

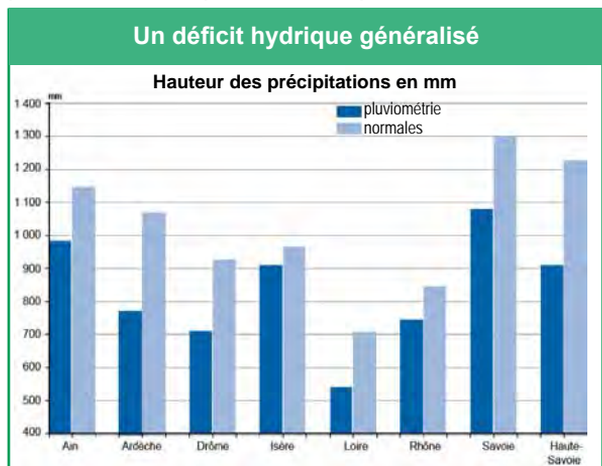
**2011 : une année sèche !** L'année est marquée par un déficit important de précipitations et des températures élevées, supérieures aux normales sauf en juillet. Le printemps et l'automne sont exceptionnellement chauds et secs. L'été est plus humide.

**La sécheresse pénalise les céréales à paille.** L'humidité estivale favorise le maïs et le tournesol. À la sortie de l'hiver, la chaleur conjuguée au fort déficit en eau affecte les céréales à paille en pleine croissance. En juin et juillet, l'arrivée des pluies permet d'obtenir des productions moins catastrophiques que prévues mais très hétérogènes en fonction des types de sol. En revanche, la qualité est très satisfaisante. La baisse de la production de céréales à paille (-16 % par rapport à 2010) est largement compensée par des rendements exceptionnels en maïs-grain : 112 q/ha contre 87 q/ha l'an passé. Avec une progression conjointe des surfaces et des rendements, la récolte de tournesol explose par rapport à 2010 (+49 %). Les cours des céréales, après avoir culminé en début d'année, se replient ensuite lentement tout en restant à un niveau élevé.

L'avance de 15 jours du calendrier de production fruitière provoque un télescopage des espèces et une vive concurrence interrégionale mais aussi européenne : la commercialisation des fruits d'été entre dans une nouvelle crise. La sécheresse nuit au grossissement des fruits, la prédominance de petits calibres pèse sur le niveau des

prix. Après le fort déficit de 2010, la production est correcte en cerises et pêches, plus moyenne en abricot Bergeron dont les cours baissent de 10 % par rapport à ceux de 2010. En cerise, les variétés précoces de petits calibres et les tardives plus fragiles sont boudées par le consommateur. **La pêche, avec plus de 45 jours de crise,** est encore cette année la principale victime de l'absence de consommation. Comparés à 2010, les prix chutent de plus de 15 % et le volume de ventes recule lui aussi. La mévente se poursuit avec les fruits d'automne, accentuée par la douceur persistante des températures. La situation est plus délicate en pommes qu'en poires. La chaleur et la sécheresse stoppent la croissance des châtaignes. La récolte est moyenne et de qualité très médiocre. Seule la noix conserve l'intérêt du consommateur et se commercialise à des cours très élevés.

**La production légumière souffre** des températures trop élevées. En début d'année, le déséquilibre entre une offre précoce et abondante et une demande pas prête à consommer si tôt les légumes de printemps provoque un affaissement des cours (divisés parfois par 2 par rapport à 2010). En été, la crise sanitaire avec la bactérie E Coli vient encore détériorer un marché déjà bien atone. La morosité se poursuit en automne avec une météo toujours trop clémente.



Source : Météo France

Des productions mieux valorisées qu'en 2010			
Indices bruts des prix des produits agricoles à la production (Ippap)			
	Indice moyen annuel, base 100 en 2005		
	2000	2010	2011
<b>Indice des prix des produits agricoles à la production</b>	<b>102,7</b>	<b>116,2</b>	<b>129,1</b>
Produits végétaux sauf fruits et légumes	108,6	126,1	149,5
Céréales (production)	113,8	152	207,1
Vins	112,4	113,9	121,5
Oléagineux	94,2	168,3	200,3
Animaux et produits animaux	101,2	106,5	116,1
Gros bovins	92,8	99,2	106,0
Veaux	101,7	110,6	116,9
Porcins	103,3	96,3	108,7
Ovins	86,9	110,3	115,5
Lait (production)	106,9	107,8	116,3
Fruits et légumes frais (production)	89,3	121,6	109,1
Fruits frais (production)	89,8	121,3	116,9
Légumes frais (production)	89,0	121,8	104,2

Sources : Agreste, Insee



**La vigne affiche en juin une avance végétative remarquable** par rapport à la normale. L'état sanitaire est excellent. Avec la pluie de juin, les grappes présentent de belles grosseurs. Les vendanges débutées fin août se déroulent dans des conditions optimales. Avec 2,5 millions d'hectolitres, la production régionale de vins retrouve un niveau plus important après trois années de faibles récoltes mais sans atteindre le volume de 2006 (près de 3 millions d'hl). La vendange française, 50,2 millions d'hectolitres, se situe 7 % en dessus de la moyenne quinquennale. Les cours des vins AOP du millésime 2010 vendus en vrac lors de la campagne 2010-2011 augmentent nettement par rapport à la campagne précédente : +11 % en Beaujolais, +12 % en Côtes du Rhône Régional. Le début de campagne 2011/2012 semble moins prometteur : les cinq premiers mois affichent en effet des prix en repli de 5,6 % en Beaujolais et 1,8 % en Côte du Rhône millésime 2011.

**Les rendements de fourrages printaniers sont très faibles**, globalement 30 % en dessous de la normale. L'été pluvieux favorise une repousse régulière de l'herbe : la production estivale se révèle en forte hausse par rapport à la normale excepté dans la Drôme, l'Ardèche et la Loire. Au final, le déficit global de production fourragère est supérieur à 25 % en Ardèche, dans la Loire et le Rhône. En maïs ensilage, qualité et rendements sont hétérogènes selon les secteurs. Le tonnage est dans l'ensemble supérieur à celui de 2010 sauf dans la Loire et le Rhône.

**Le prix du lait de vache poursuit sa hausse.** Le prix moyen 2011 payé au producteur rhônalpin est supérieur de 6,5 % à la moyenne quinquennale et de 10 % au prix moyen 2009. Cette augmentation dope la production qui avec 14,6 millions d'hectolitres, gagne 3 % par rapport à 2010. La production nationale augmente de 5 %. En revanche, les fabrications de produits laitiers se replient. Les tonnages de yaourts et desserts lactés baissent de 5 %, ceux des fromages de 3 %.

**La viande bénéficie de prix attractifs.** Les cours à la production de la viande bovine sont nettement supérieurs à ceux de 2010 avec une augmentation des exportations et une baisse sensible de l'offre due à la décapitalisation du cheptel suite à la sécheresse. Les cours gagnent 5 % en génisse et vache et 8 % en taurillon. Avec 6,48 €/kg, le cours du veau de boucherie gagne 4 % en 2011 dans un marché équilibré entre l'offre et la demande. En broutards charolais, les cours sont stables par rapport à 2010. Le prix de l'agneau (6,45 €/kg) progresse de 2 % par rapport à 2010 et de 9 % par rapport à la moyenne 2006-2010. L'offre maîtrisée répond bien à une demande modérée. Avec une demande bien supérieure à l'offre, le cours du porc (1,51 €/kg) gagne 12 % en 2011 et

## Les chiffres clés du recensement agricole en 2010

Ensemble des exploitations				
	Nombre d'exploitations	Surface Agricole utilisée moyenne (ha)	Travail agricole moyen (UTA*)	Cheptel moyen (UGB**)
Ain	4 100	60	1,5	63
Ardèche	4 700	27	1,3	20
Drôme	6 400	32	1,8	24
Isère	6 300	38	1,2	29
Loire	5 700	41	1,4	55
Rhône	6 000	23	1,7	21
Savoie	2 700	42	1,1	32
Haute-Savoie	3 100	40	1,6	44
Rhône-Alpes	39 000	37	1,5	35
France	490 000	55	1,5	54

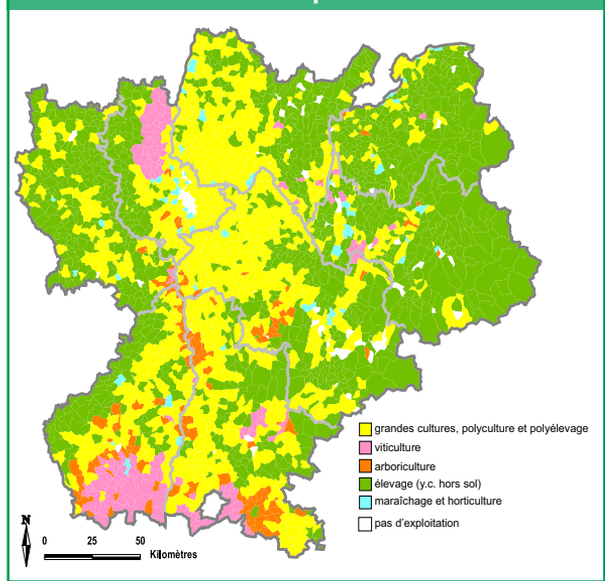
Source : Agreste - Recensement agricole 2010

\*UTA : Unité de Travail Annuel : correspond au travail d'une personne à plein temps pendant une année entière.

\*\*UGB : Unité Gros Bétail : unité employée pour pouvoir comparer ou agréger des effectifs animaux d'espèces différentes.

dépasse de 10 % la moyenne 2006-2010. Cette bonne tenue des cours de la viande conforme à la tendance nationale est cependant atténuée par l'augmentation des prix des facteurs de production. Pour les éleveurs d'herbivores et de porcs, la hausse du coût des intrants est respectivement de 12 % et 17 % en 2011 par rapport au coût moyen 2006-2010.

## Les orientations agricoles des communes rhônalpines



Source : Agreste - Recensement agricole 2010

### Pour en savoir plus

- Le site Internet du SSP : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)
- Le site Internet de la DRAAF Rhône-Alpes : [www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr)



## DONNÉES DE STRUCTURES

Répartition selon le statut de l'exploitation	nombre d'exploitations				Superficie Agricole Utilisée en ha				Travail total (UTA)			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010
Ensemble	56 962	39 020	27 031	21 286	1 526 724	1 435 394	1 260 061	1 228 306	74 291	58 224	57 387	46 576
dont exploitations individuelles	49 997	31 223	20 823	14 089	1 081 394	825 486	828 753	629 040	51 053	32 927	35 031	22 119
GAEC	2 967	2 970	2 946	2 944	268 420	333 230	267 469	332 197	10 227	9 489	10 181	9 426
EARL	1 900	3 194	1 854	3 060	103 666	210 023	102 757	206 366	6 002	9 444	5 913	9 253

Répartition par spécialisation	nombre d'exploitations				Superficie Agricole Utilisée en ha				Travail total (UTA)			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010
Ensemble	56 962	39 020	27 031	21 286	1 526 724	1 435 394	1 260 061	1 228 306	74 291	58 224	57 387	46 576
Céréales, oléagineux, protéagineux	4 978	4 344	1 589	1 740	160 505	186 777	118 570	151 795	3 354	3 317	1 903	2 045
Autres grandes cultures	2 491	1 924	778	503	58 497	44 971	38 536	30 185	2 743	2 190	1 887	1 380
Maraîchage	469	396	296	269	3 170	3 580	2 888	3 353	1 430	1 352	1 272	1 231
Horticulture	1 119	859	768	655	6 420	6 985	5 877	6 686	4 020	3 491	3 527	3 171
Viticulture	7 519	5 125	4 375	3 371	73 064	62 097	68 000	59 011	11 168	8 726	9 766	7 767
Fruits et autres cult. permanentes	5 121	3 613	2 346	1 778	61 020	52 359	53 021	45 574	8 636	6 844	7 462	5 809
Bovins lait	8 318	5 446	6 931	4 933	416 420	382 592	397 936	373 981	14 307	10 164	12 953	9 653
Bovins viande	5 204	3 923	1 602	1 601	183 632	198 000	125 458	147 139	4 930	4 109	2 340	2 334
Bovins mixte	1 321	864	1 018	655	80 589	71 275	75 510	67 161	2 199	1 531	1 898	1 352
Ovins et caprins	3 469	2 458	1 021	1 028	106 165	106 876	71 549	77 807	3 438	3 013	1 823	1 888
Ovins, caprins et autres herbivores	4 183	2 639	571	616	62 935	58 119	31 254	32 731	2 992	2 751	1 196	1 431
Élevages hors sol	2 532	1 806	1 691	1 278	59 219	52 810	56 334	49 752	3 485	2 860	3 128	2 544
Polyculture, polyélevage	10 159	5 548	4 045	2 859	254 980	208 726	215 128	183 131	11 540	7 811	8 231	5 971

Main d'oeuvre familiale	nombre d'actifs				dont pluriactifs				Travail total (UTA)			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA
	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010
Total main d'oeuvre familiale	98 970	66 300	54 440	40 586	23 713	17 974	7 765	8 134	57 771	42 649	41 877	31 907
dont chefs d'exploitation	56 962	39 020	27 031	21 286	14 296	10 588	3 135	3 643	36 880	28 095	25 198	19 834
coexploitants	6 376	7 385	5 881	6 995	791	1 119	536	936	5 342	6 298	5 187	6 136
conjoint non coexploitants	21 872	12 665	12 855	7 520	5 492	4 655	2 748	2 782	10 677	5 603	7 931	3 959

source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010



## DONNÉES DE STRUCTURES

Répartition selon l'âge du chef d'exploitation	nombre d'exploitations				Superficie Agricole Utilisée en ha			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010
Ensemble	56 962	39 020	27 031	21 286	1 526 724	1 435 394	1 260 061	1 228 306
moins de 40 ans	13 516	6 967	153	616	542 272	339 486	491 707	310 572
40 à 49 ans	14 280	10 977	3 163	3 320	463 181	494 014	392 384	441 412
50 à 59 ans	15 537	12 389	1 034	1 179	414 312	471 831	325 308	395 840
60 ans et plus	13 629	8 687	4 956	5 047	106 959	130 064	50 663	80 482

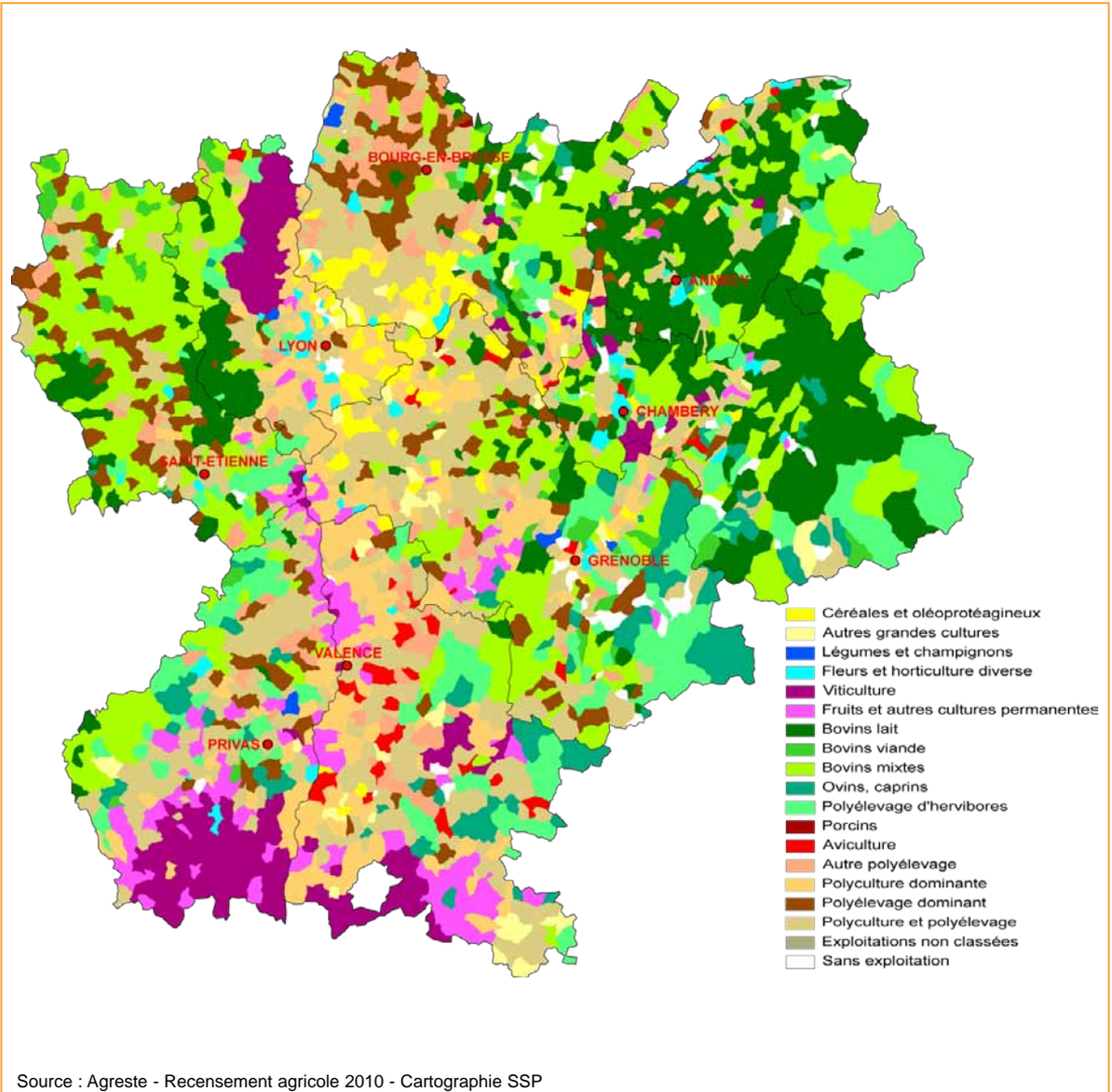
Succession des chefs d'exploitation âgés de 50 ans ou plus	nombre d'exploitations				Superficie Agricole Utilisée en ha			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes		Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010
Total chefs de plus de 50 ans	29 166	22 351	9 306	10 162	521 271	725 727	375 970	599 334
Successeur coexploitant	168	668	153	616	12 090	60 174	11 973	59 239
Autre successeur (non coexploit.)	7 717	6 110	3 163	3 320	176 739	256 014	142 494	225 893
Pas de successeur, l'expl. va disparaître	6 484	4 585	1 034	1 179	63 619	73 599	32 111	46 135
Ne sait pas	14 797	10 988	4 956	5 047	268 824	335 940	189 393	268 067

signes de qualité, diversification, circuits courts	nombre d'exploitations en ayant			
	Ensemble des exploitations		dont moyennes et grandes	
	RA 2000	RA 2010	RA 2000	RA 2010
Agriculture biologique (yc conversion)	998	2 041	707	1 462
Signes de qualité (yc vin et hors bio)	16 881	14 353	12 036	11 077
AOC-AOP, IGP, Label (yc vin)	12 808	10 594	9 044	7 910
Activités de diversification	nd	6 772	nd	4 634
Transformation de lait	nd	1 682	nd	1 345
Transformation autres produits (yc huile d'olive)	nd	2 451	nd	1 641
Travail à façon	1529	965	1182	765
Hébergement-restauration	1612	1 073	829	617
Circuits courts (yc vin)	nd	11 768	nd	7 560
vente directe	13 754	10 311	7 824	6 653
+ de 75% du chiffre d'affaires total (hors vin)	nd	4 664	nd	2 277

source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010



# L'ORIENTATION TECHNIQUE (OTEX) DES COMMUNES RHONALPINES EN 2010





# LES PRODUCTIONS VÉGÉTALES

<b>Céréales, oléagineux et protéagineux</b> -----	<b>14</b>
<b>Fourrages et surfaces en herbe</b> -----	<b>17</b>
<b>Tabac - Plantes aromatiques</b> -----	<b>18</b>
<b>Pommes de terre</b> -----	<b>19</b>
<b>Cultures légumières</b> -----	<b>20</b>
<b>Cultures fruitières</b> -----	<b>23</b>
<b>Viticulture</b> -----	<b>26</b>

## MÉTHODE

Les données sont issues de la Statistique Agricole Annuelle.

Les surfaces indiquées sont celles qui ont donné une récolte durant l'année civile. Il s'agit de superficies développées, c'est à dire du cumul des superficies ayant porté au moins une fois au cours de la campagne cette culture.

La production s'entend comme récoltée au stade « arrivée à la ferme », en excluant les pertes en cours de production et les quantités non récoltées. Les cultures détruites et non remplacées sont toutefois comptées en surface mais avec un rendement nul.

La production inclut les retraits ainsi que les intraconsommations de la branche agricole (produits agricoles destinés à l'alimentation animale et semences).

Elle exclut, par contre, la production des jardins familiaux destinée en général à l'autoconsommation familiale, que ces jardins appartiennent ou non à des exploitants agricoles.



## CEREALES, OLEAGINEUX ET PROTEAGINEUX

### - Superficie -

SUPERFICIE DÉVELOPPÉE (ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Blé tendre	32 500	2 760	23 380	29 500	9 960	10 100	910	3 700	<b>112 810</b>
Blé dur	270	1 450	7 600	330	0	185	50	130	<b>10 015</b>
Seigle	300	950	280	480	930	240	70	100	<b>3 350</b>
Orge et escourgeon	7 000	2 090	7 000	9 700	5 200	4 800	490	2 300	<b>38 580</b>
Avoine	720	110	460	560	260	160	30	90	<b>2 390</b>
Maïs-grain	50 700	640	16 500	31 200	1 900	7 600	4 500	3 011	<b>116 051</b>
Maïs-semence	0	161	2 924	1 435	0	340	0	0	<b>4 860</b>
Sorgho	440	300	3 030	1 500	90	470	20	30	<b>5 880</b>
Triticale	4 500	1 800	1 270	4 200	6 160	2 100	680	840	<b>21 550</b>
Autres céréales et mélanges	340	50	120	980	0	150	0	0	<b>1 640</b>
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	<b>96 770</b>	<b>10 311</b>	<b>62 564</b>	<b>79 885</b>	<b>24 500</b>	<b>26 145</b>	<b>6 750</b>	<b>10 201</b>	<b>317 126</b>
blé tendre d'hiver	32 300	2 700	23 230	29 500	9 880	10 000	910	3 300	<b>111 820</b>
orge et escourgeon d'hiver	6 700	1 690	6 300	8 850	4 800	4 400	470	2 100	<b>35 310</b>
maïs irrigué	12 000	460	15 200	13 100	1 700	4 500	500	72	<b>47 532</b>
Colza (et navette)	6 570	180	2 400	6 900	375	2 300	27	250	<b>19 002</b>
Tournesol	6 100	860	8 070	9 640	575	1 700	55	140	<b>27 140</b>
Soja	2 300	6	960	1 430	0	260	460	50	<b>5 466</b>
Autres oléagineux	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	<b>14 970</b>	<b>1 046</b>	<b>11 430</b>	<b>17 970</b>	<b>950</b>	<b>4 260</b>	<b>542</b>	<b>440</b>	<b>51 608</b>
Féveroles ( et fèves )	70	0	120	40	0	21	0	0	<b>251</b>
Pois protéagineux	200	80	1 100	640	75	240	10	50	<b>2 395</b>
Lupin doux	10	0	0	30	13	20	0	0	<b>73</b>
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	<b>280</b>	<b>80</b>	<b>1 220</b>	<b>710</b>	<b>88</b>	<b>281</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>2 719</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



# CEREALES, OLEAGINEUX ET PROTEAGINEUX

## - Rendement -

RENDEMENT (q/ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Blé tendre	70	30	53	52	44	55	55	65	<b>57</b>
Blé dur	45	28	40	40	0	40	40	40	<b>38</b>
Seigle	50	31	35	40	30	35	40	50	<b>35</b>
Orge et escourgeon	59	25	47	43	37	50	49	63	<b>47</b>
Avoine	40	20	35	40	25	35	32	19	<b>35</b>
Maïs-grain	108	95	112	115	117	102	112	100	<b>110</b>
Maïs-semence	0	30	35	35	0	35	0	0	<b>35</b>
Sorgho	80	45	75	67	50	60	65	55	<b>70</b>
Triticale	58	26	40	45	40	45	55	65	<b>45</b>
Autres céréales et mélanges	50	30	35	22	0	22	0	0	<b>29</b>
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	<b>88</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>92</b>	<b>74</b>	<b>73</b>
blé tendre d'hiver	70	30	53	52	44	55	55	67	<b>57</b>
orge et escourgeon d'hiver	60	26	50	44	39	51	50	65	<b>49</b>
maïs irrigué	130	104	115	135	120	110	130	120	<b>124</b>
Colza (et navette)	33	15	23	27	12	28	38	30	<b>28</b>
Tournesol	35	20	25	31	25	28	29	28	<b>29</b>
Soja	29	15	30	34	0	30	35	30	<b>31</b>
Autres oléagineux	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
Féveroles ( et fèves )	45	0	15	20	0	20	0	0	<b>25</b>
Pois protéagineux	32	15	30	30	22	30	30	40	<b>30</b>
Lupin doux	35	0	0	22	20	25	0	0	<b>24</b>
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>29</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## CEREALES, OLEAGINEUX ET PROTEAGINEUX

### - Production -

PRODUCTION RÉCOLTÉE (q)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Blé tendre	2 269 000	82 800	1 234 940	1 534 000	437 120	553 000	50 050	239 500	6 400 410
Blé dur	12 150	40 600	304 000	13 200	0	7 400	2 000	5 200	384 550
Seigle	15 000	29 450	9 800	19 200	27 900	8 400	2 800	5 000	117 550
Orge et escourgeon	412 500	52 740	329 000	414 900	193 200	238 400	23 900	145 500	1 810 140
Avoine	29 100	2 200	16 080	22 400	6 500	5 600	950	1 710	84 540
Maïs-grain	5 468 700	60 800	1 845 500	3 596 600	222 000	774 000	505 000	302 542	12 775 142
Maïs-semence	0	4 830	102 340	50 225	0	11 900	0	0	169 295
Sorgho	35 200	13 500	227 250	100 500	4 500	28 200	1 300	1 650	412 100
Triticale	261 000	46 800	50 800	189 000	246 400	94 500	37 400	54 600	980 500
Autres céréales et mélanges	17 000	1 500	4 200	21 560	0	3 300	0	0	47 560
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	<b>8 519 650</b>	<b>335 220</b>	<b>4 123 910</b>	<b>5 961 585</b>	<b>1 137 620</b>	<b>1 724 700</b>	<b>623 400</b>	<b>755 702</b>	<b>23 181 787</b>
blé tendre d'hiver	2 261 000	81 000	1 231 190	1 534 000	434 720	550 000	50 050	221 100	6 363 060
orge et escourgeon d'hiver	402 000	43 940	315 000	389 400	187 200	224 400	23 500	136 500	1 721 940
maïs irrigué	1 560 000	47 840	1 748 000	1 768 500	204 000	495 000	65 000	8 642	5 896 982
Colza (et navette)	216 810	2 700	55 200	186 300	4 500	64 400	1 026	7 500	538 436
Tournesol	213 500	17 200	201 750	298 840	14 375	47 600	1 595	3 920	798 780
Soja	66 700	90	28 800	48 620	0	7 800	16 100	1 500	169 610
Autres oléagineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	<b>497 010</b>	<b>19 990</b>	<b>285 750</b>	<b>533 760</b>	<b>18 875</b>	<b>119 800</b>	<b>18 721</b>	<b>12 920</b>	<b>1 506 826</b>
Féveroles ( et fèves )	3 150	0	1 800	800	0	420	0	0	6 170
Pois protéagineux	6 400	1 200	33 000	19 200	1 650	7 200	300	2 000	70 950
Lupin doux	350	0	0	660	260	500	0	0	1 770
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	<b>9 900</b>	<b>1 200</b>	<b>34 800</b>	<b>20 660</b>	<b>1 910</b>	<b>8 120</b>	<b>300</b>	<b>2 000</b>	<b>78 890</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## FOURRAGES ET SURFACES EN HERBE

### - Superficie - Production -

SUPERFICIE (ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	11 750	1 040	2 045	11 730	14 830	8 420	1 425	2 910	<b>54 150</b>
Autres fourrages annuels	131	448	418	396	234	57	0	0	<b>1 684</b>
<b>TOTAL FOURRAGES ANNUELS</b>	<b>11 881</b>	<b>1 488</b>	<b>2 463</b>	<b>12 126</b>	<b>15 064</b>	<b>8 477</b>	<b>1 425</b>	<b>2 910</b>	<b>55 834</b>
Luzerne pour déshydratation	255	0	255	0	0	0	0	0	<b>510</b>
Autres prairies artificielles	1 307	3 057	8 752	4 479	2 321	1 258	143	887	<b>22 204</b>
<b>TOTAL PRAIRIES ARTIFICIELLES</b>	<b>1 562</b>	<b>3 057</b>	<b>9 007</b>	<b>4 479</b>	<b>2 321</b>	<b>1 258</b>	<b>143</b>	<b>887</b>	<b>22 714</b>
<b>PRAIRIES TEMPORAIRES</b>	<b>32 185</b>	<b>8 158</b>	<b>11 440</b>	<b>16 367</b>	<b>45 649</b>	<b>14 098</b>	<b>1 775</b>	<b>16 931</b>	<b>146 603</b>
Prairies permanentes	73 845	37 855	18 763	77 020	131 727	54 006	53 791	65 184	<b>512 191</b>
STH peu productive : parcours,landes,alpages	10 981	45 720	47 574	52 061	12 291	7 318	77 368	30 634	<b>283 947</b>
<b>SUPERFICIE TOUJOURS EN HERBE</b>	<b>84 826</b>	<b>83 575</b>	<b>66 337</b>	<b>129 081</b>	<b>144 018</b>	<b>61 324</b>	<b>131 159</b>	<b>95 818</b>	<b>796 138</b>

PRODUCTION ( q matière sèche)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	1 645 000	104 000	235 175	1 583 550	1 779 600	926 200	192 375	305 550	<b>6 771 450</b>
Autres fourrages annuels	7 500	35 000	25 000	32 000	13 000	4 000	0	0	<b>116 500</b>
<b>TOTAL FOURRAGES ANNUELS</b>	<b>1 652 500</b>	<b>139 000</b>	<b>260 175</b>	<b>1 615 550</b>	<b>1 792 600</b>	<b>930 200</b>	<b>192 375</b>	<b>305 550</b>	<b>6 887 950</b>
Luzerne pour déshydratation	24 735	0	17 340	0	0	0	0	0	<b>42 075</b>
Autres prairies artificielles	126 779	201 762	595 136	331 446	67 309	84 286	12 298	74 508	<b>1 493 524</b>
<b>TOTAL PRAIRIES ARTIFICIELLES</b>	<b>151 514</b>	<b>201 762</b>	<b>612 476</b>	<b>331 446</b>	<b>67 309</b>	<b>84 286</b>	<b>12 298</b>	<b>74 508</b>	<b>1 535 599</b>
<b>PRAIRIES TEMPORAIRES</b>	<b>2 413 875</b>	<b>383 426</b>	<b>617 760</b>	<b>1 080 222</b>	<b>2 282 450</b>	<b>789 488</b>	<b>124 250</b>	<b>1 303 687</b>	<b>8 995 158</b>
Prairies permanentes	4 061 475	1 211 360	750 520	3 542 920	4 742 172	1 674 186	3 012 296	3 911 040	<b>22 905 969</b>
STH peu productive : parcours,landes,alpages	131 772	365 760	380 592	1 197 403	147 492	80 498	1 237 888	551 412	<b>4 092 817</b>
<b>SUPERFICIE TOUJOURS EN HERBE</b>	<b>4 193 247</b>	<b>1 577 120</b>	<b>1 131 112</b>	<b>4 740 323</b>	<b>4 889 664</b>	<b>1 754 684</b>	<b>4 250 184</b>	<b>4 462 452</b>	<b>26 998 786</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## TABAC - PLANTES AROMATIQUES

### - Superficie - Rendement - Production -

TABAC	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production récoltée (q)		
	Drôme	Isère	Rhône-Alpes	Drôme	Isère	Rhône-Alpes	Drôme	Isère	Rhône-Alpes
Brun	0	0	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
Virginie	40	178	<b>234</b>	27	28	<b>28</b>	1 080	4 984	<b>6 453</b>
Burley	26	126	<b>177</b>	28	28	<b>28</b>	728	3 528	<b>4 920</b>
<b>TOTAL TABAC</b>	<b>66</b>	<b>304</b>	<b>411</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>1 808</b>	<b>8 512</b>	<b>11 373</b>

PLANTES AROMATIQUES	Superficie (ha)			Rendement (kg d'essence/ha)			Production récoltée (kg d'essence)		
	Ardèche	Drôme	Rhône-Alpes	Ardèche	Drôme	Rhône-Alpes	Ardèche	Drôme	Rhône-Alpes
Lavande	30	675	<b>705</b>	11	11	<b>11</b>	330	7 425	<b>7 755</b>
Lavandin	400	4 000	<b>4 400</b>	62	62	<b>62</b>	24 800	248 000	<b>272 800</b>
Autres plantes aromatiques	80	900	<b>1 012</b>	///	///	///	///	///	///
<b>TOTAL PLANTES AROMATIQUES</b>	<b>510</b>	<b>5 575</b>	<b>6 117</b>	///	///	///	///	///	///

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## POMMES DE TERRE

### - Superficie - Rendement - Production -

SUPERFICIE DÉVELOPPÉE (ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Conservation	300	120	150	200	160	200	40	160	1 330
Autres	202	30	260	66	105	63	13	11	750
<b>ENSEMBLE POMMES DE TERRE</b>	<b>502</b>	<b>150</b>	<b>410</b>	<b>266</b>	<b>265</b>	<b>263</b>	<b>53</b>	<b>171</b>	<b>2 080</b>

RENDEMENT (t/ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Conservation	39,0	19,0	29,0	20,0	32,0	25,0	43,0	36,0	30,0
Autres	24,9	22,0	22,0	20,0	22,7	21,8	22,0	21,6	22,7
<b>ENSEMBLE POMMES DE TERRE</b>	<b>33,3</b>	<b>19,6</b>	<b>24,6</b>	<b>20,0</b>	<b>28,3</b>	<b>24,2</b>	<b>37,8</b>	<b>35,1</b>	<b>27,4</b>

PRODUCTION (t)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Conservation	11 700	2 280	4 350	4 000	5 120	5 000	1 720	5 760	39 930
Autres	5 036	660	5 720	1 318	2 380	1 374	286	238	17 012
<b>ENSEMBLE POMMES DE TERRE</b>	<b>16 736</b>	<b>2 940</b>	<b>10 070</b>	<b>5 318</b>	<b>7 500</b>	<b>6 374</b>	<b>2 006</b>	<b>5 998</b>	<b>56 942</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## CULTURES LEGUMIERES

### - Superficie -

SUPERFICIE DÉVELOPPÉE (ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Asperges en production	6	24	100	44	0	17	0	0	<b>191</b>
Bettes et cardes	10	3	15	10	6	50	2	7	<b>103</b>
Carottes	160	7	25	26	14	50	4	19	<b>305</b>
Céleris raves	70	0	4	6	3	11	0	6	<b>100</b>
Chicorées frisées	8	5	18	27	3	11	0	0	<b>72</b>
Chicorées scaroles	4	0	5	11	5	23	0	11	<b>59</b>
Choux	140	8	27	35	30	65	4	20	<b>329</b>
Courgettes	13	39	96	40	10	57	3	16	<b>274</b>
Fraises	4	30	70	150	16	70	5	5	<b>350</b>
Laitues	205	14	48	142	50	531	10	70	<b>1 070</b>
Melons	0	50	109	14	4	11	0	0	<b>188</b>
Poireaux	288	10	50	30	60	110	6	25	<b>579</b>
Radis	190	2	24	24	24	238	2	11	<b>515</b>
Tomates	6	50	390	50	8	40	0	16	<b>560</b>

*jardins familiaux exclus*



## CULTURES LEGUMIERES

### - Rendement -

RENDEMENT (t/ha)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Asperges en production	6,0	6,0	6,0	6,0	---	6,0	---	---	<b>6,0</b>
Bettes et cardes	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	<b>28,0</b>
Carottes	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	<b>45,0</b>
Céleris raves	40,0	---	40,0	40,0	40,0	40,0	---	40,0	<b>40,0</b>
Chicorées frisées	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	---	---	<b>23,0</b>
Chicorées scaroles	23,0	---	23,0	23,0	23,0	23,0	---	23,0	<b>23,0</b>
Choux	40,0	40,0	29,0	0,0	40,0	40,0	40,0	40,0	<b>40,0</b>
Courgettes	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	<b>42,0</b>
Fraises	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	<b>15,0</b>
Laitues	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	<b>28,0</b>
Melons	---	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	---	0,0	<b>18,0</b>
Poireaux	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	<b>37,0</b>
Radis	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	<b>16,0</b>
Tomates	100,0	100,0	101,0	100,0	101,0	100,0	---	100,0	<b>100,0</b>

*jardins familiaux exclus*

Seuls les rendements régionaux sont calculés. Ils sont appliqués à chaque département afin d'estimer les productions correspondantes

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## CULTURES LEGUMIERES

### - Production -

PRODUCTION RÉCOLTÉE (t)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Asperges en production	36	144	600	264	0	102	0	0	<b>1 146</b>
Bettes et cardes	280	84	330	280	168	1 400	56	196	<b>2 794</b>
Carottes	7 200	315	1 125	1 170	630	2 250	180	855	<b>13 725</b>
Céleris raves	2 800	0	160	240	120	440	0	240	<b>4 000</b>
Chicorées frisées	184	115	414	621	69	253	0	0	<b>1 656</b>
Chicorées scaroles	92	0	115	253	115	529	0	253	<b>1 357</b>
Choux	5 600	320	783	1 400	1 200	2 600	160	800	<b>12 863</b>
Courgettes	546	1 638	4 032	1 680	420	2 394	126	672	<b>11 508</b>
Fraises	60	450	1 050	2 250	240	1 050	75	75	<b>5 250</b>
Laitues	5 740	392	1 344	3 976	1 400	14 868	280	1 960	<b>29 960</b>
Melons	0	900	1 966	252	72	198	0	0	<b>3 388</b>
Poireaux	10 656	370	1 850	1 110	2 220	4 070	222	925	<b>21 423</b>
Radis	3 043	32	384	384	384	3 808	32	176	<b>8 243</b>
Tomates	600	5 000	39 390	5 000	808	4 000	0	1 600	<b>56 398</b>

*jardins familiaux exclus*



# CULTURES FRUITIERES

## - Superficie -

### SUPERFICIE DES VERGERS EN PRODUCTION (ha)

Fruits à noyau	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Abricots	0	1 355	5 775	220	50	100	0	0	<b>7 500</b>
Cerises	7	1 140	700	226	361	860	4	2	<b>3 300</b>
dont bigarreaux	5	985	700	140	155	840	2	1	<b>2 828</b>
Pêches et nectarines	2	325	1 760	265	76	255	17	0	<b>2 700</b>
dont pêches	2	205	915	200	53	190	17	0	<b>1 582</b>
nectarines et brugnons	0	120	845	65	23	65	0	0	<b>1 118</b>
Prunes	P	P	P	P	P	P	P	P	<b>500</b>
Olives pour la bouche et à huile	0	250	950	0	0	0	0	0	<b>1 200</b>

Fruits à pépins	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Poires	6	176	314	147	94	238	62	113	<b>1 150</b>
dont Jules Guyot	0	8	15	5	8	13	2	4	<b>55</b>
William's	6	110	190	80	40	125	12	5	<b>568</b>
d'automne	0	38	75	44	10	87	33	69	<b>356</b>
d'hiver	0	0	27	18	8	13	15	28	<b>109</b>
Pommes	43	337	610	945	575	665	265	310	<b>3 750</b>
dont Golden	4	105	105	345	350	240	80	145	<b>1 374</b>
Granny Smith	0	12	40	55	5	10	0	0	<b>122</b>
autres pommes	39	220	465	545	220	415	185	165	<b>2 254</b>

Fruits à coque	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Amandes en vert	0	100	95	0	0	0	0	0	<b>195</b>
Châtaignes	0	2 635	150	15	0	0	0	0	<b>2 800</b>
Noix	20	10	2 200	6 700	10	0	50	10	<b>9 000</b>
Noisettes	P	P	P	P	P	P	P	P	<b>90</b>

Baies	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Actinidia (kiwi)	0	180	202	15	3	0	0	0	<b>400</b>
Cassis	10	60	70	110	10	50	0	10	<b>320</b>
Framboises	0	75	10	30	15	70	0	0	<b>200</b>
Groseilles	0	19	3	3	2	20	0	3	<b>50</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)

P : précision insuffisante



## CULTURES FRUITIERES

### - Rendement -

#### RENDEMENT DES VERGERS (t/ha)

Fruits à noyau	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Abricots	---	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	---	---	12,5
Cerises	4,4	5,0	5,5	4,1	3,4	5,4	3,7	3,7	5,0
dont bigarreaux	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Pêches et nectarines	22,0	22,7	23,0	22,5	22,6	22,5	22,0	---	22,8
dont pêches	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	---	22,0
nectarines et brugnons	---	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	---	---	24,0
Prunes	---	---	---	---	---	---	---	---	9,2
Olives pour la bouche et à huile	---	1,2	1,2	---	---	---	---	---	1,2

Fruits à pépins	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Poires	27,0	27,0	27,0	27,2	26,9	27,0	27,5	27,7	27,1
dont Jules Guyot	---	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
William's	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
d'automne	---	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
d'hiver	---	---	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Pommes	33,3	36,6	36,3	36,7	37,2	36,7	36,6	36,9	36,7
dont Golden	36,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Granny Smith	---	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	---	---	36,0
autres pommes	33,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	35,9

Fruits à coque	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Amandes en vert	---	0,9	0,9	---	---	---	---	---	0,9
Châtaignes	---	1,2	1,2	1,2	---	---	---	---	1,2
Noix	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	---	1,5	2,0	2,0
Noisettes	---	---	---	---	---	---	---	---	1,8

Baies	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Actinidia (kiwi)	---	15,0	15,0	15,0	15,0	---	---	---	15,0
Cassis	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	---	3,0	3,0
Framboises	---	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	---	---	6,0
Groseilles	---	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	---	5,0	5,0

Seuls les rendements régionaux sont calculés. Ils sont appliqués à chaque département afin d'estimer les productions correspondantes

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



# CULTURES FRUITIÈRES

## - Production récoltée -

### PRODUCTION RÉCOLTÉE des vergers (t)

Fruits à noyau	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Abricots	0	16 938	72 188	2 750	625	1 250	0	0	<b>93 750</b>
Cerises	31	5 697	3 850	925	1 223	4 656	15	7	<b>16 404</b>
dont bigarreaux	28	5 418	3 850	770	853	4 620	11	6	<b>15 554</b>
Pêches et nectarines	44	7 390	40 410	5 960	1 718	5 740	374	0	<b>61 636</b>
dont pêches	44	4 510	20 130	4 400	1 166	4 180	374	0	<b>34 804</b>
nectarines et brugnons	0	2 880	20 280	1 560	552	1 560	0	0	<b>26 832</b>
Prunes	P	P	P	P	P	P	P	P	<b>4 618</b>
Olives pour la bouche et à huile	0	300	1 140	0	0	0	0	0	<b>1 440</b>

Fruits à pépins	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Poires	162	4 754	8 482	3 996	2 528	6 435	1 708	3 127	<b>31 192</b>
dont Jules Guyot	0	160	300	100	160	260	40	80	<b>1 100</b>
William's	162	2 970	5 130	2 160	1 080	3 375	324	135	<b>15 336</b>
d'automne	0	1 064	2 100	1 232	280	2 436	924	1 932	<b>9 968</b>
d'hiver	0	0	756	504	224	364	420	784	<b>3 052</b>
Pommes	1 431	12 342	22 170	34 710	21 400	24 420	9 700	11 450	<b>137 623</b>
dont Golden	144	3 990	3 990	13 110	13 300	9 120	3 040	5 510	<b>52 204</b>
Granny Smith	0	432	1 440	1 980	180	360	0	0	<b>4 392</b>
autres pommes	1 287	7 920	16 740	19 620	7 920	14 940	6 660	5 940	<b>81 027</b>

Fruits à coque	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Amandes en vert	0	90	86	0	0	0	0	0	<b>176</b>
Châtaignes	0	3 162	180	18	0	0	0	0	<b>3 360</b>
Noix	40	20	4 400	13 400	20	0	75	20	<b>17 975</b>
Noisettes	P	P	P	P	P	P	P	P	<b>162</b>

Baies	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Actinidia (kiwi)	0	2 700	3 030	225	45	0	0	0	<b>6 000</b>
Cassis	30	180	210	330	30	150	0	30	<b>960</b>
Framboises	0	450	60	180	90	420	0	0	<b>1 200</b>
Groseilles	0	95	15	15	10	100	0	15	<b>250</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## VITICULTURE

### - Production du vignoble -

VIGNE A RAISIN DE TABLE	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie totale (ha)	0	23	23	10	0	0	0	0	<b>56</b>
dont en production	0	23	23	10	0	0	0	0	<b>56</b>
Rendement (q/ha)	---	70	75	70	---	---	---	---	<b>72</b>
Production de raisin (q)	0	1 610	1 725	700	0	0	0	0	<b>4 035</b>

VIGNE A RAISIN DE CUVE	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie totale (ha)	850	11 205	17 011	592	994	18 470	1 940	273	<b>51 335</b>
dont en production	822	10 663	16 428	590	945	17 632	1 936	269	<b>49 285</b>
Rendement (q/ha)	84	73	63	50	54	67	85	83	<b>67</b>
Production de raisin (q)	69 339	777 730	1 034 197	29 713	50 600	1 177 007	164 442	22 265	<b>3 325 293</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



# VITICULTURE

## - Production de vins -

VIGNES A AOP	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie en production (ha)	555	2 715	14 078	200	583	17 274	1 727	143	<b>37 275</b>
Rendement (hl/ha)	63	42	45	49	37	50	64	56	<b>48</b>
Production revendiquée (hl) : blanc	17 520	8 343	109 379	9 158	5 346	56 721	74 990	7 021	<b>288 478</b>
rouge et rosé	17 430	106 694	526 341	602	16 395	807 383	35 741	926	<b>1 511 512</b>
ensemble	34 950	115 037	635 720	9 760	21 741	864 104	110 731	7 947	<b>1 799 990</b>
DPLC production (hl) : blanc	170	52	1 051	287	20	1 754	3 199	16	<b>6 549</b>
rouge et rosé	164	1 636	9 237	10	58	15 930	974	3	<b>28 012</b>
ensemble	334	1 688	10 288	297	78	17 684	4 173	19	<b>34 561</b>

VIGNES A IGP	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie en production (ha)	17	7 188	2 118	125	145	59	85	9	<b>9 746</b>
Rendement (hl/ha)	54	62	65	26	54	54	60	47	<b>62</b>
Production revendiquée (hl) : blanc	768	79 324	14 829	1 053	2 066	858	3 868	342	<b>103 108</b>
rouge et rosé	147	364 479	122 612	2 225	5 758	2 331	1 204	78	<b>498 834</b>
ensemble	915	443 803	137 441	3 278	7 824	3 189	5 072	420	<b>601 942</b>
DPLC production (hl) : blanc	0	71	5	9	0	0	65	0	<b>150</b>
rouge et rosé	0	194	28	0	15	0	10	0	<b>247</b>
ensemble	0	265	33	9	15	0	75	0	<b>397</b>

VIGNES SANS IDENTIFICATION GEOGRAPHIQUE	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie en production (ha)	250	760	232	265	217	299	124	117	<b>2 264</b>
Rendement (hl/ha)	69	49	52	36	43	68	52	75	<b>53</b>
Production revendiquée (hl) : blanc	4 509	6 525	826	2 418	2 114	6 964	1 452	6 223	<b>31 031</b>
rouge et rosé	12 630	30 936	11 228	7 094	7 151	13 449	4 991	2 518	<b>89 997</b>
ensemble	17 139	37 461	12 054	9 512	9 265	20 413	6 443	8 741	<b>121 028</b>

TOTAL VINS	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Superficie en production (ha)	822	10 663	16 428	590	945	17 632	1 936	269	<b>49 285</b>
Rendement (hl/ha)	65	56	48	39	41	51	65	64	<b>52</b>
Production revendiquée (hl) : blanc	22 967	94 315	126 090	12 925	9 546	66 297	83 574	13 602	<b>429 316</b>
rouge et rosé	30 371	503 939	669 446	9 931	29 377	839 093	42 920	3 525	<b>2 128 602</b>
ensemble	53 338	598 254	795 536	22 856	38 923	905 390	126 494	17 127	<b>2 557 918</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)





# LES PRODUCTIONS ANIMALES

<b>Effectifs des animaux.....</b>	<b>30</b>
<b>Production d'animaux finis.....</b>	<b>32</b>
<b>Production de lait .....</b>	<b>36</b>
<b>Productions animales diverses.....</b>	<b>37</b>

## MÉTHODE

Les données sont issues de la Statistique Agricole Annuelle.

Les effectifs présents dans les exploitations agricoles sont évalués au 1<sup>er</sup> décembre. Pour les équidés, la part hors exploitations est incluse, afin de prendre en compte les équidés de loisir.

La production d'animaux finis est exprimée en poids de carcasse utile : animal saigné, dépouillé et sans tête pour les bovins ; saigné, vidé et sans langue pour les porcins. Elle concerne tous les animaux engraisés dans le département même s'ils sont nés ou s'ils ont été abattus hors du département.



## EFFECTIFS DES ANIMAUX

### - Bovins, Porcins, Caprins -

<b>BOVINS</b> dans les exploitations agricoles	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	<b>Rhône-Alpes</b>
Vaches laitières (y c. réforme)	46 650	13 630	4 590	32 320	57 820	33 060	29 670	51 460	<b>269 200</b>
Vaches nourrices (y c. réforme)	23 060	11 590	6 600	25 980	72 460	17 580	4 980	3 580	<b>165 830</b>
<b>Total vaches laitières et nourrices</b>	<b>69 710</b>	<b>25 220</b>	<b>11 190</b>	<b>58 300</b>	<b>130 280</b>	<b>50 640</b>	<b>34 650</b>	<b>55 040</b>	<b>435 030</b>
Génisses laitières de renouvellement	25 910	4 750	2 370	20 950	25 320	13 340	14 610	26 410	<b>133 660</b>
Génisses nourrices de renouvellement	9 900	4 870	3 030	11 980	34 220	8 510	1 750	910	<b>75 170</b>
Génisses de boucherie	12 470	1 750	1 780	11 700	10 740	4 380	2 080	2 810	<b>47 710</b>
Mâles de type laitier d'un an et plus	3 470	140	90	1 790	2 000	400	780	930	<b>9 600</b>
Mâles de type viande d'un an et plus	6 390	1 240	1 590	6 040	6 980	2 240	620	820	<b>25 920</b>
<b>Total autres bovins d'un an et plus</b>	<b>58 140</b>	<b>12 750</b>	<b>8 860</b>	<b>52 460</b>	<b>79 260</b>	<b>28 870</b>	<b>19 840</b>	<b>31 880</b>	<b>292 060</b>
Veaux de boucherie (y c. veaux de batterie)	9 910	1 920	5 680	8 490	7 610	2 900	2 340	3 630	<b>42 480</b>
Autres veaux et élèves de moins d'un an	46 130	10 400	6 700	34 710	79 370	22 600	12 510	19 590	<b>232 010</b>
<b>Total veaux et élèves de moins d'un an</b>	<b>56 040</b>	<b>12 320</b>	<b>12 380</b>	<b>43 200</b>	<b>86 980</b>	<b>25 500</b>	<b>14 850</b>	<b>23 220</b>	<b>274 490</b>
<b>ENSEMBLE ESPÈCE BOVINE</b>	<b>183 890</b>	<b>50 290</b>	<b>32 430</b>	<b>153 960</b>	<b>296 520</b>	<b>105 010</b>	<b>69 340</b>	<b>110 140</b>	<b>1 001 580</b>

<b>PORCINS</b> dans les exploitations agricoles	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	<b>Rhône-Alpes</b>
Truies-mères de 50 kg et plus (réforme exclue)	12 560	230	380	1 170	3 100	1 500	930	200	<b>20 070</b>
Verrats de 50 kg et plus	90	10	20	30	120	90	10	10	<b>380</b>
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	61 730	3 960	14 900	19 160	30 370	5 560	3 230	10 590	<b>149 500</b>
Porcelets	45 640	880	4 470	9 360	15 060	4 090	1 030	1 650	<b>82 180</b>
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	19 990	1 360	4 060	5 580	8 440	1 840	1 240	760	<b>43 270</b>
<b>ENSEMBLE ESPÈCE PORCINE</b>	<b>140 010</b>	<b>6 440</b>	<b>23 830</b>	<b>35 300</b>	<b>57 090</b>	<b>13 080</b>	<b>6 440</b>	<b>13 210</b>	<b>295 400</b>

<b>CAPRINS</b> dans les exploitations agricoles	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	<b>Rhône-Alpes</b>
Chèvres (femelles ayant mis bas)	5 130	23 010	24 410	9 120	12 600	14 160	5 920	5 830	<b>100 180</b>
Chevrettes	1 550	6 410	6 470	2 210	3 660	4 240	1 500	1 520	27 560
Autres caprins (y.c. boucs)	570	4 010	5 000	850	2 160	1 330	610	510	<b>15 040</b>
<b>ENSEMBLE ESPÈCE CAPRINE</b>	<b>7 250</b>	<b>33 430</b>	<b>35 880</b>	<b>12 180</b>	<b>18 420</b>	<b>19 730</b>	<b>8 030</b>	<b>7 860</b>	<b>142 780</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## EFFECTIFS DES ANIMAUX

### - Ovins, Equidés, Volailles, Lapins -

OVINS dans les exploitations agricoles	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Brebis-mères nourrices (y.c. réforme)	18 480	59 260	58 480	42 240	38 260	14 210	28 130	15 700	<b>274 760</b>
dont brebis-mères laitières	950	570	780	710	970	390	1 660	630	<b>6 660</b>
Agnelles	2 960	8 070	9 740	6 710	5 970	2 390	4 690	2 720	<b>43 250</b>
Autres ovins (y.c. béliers)	5 520	9 960	16 730	13 240	14 560	3 580	8 050	2 280	<b>73 920</b>
<b>ENSEMBLE ESPÈCE OVINE</b>	<b>26 960</b>	<b>77 290</b>	<b>84 950</b>	<b>62 190</b>	<b>58 790</b>	<b>20 180</b>	<b>40 870</b>	<b>20 700</b>	<b>391 930</b>

ÉQUIDÉS dans les exploitations agricoles et hors exploitations	Rhône-Alpes
Chevaux de selle, sport, loisir et course	45 929
Chevaux lourds	7 891
<b>Ensemble espèce chevaline</b>	<b>53 820</b>
Anes, mulets, bardots	8 400
<b>ENSEMBLE ÉQUIDÉS</b>	<b>62 220</b>

VOLAILLES, LAPINS dans les exploitations agricoles, en milliers de têtes	Rhône-Alpes
Poules pondeuses d'oeufs à couvrir	190
Poules pondeuses d'oeufs de consommation	4 250
Poulettes	1 520
Poulets de chair (y.c. coqs et coquelets)	6 230
<b>Ensemble Gallus</b>	<b>12 190</b>
Canards (à rôtir, à gaver)	294
Dindes et dindons : au 1 <sup>er</sup> octobre	1 850
Oies (à rôtir, à gaver) : au 1 <sup>er</sup> octobre	14
Pintades	420
Cailles d'élevage	520
Lapines reproductrices	50

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



# PRODUCTION D'ANIMAUX FINIS

## - Bovins -

### BOVINS

Nombre de têtes	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Veaux de boucherie	24 149	3 958	15 008	19 995	15 560	4 406	3 407	7 322	<b>93 805</b>
dont : veaux de boucherie viande	6 788	3 108	2 813	6 870	9 161	3 325	1 055	1 976	<b>35 096</b>
veaux de boucherie laitiers	17 361	850	12 195	13 125	6 399	1 081	2 352	5 346	<b>58 709</b>
Vaches de réforme	17 766	3 756	2 346	14 326	29 242	10 773	6 891	14 203	<b>99 303</b>
Génisses de plus d'un an	10 237	1 747	1 678	9 518	13 006	4 524	1 846	2 973	<b>45 529</b>
Génisses de 6 mois à 1 an	61	173	60	164	469	86	61	61	<b>1 135</b>
Mâles	10 926	967	1 991	8 287	7 474	2 092	847	1 302	<b>33 886</b>
<b>ENSEMBLE BOVINS</b>	<b>63 139</b>	<b>10 601</b>	<b>21 083</b>	<b>52 290</b>	<b>65 751</b>	<b>21 881</b>	<b>13 052</b>	<b>25 861</b>	<b>273 658</b>

Poids moyen (kg net)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Veaux de boucherie	125	131	123	122	130	134	109	123	<b>125</b>
dont : veaux de boucherie viande	132	133	128	126	133	139	117	123	<b>131</b>
veaux de boucherie laitiers	122	125	122	120	125	119	105	123	<b>121</b>
Vaches de réforme	349	302	350	344	361	330	298	310	<b>339</b>
Génisses de plus d'un an	374	312	337	347	363	352	335	332	<b>355</b>
Génisses de 6 mois à 1 an	170	171	158	163	176	169	153	142	<b>168</b>
Mâles	409	328	378	385	372	377	339	340	<b>384</b>
<b>ENSEMBLE BOVINS</b>	<b>277</b>	<b>240</b>	<b>190</b>	<b>266</b>	<b>307</b>	<b>299</b>	<b>256</b>	<b>261</b>	<b>273</b>

Poids produit (t.e.c.)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Veaux de boucherie	3 014	520	1 848	2 441	2 018	591	370	901	<b>11 702</b>
dont : veaux de boucherie viande	896	413	360	866	1 218	462	123	243	<b>4 582</b>
veaux de boucherie laitiers	2 118	106	1 488	1 575	800	129	247	658	<b>7 120</b>
Vaches de réforme	6 195	1 135	821	4 924	10 568	3 554	2 055	4 405	<b>33 658</b>
Génisses de plus d'un an	3 829	544	565	3 301	4 725	1 593	618	988	<b>16 163</b>
Génisses de 6 mois à 1 an	10	30	9	27	83	15	9	9	<b>191</b>
Mâles	4 467	317	753	3 192	2 779	788	287	443	<b>13 026</b>
<b>ENSEMBLE BOVINS</b>	<b>17 514</b>	<b>2 546</b>	<b>3 996</b>	<b>13 884</b>	<b>20 173</b>	<b>6 541</b>	<b>3 340</b>	<b>6 746</b>	<b>74 740</b>

t.e.c. : tonne équivalent carcasse

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## PRODUCTION D'ANIMAUX FINIS

### - Porcins -

#### PORCINS

Nombre de têtes	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Porcelets	7 630	4 400	2 430	0	2 780	0	490	1 780	<b>19 510</b>
Porcs Charcutiers	190 030	19 720	81 600	63 730	71 980	44 640	11 540	33 810	<b>517 050</b>
Truies et verrats de réforme	5 490	230	1 810	570	610	2 100	470	10	<b>11 290</b>
<b>ENSEMBLE PORCINS</b>	<b>203 150</b>	<b>24 350</b>	<b>85 840</b>	<b>64 300</b>	<b>75 370</b>	<b>46 740</b>	<b>12 500</b>	<b>35 600</b>	<b>547 850</b>

Poids moyen (kg net)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Porcelets	11	14	14	0	16	0	18	14	<b>13</b>
Porcs Charcutiers	101	89	97	97	89	90	95	98	<b>96</b>
Truies et verrats de réforme	154	78	98	168	167	134	147	100	<b>141</b>
<b>ENSEMBLE PORCINS</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>

Poids produit (t.e.c.)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Porcelets	84	62	34	0	44	0	9	25	<b>258</b>
Porcs Charcutiers	19 193	1 755	7 915	6 182	6 406	4 018	1 096	3 313	<b>49 878</b>
Truies et verrats de réforme	845	18	177	96	102	281	69	1	<b>1 589</b>
<b>ENSEMBLE PORCINS</b>	<b>20 122</b>	<b>1 835</b>	<b>8 126</b>	<b>6 278</b>	<b>6 552</b>	<b>4 299</b>	<b>1 174</b>	<b>3 339</b>	<b>51 725</b>

t.e.c. : tonne équivalent carcasse

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## PRODUCTION D'ANIMAUX FINIS

### - Caprins -

#### CAPRINS

Nombre de têtes	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Chevreaux de lait	11 130	18 710	23 680	13 800	3 470	14 100	7 080	5 290	<b>97 260</b>
Autres chevreaux	0	0	0	0	3 570	0	560	0	<b>4 130</b>
Caprins de réforme	1 520	3 930	4 590	1 630	1 170	1 090	1 240	1 040	<b>16 210</b>
<b>ENSEMBLE CAPRINS</b>	<b>12 650</b>	<b>22 640</b>	<b>28 270</b>	<b>15 430</b>	<b>8 210</b>	<b>15 190</b>	<b>8 880</b>	<b>6 330</b>	<b>117 600</b>

Poids moyen (kg net)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Chevreaux de lait	11	8	10	10	8	8	8	10	<b>9</b>
Autres chevreaux	0	0	0	0	8	0	7	0	<b>8</b>
Caprins de réforme	22	22	28	23	23	29	22	21	<b>24</b>
<b>ENSEMBLE CAPRINS</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>

Poids produit (t.e.c.)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Chevreaux de lait	122	150	237	138	28	113	57	53	<b>898</b>
Autres chevreaux	0	0	0	0	29	0	4	0	<b>33</b>
Caprins de réforme	33	86	129	37	27	32	27	22	<b>393</b>
<b>ENSEMBLE CAPRINS</b>	<b>155</b>	<b>236</b>	<b>366</b>	<b>175</b>	<b>84</b>	<b>145</b>	<b>88</b>	<b>75</b>	<b>1 324</b>

t.e.c. : tonne équivalent carcasse



# PRODUCTION D'ANIMAUX FINIS

## - Ovins -

### OVINS

Nombre de têtes	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Agneaux de lait	22 234	1 699	0	0	0	0	0	0	23 933
Autres agneaux	0	55 295	53 513	39 732	31 018	19 751	34 369	14 578	248 256
Moutons et ovins de réforme	5 139	11 212	7 396	7 283	7 754	3 348	5 427	2 083	49 642
<b>ENSEMBLE OVINS</b>	<b>27 373</b>	<b>68 206</b>	<b>60 909</b>	<b>47 015</b>	<b>38 772</b>	<b>23 099</b>	<b>39 796</b>	<b>16 661</b>	<b>321 831</b>

Poids moyen (kg net)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Agneaux de lait	22	10	0	0	0	0	0	0	21
Autres agneaux	0	17	14	17	17	17	18	18	17
Moutons et ovins de réforme	26	23	25	26	28	24	27	29	26
<b>ENSEMBLE OVINS</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>18</b>

Poids produit (t.e.c.)	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Agneaux de lait	489	17	0	0	0	0	0	0	506
Autres agneaux	0	940	749	675	527	336	619	262	4 108
Moutons et ovins de réforme	134	258	185	189	217	80	147	60	1 270
<b>ENSEMBLE OVINS</b>	<b>623</b>	<b>1 215</b>	<b>934</b>	<b>864</b>	<b>744</b>	<b>416</b>	<b>766</b>	<b>322</b>	<b>5 884</b>

t.e.c. : tonne équivalent carcasse

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## PRODUCTION DE LAIT

### - Vache, Chèvre, Brebis -

#### LAIT DE VACHE

milliers d'hectolitres	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Livraisons de lait entier à l'industrie	<b>2 950</b>	<b>599</b>	<b>247</b>	<b>1 771</b>	<b>3 162</b>	<b>1 814</b>	<b>1 154</b>	<b>2 277</b>	<b>13 975</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	6	9	3	191	140	15	109	402	<b>876</b>
ventes directes de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	0	0	0	0	5	0	40	0	45
Vente directe de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	30	5	7	89	51	23	10	21	235
<b>PRODUCTION TOTALE</b>	<b>2 986</b>	<b>613</b>	<b>257</b>	<b>2 051</b>	<b>3 353</b>	<b>1 852</b>	<b>1 273</b>	<b>2 700</b>	<b>15 085</b>
Taux butyreux (matière grasse) en g/l	40,54	40,69	40,31	40,33	41,30	41,16	36,66	38,46	<b>39,80</b>
Taux de matière protéinée en g/l	33,31	33,03	33,05	33,08	32,74	32,72	32,55	33,54	<b>32,90</b>

#### LAIT DE CHEVRE

milliers d'hectolitres	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Livraisons de lait entier à l'industrie	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>318</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	31	35	45	47	35	19	30	32	<b>275</b>
ventes directes de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	0	0	0	0	0	0	15	0	15
Vente directe de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	0	3	2	0	0	3	1	0	9
<b>PRODUCTION TOTALE</b>	<b>31</b>	<b>143</b>	<b>151</b>	<b>59</b>	<b>82</b>	<b>71</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>601</b>

#### LAIT DE BREBIS

milliers d'hectolitres	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Livraisons de lait entier à l'industrie	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	1	1	2	1	2	1	3	1	<b>11</b>
ventes directes de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vente directe de lait entier (hors collecteurs) et autoconsommation	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PRODUCTION TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)



## PRODUCTIONS ANIMALES DIVERSES

### - Oeufs, Miel, Volailles, Lapins -

#### OEUFS DE POULES DE CONSOMMATION :

des élevages professionnels	Rhône-Alpes
Nombre moyen de pondeuses (millier)	4 200
Production moyenne par unité et par an	269
PRODUCTION TOTALE (millier)	1 129 800

#### MIEL

des exploitations agricoles	Rhône-Alpes
Nombre de ruches en production	90 000
Production de miel par ruche (kg)	16
PRODUCTION DE MIEL RECOLTEE (kg)	1 440 000

#### VOLAILLES ET LAPINS des exploitations agricoles

Rhône-Alpes	nombre de têtes (Milliers de têtes)	Poids moyen (kg net/1 000 têtes)	Poids produit (t.e.c.)
Coqs et poules de réforme	4 000	1 250	5 000
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	27 000	1 519	41 000
Canards gras	54	4 017	217
Canards à rôtir	1 381	2 912	4 022
Dindes et dindons	2 283	5 694	13 000
Oies grasses	1	10 700	11
Oies à rôtir	13	5 469	71
Pintades	2 450	1 225	3 000
Cailles d'élevage	5 100	196	1 000
Lapins	2 150	1 395	3 000

t.e.c. : tonne équivalent carcasse

source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2011 (SAA)





# L'ÉCONOMIE AGRICOLE

<b>Comptes de l'agriculture</b> -----	<b>41</b>
<b>Aides à l'agriculture</b> -----	<b>45</b>
<b>Résultats économiques des exploitations professionnelles</b> -----	<b>49</b>
<b>Cours des fruits et légumes</b> -----	<b>54</b>
<b>Cours des viandes</b> -----	<b>55</b>
<b>Valeur vénale des terres agricoles</b> -----	<b>56</b>



# COMPTES DE L'AGRICULTURE

## MÉTHODOLOGIE

**Les comptes nationaux** de l'agriculture s'inscrivent dans le cadre des travaux de comptabilité nationale qui visent à décrire de façon synthétique l'économie française par grand secteur. Ils retracent pour une année donnée l'activité de la branche agriculture, c'est-à-dire de l'ensemble des unités dont l'activité est réputée agricole au sens de la nomenclature d'activités française. La branche agriculture regroupe ainsi les exploitations agricoles mais aussi les entreprises de travaux agricoles et les CUMA, les coopératives viticoles et les centres d'insémination artificielle.

**Les comptes régionaux** sont établis sur le même champ et dans le même cadre que le compte national. Ils décrivent la formation et l'évolution des revenus régionaux.

**Les comptes départementaux** évaluent la valeur de la production mais, depuis 2006, n'estiment plus les charges et les revenus. Aussi, pour approcher les spécificités départementales, un indicateur d'évolution du revenu agricole par actif non salarié (RNEA/UTANS) est calculé pour chaque département en cohérence avec les comptes régionaux. Son calcul s'appuie sur les résultats régionaux du RICA par catégorie d'exploitation pondérés par la structure de production propre à chaque département.

**Le revenu net d'entreprise agricole (RNEA)**, retenu comme concept de revenu des comptes macro économiques de l'agriculture, représente le résultat final de l'activité de production de l'année après déduction de toutes les charges. Il finance la rémunération des exploitants agricoles ainsi que leurs cotisations sociales personnelles.

### LES SÉQUENCES DES COMPTES DE L'AGRICULTURE

Ressources et emplois	Soldes bruts		Soldes nets
production au prix producteur			
+ subventions sur les produits*	= production au prix de base		
- consommations intermédiaires	= valeur ajoutée brute	- consommation de capital fixe**	= valeur ajoutée nette
+ subventions d'exploitation - impôts liés à la production	= résultat brut agricole ou valeur ajoutée brute au coût des facteurs (VABCF)	- consommation de capital fixe	= résultat agricole ou valeur ajoutée nette au coût des facteurs (VANCF)
- salaires - cotisations sociales sur les salaires	= excédent brut d'exploitation	- consommation de capital fixe	= excédent net d'exploitation
- intérêt des emprunts - charges locatives nettes	= revenu brut d'entreprise agricole	- consommation de capital fixe	= <b>revenu net d'entreprise agricole (RNEA)</b>

\* à partir de 2006, la prime unique est enregistrée en subventions d'exploitation, et non en subventions sur les produits

\*\* la consommation de capital fixe correspond à la dépréciation annuelle liée à l'usure du capital et à son obsolescence.



# COMPTES DE L'AGRICULTURE - RHÔNE-ALPES

en million d'euros courants	2008	2009	2010	2011 Provisoire	Évolution valeur 11/10 en %	Indice de volume 11/10	Indice de prix 11/10
<b>Production au prix producteur</b>	3 445,9	3 390,8	3 531,4	3 795,9	7,0	104,4	102,9
+ Subventions sur les produits *	85,6	81,7	35,5	33,8	-5,1	114,8	82,9
<b>= Production totale au prix de base</b>	<b>3 531,5</b>	<b>3 472,5</b>	<b>3 566,8</b>	<b>3 829,7</b>	7,4	104,5	102,7
<b>Produits végétaux bruts et transf.</b>	<b>1 905,9</b>	<b>1 939,9</b>	<b>2 057,5</b>	<b>2 175,7</b>	5,7	105,1	100,6
Céréales	428,0	343,4	507,1	519,1	2,3	104,9	97,6
Oléagineux	39,9	32,5	43,1	59,2	27,2	133,1	103,2
Protéagineux	1,2	1,0	2,8	2,1	-36,1	62,9	116,9
Tabac	6,8	7,2	4,1	2,6	-57,7	64,4	98,5
Autres plantes industrielles	31,6	28,7	37,1	30,6	-21,4	77,3	106,6
Plantes fourragères	325,9	351,8	277,9	315,3	11,8	89,4	126,8
Légumes frais	148,2	156,2	180,3	150,4	-19,9	108,7	76,7
Fleurs et plantes	75,8	80,8	73,7	74,8	1,4	102,1	99,3
Plants de pépinières	72,9	74,6	71,6	72,6	1,4	99,5	101,9
FBCF plantations	38,9	43,0	41,5	43,2	3,8	100,0	103,9
Pommes de terre	32,2	24,7	34,1	28,6	-19,3	106,8	78,5
Fruits	364,2	391,7	374,6	415,6	9,9	113,8	97,5
Vins d'appellation	315,7	376,3	378,4	425,1	11,0	107,8	104,2
Autres vins	24,7	28,2	31,0	36,7	15,7	116,3	102,0
<b>Produits animaux bruts et transf.</b>	<b>1 404,4</b>	<b>1 304,6</b>	<b>1 277,8</b>	<b>1 419,1</b>	11,1	104,5	106,2
Gros bovins	238,7	234,1	218,6	258,8	15,5	117,8	100,5
Veaux	86,8	89,5	86,2	91,0	5,3	101,7	103,8
Ovins	35,7	36,3	39,0	37,6	-3,6	92,7	104,2
Caprins	4,0	3,9	4,5	3,7	-21,6	78,0	105,4
Porcins	90,4	82,2	79,7	83,8	4,9	93,8	112,1
Volailles	162,7	151,5	127,3	146,2	12,9	102,5	112,0
Oeufs	70,9	73,8	67,8	68,9	1,7	91,0	111,8
Lait et produits laitiers	660,2	582,6	603,6	676,0	10,7	104,7	107,0
Autres produits de l'élevage	52,4	48,5	48,2	50,4	4,3	100,1	104,4
<b>Production de services</b>	<b>221,1</b>	<b>228,0</b>	<b>231,6</b>	<b>234,9</b>	1,4	100,0	101,4
<b>- Consommations intermédiaires</b>	<b>1 993,4</b>	<b>1 978,2</b>	<b>1 977,7</b>	<b>2 167,1</b>	8,7	98,7	111,1
Semences et plants	69,7	69,2	68,6	67,0	-2,4	97,6	100,1
Produits pétroliers	156,3	119,4	168,6	199,5	15,5	100,2	118,1
Engrais et amendements	156,2	158,9	132,9	178,6	25,6	118,6	113,3
Produits de protection des cultures	90,9	88,5	90,7	92,7	2,1	102,0	100,2
Aliments pour animaux	816,0	801,4	728,2	795,4	8,5	93,1	117,3
Dépenses vétérinaires	83,7	84,7	90,5	88,6	-2,1	95,6	102,4
Entretien du matériel et petit matériel	104,8	106,8	111,7	114,1	2,2	100,0	102,2
Entretien des bâtiments	14,3	12,1	10,0	10,3	3,1	100,0	103,2
Services de travaux agricoles	199,5	179,7	237,8	252,6	5,8	100,0	106,2
Autres services	117,5	125,4	118,4	121,3	2,4	100,8	101,6
Autres consommations intermédiaires	184,5	232,1	220,4	247,1	10,8	100,8	111,2
<b>= Valeur ajoutée brute</b>	<b>1 538,1</b>	<b>1 494,3</b>	<b>1 589,1</b>	<b>1 662,6</b>	5,0	111,9	93,5
+ Subventions d'exploitation	399,5	354,0	449,9	466,3	3,5		
- Consommation de capital fixe	641,5	604,9	592,2	589,3	-0,5		
- Impôts fonciers	62,7	63,4	62,2	68,5	9,1		
- Autres impôts sur la production	60,6	62,5	56,1	59,4	5,6		
<b>= Résultat agricole ou VANCF</b>	<b>1 172,9</b>	<b>1 117,5</b>	<b>1 328,5</b>	<b>1 411,8</b>	5,9		
Résultat agricole par actif total en millier d'euros	18,2	18,3	22,3	24,2	8,0		
- Salaires	340,5	348,6	349,3	332,6	-5,0		
- Cotisations sociales	76,4	79,9	73,4	69,7	-5,3		
- Intérêts	74,5	84,2	77,0	70,9			
- Charges locatives nettes	114,0	116,3	113,7	122,8			
<b>= Revenu net d'entreprise agricole (RNEA)</b>	<b>567,4</b>	<b>488,5</b>	<b>715,1</b>	<b>815,8</b>			
RNEA/UTANS en millier d'euros	12,4	11,4	17,1	20,1			
* Depuis 2006, la partie découplée des subventions sur les produits constitue la «prime unique», elle est comptabilisée en subventions d'exploitation.							
Total subventions	485,1	435,6	485,3	500,1	3,0		

source : Agreste - Comptes de l'agriculture



## COMPTES DE L'AGRICULTURE - RÉSULTATS PAR ORIENTATION

- Valeur estimée de la production agricole moyenne en 2011 -

en millier d'euros courants	ensemble des exploitations professionnelles	grandes cultures	viticulture d'appellation	arboriculture fruitière	bovins lait	polyculture polyélevage
Produit brut	145,2	102,7	138,6	145,1	143,2	140,5
+ Production immobilisée	2,0	0,1	2,7	3,7	2,0	0,5
+ Produits divers	2,7	3,6	2,5	2,2	3,0	2,8
<b>= Production de l'exercice</b>	<b>149,9</b>	<b>106,3</b>	<b>143,8</b>	<b>151,0</b>	<b>148,3</b>	<b>143,7</b>
+ Rabais, remises, ristournes obtenus	0,3	0,7	0,0	0,1	0,3	0,4
- Charges d'approvisionnement	51,5	39,7	23,1	29,8	52,6	45,9
- Autres achats et charges externes(nc fermages)	40,1	31,6	36,3	41,3	43,4	39,6
<b>= Valeur ajoutée</b>	<b>58,6</b>	<b>35,6</b>	<b>84,5</b>	<b>79,9</b>	<b>52,6</b>	<b>58,7</b>
+ Remboursement forfaitaire TVA	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
+ Subventions d'exploitation	24,5	27,2	3,2	7,5	37,0	21,0
+ Indemnités d'assurance	1,0	1,1	0,7	1,1	0,9	0,9
- Fermages	8,0	7,9	9,4	6,9	7,6	6,9
- Impôts et taxes	1,8	2,2	2,0	1,3	1,7	1,7
- Charges de personnel	12,9	1,9	23,5	39,9	3,2	10,5
<b>= Excédent brut d'exploitation (EBE)</b>	<b>61,4</b>	<b>51,9</b>	<b>53,5</b>	<b>40,3</b>	<b>78,0</b>	<b>61,4</b>
+ Transferts de charges	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4
- Dotations aux amortissements	22,4	17,2	13,2	20,4	29,7	21,1
= Résultat d'exploitation	39,3	35,2	40,6	20,4	48,7	40,7
+ Produits financiers	0,3	0,3	0,4	0,6	0,1	0,2
- Charges financières	3,2	1,7	2,5	2,6	4,0	2,2
<b>= Résultat courant avant impôts (RCAI)</b>	<b>36,4</b>	<b>33,9</b>	<b>38,5</b>	<b>18,4</b>	<b>44,8</b>	<b>38,8</b>
charges sociales de l'exploitant	7,8	7,1	8,2	8,2	7,8	7,6
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros courants)	23,9	29,3	26,7	13,2	25,6	24,1
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros 2011)	23,9	29,3	26,7	13,2	25,6	24,1
Évolution indice 2000=100	96,7	179,4	66,3	48,1	133,0	115,0
Moyenne triennale du RCAI/UTANS (millier d'euros 2011)	20,7	20,5	21,5	20,0	20,6	20,9
Évolution de la moyenne triennale (en %)	10,4	26,7	32,8	-20,7	16,6	7,4

source : Agreste - Comptes de l'agriculture



## COMPTES DE L'AGRICULTURE - RÉSULTATS PAR ORIENTATION

### - Valeur de la production agricole moyenne en 2010 -

en millier d'euros courants	ensemble des exploitations professionnelles	grandes cultures	viticulture d'appellation	arboriculture fruitière	bovins lait	polyculture polyélevage
Produit brut	137,6	94,8	124,0	158,6	131,1	134,2
+ Production immobilisée	2,1	0,1	2,7	3,7	2,0	0,5
+ Produits divers	2,7	3,6	2,5	2,2	3,0	2,8
<b>= Production de l'exercice</b>	<b>142,4</b>	<b>98,5</b>	<b>129,2</b>	<b>164,4</b>	<b>136,1</b>	<b>137,5</b>
+ Rabais, remises, ristournes obtenus	0,3	0,7	0,0	0,1	0,3	0,4
- Charges d'approvisionnement	45,9	35,3	21,7	27,4	46,6	40,7
- Autres achats et charges externes(nc fermages)	38,6	30,2	34,8	39,7	41,5	37,9
<b>= Valeur ajoutée</b>	<b>58,2</b>	<b>33,7</b>	<b>72,7</b>	<b>97,4</b>	<b>48,3</b>	<b>59,3</b>
+ Remboursement forfaitaire TVA	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
+ Subventions d'exploitation	24,7	27,9	3,9	8,3	36,3	21,8
+ Indemnités d'assurance	1,0	1,1	0,7	1,1	0,9	0,9
- Fermages	7,7	7,6	9,0	6,7	7,3	6,7
- Impôts et taxes	1,8	2,2	2,0	1,4	1,7	1,7
- Charges de personnel	12,4	1,8	22,1	37,6	3,0	9,9
<b>= Excédent brut d'exploitation (EBE)</b>	<b>62,0</b>	<b>51,1</b>	<b>44,2</b>	<b>61,2</b>	<b>73,5</b>	<b>63,8</b>
+ Transferts de charges	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4
- Dotations aux amortissements	22,5	17,2	13,2	20,5	29,8	21,2
= Résultat d'exploitation	39,8	34,4	31,3	41,2	44,1	43,0
+ Produits financiers	0,3	0,3	0,4	0,6	0,1	0,2
- Charges financières	3,4	1,7	2,6	2,7	4,2	2,3
<b>= Résultat courant avant impôts (RCAI)</b>	<b>36,7</b>	<b>32,9</b>	<b>29,1</b>	<b>39,1</b>	<b>40,0</b>	<b>40,9</b>
charges sociales de l'exploitant	8,0	7,3	8,4	8,4	8,0	7,8
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros courants)	24,1	28,5	20,2	27,9	22,9	25,4
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros 2011)	24,5	28,9	20,4	28,3	23,2	25,8
Évolution indice 2000=100	98,8	176,7	50,8	103,5	120,2	123,1
Moyenne triennale du RCAI/UTANS (millier d'euros 2011)	18,8	16,2	16,2	25,2	17,7	19,5
Évolution de la moyenne triennale (en %)	-0,1	-16,1	-6,2	0,4	6,2	-1,4

source : Agreste - Comptes de l'agriculture



## COMPTES DE L'AGRICULTURE - RÉSULTATS PAR ORIENTATION

### - Valeur de la production agricole moyenne en 2009 -

en millier d'euros courants	ensemble des exploitations professionnelles	grandes cultures	viticulture d'appellation	arboriculture fruitière	bovins lait	polyculture polyélevage
Produit brut	120,1	65,1	123,0	143,7	108,3	104,7
+ Production immobilisée	3,0	0,7	2,7	6,1	4,5	0,7
+ Produits divers	2,7	3,2	2,2	2,4	1,6	4,4
<b>= Production de l'exercice</b>	<b>125,8</b>	<b>69,0</b>	<b>128,0</b>	<b>152,2</b>	<b>114,4</b>	<b>109,8</b>
+ Rabais, remises, ristournes obtenus	0,4	1,6	0,1	0,1	0,3	0,8
- Charges d'approvisionnement	45,1	39,8	23,4	27,9	41,5	39,6
- Autres achats et charges externes(nc fermages)	37,3	28,4	33,4	40,6	40,4	34,0
<b>= Valeur ajoutée</b>	<b>43,8</b>	<b>2,4</b>	<b>71,2</b>	<b>83,8</b>	<b>32,8</b>	<b>37,0</b>
+ Remboursement forfaitaire TVA	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
+ Subventions d'exploitation	21,7	27,9	4,0	8,4	26,8	24,0
+ Indemnités d'assurance	1,3	1,1	0,7	2,7	1,2	1,0
- Fermages	7,6	7,6	9,2	6,6	6,4	6,9
- Impôts et taxes	1,7	2,2	1,8	1,4	1,5	1,7
- Charges de personnel	12,6	1,3	24,0	39,3	2,3	8,6
<b>= Excédent brut d'exploitation (EBE)</b>	<b>44,9</b>	<b>20,4</b>	<b>40,9</b>	<b>47,5</b>	<b>50,7</b>	<b>44,7</b>
+ Transferts de charges	0,4	1,0	0,4	0,5	0,4	0,3
- Dotations aux amortissements	21,8	16,2	14,2	20,0	27,1	21,5
= Résultat d'exploitation	23,5	5,2	27,1	28,0	24,0	23,5
+ Produits financiers	0,3	0,3	0,2	0,6	0,2	0,2
- Charges financières	3,4	1,7	2,9	2,5	3,4	3,2
<b>= Résultat courant avant impôts (RCAI)</b>	<b>20,4</b>	<b>3,8</b>	<b>24,4</b>	<b>26,0</b>	<b>20,8</b>	<b>20,5</b>
charges sociales de l'exploitant	8,2	7,6	8,2	8,3	8,0	8,2
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros courants)	13,5	3,3	16,9	18,1	12,7	12,7
RCAI moyen par UTANS (millier d'euros 2011)	13,9	3,3	17,3	18,6	13,0	13,0
Évolution indice 2000=100	56,0	20,5	43,1	67,8	67,6	62,0
Moyenne triennale du RCAI/UTANS (millier d'euros 2011)	18,8	19,3	17,3	25,1	16,7	19,8
Évolution de la moyenne triennale (en %)	-12,9	-21,6	-10,7	-11,8	-10,7	-9,3

source : Agreste - Comptes de l'agriculture



# LES AIDES A L'AGRICULTURE

## MÉTHODE

Les données proviennent de l'exploitation des fichiers administratifs (Isis, Osiris). Elles concernent les aides versées dans le cadre des «deux piliers» de la Politique agricole commune (PAC).

**Période de référence : Campagne 2011**

### Les aides du premier pilier (soutien des marchés et des revenus agricoles)

Jusqu'en 2005, les aides du premier pilier de la PAC étaient proportionnelles (couplées) aux surfaces cultivées ou aux effectifs des cheptels. Depuis 2006, les aides sont partiellement découplées en France, conformément à l'accord de Luxembourg de 2003.

**Les aides découplées constituent les « droits à paiement unique (DPU) » établis selon les références historiques (2000-2002) de l'exploitation. Indépendants de l'évolution de la production, les DPU représentent désormais une part prépondérante des aides. La logique de découplage se poursuivra jusqu'en 2012.**

-

### Les aides du second pilier (aides au développement rural)

**- les mesures agro-environnementales (MAE) :**

- la prime herbagère agroenvironnementale (PHAE) s'adresse aux éleveurs qui s'engagent à maintenir une production extensive
- les contrats d'agriculture durable (CAD) reposent sur l'adhésion des exploitants à un cahier des charges
- les autres MAE comprennent diverses aides visant à protéger les ressources naturelles, les paysages et la biodiversité

**- l'indemnité compensatoire de handicaps naturels**

- (ICHN) :** attribuée aux éleveurs des zones défavorisées
- les autres aides :** aides à l'installation, à la modernisation, actions structurelles



## LES AIDES DU PREMIER PILIER

- Aides payées au titre de la campagne 2011-

en millier d'euros	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
<b>Aides découplées (DPU)</b>	<b>61 907</b>	<b>13 894</b>	<b>35 122</b>	<b>55 838</b>	<b>50 364</b>	<b>26 689</b>	<b>12 844</b>	<b>20 261</b>	<b>276 919</b>
<b>Aides végétales</b>	<b>931</b>	<b>982</b>	<b>2 661</b>	<b>1 411</b>	<b>152</b>	<b>880</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>7 137</b>
Aides à la transformation	0	159	507	43	0	37	0	0	747
Aides couplées végétales	54	71	574	624	15	54	6	14	1 413
Assurance récolte	877	753	1 580	744	137	788	52	46	4 977
<b>Aides animales</b>	<b>4 467</b>	<b>4 396</b>	<b>2 684</b>	<b>5 327</b>	<b>14 844</b>	<b>4 784</b>	<b>3 205</b>	<b>3 966</b>	<b>43 674</b>
PMTVA	3 375	2 103	997	3 598	11 037	2 374	1 040	603	25 127
Aide à la production laitière de montagne	687	803	154	871	2 940	1 969	1 495	3 033	11 951
Veau sous la mère et veau bio	1	3	1	2	41	12	0	0	60
Aide ovins-caprins	404	1 487	1 533	856	826	429	669	331	6 536
<b>Soutien à l'agriculture biologique</b>	<b>261</b>	<b>1 026</b>	<b>2 204</b>	<b>803</b>	<b>526</b>	<b>265</b>	<b>91</b>	<b>123</b>	<b>5 299</b>
Conversion AB	111	392	767	338	397	147	35	56	2 243
Maintien AB	150	635	1 438	465	129	117	56	67	3 056
<b>TOTAL PREMIER PILIER</b>	<b>67 566</b>	<b>20 299</b>	<b>42 672</b>	<b>63 379</b>	<b>65 887</b>	<b>32 618</b>	<b>16 199</b>	<b>24 410</b>	<b>333 030</b>

en nombre de dossiers	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
<b>Aides découplées (DPU)</b>	<b>3 172</b>	<b>2 282</b>	<b>4 131</b>	<b>4 920</b>	<b>4 159</b>	<b>2 652</b>	<b>1 603</b>	<b>2 026</b>	<b>24 945</b>
<b>Aides végétales</b>	<b>922</b>	<b>818</b>	<b>2 036</b>	<b>1 203</b>	<b>503</b>	<b>866</b>	<b>86</b>	<b>102</b>	<b>6 536</b>
Aides à la transformation	0	11	44	3	0	16	0	0	74
Aides couplées végétales	200	229	1 434	735	123	126	26	68	2 941
Assurance récolte	722	578	558	465	380	724	60	34	3 521
<b>Aides animales</b>	<b>846</b>	<b>1 491</b>	<b>769</b>	<b>1 391</b>	<b>3 248</b>	<b>1 629</b>	<b>1 142</b>	<b>1 445</b>	<b>11 961</b>
PMTVA	488	588	211	798	1 649	561	235	183	4 713
Aide à la production laitière de montagne	227	368	61	310	1 219	813	693	1 094	4 785
Veau sous la mère et veau bio	4	6	4	3	70	32	1	0	120
Aide ovins-caprins	127	529	493	280	310	223	213	168	2 343
<b>Soutien à l'agriculture biologique</b>	<b>76</b>	<b>320</b>	<b>567</b>	<b>210</b>	<b>143</b>	<b>125</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>1 537</b>
Conversion AB	27	112	186	68	84	63	14	20	574
Maintien AB	49	208	381	142	59	62	25	37	963

sources : ASP - DDT



## LES AIDES DU SECOND PILIER

- Aides payées au titre de la campagne 2011 -

en millier d'euros	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Indemnités compensatoires de handicaps naturels (ICHN)	4 131	11 752	8 374	7 878	18 845	9 536	11 264	13 665	85 445
Prime herbagère agro-environnementale (PHAE)	2 672	2 793	2 250	2 956	5 333	1 348	4 269	4 545	26 167
Mesures agroenvironnementales territorialisées (MAET)	918	747	223	890	1 151	316	968	265	5 478
Conversion à l'agriculture biologique (CAB)	144	309	917	433	328	241	8	38	2 418
Autres mesures agroenvironnementales	155	137	115	214	60	37	93	55	866
Dotation aux jeunes agriculteurs (DJA)	736	568	1 274	809	1 883	1 070	506	1 162	8 008
Plan de modernisation des bâtiments d'élevage (PMBE)	495	430	448	426	1 453	472	659	959	5 342
Plan végétal pour l'environnement (PVE)	75	7	116	72	7	113	7	64	462
Plan de performance énergétique (PPE)	368	111	293	102	271	37	98	415	1 695
<b>Ensemble (ne représente pas le total du second pilier)</b>	<b>9 695</b>	<b>16 853</b>	<b>14 010</b>	<b>13 782</b>	<b>29 331</b>	<b>13 169</b>	<b>17 872</b>	<b>21 168</b>	<b>135 881</b>

en nombre de dossiers	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
Indemnités compensatoires de handicaps naturels (ICHN)	533	1 673	1 179	1 075	3 067	1 400	1 192	1 591	11 710
Prime herbagère agro-environnementale (PHAE)	452	879	447	665	1 574	443	927	1 181	6 568
Mesures agroenvironnementales territorialisées (MAET)	252	152	26	228	287	122	212	87	1 366
Conversion à l'agriculture biologique (CAB)	21	59	175	63	46	68	3	5	440
Autres mesures agroenvironnementales	45	62	43	87	24	10	38	19	328
Dotation aux jeunes agriculteurs (DJA)	46	26	70	43	82	54	22	48	391
Plan de modernisation des bâtiments d'élevage (PMBE)	58	36	58	40	88	52	59	68	459
Plan végétal pour l'environnement (PVE)	20	3	36	12	2	24	2	1	100
Plan de performance énergétique (PPE)	24	7	23	10	15	6	6	26	117

sources : ASP - DDT





# RÉSULTATS ÉCONOMIQUES DES EXPLOITATIONS “PROFESSIONNELLES”

## - Le réseau d'information comptable agricole (RICA) -

### MÉTHODE

Le RICA est un réseau européen mis en place en 1968. Il observe par sondage les comptabilités des exploitations agricoles professionnelles. Il en évalue les résultats économiques moyens.

Parmi les 7 672 comptabilités françaises observées par le RICA, Rhône-Alpes en compte 477.

La collecte des données est effectuée principalement par les centres d'économie rurale sous la responsabilité du service régional de la statistique, de l'information et de la prospective.

En 2010, une nouvelle typologie des exploitations a été appliquée et le choix a été fait de ne plus réévaluer les immobilisations et les amortissements.

Le RICA considère les charges sociales des exploitations individuelles ou sociétaires comme des dépenses privées.

L'analyse statistique du RICA permet de différencier les résultats économiques selon les types d'exploitations et notamment selon leur spécialisation et leur taille économique.

### DÉFINITIONS

**Exploitation “professionnelle”** : exploitation de dimension économique moyenne ou grande. Elle génère au moins 25 000 euros de PBS.

**PBS** : la production brute standard mesure la dimension économique de l'exploitation. C'est la somme des productions théoriques de chacune de ses spéculations. Elle s'apparente au chiffre d'affaires moyen sur cinq ans et s'exprime en euros.

On considère qu'une exploitation est moyenne ou grande si sa PBS dépasse 25 000 euros. En Rhône-Alpes, en monoproduction, cette valeur est atteinte pour 33 ha de blé tendre, 23 ha de maïs grain, 2,7 ha de vergers à fruits frais tempérés, 8,5 ha de noyers, 3 ha de vigne pour vins de qualité, 14 vaches laitières, 2 627 poulets, 264 brebis, 54 chèvres ...

**OTEX** : l'orientation technico-économique des exploitations est déterminée par la production qui participe pour plus des deux tiers au potentiel économique théorique de l'exploitation.

#### **Revenu disponible :**

- = résultat courant avant impôts
- charges sociales de l'exploitant
- + amortissement
- remboursement du capital emprunté à long et moyen terme.

**UGB** : unité gros bétail. Une UGB équivaut à une vache laitière, un ovin correspond à 0,15 UGB.

**UTA** : unité de travail annuel. Equivalent à la quantité de travail fourni par une personne employée à temps plein pendant une année.  
1 UTA = 1 600 heures.

**UTANS** : unité de travail annuel non salarié.



# LES EXPLOITATIONS "PROFESSIONNELLES" EN 2010

## - Données de structure -

### LES MOYENNES ET GRANDES EXPLOITATIONS PAR DÉPARTEMENT

	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Hte-Savoie	Rhône-Alpes
nombre d'exploitations	2 505	2 297	3 673	2 999	3 199	3 837	1 211	1 565	21 286
SAU moyenne (ha)	92	44	47	67	63	32	79	65	58
PBS moyenne (x 1 000 €)	142	103	147	99	88	93	106	98	110
part des moyennes et grandes en nombre (%)	61	49	57	48	56	65	44	50	55
part des moyennes et grandes en PBS (%)	97	91	96	92	93	95	92	93	94

### CARACTÉRISTIQUES DES MOYENNES ET GRANDES EXPLOITATIONS EN RHÔNE-ALPES

ORIENTATION TECHNICO-ÉCONOMIQUE (OTEX)	nombre d'expl. moyennes et grandes	part des moy. et grandes en nombre	PBS moy. par expl. moy. et grande (x 1 000 €)	part des moy. et grandes en PBS	part des formes sociétaires (en % du nombre d'expl. moyennes et grandes)	quantité de travail par exploitation moyenne et grande (UTA)	dont travail familial
grandes cultures	2 243	36 %	79	87 %	26 %	1,5	73 %
maraichage et horticulture	924	74 %	220	98 %	43 %	4,8	33 %
viticulture	3 371	66 %	110	96 %	29 %	2,3	58 %
cultures fruitières	1 778	49 %	120	93 %	29 %	3,3	44 %
bovins lait	4 933	91 %	95	98 %	45 %	2,0	90 %
bovins viande	1 601	41 %	65	82 %	25 %	1,5	91 %
bovins mixte	655	76 %	106	97 %	48 %	2,1	90 %
autres herbivores	1 644	32 %	65	79 %	28 %	2,0	80 %
élevage hors sol	1 278	71 %	274	99 %	37 %	2,0	69 %
polyculture et polyélevage	2 859	51 %	101	93 %	31 %	2,1	74 %
Rhône-Alpes	21 286	55 %	110	94 %	34 %	2,2	69 %



# RESULTATS DES EXPLOITATIONS "PROFESSIONNELLES"

- RICA 2010 -

moyennes par exploitation  
valeurs financières en euros courants

Rhône-Alpes	bénéfice réel	forfait	moyenne pondérée par exploitation valeurs financières = euros courants 2010 superficie = ha	grandes cultures	vins AOP Rhône	vins AOP Ardèche Drôme	fruits	bovins lait	bovins viande	autres herbiv. maraichage	polycult. horticulture	élevage
-------------	---------------	---------	---	------------------	----------------	------------------------	--------	-------------	---------------	---------------------------	------------------------	---------

## RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

129 160	169 130	52 280	production de l'exercice (nette achat animaux)	104 340	120 400	95 840	164 450	136 150	62 000	77 760	226 950	156 960
37 720	49 440	15 180	- charges d'approvisionnement	35 360	16 430	14 140	27 380	46 600	29 500	27 600	74 660	47 550
36 630	47 100	16 490	- achats et charges externes	29 330	35 020	23 820	39 650	41 280	27 290	30 980	39 710	43 130
54 820	72 600	20 620	= valeur ajoutée hors fermage	39 660	68 940	57 890	97 420	48 270	5 210	19 190	112 570	66 270
10	--	30	+ remboursement forfaitaire TVA	60	--	--	--	20	--	--	--	--
24 150	27 840	17 040	+ subventions d'exploitation	26 570	2 590	4 460	8 280	36 330	45 960	30 330	9 060	24 610
960	1 240	410	+ indemnités d'assurances	1 270	1 080	230	1 070	950	410	1 680	1 400	1 260
7 300	9 620	2 830	- fermage, métayage	7 250	11 000	6 770	6 660	7 290	8 470	4 810	4 310	7 780
1 680	1 950	1 150	- impôts et taxes	2 020	2 290	900	1 360	1 700	1 430	1 270	1 500	1 820
11 960	16 820	2 610	- charges de personnel	2 680	20 530	19 110	37 580	3 050	340	2 130	43 440	10 340
59 000	73 280	31 520	= excédent brut d'exploitation	55 610	38 800	35 790	61 160	73 530	41 340	42 980	73 780	72 210
560	750	190	+ produits de gestion courante et prod. financiers	760	400	1 330	1 080	470	370	90	420	610
21 550	27 570	9 980	- dotations amortissements	18 370	11 860	10 380	20 490	29 830	17 770	17 250	16 960	25 000
3 020	4 140	870	- charges financières	1 790	2 380	2 140	2 690	4 190	2 960	1 550	3 630	2 740
34 990	42 330	20 870	= résultat courant avant impôts (RCAI)	36 200	24 950	24 610	39 060	39 970	20 990	24 270	53 600	45 090
7 700	9 300	4 620	- charges sociales de l'exploitant	8 080	7 530	7 590	8 390	7 960	5 420	4 660	10 570	8 390
27 290	33 030	16 250	= RCAI après paiement des charges sociales	28 120	17 420	17 020	30 670	32 010	15 570	19 620	43 030	36 700
33 770	40 420	20 970	revenu disponible (1)	34 980	17 290	17 090	37 770	42 610	17 980	26 520	46 860	46 420
32 580	39 470	19 340	prélèvements nets privés	25 470	26 510	28 460	38 110	35 040	28 710	24 240	44 880	39 730
278 820	337 910	172 400	total actif = total passif	214 740	248 580	249 540	255 460	361 190	322 060	201 710	183 390	281 010
178 840	200 180	137 780	capitaux propres	148 680	163 630	177 140	168 570	225 960	217 980	147 000	83 900	193 050
70 710	97 360	19 450	emprunts LMT (fin)	41 840	45 180	45 490	52 370	104 880	78 190	41 060	71 130	62 530
15 070	20 170	5 250	remboursement du capital emprunté (LMT)	11 510	11 990	10 300	13 390	19 240	15 360	10 350	13 130	15 280
183 480	218 250	116 610	immobilisation (fin)	126 800	125 770	100 680	150 160	273 760	230 490	148 010	91 920	194 680
19 280	25 060	8 170	immobilisations nouvelles	14 930	4 790	8 950	16 960	34 720	10 410	16 820	9 580	20 570

## RATIOS TECHNIQUE-ÉCONOMIQUES

2 463	2 842	1 424	produit courant / ha SAU (2)	1 686	7 442	4 186	7 191	2 069	912	1 341	58 020	2 644
1 045	1 244	498	produit brut végétal / ha SAU	1 229	6 655	3 838	6 452	86	44	89	51 479	655
1 006	1 041	853	produit brut animal / UGB	998	447	--	1 286	1 644	510	1 085	--	1 598
384	397	347	subventions d'exploitation / ha SAU	335	155	183	340	432	384	370	2 209	354
417	389	540	subventions d'exploitation / UGB	8 285	910	--	6 830	482	431	496	--	366
16%	14%	24%	% des subventions dans le produit courant	20%	2%	4%	5%	21%	42%	28%	4%	13%
69%	66%	82%	% des subventions dans le RCAI	73%	10%	18%	21%	91%	219%	125%	17%	55%
23 012	26 394	15 344	résultat courant avant impôts / UTANS	29 966	18 995	19 154	27 947	22 876	15 277	15 691	34 734	26 248
556	603	425	résultat courant avant impôts / ha SAU	457	1 492	1 011	1 605	475	176	296	13 069	648
23%	21%	30%	% du RCAI dans le produit courant	27%	20%	24%	22%	23%	19%	22%	23%	25%
22 209	25 204	15 418	revenu disponible / UTANS	28 953	13 162	13 303	27 024	24 384	13 086	17 146	30 365	27 023
1 851	2 100	1 285	revenu disponible / UTANS / mois	2 413	1 097	1 109	2 252	2 032	1 091	1 429	2 530	2 252
540	456	770	capital foncier / ha SAU (terrains)	621	3 226	1 461	1 467	310	293	324	2 710	553
2 374	2 655	1 602	capital d'exploitation / ha SAU	979	4 293	2 674	4 704	2 942	1 636	1 481	19 701	2 244
1 123	1 388	396	emprunts LMT / ha SAU	528	2 701	1 868	2 152	1 246	654	501	17 342	898
25%	29%	12%	taux d'endettement (LMT)	19%	18%	18%	20%	29%	24%	20%	39%	22%
87	101	49	engrais / ha SAU	146	55	115	198	65	32	33	2 190	105
70	81	39	produits de traitement / ha SAU	118	370	219	356	24	10	13	642	71
195	200	173	aliments du bétail / UGB	233	20	--	236	305	116	235	--	285
30	31	29	frais produits vétérinaires / UGB	18	7	--	39	40	31	36	--	38
136	156	75	loyers / ha (fermage+métayage)	110	863	352	391	98	83	71	1 296	130
31%	31%	30%	% des approvisionnements dans les charges totales	35%	16%	18%	20%	34%	33%	31%	40%	33%
1 960	2 300	1 030	total charges (hors charges sociales de l'exploitant) / ha SAU	1 270	6 070	3 240	5 720	1 650	760	1 080	45 530	2 050

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES EXPLOITATIONS SUIVIES PAR LE RICA

477	372	105	nombre d'exploitations observées	55	31	35	70	93	29	24	24	41
2,2	2,5	1,5	nombre total d'UTA	1,4	2,9	2,1	3,5	1,9	1,4	1,7	3,9	2,3
1,5	1,6	1,4	.non salariés (UTANS)	1,2	1,3	1,3	1,4	1,7	1,4	1,5	1,5	1,7
0,7	0,9	0,1	.salariés	0,1	1,6	0,8	2,1	0,2	0,0	0,1	2,3	0,5
9,4	8,3	11,5	faire valoir direct (ha de SAU)	13,3	4,0	5,1	7,3	9,9	17,5	13,8	0,8	9,8
63,0	70,2	49,2	surface agricole utilisée (SAU)	79,3	16,7	24,4	24,3	84,2	119,5	82,0	4,1	69,6
14,7	18,8	7,0	.céréales	50,0	1,2	3,3	3,7	11,3	6,2	6,2	0,7	28,4
2,6	3,4	0,9	.cultures industrielles	14,9	0,1	1,0	0,8	0,2	0,2	0,9	0,1	5,1
0,2	0,3	--	.légumes	0,6	--	0,3	0,1	--	--	--	1,6	0,1
2,0	2,5	1,0	.viticulture	--	10,0	14,6	1,3	--	--	--	--	0,1
2,0	2,4	1,0	.dont AOP et VDQS	--	10,0	14,5	1,3	--	--	--	--	0,1
1,9	2,0	1,6	.vergers	0,1	0,1	1,0	14,4	--	--	0,3	0,5	1,2
35,3	37,8	30,4	.superficie fourragère principale	6,7	5,1	1,7	2,9	68,2	83,5	60,2	0,1	28,3
1,0	1,1	0,7	.jachères aidées	5,0	--	0,3	0,3	0,2	0,7	0,3	0,1	1,4
58	72	32	animaux (UGB)	3	3	--	1	75	107	61	--	67
46	56	28	.bovins (têtes)	3	4	--	1	93	150	26	--	44
13	16	7	.dont vaches laitières (têtes)	--	--	--	1	45	--	8	--	11
32	22	52	.ovins caprins (têtes)	--	--	--	1	2	32	298	--	62
12	18	--	.porcins (têtes)	--	--	--	--	--	--	2	--	29
946	1 330	209	.volailles (têtes)	41	--	--	--	88	71	60	0	1487

(1) revenu disponible = résultat courant avant impôts - charges sociales de l'exploitant + amortissement - remboursement du capital emprunté LMT

(2) produit brut = production de l'exercice (nette achats animaux) + subventions d'exploitation + indemnités d'assurance + remboursement forfaitaire TVA + produits de gestion courante

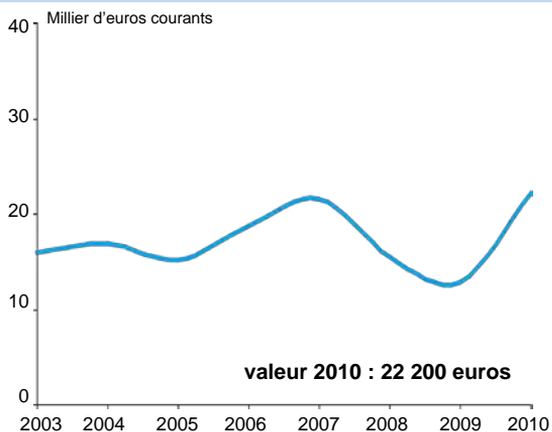
source : RICA 2010



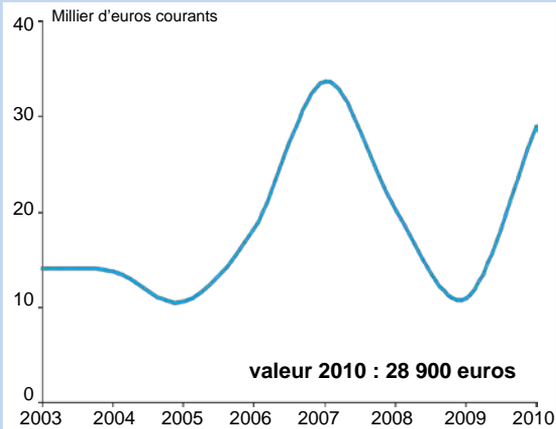
# RÉSULTATS DES EXPLOITATIONS "PROFESSIONNELLES"

## - Revenu disponible par unité de travail non salarié -

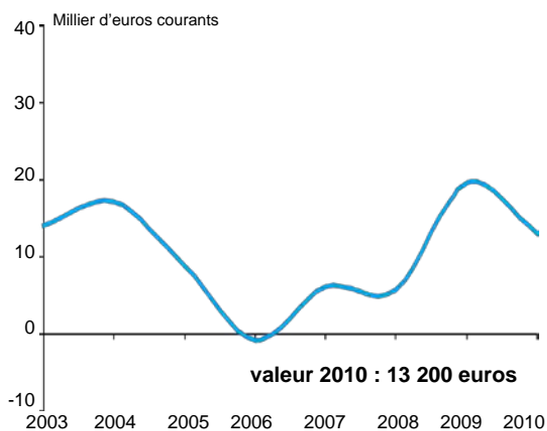
### Toutes orientations



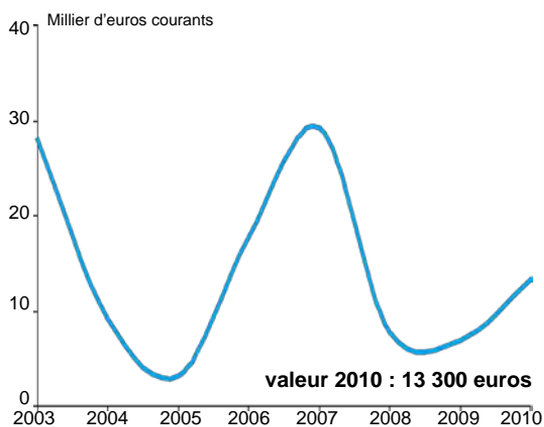
### Grandes cultures



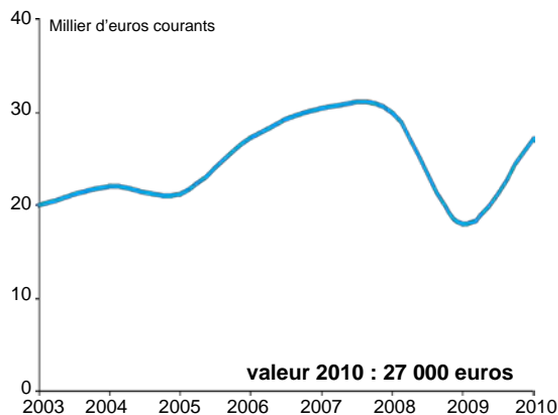
### Vins AOC Rhône



### Vins AOC Ardèche Drôme



### Fruits

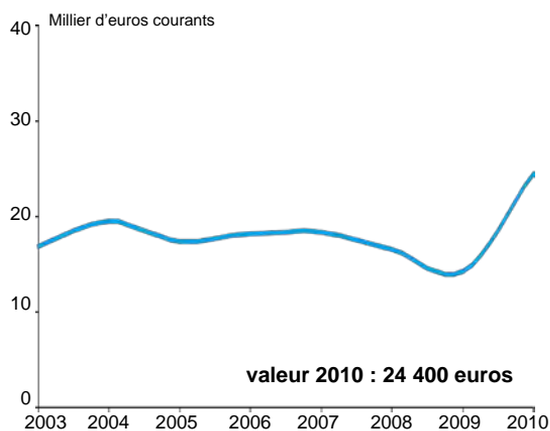




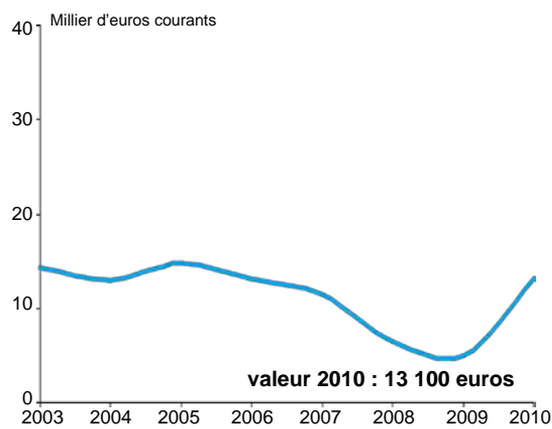
# RÉSULTATS DES EXPLOITATIONS "PROFESSIONNELLES"

- Revenu disponible par unité de travail non salarié -

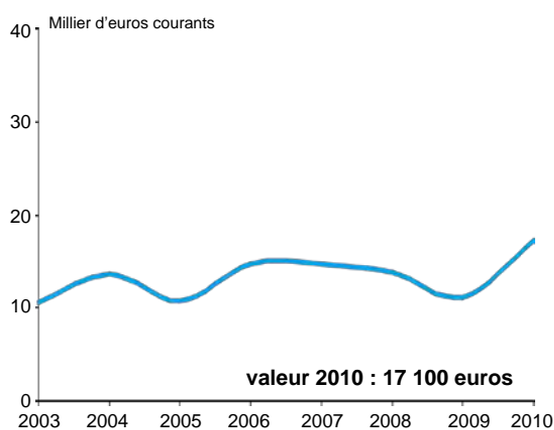
**Bovins lait**



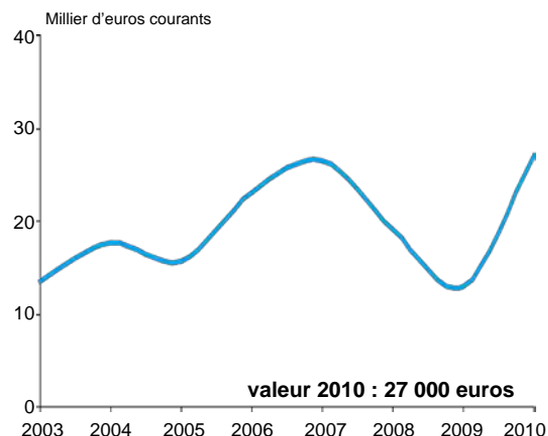
**Bovins viande**



**Autres herbivores**



**Polyculture-élevage**



source : RICA Rhône-Alpes



## LES COURS DES FRUITS ET LEGUMES

### - COURS DES FRUITS ET LÉGUMES À L'EXPÉDITION RHÔNE-ALPES ET SUR LE CARREAU DES PRODUCTEURS DU MARCHÉ DE GROS DE LYON -

euro/kg HT	Expédition Rhône-Alpes		Production Carreau Lyon	
	2010	2011	2010	2011
abricot Bergeron (cat.I) 45-50 mm plateau	1,77	1,61	1,50	1,29
bigarreau Burlat (cat.I) +24 mm plateau	2,97	2,65	3,03	2,20
bigarreau rouge (cat.I) +24 mm plateau	2,43	2,60	2,27	2,26
fraise Darselect (cat.I) barquette 500 g	3,93	3,80	4,65	4,61
fraise Gariguettes (cat.I) +18 mm barquette 250 g			8,00	7,23
framboise sous-abri barquette 125 g	9,36	8,96	9,68	11,31
kiwi (cat.I) 95-105 g (30 fruits)	1,13	1,25	1,30	1,50
marron châtaigne G2 (65-85/kg) sac 5 kg	2,39	2,60	2,76	
nectarine chair blanche (cat.I) B plateau 1 rang	1,17	1,03	0,98	1,06
nectarine chair jaune (cat.I) B plateau 1 rang	1,14	1,01	0,98	1,06
noix de Grenoble sèche (cat.I) +30 mm sac 5 kg	2,80	3,13		
pêche chair blanche (cat.I) B plateau 1 rang	1,14	1,04	1,02	1,05
pêche chair jaune (cat.I) B plateau 1 rang	1,08	1,04	1,00	1,05
poire Passe-crassane (cat.I) 75-80 mm plateau 1 rang	1,08	1,11	1,00	
poire Williams (cat.I) 65-70 mm plateau 1 rang	0,94	0,87	0,70	0,64
pomme Canada grise (cat.I) 75-80 mm plateau 1 rang	0,86	0,99	0,82	0,80
pomme Gala (cat.I) 75-80 mm plateau 1 rang	0,88	0,87	0,71	0,78
pomme Golden (cat.I) 75-80 mm plateau 1 rang	0,76	0,86		0,78
pomme Rouge américaine (cat.I) 75-80 mm plateau 1 rang	0,81	0,84		
prune Reine Claude dorée (cat.I) 35-40 mm plateau			1,31	1,32
carotte colis 12 kg			0,57	0,51
chicorée frisée blanchie (cat.I) +550 g colis de 10			1,29	1,28
chicorée Scarole blanchie (cat.I) +550 g colis de 10			1,29	1,28
chou blanc (cat.I) gros colis de 6	0,78	0,81	0,62	0,58
chou frisé (cat.I) moyen plateau de 6	0,94	0,87	0,62	0,62
concombre (cat.I) 400-500 g colis de 12			0,59	0,49
courge			0,60	0,53
courgette plateau			1,19	0,96
épinard (cat.I) caisse vrac	1,27	1,42	1,73	1,57
haricot vert fin plateau			4,00	
laitue Batavia sous-abri (cat.I) colis de 12	0,53	0,40	0,54	0,41
navet rond violet plateau			1,10	0,95
oignon jaune sec (cat.I) 60-80 mm sac 25 kg	0,34			
poireau (cat.I) 30-40 mm plateau 5 kg	1,06	0,63	1,10	0,80
radis rond sous-abri botte	0,57	0,47	0,62	0,58
tomate ronde (cat.I) 57-67 mm colis 10 kg			1,07	0,68

source : RNM

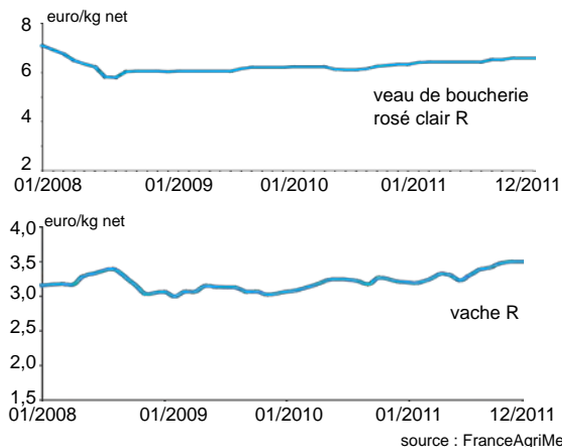
\* prix à la pièce \*\* prix de la botte



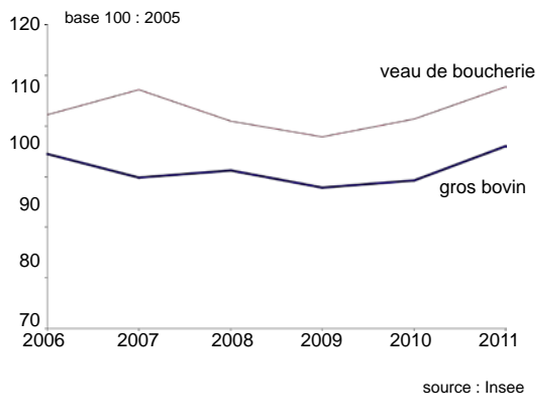
# LES COURS DES VIANDES

## Bovines

### cotation Sud-Est - entrée abattoir

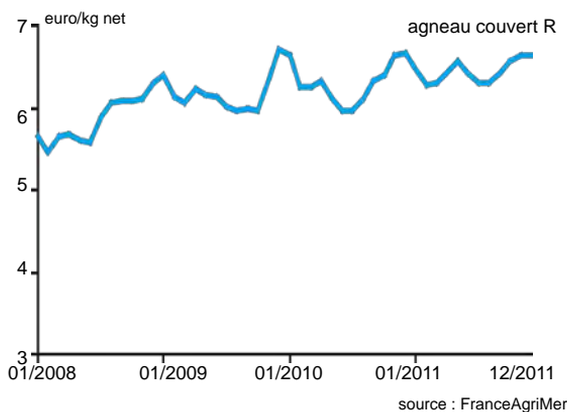


### IPPAP bovins

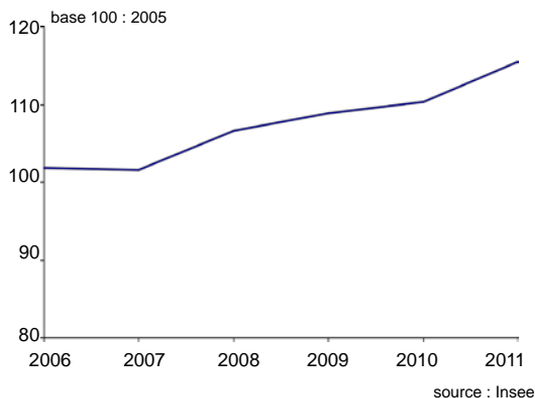


## Ovines

### cotation Sud-Est - entrée abattoir

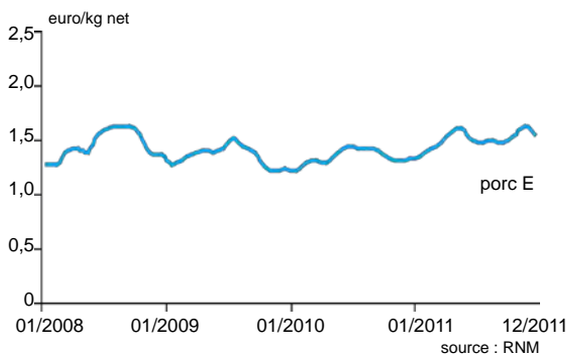


### IPPAP ovins

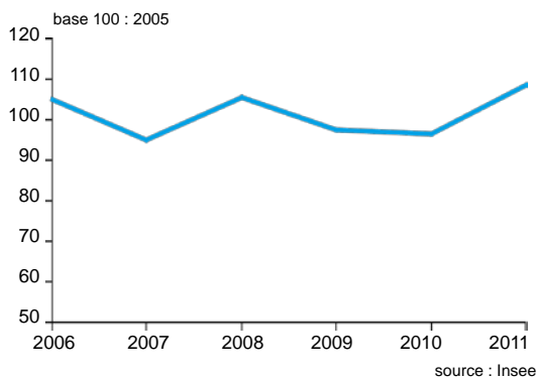


## Porcines

### cotation Sud-Est - entrée abattoir



### IPPAP porcins



IPPAP : indice des prix des produits agricoles à la production



# VALEUR VÉNALE DES TERRES AGRICOLES

## MÉTHODE

L'enquête sur la valeur des terres agricoles vise à établir des indicateurs de prix, pour les principales catégories de terres agricoles.

La méthodologie a été renouvelée, avec un double objectif :

- améliorer les estimations dans un contexte de fortes évolutions du marché foncier agricole
- harmoniser les travaux des services statistiques agricoles avec ceux des Safer.

### Prix des vignes

Il résulte d'un travail d'expertise conjoint réalisé par les Safer et les services du Ministère de l'agriculture. Les appellations viticoles, précisément définies, ont été regroupées par bassin viticole, selon le découpage fixé par le décret portant création des conseils de bassin viticole.

Un département, ou a fortiori une région administrative, suivant la répartition de ses appellations, peut donc être présent dans deux bassins viticoles.

Le changement de méthode explique des différences avec les niveaux de prix publiés par le passé.

### Prix des terres et des prés

Les prix retenus sont ceux des terres agricoles non bâties et destinées à conserver leur vocation agricole. Ils s'appliquent aux terres libres de tout bail, d'une superficie égale ou supérieure à 70 ares.



## VALEUR VENALE DES VIGNES

- Valeur vénale moyenne des vignes en Rhône-Alpes de 2009 à 2011 (terres libres à la vente -

«Bassin viticole Département»	Appellations	2009	2010	2011	2011		Evolution 2011/2010 en %
					Minima	Maxima	
<b>Bourgogne - Beaujolais - Savoie - Jura</b>							
01-Ain	AOP	10,0	10,0	10,0			0,0
	Vin du Bugey	10,0	10,0	10,0			0,0
69-Rhône	AOP	25,5	24,8	22,3			-10,1
	AOP Beaujolais	13,9	12,3	10,5	4,6	25,0	-14,6
	AOP Beaujolais Village	12,7	13,6	11,6	4,6	25,0	-14,7
	AOP Coteaux du Lyonnais	13,6	13,6	13,6			0,0
	Crus Beaujolais	60,7	59,8	55,4			-7,4
	dont AOP Brouilly	65,2	62,3	60,0	32,0	67,0	-3,7
	dont AOP Chénas	23,0	21,0	27,6	20,0	30,0	31,4
	dont AOP Chiroubles	47,5	45,7	45,8	25,0	67,0	0,2
	dont AOP Côtes de Brouilly	56,6	58,0	48,0	28,0	62,0	-17,2
	dont AOP Fleurie	93,5	86,0	81,3	60,0	98,0	-5,5
	dont AOP Juliéna	45,0	55,6	42,3	38,0	60,0	-23,9
	dont AOP Morgon	60,0	58,9	56,6	35,0	67,0	-3,9
	dont AOP Moulin à Vent	93,6	94,7	84,7	72,0	105,0	-10,6
	dont AOP Régnier	18,0	19,5	16,3	10,6	22,8	-16,4
73-Savoie	AOP	34,3	35,0	35,6			1,8
	Chautagne	23,0	23,0	22,0	15,0	50,0	-4,3
	Combe de Savoie	32,0	32,0	33,0	23,0	42,0	3,1
	Cluse de Chambéry	45,5	48,0	49,0	30,0	75,0	2,1
	Les Quatre Cantons	23,1	22,0	22,0	22,0	35,0	0,0
<b>Val de Loire - Centre</b>							
42-Loire	AOP	15,0	15,0	11,5			-23,1
	Côtes du Forez	15,0	15,0	11,0	10,0	12,0	-26,7
	Côte roannaise	15,0	15,0	12,0	11,0	13,0	-20,0
<b>Vallée du Rhône - Provence</b>							
07-Ardèche	AOP (hors Saint-Péray)	47,9	48,1	50,7			5,3
	Côtes du Vivarais	11,0	11,0	15,0			36,4
	Saint-Joseph	100,0	110,0	110,0			0,0
	Cornas	450,0	450,0	450,0			0,0
	Côtes du Rhône appellation régionale	20,0	15,0	18,0			20,0
	Vins hors AOP	9,0	9,0	11,8			30,6
	Vins IGP	9,0	9,0	12,0			33,3
	Vins sans IG	9,0	9,0	10,0			11,1
26-Drôme	AOP (hors Hermitage)	24,2	22,5	22,5			-0,2
	Appellations du Diois	40,0	38,0	37,0	35,0	40,0	-2,6
	Crozes- Hermitage	90,0	95,0	93,0	85,0	100,0	-2,1
	AOP Côtes du Rhône	16,9	13,7	13,8			0,7
	dont Côtes du Rhône appellation Régionale	14,0	10,0	12,0	10,0	15,0	20,0
	dont Côtes du Rhône Villages	18,0	15,0	16,0	15,0	18,0	6,7
	dont Côtes du Rhône Villages avec nom de commune	25,0	25,0	22,0	20,0	25,0	-12,0
	Vinsobres	38,0	38,0	32,0	30,0	38,0	-15,8
	AOP Grignan-Les Adhémar	9,0	10,0	8,0	6,0	10,0	-20,0
	AOP Hermitage	800,0	800,0	900,0	800,0	1000,0	12,5
	Vins hors AOP	9,0	8,0	8,0			0,0
	Vins IGP	9,0	8,0	8,0	6,0	10,0	0,0
	Vins sans IG	9,0	8,0	8,0			0,0
42-Loire	AOP						
	Condrieu	450,0	450,0	600,0			33,3
69-Rhône	AOP						
	AOP Côte Rotie	520,0	700,0	900,0			28,6

Source : Safer - SSP - Terres d'Europe-Scarf



## VALEUR VÉNALE DES TERRES AGRICOLES

### - Prix moyen des terres et prés libres de plus de 70 ares - - nouvelles séries - évolution de 2007 à 2011 -

Prix moyen des terres et prés libres de plus de 70 ares (euro courant / ha)

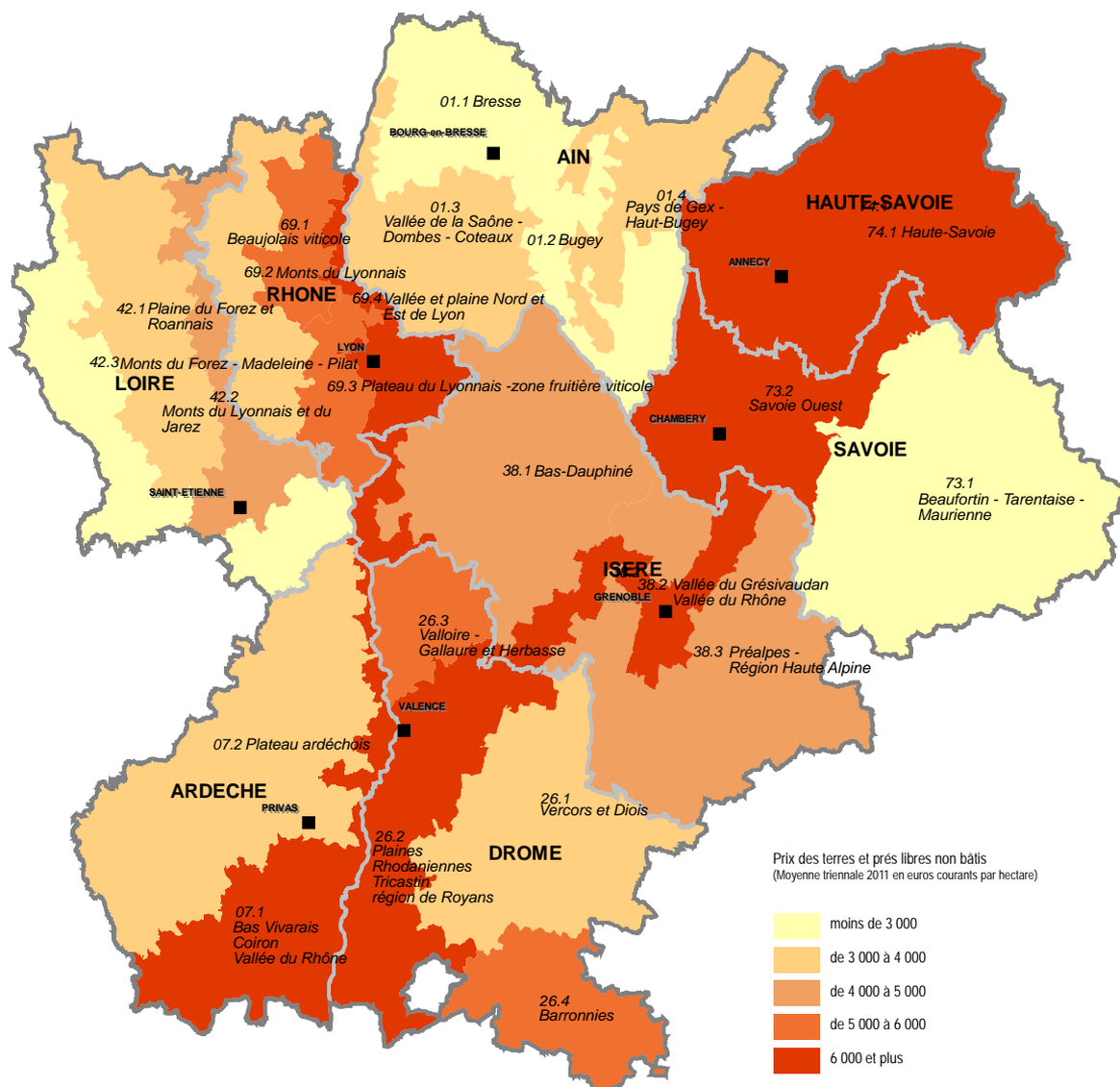
	2007	2008	2009	2010	2011	moyenne dominante	moyenne prix bas	moyenne prix hauts	évolution 2011/2010
<b>RHONE-ALPES - AIN</b>	<b>3 240</b>	<b>3 120</b>	<b>3 200</b>	<b>3 330</b>	<b>3 290</b>				<b>-1%</b>
1 1 Bresse	2 460	2 530	2 520	2 620	2 690	1 110	9 930		3%
1 2 Bugey	2 750	2 430	2 570	2 520	2 500	840	6 850		-1%
1 3 Vallée de la Saône - Dombes - Coteaux	3 810	3 830	4 340	4 310	3 990	1 060	9 510		-7%
1 4 Pays de Gex - Haut-Bugey	4 460	3 410	1 980	3 080	3 810	880	10 970		24%
<b>RHONE-ALPES - ARDECHE</b>	<b>5 160</b>	<b>5 130</b>	<b>5 330</b>	<b>5 220</b>	<b>4 670</b>				<b>-11%</b>
7 1 Bas Vivarais - Coiron - Vallée du Rhône	6 070	7 060	7 410	8 450	7 230	1 730	24 340		-14%
7 2 Plateau ardéchois	4 860	4 490	4 640	4 160	3 820	670	13 690		-8%
<b>RHONE-ALPES - DROME</b>	<b>5 950</b>	<b>6 650</b>	<b>6 530</b>	<b>6 360</b>	<b>5 750</b>				<b>-10%</b>
26 1 Vercors et Diois	4 930	6 850	7 030	6 110	3 940	980	8 920		-36%
26 2 Plaines rhodaniennes - Tricastin - région de royans	7 130	7 640	7 150	7 210	6 990	2 190	14 650		-3%
26 3 Valloire - Gallauze et Herbasse	5 120	5 410	4 760	5 110	5 300	1 450	15 910		4%
26 4 Barronnies	4 380	3 720	6 050	5 530	5 050	1 260	9 480		-9%
<b>RHONE-ALPES - ISERE</b>	<b>4 380</b>	<b>5 110</b>	<b>5 240</b>	<b>5 980</b>	<b>5 350</b>				<b>-11%</b>
38 1 Bas-Dauphiné	4 060	4 660	4 660	5 040	4 670	1 250	20 620		-7%
38 2 Vallée du Grésivaudan - Vallée du Rhône	6 580	8 240	8 310	11 400	9 520	2 110	23 850		-16%
38 3 Préalpes - Région Haute Alpine	3 700	4 110	4 990	5 110	4 470	1 030	16 270		-13%
<b>RHONE-ALPES - LOIRE</b>	<b>2 920</b>	<b>3 300</b>	<b>3 520</b>	<b>3 550</b>	<b>3 350</b>				<b>-6%</b>
42 1 Plaine du Forez et Roannais	3 310	3 510	3 710	3 620	3 560	1 290	9 990		-2%
42 2 Monts du Lyonnais et du Jarez	3 100	3 530	4 040	4 450	4 130	1 530	20 920		-7%
42 3 Monts du Forez, Madeleine, Pilat	2 190	2 810	2 820	2 720	2 420	750	10 220		-11%
<b>RHONE-ALPES - RHONE</b>	<b>3 930</b>	<b>4 310</b>	<b>5 080</b>	<b>5 060</b>	<b>4 810</b>				<b>-5%</b>
69 1 Beaujolais viticole	5 700	5 720	5 780	5 520	5 470	1 070	15 200		-1%
69 2 Monts du Lyonnais	3 020	3 150	4 240	4 130	3 850	900	8 930		-7%
69 3 Plateau du Lyonnais - Zone fruitière viticole du Lyonnais	4 390	5 640	6 330	6 390	5 960	1 890	13 410		-7%
69 4 Vallées et plaines Nord et Est de Lyon	5 360	6 010	6 250	6 700	6 630	2 550	15 060		-1%
<b>RHONE-ALPES - SAVOIE</b>	<b>5 550</b>	<b>4 870</b>	<b>5 710</b>	<b>6 340</b>	<b>6 560</b>				<b>3%</b>
73 1 Beaufortin Tarentaise - Maurienne	6 580	5 440	5 330	3 190	2 820	770	10 360		-12%
73 2 Savoie Ouest	5 250	4 700	5 810	7 220	7 610	1 420	21 510		5%
<b>RHONE-ALPES - HAUTE-SAVOIE</b>	<b>7 700</b>	<b>8 220</b>	<b>9 730</b>	<b>9 280</b>	<b>9 460</b>				<b>2%</b>
74 1 Haute-Savoie	7 700	8 220	9 730	9 280	9 460	2 640	24 450		2%

Source : Safer - SSP - Terres d'Europe-Scarf



# VALEUR VENALE DES TERRES AGRICOLES

- La valeur vénale des terres en 2011 -



Source : SSP - Scafr  
©IGN-GéoFLA(2010) protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007





# L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Les établissements .....	62
Effectifs - Résultats aux examens.....	63

## MÉTHODE

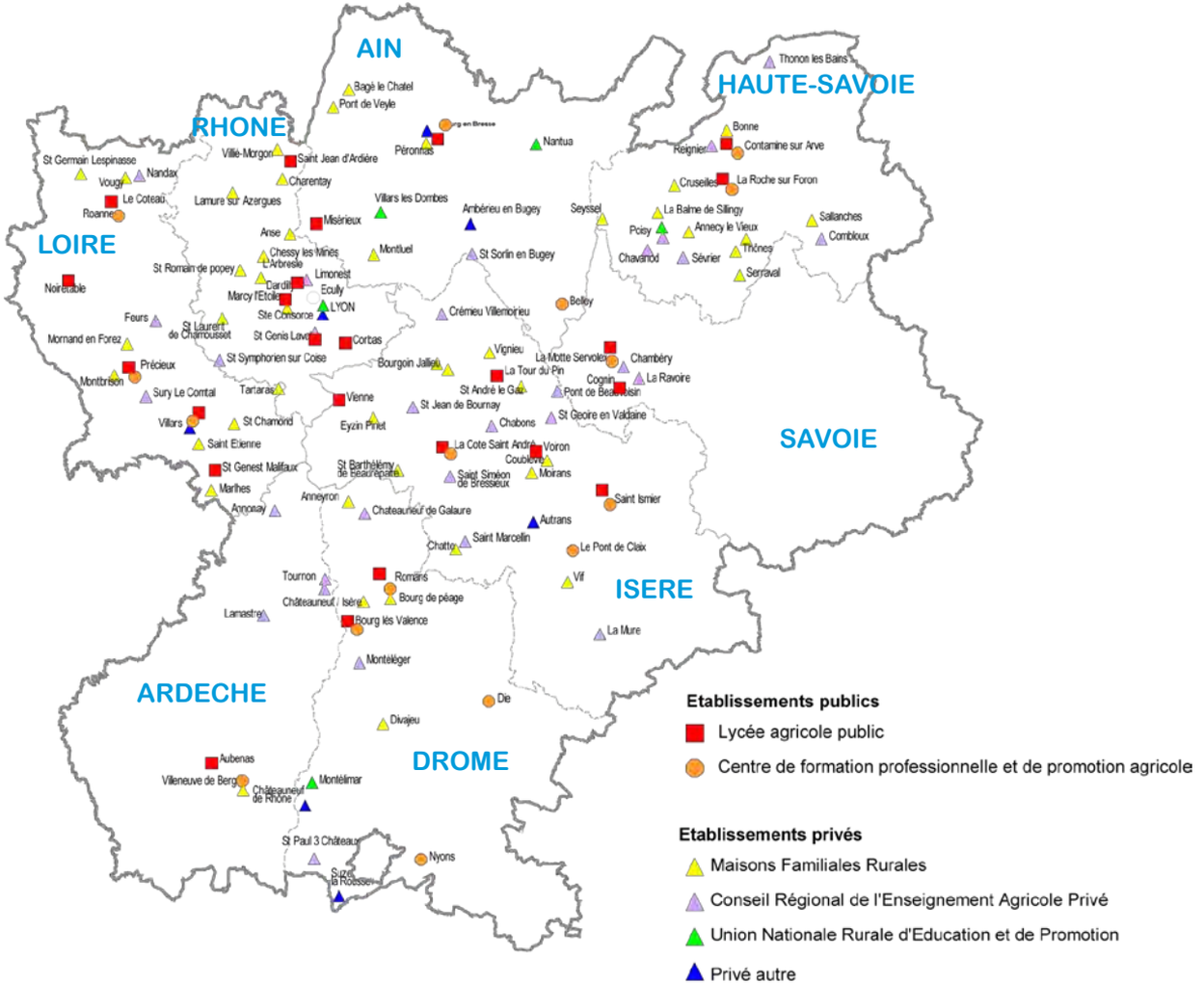
Les données proviennent des fichiers administratifs de la DRAAF (Service Régional de la Formation et du Développement).

La DRAAF assure l'autorité académique de l'enseignement agricole régional public et privé et l'animation du service public d'enseignement.



# L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

## - Localisation des établissements -





# L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

## - Effectifs - Résultats aux examens -

### EFFECTIF SCOLARISE PAR CYCLE - RENTRÉE 2012

	Nombre d'établissements	Nombre de classes	Nombre d'élèves			Total
			Cycle court	Cycle long	Cycle supérieur	
Public	20	269	394	4 466	984	5 844
Privé à temps plein	28	301	2 487	4 129	726	7 342
Privé à rythme approprié (MFR)	46	268	2 855	4 046	315	7 216
<b>ENSEMBLE</b>	<b>94</b>	<b>838</b>	<b>5 736</b>	<b>12 641</b>	<b>2 025</b>	<b>20 402</b>

MFR : Maisons Familiales et Rurales

cycle court : 4<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, CAPA, BEPA, CPA  
 cycle long : 2<sup>ème</sup>, 1<sup>ère</sup>, terminale, techno., professionnel  
 cycle supérieur : BTSA 1 et 2

### EFFECTIF SCOLARISE PAR DÉPARTEMENT - RENTRÉE 2012

	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute Savoie	Rhône-Alpes
<b>Public</b>									
nombre d'établissements	2	1	2	5	3	3	2	2	20
nombre d'élèves	691	444	645	1 191	1 048	75	622	498	5 844
<b>Privé à temps plein</b>									
nombre d'établissements	2	3	4	6	3	4	1	5	28
nombre d'élèves	616	429	1 027	1 451	1 012	710	337	1 652	7 234
<b>Privé à rythme approprié</b>									
nombre d'établissements	5	1	4	10	8	9	0	9	46
nombre d'élèves	924	173	652	1 537	1 277	1 319	0	1 334	7 216
<b>ENSEMBLE</b>									
nombre d'établissements	9	5	10	21	14	16	3	16	94
nombre d'élèves	2 231	1 046	2 324	4 179	3 337	2 734	959	3 484	20 294

### RÉSULTATS AUX EXAMENS EN JUIN 2012

	CAPA rénové	BEPA	BTA	BAC pro	BAC techno	BTSA
Nombre d'inscrits	689	3 164	6	3 428	688	1 543
Nombre de présents	641	3 070	6	3 335	673	1 495
Nombre d'admis	558	2 696	5	2 906	550	1 168
Admis/présents	87 %	88 %	83 %	87 %	82 %	78 %

source : DRAAF - SRFD



# LA FORÊT ET LE BOIS



## MÉTHODE

Les surfaces boisées par type de peuplement proviennent de l'enquête annuelle sur l'utilisation du territoire.

Les surfaces boisées par types de propriétaire et de forêt proviennent de l'Inventaire Forestier National (inventaires départementaux 1993 à 2000, inventaire régional 2011).

Les données relatives aux entreprises, à la récolte de bois et à la production de sciages proviennent des enquêtes annuelles de branches «Exploitation Forestière» et «Scieries».

Les résultats de l'enquête Exploitation Forestière correspondent au lieu de récolte, tandis que ceux de l'enquête Scierie correspondent au lieu de situation de l'établissement producteur de sciages.

Les récoltes sont mesurées en mètres cubes bois ronds sur écorce, les produits en mètres cubes sciages (sauf produits connexes de scieries en tonnes).

## DÉFINITIONS

**Surfaces boisées** : formations végétales caractérisées par la présence d'arbres d'essences forestières, dont le couvert est supérieur ou égal à 10 %.

**Forêts** : surfaces boisées d'au moins 50 ares.

**Forêts de production** : forêts disponibles pour la production de bois, c'est à dire où l'exploitation est possible.

**Autres forêts** : forêts ayant une fonction de production nulle ou négligeable.

**Forêts publiques** : forêts appartenant à l'Etat et aux collectivités publiques, dont la gestion est confiée à l'Office National des Forêts.

**Bois d'oeuvre** : grumes destinées principalement au sciage, parfois au déroulage ou au tranchage.

**Bois d'industrie** : en général rondins de petits diamètre, destinés principalement à la trituration pour la fabrication de panneaux et de pâtes à papier.

**Bois énergie** : bois utilisé en tant que combustible, principalement sous forme de bûches, plaquettes forestières, granulés.



# LA FORET

## - Répartition des surfaces boisées -

### Par type de forêt

En hectare	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes	France
Forêts de feuillus	118 000	140 000	150 000	152 000	32 000	49 000	86 000	38 000	765 000	9 101 000
Forêts de résineux	27 000	66 000	99 000	78 000	47 000	23 000	78 000	74 000	491 000	3 227 000
Forêts mixtes	45 000	84 000	83 000	56 000	41 000	9 000	49 000	65 000	432 000	2 556 000
<b>Total forêts</b>	<b>190 000</b>	<b>290 000</b>	<b>332 000</b>	<b>286 000</b>	<b>119 000</b>	<b>81 000</b>	<b>213 000</b>	<b>177 000</b>	<b>1 688 000</b>	<b>14 883 000</b>
<b>Bosquets et haies</b>	<b>25 000</b>	<b>15 000</b>	<b>17 000</b>	<b>24 000</b>	<b>20 000</b>	<b>15 000</b>	<b>7 000</b>	<b>14 000</b>	<b>135 000</b>	<b>1 863 000</b>
<b>Peupleraies</b>	<b>2 000</b>	ε	<b>1 000</b>	<b>3 000</b>	<b>1 000</b>	ε	<b>1 000</b>	ε	<b>9 000</b>	<b>199 000</b>
<b>TOTAL FORMATIONS BOISEES</b>	<b>217 000</b>	<b>305 000</b>	<b>350 000</b>	<b>313 000</b>	<b>139 000</b>	<b>96 000</b>	<b>221 000</b>	<b>191 000</b>	<b>1 832 000</b>	<b>16 945 000</b>

source : Agreste - TerUti 2010

### Par type de propriétaire

En hectare	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes	France
<b>Forêts publiques</b>	<b>60 000</b>	<b>28 000</b>	<b>81 000</b>	<b>78 000</b>	<b>6 000</b>	<b>3 000</b>	<b>88 000</b>	<b>54 000</b>	<b>398 000</b>	<b>4 058 000</b>
<b>Forêts privées</b>	<b>145 000</b>	<b>279 000</b>	<b>256 000</b>	<b>216 000</b>	<b>130 000</b>	<b>72 000</b>	<b>112 000</b>	<b>131 000</b>	<b>1 341 000</b>	<b>12 240 000</b>
<b>ENSEMBLE FORETS</b>	<b>205 000</b>	<b>307 000</b>	<b>337 000</b>	<b>294 000</b>	<b>136 000</b>	<b>75 000</b>	<b>200 000</b>	<b>185 000</b>	<b>1 739 000</b>	<b>16 298 000</b>

source : Inventaire Forestier National 2011



# LE BOIS

## - Récolte de bois - Production de sciages - Entreprises -

### Récolte de bois en 2011

millier de m<sup>3</sup>

x 1 000 m <sup>3</sup>	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes	France
<b>Bois d'œuvre</b>	<b>292,8</b>	<b>159,8</b>	<b>64,7</b>	<b>284,1</b>	<b>304,1</b>	<b>291,6</b>	<b>234,0</b>	<b>257,0</b>	<b>1 888</b>	<b>20 997</b>
Feuillus	54,8	1,3	17,4	34,4	7,5	8,0	8,3	2,0	134	5 505
chêne	12,3	0,0	S	1,8	3,4	0,5	0,5	S	21	2 386
hêtre	7,3	S	1,0	1,9	0,3	S	S	S	12	1 168
peuplier	26,3	S	9,2	24,7	2,8	6,8	4,1	S	75	1 390
Conifères	238,1	158,5	47,3	249,8	296,6	283,6	225,7	255,0	1 755	15 492
sapin, épicéa	218,5	67,7	35,5	237,0	164,4	142,5	221,1	249,5	1 336	6 700
douglas	4,5	52,9	1,0	4,9	105,4	134,2	2,0	0,2	305	2 005
pin sylvestre	3,0	16,0	S	1,0	17,2	1,8	S	0,0	39	850
<b>Trituration</b>	<b>13,7</b>	<b>31,8</b>	<b>49,1</b>	<b>29,9</b>	<b>22,4</b>	<b>16,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>169</b>	<b>12 112</b>
<b>Autres bois d'industrie</b>	<b>0,4</b>	<b>6,5</b>	<b>9,2</b>	<b>35,3</b>	<b>6,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>58</b>	<b>591</b>
<b>Bois énergie</b> (commercialisé)	<b>62,6</b>	<b>42,1</b>	<b>67,1</b>	<b>116,8</b>	<b>23,1</b>	<b>31,5</b>	<b>25,8</b>	<b>36,0</b>	<b>405</b>	<b>6 016</b>
<b>TOTAL RÉCOLTE</b> (commercialisée)	<b>369,5</b>	<b>240,2</b>	<b>190,1</b>	<b>466,1</b>	<b>355,7</b>	<b>340,3</b>	<b>262,7</b>	<b>295,7</b>	<b>2 520</b>	<b>39 715</b>
dont bois certifié	196,4	105,9	70,5	131,2	99,9	97,8	101,2	92,4	895	21 487

### Les sciages en 2011

x 1 000 m <sup>3</sup>	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes	France
<b>Feuillus</b>	<b>36,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>3,2</b>	<b>S</b>	<b>0,2</b>	<b>S</b>	<b>52,7</b>	<b>1 380</b>
chêne	25,5	S	S	0,4	0,7	S	S	S	S	602
hêtre	3,4	S	S	S	0,0	S	S	S	S	340
peuplier	6,7	S	S	0,5	2,3	S	S	S	13,6	296
<b>Conifères</b>	<b>319,1</b>	<b>80,8</b>	<b>31,3</b>	<b>154,0</b>	<b>166,7</b>	<b>95,7</b>	<b>114,0</b>	<b>155,2</b>	<b>1 116,9</b>	<b>7 213</b>
sapin, épicéa	284,4	36,3	S	141,2	102,5	S	108,5	153,1	887,9	3 975
douglas	20,0	18,3	2,9	9,0	45,6	60,1	3,5	1,6	161,0	733
pin sylvestre	S	23,1	S	S	15,5	S	S	S	43,9	538
<b>TOTAL SCIAGES</b>	<b>355,8</b>	<b>82,2</b>	<b>35,2</b>	<b>158,0</b>	<b>169,8</b>	<b>99,0</b>	<b>114,4</b>	<b>155,4</b>	<b>1 169,8</b>	<b>8 675</b>
dont sciages certifiés	109,6	19,4	19,4	50,1	13,0	23,3	27,9	18,9	281	3 281

### Les entreprises d'exploitation forestière et les scieries en 2011

nombre d'entreprises	Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes	France
Exploitation forestière sans scierie	56	24	34	106	34	21	31	41	347	2 323
Scierie sans exploitation forestière	7	15	7	21	27	5	25	14	121	773
Exploitation forestière et scierie	27	17	9	20	26	14	22	34	169	977
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>147</b>	<b>87</b>	<b>40</b>	<b>78</b>	<b>89</b>	<b>637</b>	<b>4 073</b>

source : Enquête annuelle de branche Exploitation Forestière et Scieries 2011





# L'ANNÉE CLIMATIQUE

Relevés mensuels 2011 par station ..... 70

## MÉTHODE

Les données proviennent de Météo-France.

## L'ANNÉE 2011

### UNE ANNÉE SÈCHE !

L'année est marquée par un déficit important de précipitations et des températures élevées, supérieures aux normales sauf en juillet. Le printemps et l'automne sont exceptionnellement chauds et secs. L'été est plus humide.



# CLIMATOLOGIE

## - Relevés mensuels 2011 par station-

		janv.	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct.	nov.	déc.
<b>Station Ambérieu en Bugey (01)</b>													
TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	3,1	4,9	8,6	13,9	17,7	18,4	17,9	20,9	18,5	12,7	8,7	5,4
	Normale*	2,4	4,0	7,0	9,7	14,3	17,3	20,1	19,9	16,1	11,7	6,2	3,5
INSOLATION	Durée totale (heures)	88h30	91h03	185h01	306h48	321h53	228h10	238h17	277h56	235h10	156h51	104h21	44h41
	Normale**	68h36	90h52	170h48	174h23	220h59	228h20	276h22	260h30	173h37	100h57	64h33	52h40
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	63,1	53,0	56,5	23,4	35,0	130,3	135,6	111,7	74,2	81,3	49,1	169,0
	Normale*	88,4	80,5	82,5	91,3	115,0	96,5	76,1	81,2	117,2	115,2	106,4	96,1
<b>Station d'Aubenas/insolation de Lanas (07)</b>													
TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	5,3	7,5	9,9	15,4	18,6	20,6	21,4	22,7	20,3	15,1	11,2	7,2
	Normale (1988-2000)	4,7	6,1	8,9	11,3	15,4	18,9	22,0	21,6	17,8	13,1	8,1	5,7
INSOLATION	Durée totale (heures)	146h09	156h13	205h53	305h30	311h14	251h48	265h33		250h09	192h31		117h43
	Normale**	130h29	155h14	212h47	200h54	241h08	268h39	307h16	279h18	205h03	148h36	116h28	108h25
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	63,5	42,5	114,0	12,0	18,5	25,0	56,5	96,0	55,0	59,0	208,5	17,0
	Normale*	88,1	64,6	60,2	87,8	96,0	70,2	50,8	69,8	126,8	165,4	96,1	89,8
<b>Station de Montélimar (26)</b>													
TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	5,6	7,1	10,4	15,7	19,0	20,8	21,4	23,2	21,1	15,6	11,4	7,2
	Normale*	4,9	6,3	9,2	11,6	16,0	19,5	22,8	22,5	18,7	13,9	8,5	5,8
INSOLATION	Durée totale (heures)	127h28	123h24	197h40	310h53	325h31	267h03	279h44	311h35	257h56	172h25	102h21	104h12
	Normale**	99h30	136h55	210h52	207h30	257h30	280h43	320h30	294h59	214h27	144h43	101h09	85h29
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	36,1	23,1	75,7	2,8	11,2	42,7	129,6	37,4	21,4	65,0	237,7	26,7
	Normale*	71,6	55,8	61,8	80,4	88,1	63,2	46,5	55,2	118,0	138,3	76,8	68,2
<b>Station de St Etienne de St Geoirs (38)</b>													
TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	2,4	4,2	7,5	12,6	16,3	17,3	17,5	20,2	17,8	12,3	9,0	4,3
	Normale*	2,3	3,9	6,6	9,1	13,8	17,0	19,9	19,7	16,1	11,7	6,1	3,4
INSOLATION	Durée totale (heures)	82h33	101h01	187h52	290h48	309h26	227h23	254h50	293h04	238h34	171h06	147h37	75h12
	Normale**	95h37	115h56	174h54	174h13	222h51	234h21	278h37	261h34	188h47	126h22	79h13	67h51
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	45,1	47,9	69,5	16,8	73,4	119,8	163,3	65,5	53,2	72,4	60,3	121,9
	Normale*	65,1	61,2	75,6	86,1	99,7	87,3	64,0	65,1	106,0	103,9	84,0	67,0

\* : normale 1971 - 2000

\*\* : normale 1991-2000

source : Météo France



# CLIMATOLOGIE

## - Relevés mensuels 2011 par station -

	janv.	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct.	nov.	déc.
--	-------	---------	------	-------	-----	------	---------	------	------	------	------	------

### Station Andrézieux Bouthéon (42)

TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	3,0	4,9	8,1	13,3	17,0	18,1	17,8	21,2	18,5	13,2	9,8	6,2
	Normale*	3,0	4,3	6,8	9,0	13,5	16,7	19,6	19,5	16,0	11,7	6,4	4,1
INSOLATION	Durée totale (heures)	78h03	106h19	175h01	283h41	284h18	205h27	208h51	281h04	232h49	165h13	113h47	55h58
	Normale**	88h04	118h51	168h01	184h26	220h41	225h16	270h33	260h43	191h33	123h26	85h41	69h19
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	7,0	31,7	36,3	7,0	44,1	68,3	96,6	63,6	22,8	43,8	50,3	67,4
	Normale*	38,3	31,8	40,4	60,0	92,0	75,7	64,0	70,3	76,3	68,1	53,3	35,1

### Station de Lyon-Bron (69)

TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	3,9	5,9	9,4	15,3	18,8	19,7	19,7	22,5	19,5	14,0	9,6	6,4
	Normale*	3,2	4,8	7,8	10,4	15,0	18,3	21,3	21,0	17,1	12,5	6,9	4,3
INSOLATION	Durée totale (heures)	86h27	90h28	190h31	312h24	312h29	209h29	230h54	289h46	245h36	163h00	101h50	46h33
	Normale**	69h08	96h39	172h12	179h59	225h29	232h23	274h45	258h44	186h57	111h06	69h31	55h29
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	37,8	38,2	63,2	11,1	31,3	85,5	129,1	90,4	38,5	67,3	44,8	104,9
	Normale*	52,9	50,5	54,8	72,3	87,7	80,2	62,0	69,0	88,3	94,6	75,1	55,9

### Station de Chambéry - Voglans (73)

TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	2,8	4,4	8,6	13,9	17,6	18,8	18,6	20,8	18,2	12,4	7,7	4,9
	Normale (1974-2000)	2,2	3,7	7,1	10,0	14,6	17,9	20,4	20,0	16,3	11,4	5,9	3,1
INSOLATION	Durée totale (heures)	93h43	112h13	166h24	254h47	282h41	207h38	213h06	259h22	206h48	140h49	117h48	58h13
	Normale**	76h19	107h58	165h10	163h48	209h16	215h55	252h32	242h56	169h52	108h04	65h55	56h18
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	46,7	20,7	56,7	20,3	96,5	134,3	177,7	80,8	97,1	59,2	18,0	270,5
	Normale (1974-2000)	106,0	107,2	99,6	95,9	109,3	104,4	98,4	82,7	125,2	127,7	111,4	129,0

### Station d'Annecy (74)

TEMPERATURE	Moyenne (degré C)	2,4	4,2	7,8	13,4	16,5	18,0	17,8	20,5	17,8	11,9	7,2	4,1
	Normale*	1,1	2,8	5,9	8,8	13,3	16,6	19,3	19,1	15,4	10,8	5,2	2,2
INSOLATION	Durée totale (heures)	104h13	127h38	178h20	290h31	308h09	211h18	231h09	278h27	233h06	186h03	142h18	70h44
	Normale**	80h39	117h27	174h00	182h41	230h08	227h30	269h52	251h40	178h11	125h54	74h02	63h01
PRECIPITATION	Hauteur (mm)	41,5	27,0	46,4	40,0	63,9	137,9	180,7	75,4	62,0	37,4	6,8	190,1
	Normale*	93,0	90,3	87,0	93,9	110,4	115,8	100,1	83,0	120,1	117,8	107,1	107,1

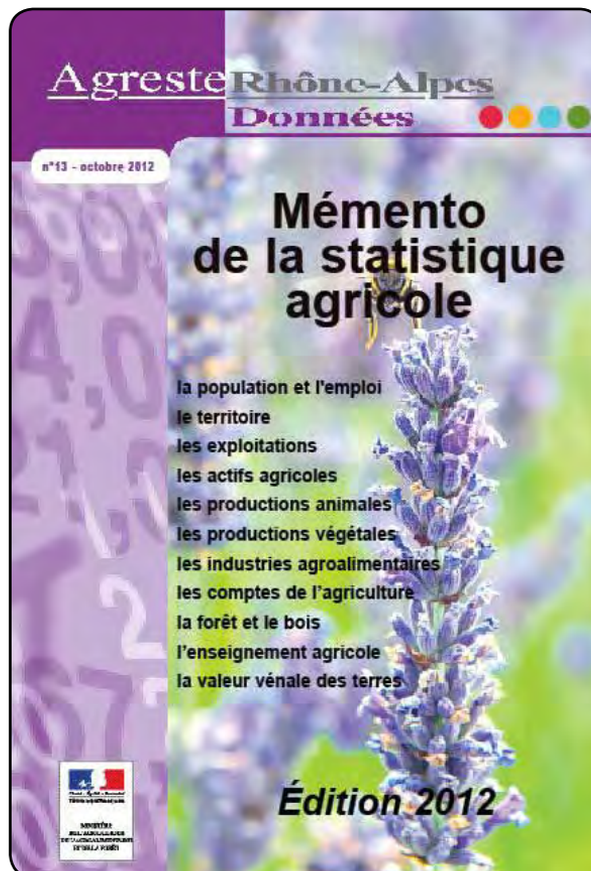
\* : normale 1971 - 2000

\*\* : normale 1991-2000

source : Météo France



## Vient de Paraître



Ce document de 32 pages présente l'essentiel des informations départementales et régionales sur l'agriculture, la forêt, l'enseignement agricole et les industries agroalimentaires.

Publication consultable et téléchargeable sur les sites :

[www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr)

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Rhône-Alpes  
Service Régional de la **S**tatistique de l'**I**nformation et de la **P**rospective

Cité administrative de la Part-Dieu  
165 rue Garibaldi - BP 3202  
69401 LYON CEDEX 03

Tél. : 04 78 63 25 35 - Télécopie : 04 78 63 34 37  
[sersip.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr](mailto:sersip.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr)  
[www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.rhone-alpes.agriculture.gouv.fr)