

Zoom du mois : Premiers résultats de l'inventaire vergers

Chiffre-clé :
978 hectares de vergers professionnels enquêtés en Alsace

L'inventaire des vergers 2013 a recensé 205 producteurs dits « professionnels » pour une surface de 978 hectares (ha). Entre 2010 et 2013 la surface des vergers se maintient globalement même si la situation diffère d'une espèce à l'autre. La production de pommes demeure la plus représentée dans la région avec 548 ha. Les circuits de commercialisation de pommes sont diversifiés allant de la vente en direct à l'exportation. Cependant, la vente aux industries de transformation demeure une orientation économique essentielle à la filière

L'arboriculture alsacienne comporte environ 1 200 hectares de vergers dits « professionnels » selon les sources et les seuils définis. En complément, les analyses territoriales (TERUTI-LUCAS - BDOCS) estiment à 8 400 hectares les vergers familiaux, qu'ils soient productifs ou non.

Une surface en vergers professionnels relativement stable

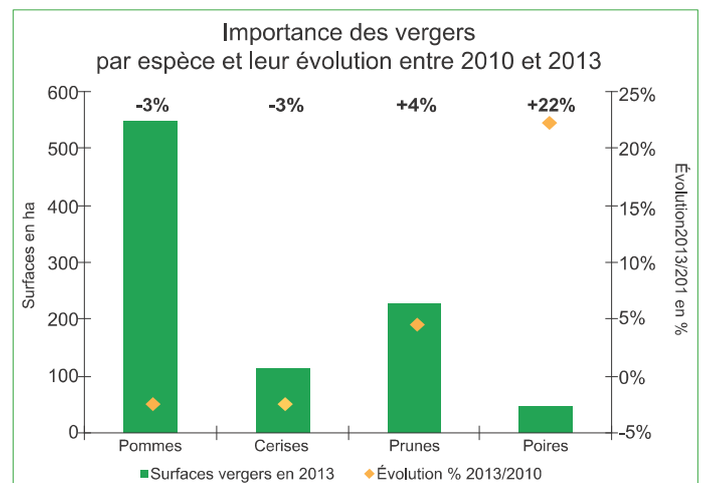
L'inventaire des vergers réalisé en 2013 utilise une définition plus restrictive des vergers dits professionnels avec des seuils de surface par espèce (1). L'inventaire a ainsi porté sur 978 hectares. Pommes, prunes, cerises et poires occupent 95 % de la surface inventoriée. La région se singularise par une proportion particulièrement importante de vergers conduits en agriculture biologique avec 15,5 % des surfaces contre 6,4 % en France. Selon l'Opaba, la surface en Fruits et Petits Fruits biologiques passe de 72 hectares en 2003 à 202 en 2013. Par contre l'inventaire, à champ égal, constate que la surface en vergers reste relativement stable puisqu'elle ne progresse que de 1 % depuis le recensement de 2010. Ce constat diverge en fonction des espèces. Les pommiers et les cerisiers enregistrent un recul de 3 % des surfaces entre 2010 et 2013 contrairement aux pruniers et poiriers dont les surfaces progressent. Les parcelles ou lots (2) de pommiers dominent le paysage. L'enquête sur la conduite des vergers, menée sur 536 des 548 ha de pommiers, fait état de 21 % de la surface de pommiers en agriculture biologique.

De nombreuses plantations de lots à la fin des années 80

Les vergers se répartissent en 2 863 lots (2) dont 1 454 en pommes et 572 en prunes avec une surface moyenne de

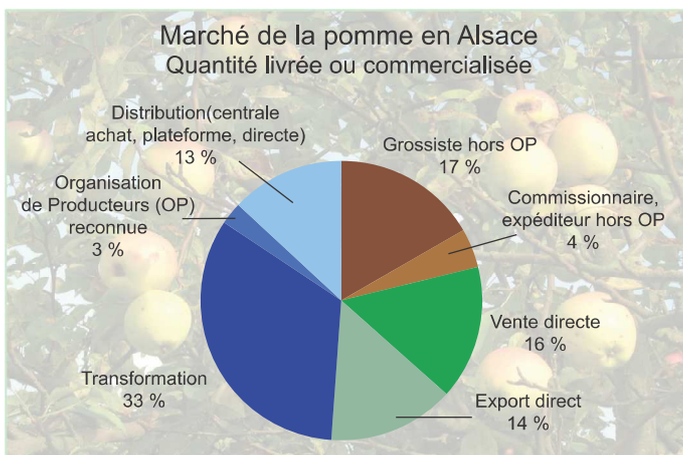
La pomme : nombreux débouchés mais des producteurs encore peu organisés

Les pommiers des arboriculteurs professionnels de l'inventaire couvrent 548 hectares dont 140 destinés à la production de jus. Les variétés Jonagold, Golden, et Gala constituent plus de



Sources : Agreste, Inventaire Vergers 2013

31 ares. Pour 39 % des surfaces, les vergers ont été implantés avant l'année 1995, en partie du fait des plantations de pommiers dans les années 1988–1993. Les cerisiers ont également connu des plantations dans cette période, ainsi 61 % de ces arbres ont été plantés avant 1995. Par contre, près de la moitié des pruniers sont âgés de moins de 15 ans.



Sources : Agreste, Inventaire Vergers 2013

30 % de la surface régionale de pommiers. Elstar, Boskoop Fuji, Braeburn occupent 21 % des surfaces. Les variétés à jus représentent 17 % de la surface. La filière de la pomme à jus n'est pas entièrement représentée par cette enquête. Elle se singularise notamment par la livraison de nombreux producteurs non professionnels dont la production varie extrêmement.

Les producteurs professionnels de pommes sont pour partie spécialisés en arboriculture. Ainsi, sur les 118 producteurs, 44 exploitations possèdent une orientation à dominante arboricole et valorisent 48 % des pommiers d'Alsace. Par contre, environ un tiers des pommiers s'intègre dans une exploitation diversifiée associant productions végétales et animales.

Le marché de la pomme en Alsace se caractérise par la diversité des débouchés. Ils se partagent entre 63 % de filières longues, dont 14% à l'export, et 37 % de filières courtes (vente directe, vente via grossiste ou commissionnaire). La commercialisation par une organisation de producteurs demeure marginale. La création en 2013 d'une CUMA de 10 producteurs avec 85 ha de pommiers constitue une nouvelle étape dans la structuration de la filière. Elle s'accompagne d'un programme triennal de plantation, témoin du dynamisme des producteurs de pommes alsaciens.

(1) vergers d'au moins 1 ha par espèce pommes, prunes, pêches-nectarines, abricots, noix, kiwi ou 0,5 ha par espèce cerises, poires ou raisins de table et par exploitation
(2) Le lot est l'unité élémentaire homogène enregistrée dans le cas de cultures permanentes. C'est tout ou partie d'une parcelle plantée avec : une même espèce fruitière, une même variété, une même année de première feuille ou de sur greffage, une même distance entre rang et sur rang (densité).

Productions végétales

Un rendement satisfaisant pour le maïs fourrage

Les premières estimations de rendement du maïs fourrage dans le Bas-Rhin se situent entre 13 et 18 tonnes de matière sèche à l'hectare. Les rendements moindres sont localisés dans les terres superficielles d'Alsace Bossue tandis que les rendements les plus élevés sont constatés dans les terres profondes de la Plaine du Rhin. Les épis de maïs sont d'assez grande taille avec un bon remplissage des grains. Dans certains secteurs tel le Pays de Hanau ou dans le Kochersberg et l'arrière Kochersberg, des éleveurs ont ensilé dès la fin août, avec des taux d'humidité encore élevés et des maïs trop verts, donc pauvres en amidon. Cet ensilage précoce correspond à la fin du stock de maïs fourrage de l'année passée. Dans le Haut-Rhin, les rendements diffèrent selon la localisation et la nature pédologique des terres : 13 à 15 tonnes de matière sèche par hectare dans le Jura, 14 à 17 dans le Sundgau et de 16 à 19 dans la Plaine du Rhin.

Une récolte de maïs grain prometteuse

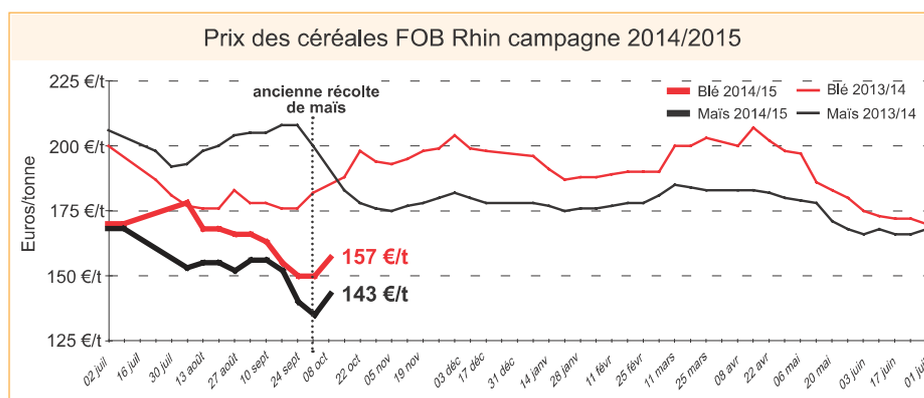
La récolte de maïs grain a commencé depuis fin septembre dans la Plaine d'Alsace et depuis peu dans les secteurs plus tardifs, comme le nord et l'est du Sundgau. Malgré un déficit de précipitation accompagné de températures douces pour le mois de septembre, favorisant la dessiccation des grains, les taux d'humidité restent encore élevés à la récolte, entre 30 et 33 %. Les coûts de séchage pèseront sur les coûts de revient du maïs, dans un contexte de cotation basse, même si la parité euro/ dollar permet une attractivité accrue du maïs et blé français à l'export. Les rendements s'annoncent bons.

Une bonne levée des colzas d'hiver

Les colzas, semés fin août début septembre, ont bien levé et sont au stade 4 feuilles à 7 feuilles pour les plus avancés. Ils se présentent bien, sont visuellement forts avec une levée homogène, favorisée par les températures douces de septembre. On constate toutefois une pression forte des insectes tels les noctuelles et les charançons.

La campagne betteravière

Les arrachages ont démarré depuis le 11 septembre et la sucrerie a débuté le processus de transformation le 17 septembre. Les premiers rendements estimés fin septembre affichent de grandes disparités. Pour une richesse saccharimétrique de 16 %, le rendement bas-rhinois est estimé pour l'instant à 91



Source : FranceAgriMer

Collecte de céréales et oléo-protéagineux

Collecte 2013/2014 (en tonnes)	Cumul du 01 juillet 2014 au 31 août 2014			N - 1 Cumul du 01 juil 2013 au 31 août 2013	Évolution 2013 / N-1
	Bas-Rhin	Haut-Rhin	Alsace		
Blé	171 760	83 540	255 300	253 230	1%
Orge	5 000	2 810	7 810	5 890	33%
Seigle	50	90	140	550	-75%
Avoine	220	280	500	280	79%
Triticale	1 160	840	2 000	1 340	49%
Maïs	3 080	4 000	7 080	13 050	-46%
Total céréales	181 270	91 560	272 830	274 340	-1%
Colza	7 860	3 980	11 840	8 520	39%
Pois	0	0	0	20	-100%
Total oléoprotéagineux	7 860	3 980	11 840	8 540	39%

Source : FranceAgriMer

Conjoncture cultures de printemps - campagne 2013-2014

unité : hectare	Estimations au 08 octobre 2014			rendement prévisionnel niveau Alsace exprimé en q/ha
	Bas-Rhin	Haut-Rhin	Alsace	
Blé d'hiver	27 305	17 000	44 305	76
Maïs grain	75 000	62 700	137 700	115
Maïs semences	317	0	317	34*
Sorgho	100	350	450	85
Tournesol	325	87	412	33
Tournesol semences	0	300	300	10
Soja	350	1 450	1 800	32
Maïs fourrage	7 700	4 000	11 700	150
Betteraves industrielles	5 500	1 100	6 600	920

*25% des superficies restent à récolter, et pour les superficies récoltées le rendement définitif sera connu après la dernière opération d'égrenage

Source : dossiers PAC 2014

tonnes/hectare, soit six tonnes de moins à l'hectare que dans le Haut-Rhin.

Bons rendements maïs prix bas pour la pomme de terre de conservation

Les premiers éléments indiquent un rendement de 45 à 50 tonnes/hectare

pour les pommes de terre irriguées. La variabilité est plus forte pour les pommes de terre non irriguées : de 20 à 25 tonnes / ha pour certains producteurs, de 30 à 35 tonnes/ha pour d'autres. Les cours sont bas avec une rémunération par des grossistes à 20 centimes le kg contre 30 à 35 centimes l'an passé.

Les vendanges

La récolte 2014 avait bien commencé pour les vins pétillants, puis l'état sanitaire du vignoble s'est rapidement dégradé. Les dégâts provoqués par la mouche drosophile *suzukii* ont compliqué les opérations de tri. Le vignoble connaissait déjà la mouche drosophile « locale » qui ne pondait que sur des baies percées. La drosophile *suzukii* a la capacité de percer les baies d'où une multiplication des foyers de ponte. Le climat chaud et sec de septembre a favorisé les pontes de ce ravageur, causant des dégâts relativement importants. La prévision de récolte de 1 170 000 hl de début juillet attendue au niveau Alsace n'est plus d'actualité. Certains cépages ont été plus touchés que d'autres : le gewurztraminer, le pinot

Mercuriales des vins d'Alsace à la propriété

Prix moyen en €/l	Cumul provisoire campagne 2013/2014 Transaction en vrac		
	Campagne N-1 du 01 déc.2012 au 31 sept 2013	Campagne en cours du 01 déc.2013 au 31 sept 2014	Évolution 2013-2014/ 2012-2013
Sylvaner	1,52	1,56	+3 %
Pinot gris	2,30	2,69	+17 %
Pinot blanc	1,70	1,81	+6 %
Riesling	1,80	1,97	+9 %
Gewurztraminer	3,11	3,32	+7 %

Source : CIVA

noir et le gris dans une moindre mesure. La lutte contre ce nouveau ravageur dans le vignoble alsacien est encore difficile à appréhender. Contrairement aux vers de la grappe qui comptent deux générations de vols, la mouche drosophile peut compter jusqu'à 13 générations par an, notamment au Japon.

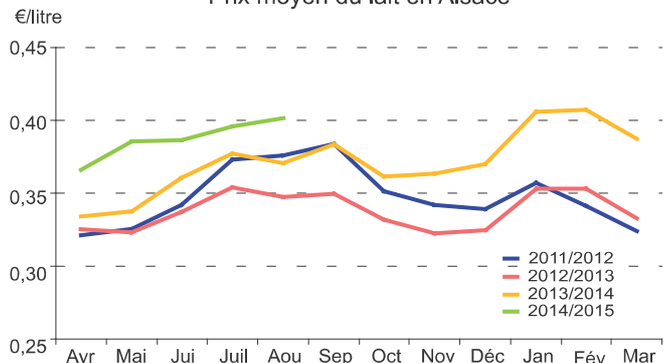
Productions animales

Situation laitière

Livraisons (milliers d'hl)	août 2014	Évolution août 2014/août 2013	Cumul campagne avril à août 2014	Évolution par rapport à N-1
Bas-Rhin	166	+7,7%	870	+7,5%
Haut-Rhin	91	+7,9%	485	+7,5%
Alsace	257	+7,8%	1 355	+7,5%

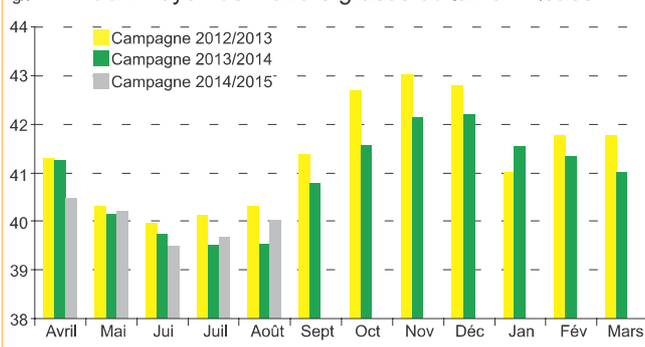
Sources : SM lait, FranceAgriMer

Prix moyen du lait en Alsace



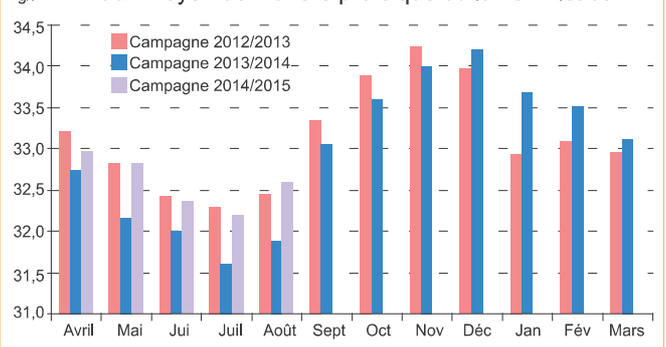
Sources : SRISE, Enquête mensuelle laitière, FranceAgriMer

Taux moyen de matière grasse du lait en Alsace



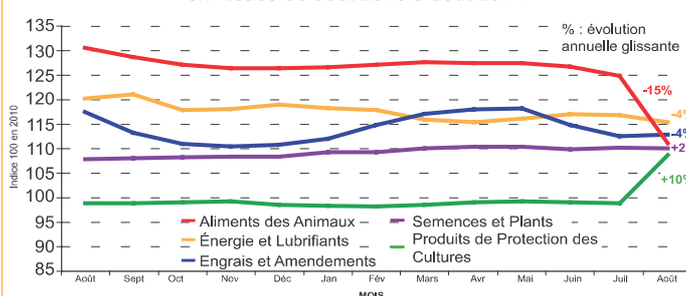
Sources : SRISE, Enquête mensuelle laitière, FranceAgriMer

Taux moyen de matière protéique du lait en Alsace



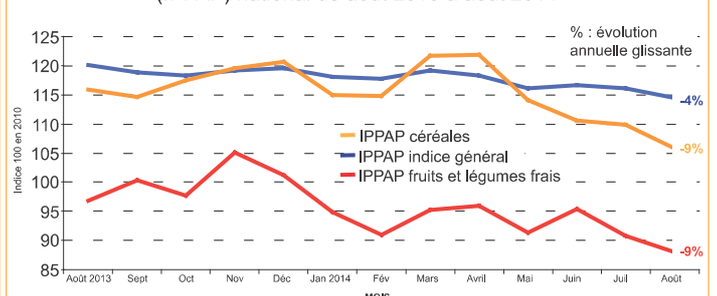
Sources : SRISE, Enquête mensuelle laitière, FranceAgriMer

Indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) en Alsace de août 2013 à août 2014



Source : SSP

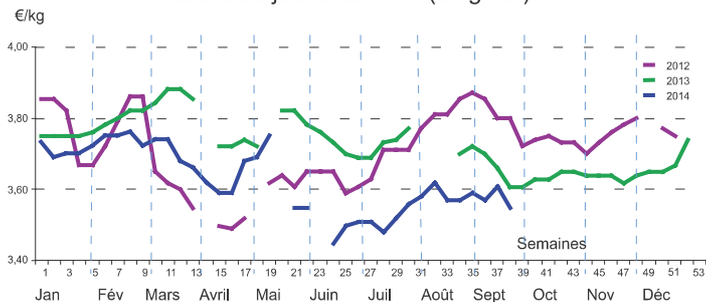
Évolution de l'indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) national de août 2013 à août 2014



Source : INSEE

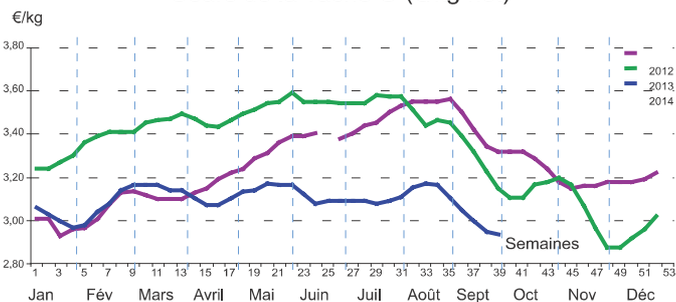
Cotations animales et abattages

Cours du jeune bovin R (€/kg net)



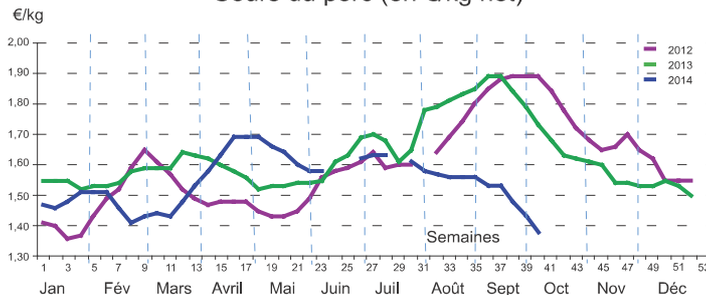
Source : FranceAgriMer

Cours de la vache O (€/kg net)



Source : FranceAgriMer

Cours du porc (en €/kg net)



Source : FranceAgriMer

Cotations des gros bovins - Région Est

en €/kg net	Moyennes Mensuelles				Moyenne Annuelle N-1	Moyenne en cours 2014 jan à août
	Août 2014	Évol 2014/13	Sept 2014	Évol 2014/13	2013 jan à déc	
Boeuf R	3,90	-8,9%	3,89	-7,6%	4,18	3,93
Vache O	3,09	-11,5%	3,31	-9,4%	3,36	3,10
Jeune Bovin R	3,50	-5,9%	3,58	-2,2%	3,73	3,62

Source : FranceAgriMer

Chute des cours du porc

La cotation du porc dans le bassin Nord-Est est à son plus bas niveau depuis le début de l'année, avec -20 % par rapport à début octobre 2013. Les conditions climatiques de l'été, surtout en août, n'ont pas stimulé une demande des consommateurs pour les grillades de saison. Confrontés à une offre sans demande tendue, les cours du porc ont amorcé une baisse dès le mois d'août, au lieu de septembre qui amorce la traditionnelle baisse hivernale des cours.

Abattages pour la fête de l'Aïd El Kebir

Dans le cadre de la fête musulmane de l'Aïd El Kebir, trois points d'abattages ponctuels ont été mis en place lors du week end du 5 octobre 2014, localisés à Strasbourg, Colmar et Mulhouse. Les premiers chiffres font état de 310 ovins abattus à Colmar, également 310 à Mulhouse et 417 à Strasbourg. Dans les abattoirs permanents de Haguenau, Holtzheim et Cernay, il y a eu 626 ovins abattus ce week-end là, soit un total de 1 663 têtes abattues. Les moutons

Activités des abattoirs alsaciens

en tonnes	Alsace	Évolution août 2014/ août 2013	Cumul janv à août 2014	Évolution cumul/N-1
	août 2014			
Gros bovins	699	-0,3%	5 836	+0,5%
dont - Vaches	97	-2%	1 081	+15,2%
- Taurillons	430	-1,8%	3 120	-8,9%
- Génisses	147	+5%	1 418	+15,2%
Veaux	17	+54,5%	225	+47,9%
Porcs Charcutiers	903	+1,7%	7 825	+2,5%
Poulets et Coquelets	1 002	+2,1%	8 217	+5%

Sources : SSP, Enquête mensuelle « Abattages grands animaux » Diffaga

étaient issus d'exploitations alsaciennes et irlandaises.

Reprise de l'abattage des génisses

Le nombre de génisses abattues en août 2014 connaît une progression de +5 % par rapport à août 2013 et +15,2 % en cumul par rapport à 2013. L'année

2013 était une année atypique par rapport aux trois années précédentes. C'est la seule année durant laquelle le volume de génisses est resté en dessous des 2 000 tonnes annuelles. C'était une année de montée en puissance des exploitations laitières, de quotas supplémentaires qu'il fallait produire, d'où une quantité moindre de génisses conduites à l'abattage.

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
Service Régional de l'Information Statistique et Économique d'Alsace

14, rue du Maréchal Juin – CS 31009 – 67070 STRASBOURG Cedex
Téléphone : 03 69 32 51 47 – Télécopie : 03 69 32 51 45
E-mail : srise.draaf-alsace@agriculture.gouv.fr

Pour plus d'informations : site Internet Agreste www.agreste.agriculture.gouv.fr
site Internet DRAAF www.draaf.alsace.agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : **Éric MALLET**
Rédacteur en chef : **Claude WILMES**
Rédaction : **Claude WILMES, Marilyne MUNSTER**
Composition et Impression : **SRISE Alsace**
Dépôt légal : à parution - ISSN : 1281-3370- Prix : **2,50 €**

Reproduction autorisée sous mention de la source : Agreste – Nom de l'auteur – Service Statistique – DRAAF Alsace

Octobre 2014

N° 81