OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN CHAMPAGNE-ARDENNE

Édition 2016 Chiffres 2015



Les Agriculteurs Bio de Champagne-Ardenne





GLOSSAIRE

AB Agriculture Biologique

ACB Association des Champagnes Biologiques

C1 Première année de conversion
 C2 Deuxième année de conversion
 C3 Troisième année de conversion

CDPO Conditionnement Distribution Production d'Oeufs

COP Céréales et Oléo-Protéagineux

GAB Groupement départemental des Agriculteurs Biologiques

GMS Grande et Moyenne Surface

GRAB Groupement Régional des Agriculteurs Biologiques FNAB Fédération Nationale d'Agriculture Biologique

FRAB Fédération Régionale des AgroBiologistes

ORAB Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique PPAM Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales

RC Restauration Collective SAU Surface Agricole Utile

STH Surface Toujours en Herbe

ha Hectare

« Autres » Cette catégorie comprend les jachères et les engrais verts.

Confidentiel (données concernant moins de 2 fermes)

Création graphique et mise en page : Sébastien DUSOIR

Crédits : Photos : © FRAB Champagne-Ardenne - Cartes : Bastien GUICHETEAU

Edition Septembre 2016

SOMMAIRE

ntroduction	page 4
Les chiffres de l'agriculture biologique en Champagne-Ardenne	page 6
Chiffres des Ardennes Chiffres de l'Aube Chiffres de la Marne Chiffres de la Haute-Marne	page 10 page 12 page 14 page 16
Productions végétales en région	page 18
Grandes cultures Gurfaces fourragères Luzerne Vigne Légumes frais et fruits Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (PPAM)	page 18 page 20 page 21 page 22 page 23 page 24
Productions animales en région	page 25
Vaches laitières Vaches allaitantes Brebis et chèvres Volailles Porcs Ruches	page 26 page 28 page 30 page 32 page 34 page 35
Débouchés régionaux	page 36
Chiffres de la région Grand Est	page 38

Introduction

La FRAB Champagne-Ardenne a été désignée par le Ministère de l'Agriculture comme Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique (ORAB) pour la région Champagne-Ardenne.

L'ORAB recense des données sur les productions et les filières bio afin de suivre et d'anticiper le développement de l'AB en région. Ces données sont ensuite traitées et analysées dans une brochure éditée annuellement. Elles sont également utilisées pour appuyer le réseau GAB et FRAB dans leurs missions et pour communiquer sur l'AB auprès des professionnels comme du grand public. L'ORAB est plus largement un outil au service des acteurs de la bio en région.

NOS MISSIONS EN RÉGION

- Promouvoir l'agriculture biologique ;
- Structurer les filières (grandes cultures, élevage, légumes, restauration collective);
- **Accompagner** les producteurs bio et en conversion (administratif, conseil, organisation de formations et suivi d'expérimentations) ;
- Représenter et défendre les intérêts des producteurs bio ;
- **Protéger** la ressource en eau par la sensibilisation à l'agriculture biologique (réseau de fermes témoins, fermes bio ouvertes, diagnostics de territoire, etc.);
- **Suivre** et **anticiper** les évolutions de l'agriculture biologique en région via notre rôle d'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique.

LE RÉSEAU BIO EN RÉGION

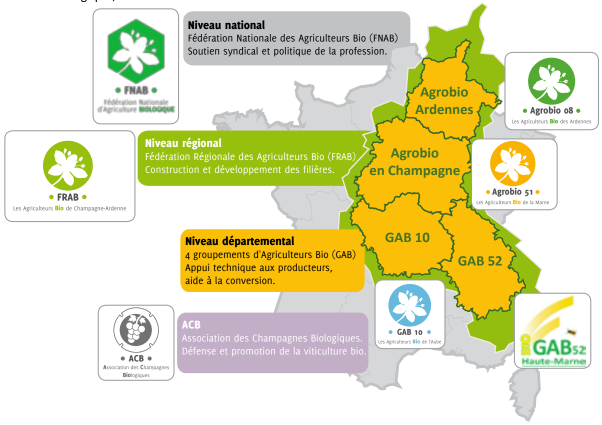
En France, le développement de l'agriculture biologique s'appuie sur un réseau composé de producteurs et de salariés.

Ce réseau bio s'articule autour de trois échelons : les groupements départementaux (GAB), les groupements régionaux (GRAB) et la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB).

Il fédère la majorité des agriculteurs biologiques de France, ce qui fait sa force. Depuis plus de trente ans, le réseau FNAB, présent aujourd'hui dans les 13 régions métropolitaines, réunit, représente et accompagne les producteurs qui souhaitent maîtriser leur avenir économique pour une agriculture biologique, durable et solidaire.

La FRAB Champagne-Ardenne est la fédération des 4 GAB régionaux (AgroBio Ardennes, le GAB de l'Aube, Agrobio en Champagne et le GAB de la Haute-Marne) et de l'Association des Champagnes Biologiques (ACB).

Les producteurs biologiques adhèrent donc indirectement à la FRAB et à tout le réseau FNAB via leur adhésion au GAB.



Les chiffres de l'agriculture biologique

en Champagne-Ardenne

FERMES ET DOMAINES



527

FERMES ET DOMAINES ENGAGÉS EN BIO



2,2%

DES FERMES ET DOMAINES CHAMPARDENNAIS



FERMES ET DOMAINES PAR RAPPORT À 2014





27 896 HA

ENGAGÉS EN BIO
DONT
EN CONVERSION



1,8 %

DES SURFACES AGRICOLES CHAMPARDENNAISES



DES SURFACES PAR RAPPORT À 2014



20ÈME RÉGION EN % DE SAU BIO





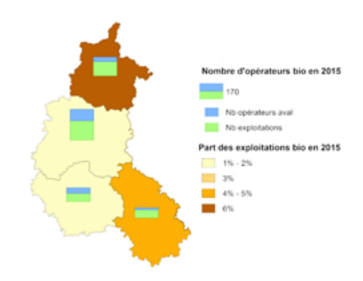
189

TRANSFORMATEURS DE PRODUITS BIO



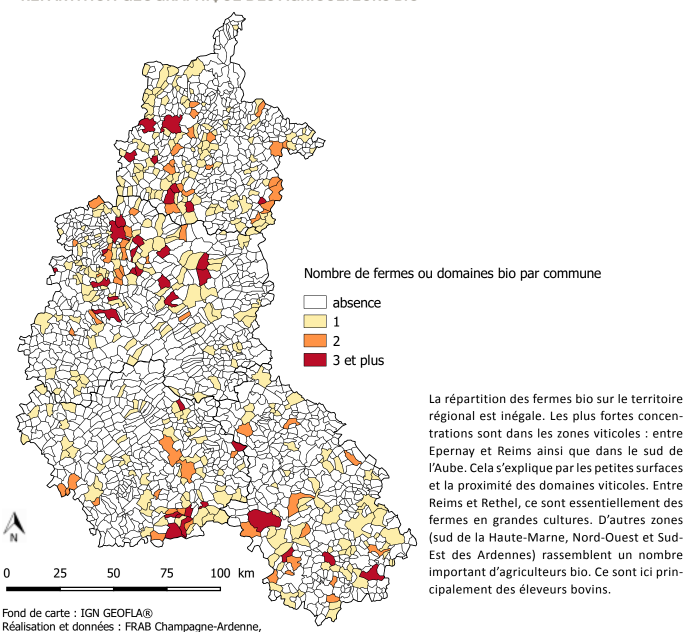






Surface et nombre d'exploitations bio et en conversion par département

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES AGRICULTEURS BIO



Nombre d'agriculteurs bio par canton

B. GUICHETEAU, 2016

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À 2014

La Champagne-Ardenne a connu plusieurs années de forte progression du nombre d'exploitations engagées en bio (multiplication par 3 entre 2007 et 2012) comme de la SAU correspondante (augmentation de 164% entre 2007 et 2012). Cette dynamique s'est prolongée en 2012, 2013 et 2014 mais dans des proportions moins importantes que les 3 années précédentes (en moyenne 16 fermes et 1200 ha de plus par an). En 2015, on observe une seconde vague de conversion avec une augmentation très importante du nombre de fermes (+10%) comme de la surface (+33%).

Ce changement rapide du paysage agricole biologique champardennais corrobore l'intérêt de l'Observatoire, afin d'anticiper au mieux l'arrivée de nouveaux volumes certifiés dans les filières, courtes ou longues.

PRODUCTION

Ce graphique met en avant les importantes disparités entre départements en termes de surface.

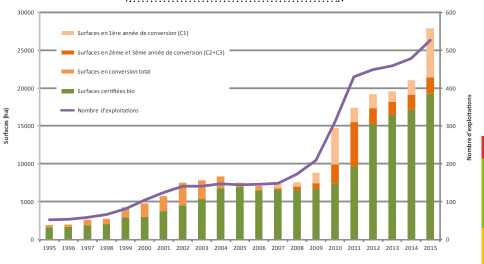
On observe que la surface n'est pas corrélée au nombre d'exploitations. La Marne est par exemple le département où il y a le plus grand nombre d'exploitations engagées en bio mais la SAU en bio y est bien moins importante que dans les Ardennes et la Haute-Marne. Cela s'explique par l'importance de la viticulture bio dans la Marne (beaucoup de producteurs sur de petites surfaces) alors que les Ardennes et la Haute-Marne sont davantage des territoires de polyculture-élevage (moins de producteurs mais sur des surfaces importantes).



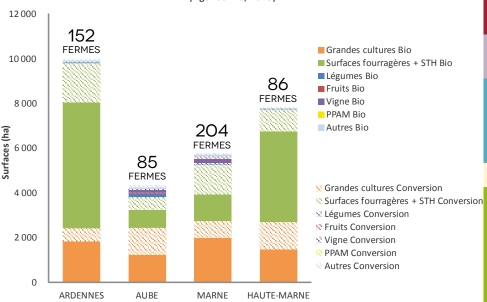
+33 %

FERMES ET DOMAINES
PAR RAPPORT À 2014

DES SURFACES PAR RAPPORT À 2014



Evolution de la surface et du nombre d'exploitations bio en Champagne-Ardenne (Agence Bio, 2015)



Répartition de la SAU bio (certifiée et en conversion) par production et par département (Agence Bio, 2015)

Chiffres des Ardennes

FERMES



FERMES ENGAGÉES EN BIO



5,1%

DES FERMES ARDENNAISES



FERMES PAR RAPPORT À 2014

En région, les Ardennes représentent :

29 % DES FERMES BIO

36 % DE LA SAU BIO

SURFACES



ENGAGÉS EN BIO DONT 2 337 HA **EN CONVERSION**

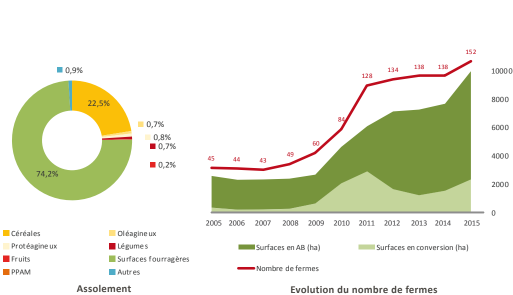


3,3%

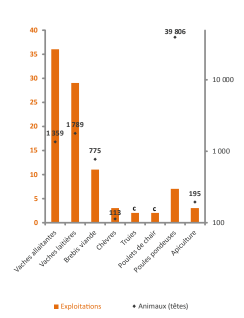
DES SURFACES AGRICOLES ARDENNAISES EN BIO **ET EN CONVERSION**



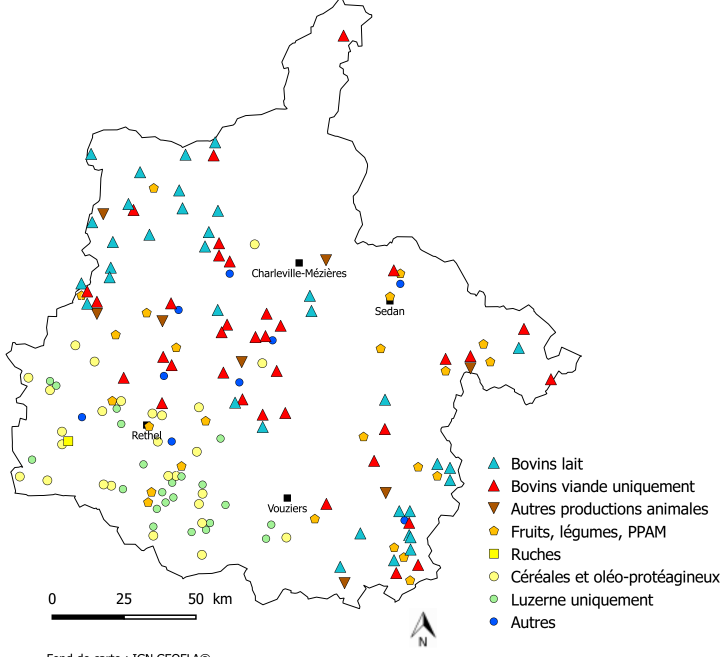
DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014



et des surfaces



Nombre d'exploitations et cheptel par type de production animale



Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio des Ardennes selon la production principale

Chiffres de l'Aube

FERMES



FERMES ET DOMAINES ENGAGÉS EN BIO



1,6%

DES FERMES ET DOMAINES AUBOIS



FERMES ET DOMAINES PAR RAPPORT À 2013



SURFACES



ENGAGÉS EN BIO DONT

1885 HA

EN CONVERSION

3.9%

4.1%

31,6%

1,1%

Céréales

Légumes

■ Vignes

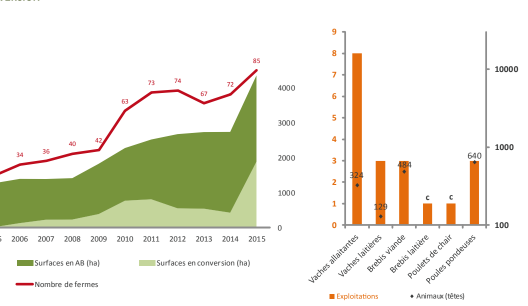


1,2 %

DES SURFACES AGRICOLES AUBOISES EN BIO ET EN CONVERSION



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014



Assolement

3,2% 5,5%

Oléagineux

■ PPAM

5,5%

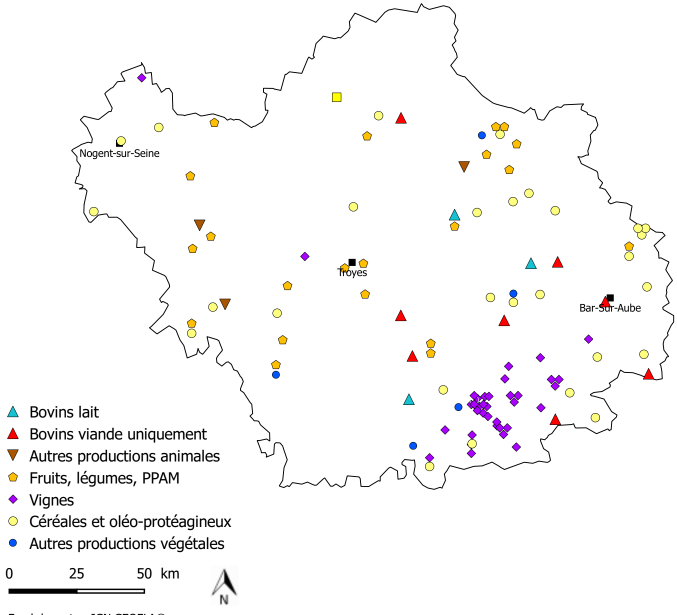
Protéagineux

Autres

Surfaces fourragères

Evolution du nombre de fermes et domaines et des surfaces

Nombre d'exploitations et cheptel par type de production animale



Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Chiffres de la Marne

FERMES



204

FERMES ET DOMAINES ENGAGÉS EN BIO



1,4%

DES FERMES ET DOMAINES MARNAIS



+3

FERMES ET DOMAINES PAR RAPPORT À 2014

SURFACES



ENGAGÉS EN BIO DONT

2 205 HA
EN CONVERSION

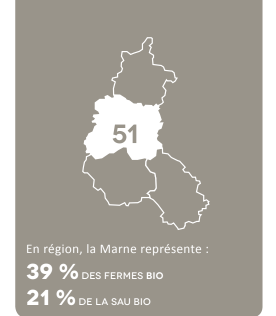


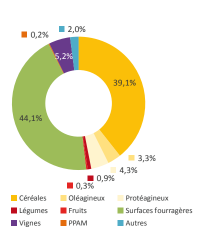
1%

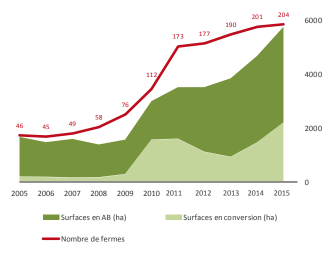
DES SURFACES AGRICOLES MARNAISES EN BIO ET EN CONVERSION



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014







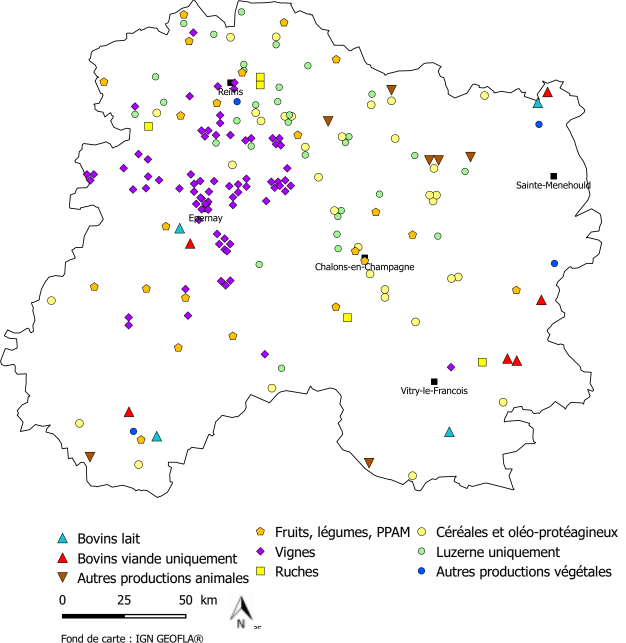
• Animaux (têtes)

Assolement

Evolution du nombre de fermes et domaines et des surfaces

Nombre d'exploitations et cheptel par type de production animale

■ Exploitations



Réalisation et données: FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Chiffres de la Haute-Marne

FERMES



86

FERMES ENGAGÉES EN BIO



3,8%

DES FERMES
HAUT-MARNAISES



• • • •

FERMES PAR RAPPORT À 2014

En région, la Haute-Marne représente :

16 % DES FERMES BIO

28 % DE LA SAU BIO

SURFACES



ENGAGÉS EN BIO DONT

2 238 HA
EN CONVERSION

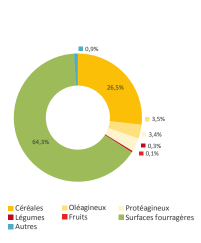


2,5%

DES SURFACES AGRICOLES HAUT-MARNAISES EN BIO ET EN CONVERSION



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014



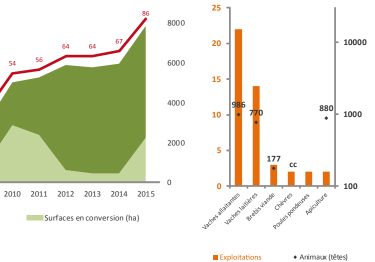
Assolement

Evolution du nombre de fermes et des surfaces

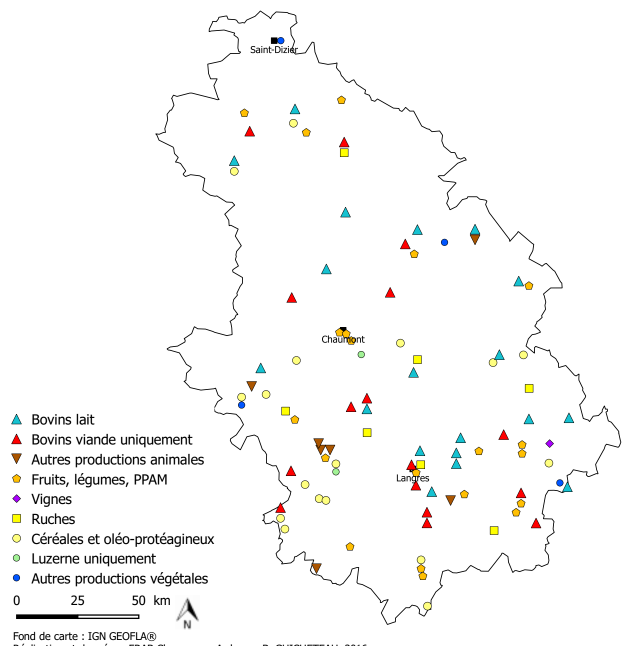
2008 2009

Surfaces en AB (ha)

Nombre de fermes



Nombre d'exploitations et cheptel par type de production animale



Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Productions végétales en région

1%

150 ha

8%

834 ha

Les surfaces bio et en conversion sont réparties de la manière suivante : 36,7% correspondent à des céréales et oléo-protéagineux, 58,6% à des surfaces fourragères (dont la luzerne), 1,7% à des vignes et 1,4% à des légumes, fruits et PPAM.



Grandes cultures

FERMES



FERMES



SURFACES



BIO DONT 3759 HA **EN CONVERSION**



DES SURFACES EN GRANDES CULTURES



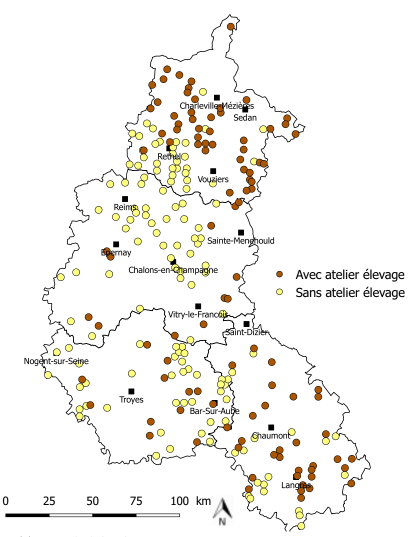


7% 763 ha

Alors que le nombre total de fermes engagées en bio augmente de 49, celui de fermes engagées qui produisent des grandes cultures augmente de 75 fermes. Cette évolution est due à plusieurs facteurs : 1) les nouvelles fermes engagées produisent généralement des grandes cultures, 2) les personnes ayant produit uniquement de la luzerne jusqu'en 2014 ont du faire évoluer leurs pratiques dans le cadre de la nouvelle PAC. Pour être plus précis, alors qu'avant il était nécessaire de maintenir une activité bio pendant 5 ans à l'échelle de l'exploitation cette obligation est désormais à l'échelle de la parcelle. Face à ce changement, les producteurs ont pu adopter trois stratégies : 1) ils ont arrêté la bio (11 cas d'arrêt de luzernier en 2015), 2) ils ont semé des céréales après la luzerne soit en gérant attentivement les problématiques liées à la mixité soit en continuant la conversion de leurs parcelles pour aller vers du 100% bio et 3) ils continuent à produire uniquement de la luzerne en bio en ne demandant pas les aides. De plus, la revalorisation des aides à la conversion en grandes cultures (passage de 200 €/ha à 300€/ha) et les prix du conventionnel ont été des éléments déclencheurs pour le passage au bio chez certains céréaliers. L'augmentation des surfaces (+57 par rapport à 2014) est évidemment liée à ces nouvelles fermes qui produisent en bio mais également au fait que le % de bio dans les fermes mixtes a tendance à augmenter. Quoiqu'il en soit 2015 est une année sans précédent en termes de conversion en grandes cultures, habituellement les grandes cultures concernent le 1/3 des surfaces converties alors qu'en 2015 cela concerne près de la moitié des surfaces en conversion!

Par rapport à 2014, les surfaces en oléagineux augmentent fortement (212 à 763 HA) cela cache en fait une part importante de colza en C1 (450 ha). Ce chiffre risque donc de diminuer au fur et à mesure du passage des terres en bio étant donné les incertitudes liées à la culture de colza en bio même si le marché est fortement demandeur.

Les cultures les plus produites restent le blé (29 % des grandes cultures), l'orge (18 %) et les mélanges céréaliers/légumineuses (11 %). Ces mélanges sont fortement utilisés par les éleveurs (44% des producteurs de grandes cultures ont également un atelier animal) et certaines coopératives acceptent des mélanges simples (à deux espèces). Les politiques des coopératives/collecteurs concernant les mélanges, et de façon plus générale les cultures à produire en bio, varient de l'une à l'autre, il ne faut donc pas hésiter à se rapprocher de son acheteur avant de semer! Ce conseil est d'autant plus vrai dans le contexte de changement d'aujourd'hui. En 2015, un nouvel opérateur régional a annoncé sa volonté de collecter du bio, il s'agit du Groupe Soufflet. Cela portera donc à 4 les opérateurs régionaux : Cercabio (seul coopérative 100 % bio), Vivescia, Acolyance et le Groupe Soufflet même si d'autre opérateurs peuvent collecter en région selon la situation géographique : les collecteurs 100 % bio (Cocebi et Probiolor) et des opérateurs mixtes comme EMC2, Dijon Céréales, Axéréal Bio, ... (liste non exhaustive). Il est également possible de faire des contrats particuliers sur certaines filières avoine blanche avec Celnat par exemple, chanvre avec La Chanvrière, des contrats de multiplication de semences... Cette liste d'opérateurs n'est pas exhaustive.



Fond de carte : IGN GEOFLA® Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio produisant des céréales et oléo-protéagineux

Surfaces fourragères

FERMES





SURFACES



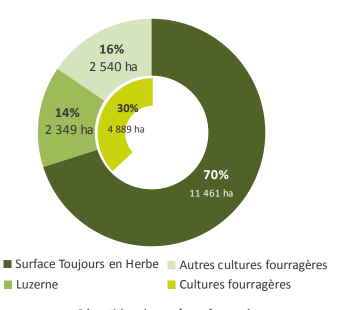
EN SURFACES FOURRAGÈRES BIO DONT 4 591 HA EN CONVERSION



DES SURFACES FOURRAGÈRES EN BIO *



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014



Répartition des surfaces fourragères



Tout comme les surfaces en grandes cultures, les surfaces fourragères augmentent plus fortement qu'en 2014 (+23% par rapport à 2014 contre +7,8% l'année précédente).

La majeure partie des surfaces fourragères correspond aux prairies et cultures fourragères des éleveurs.

En effet, les systèmes d'élevage bio reposent sur la valorisation des prairies, surtout dans un contexte où l'élevage est dominé par les ruminants (bovins et ovins). La luzerne, cultivée par les céréaliers et destinée principalement à la déshydratation, elle occupe également une part importante bien qu'en diminution.

Luzerne

FERMES



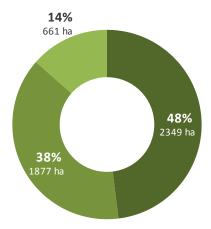
SURFACES



EN LUZERNE BIO DONT 887 HA EN CONVERSION



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2014

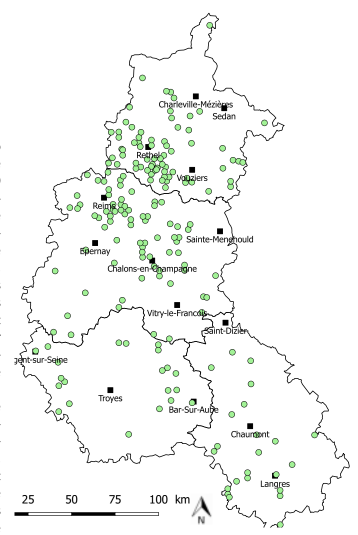


- Luzerne Prairie temporaire
- Autres cultures fourragères

Répartition des surfaces en cultures fourragères

La surface de luzerne bio a progressé de manière importante entre 2009 et 2011 du fait de l'augmentation de l'activité des usines de déshydratation. Depuis 2012, elle baisse un peu tous les ans. Comme dit un peu plus tôt, certains producteurs qui faisaient uniquement de la luzerne arrêtent leur activité bio, ce qui explique en partie la baisse des surfaces.

Toutefois, la luzerne reste fortement présente notamment dans les assolements des céréaliers. D'autant plus s'ils sont à proximité d'une usine de déshydratation. Nous estimons qu'à l'heure actuelle, plus des trois quarts des exploitations



Localisation des fermes bio produisant de la luzerne

champardennaises en grandes cultures ayant des parcelles en bio cultivent de la luzerne. Une partie de la luzerne est également cultivée par des polyculteurs-éleveurs afin d'être autoconsommée pour l'alimentation animale. Certains producteurs en grandes cultures valorisent également leur luzerne bio auprès des éleveurs.

La luzerne bio est principalement cultivée dans les Ardennes et dans la Marne.

Si la Champagne-Ardenne reste une région de production importante, elle ne regroupe plus que 6,2% des surfaces françaises de luzerne bio, ce qui la place à la 8ème place.

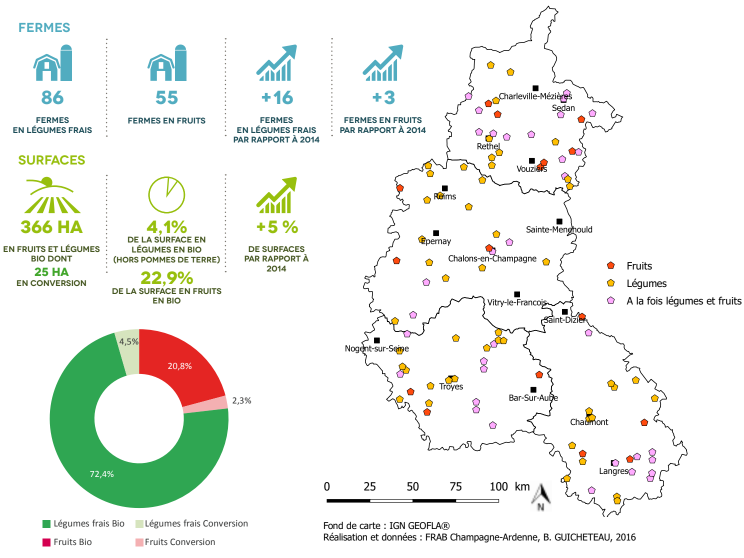
Vigne DOMAINES Charleville-Mézières **DOMAINES** Rethel DANS LA MARNE Vallée de l'Ardre **DOMAINES DES DOMAINES DOMAINES** Vouziers Vallée de la Vesle **CHAMPENOIS** CHAMPENOIS PAR RAPPORT À 2014 Montagne de Reims **SURFACES** Vallée de la Marne Côte des Blancs Sainte-Menghould Côte de Sézanne Chalons-en-Champagne Région de Vitry-le-François Butte de Montqueux EN VIGNES BIO DONT DE SURFACES DE LA SURFACE DE VIGNE Côte des Bar PAR RAPPORT À 2014 **EN BIO** 129 HA Coteaux-de-coiffy **EN CONVERSION** Nogent-sur-Seine Note: La zone d'appellation Champagne s'étend sur cinq départements, dont trois principaux : la Marne, l'Aube et l'Aisne. Troyes Les chiffres présentés ici ne concernent que la région Champagne-Ardenne. Marne (anneau ext.) Certifiées 25 ha Chaumont C1 8% C2 0,47 ha 32 ha 28 ha **DOMAINES** 0% 11% DANS L'AUBE Langres 15% 7 ha 4% Aube (anneau int.) 25 Certifiées 36 ha C1 C2 12% Fond de carte: IGN GEOFLA®, RPG 2012 C3 Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016 Localisation des domaines viticoles bio en Champagne-Ardenne et dans l'AOC Champagne 203 ha 143 ha 68% 80% Après une période de forte progression entre 2008 et 2011 où la surface de vigne

bio a plus que doublé, la viticulture biologique champenoise s'est développée à un rythme un peu plus modéré entre 2011 et 2015. Depuis 2011, on compte 108 HA

Répartition des surfaces en vignes par date de conversion de vignes bio et 17 domaines supplémentaires. Aujourd'hui, 1,5% de la surface en vignes de la région est en bio.

Concernant plus spécifiquement le Champagne, on dénombre 126 domaines bio sur le territoire de l'AOC, dans la Marne, l'Aube et l'Aisne.

Légumes frais et fruits



Répartition des surfaces en légumes frais et fruits

Localisation des fermes bio produisant des légumes et/ou des fruits

Suite à une forte augmentation de la production de fruits et légumes entre 2008 et 2012 (multiplication par 3 de la surface), l'évolution est depuis beaucoup plus modérée (+41% pour la surface entre 2012 et 2015). Après une stagnation du nombre de fermes en 2013 et 2014, on compte 16 fermes supplémentaires pour les légumes et 3 pour les fruits en 2015. La dynamique est intéressante en maraîchage diversifié : on compte une quinzaine d'installations depuis 2013. En ce qui concerne l'arboriculture, la majorité des surfaces correspond à des pommiers.

Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (PPAM)





FERMES SPÉCIALISÉES

SURFACES



O,4 HA
EN CONVERSION



DE SURFACES PAR RAPPORT À 2013



DE SURFACES PAR RAPPORT À 201

La surface en PPAM ne représente que quelques hectares en Champagne-Ardenne malgré une variation importante d'une année à l'autre :

9 HA en 2013, **27 HA** en 2014, **13 HA** en 2015. La production de PPAM est le plus souvent une diversification des maraîchers.

On compte néanmoins 9 fermes spécialisées en PPAM dans la région.



Charleville-Mézières Sedan Rethel Vouziers Sainte-Menghould **Epernay** Chalons-en-Champagne Spécialisés en PPAM Maraîchers avec des PPAM Vitry-le-Francois Nogent-sur-Seine Troyes Bar-Sur-Aube Chaumont Langres 25 50

 $\hbox{ nd de carte: IGN GEOFLA} @$

alisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio produisant des PPAM

Productions animales en région









On compte actuellement 167 fermes bio ayant un atelier élevage. Les productions animales de la région sont principalement des élevages bovins lait ou viande soit 75% d'entre elles. Un atelier ovin est présent dans 15% des fermes d'élevage, c'est 10% pour les poules pondeuses et 9% pour l'apiculture.

Les autres productions animales (porcs, volailles de chair et chèvres) ne concernent que quelques fermes.



Vaches laitières

FERMES



FERMES



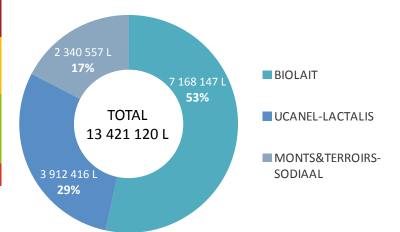
CHEPTEL



VACHES LAITIÈRES BIO **OU EN CONVERSION**







Répartition de la collecte de lait bio par laiterie en Champagne-Ardenne (2015)

Malgré un intérêt notable pour la filière bio, les conversions en système bovin laitier ont été peu nombreuses en 2015. Avec une conjoncture au « vert » et une démarcation du conventionnel plus forte, ainsi que la réapparition de primes à la conversion (30€/1000L en 2016) chez certaines laiteries, les passages en agriculture biologique devraient augmenter en 2016. D'après les premières informations dont nous disposons sur 2016, ce pronostic tend à être confirmé avec 10 nouvelles fermes laitières engagées en bio au 30 juin 2016. Cependant, il faudra attendre la fin de l'année pour confirmer les chiffres.

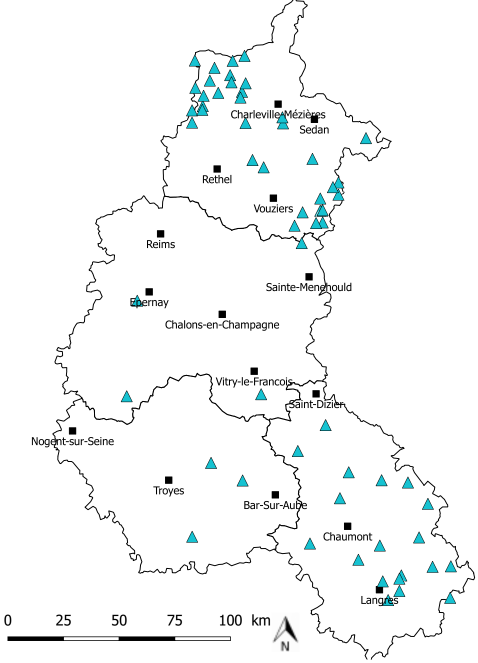
Le renforcement des collectes bio dans une zone peu dense comme la Champagne-Ardenne reste une priorité.

PRODUCTION

Les départements des Ardennes et de la Haute-Marne totalisent plus de 88% du cheptel bio régional. Pour l'année 2014, le volume contractuel de lait certifié s'élève à plus de 13 MILLIONS de litres.

VALORISATION DE LA PRODUCTION

- 5 fermes vendent au moins une partie de leur production en direct dont 1 pratique également la commercialisation en restauration collective.
- 3 collecteurs assurent la valorisation en bio dans la filière longue de tous les producteurs en région.



Réalisation et données: FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio ayant des vaches laitières

Vaches allaitantes

FERMES





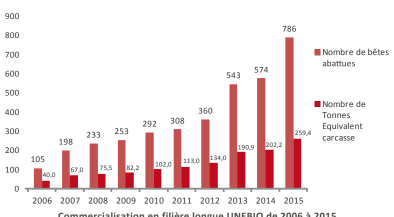
CHEPTEL



BIO OU EN CONVERSION







Commercialisation en filière longue UNEBIO de 2006 à 2015

PRODUCTION

72% des animaux sont regroupés dans les Ardennes (42%) et la Haute-Marne (30%).

VALORISATION DE LA PRODUCTION

Au-delà des ateliers allaitants, les ateliers laitiers produisent une part importante du volume de viande bio par les vaches de réforme, les génisses et les bœufs.

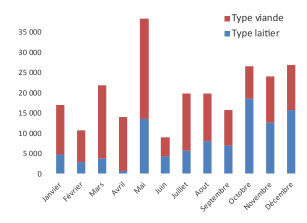
Un grand nombre de fermes valorise au moins une partie de leur viande bio en direct sous forme de caissettes.

3 producteurs commercialisent leur viande bio en restauration collective.

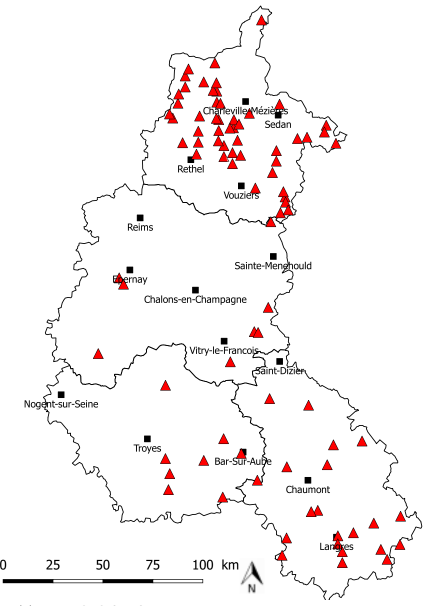
Les abattoirs certifiés de Troyes, Rethel, Charleville-Mézières et Chaumont sont essentiels pour le développement des circuits de proximité. Un projet de salle de découpe certifiée est en cours à Chaumont pour compléter le travail en bio.

La filière longue assure la valorisation de la majorité des volumes notamment via l'opérateur 100% bio UNEBIO: +242 Tonnes Equivalent Carcasse en 2015. Un projet commercial autour d'UNEBIO Centre-Est dans la grande région Nord-Est annonce des perspectives intéressantes.

On observe dans la répartition mensuelle une relative irrégularité en volume et en type d'animaux. Cette analyse montre néanmoins la capacité de la région à fournir des animaux toute l'année dans la filière, ce qui n'a pas toujours été le cas.



Abattages avec UNEBIO en 2015 (en kg carcasse)



Fond de carte : IGN GEOFLA®

Réalisation et données: FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio ayant des vaches allaitantes

Brebis et chèvres

FERMES BREBIS VIANDE



FERMES POUR LES BREBIS VIANDE



FERME PAR RAPPORT À 2014



FERME POUR LES BREBIS LAIT DANS L'AUBE

FERMES CHÈVRES LAITIÈRES



FERMES POUR LES CHÈVRES LAITIÈRES



FERME PAR RAPPORT À 2014

CHEPTEL BREBIS VIANDE



BREBIS VIANDE BIO OU EN CONVERSION



DES BREBIS VIANDE DE LA RÉGION EN BIO



DU CHEPTEL PAR RAPPORT À 2014

CHEPTEL CHÈVRES LAITIÈRES



OU EN CONVERSION

172
CHÈVRES LAITIÈRES BIO

20.7

DES CHÈVRES LAITIÈRES DE LA RÉGION EN BIO



DU CHEPTEL PAR RAPPORT À 2014

Comme on le voit sur la carte (qui intègre les conversions 2016), un développement est en cours dans la production ovine viande. Cela s'explique par des conversions et également par des installations.

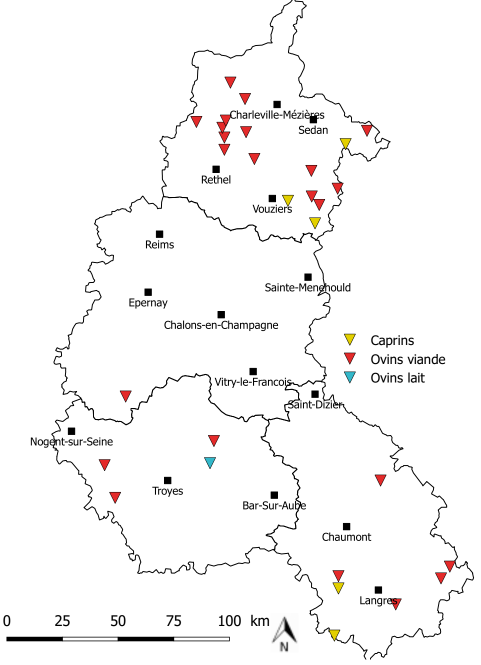
VALORISATION DE LA PRODUCTION

L'ensemble des fermes produisant des ovins viande vend au moins une partie de sa production en direct.

2 fermes approvisionnent la restauration collective bio régionale. Le reste, commercialisé en circuit long, n'est pas toujours valorisé en bio.

La valorisation avec engagement dans la filière longue UNEBIO est possible même si elle n'est pas adaptée à tous les systèmes. La structuration autour du pôle UNEBIO Centre-Est pourrait apporter des réponses concrètes. La maîtrise de la finition et la sortie des animaux au bon moment avec une bonne appréciation de l'état de l'animal et une anticipation sont les clés pour une meilleure valorisation. Les agneaux de bergerie font la différence de ce point de vue : meilleure qualité de finition et donc meilleure rémunération.

La totalité de la production laitière caprine et ovine est valorisée en vente directe avec ou sans transformation fromagère. C'est pour les chèvres laitières, très peu nombreuses en Champagne-Ardenne, que l'on observe la plus forte proportion de bio. Désormais une chèvre laitière sur 5 est élevée en respectant le cahier des charges de l'agriculture biologique dans la région!



Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio ayant des ovins ou des caprins

Volailles

FERMES VOLAILLES DE CHAIR



FERMES POUR LES VOLAILLES DE CHAIR



FERME PAR RAPPORT À 2014

CHEPTEL VOLAILLES DE CHAIR



8 310

POULETS DE CHAIR BIO OU EN CONVERSION



DU CHEPTEL PAR RAPPORT À 2014

FERMES POULES PONDEUSES



FERMES POUR LES
POULES PONDEUSES



FERMES PAR RAPPORT À 2014

CHEPTEL POULES PONDEUSES



102 916

POULES PONDEUSES BIO OU EN CONVERSION



DU CHEPTEL PAR RAPPORT À 2014

Le nombre de producteurs de volailles de chair n'a pas évolué entre 2014 et 2015 malgré une certaine augmentation du cheptel. Celui-ci reste néanmoins très faible (0,1% du cheptel bio national). La production de poules pondeuses continue sa progression avec 2 fermes supplémentaires et une augmentation importante du cheptel (+75%). Néanmoins, en 2015, seules 2,6% des poules pondeuses bio françaises sont élevées en Champagne-Ardenne.

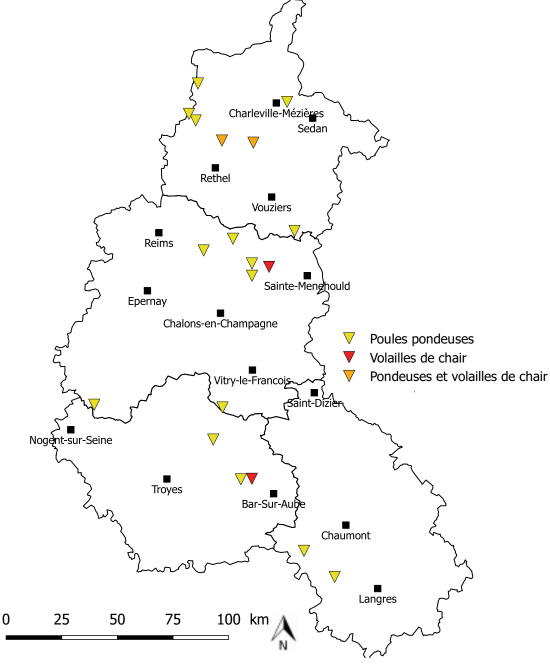
On peut s'attendre à une augmentation de la production en lien avec le développement de nouvelles filières longues aussi bien en oeufs qu'en volaille de chair.

VALORISATION DE LA PRODUCTION

Les ateliers avicoles sont souvent des ateliers de diversification sur les fermes céréalières notamment. De ce point de vue et parallèlement au développement des céréales bio, le potentiel de développement de l'aviculture bio est considérable. Aussi, l'aviculture bio, encore plus que les autres productions d'élevage bio doit s'accompagner de l'arrivée de volumes d'aliments du bétail bio et de ses fabricants. Cela semble assuré par les conversions importantes en grandes cultures.

Les oeufs bio sont très souvent valorisés en vente directe ou en circuit de proximité. La filière longue permet de compléter les débouchés avec plusieurs collecteurs possibles en bio : Oeufs Nord Europe, Cocorette, CDPO. Tous sont ouverts pour collecter de nouveaux producteurs bio en région. En effet, la consommation d'œufs bio augmente fortement et encore aujourd'hui la demande est supérieure à l'offre.

Les volailles de chair sont commercialisées en circuits régionaux (vente directe, points de vente locaux, marchés, restauration collective).



Fond de carte : IGN GEOFLA®

Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio ayant des volailles

Porcs

FERMES







CHEPTEL



PORCS CHARCUTIERS



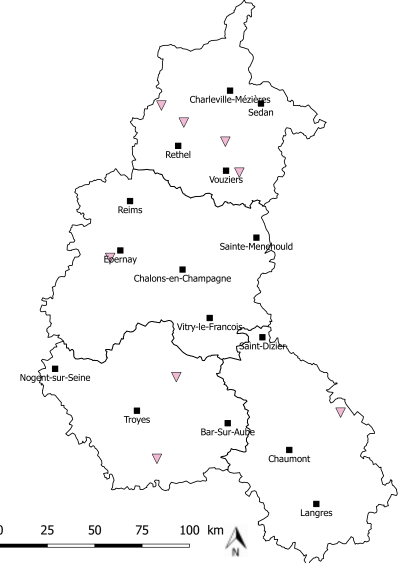
La production de porcs est peu présente en région avec seulement 7 fermes qui engraissent des porcelets en 2015: 4 dans les Ardennes, 2 dans l'Aube et 1 en Haute-Marne.

La principale difficulté reste le frein du naissage (manque de porcelets bio en région). Des projets sont cependant en cours et pour 2016, on compte déjà un nouvel atelier dans la Marne (cf carte).

VALORISATION DE LA PRODUCTION

La totalité des fermes pratique la vente directe, au moins en partie.

1 ferme planifie et commercialise en bio à la fois pour la restauration collective bio et pour la filière longue via la coopérative CIRHYO. Comme pour la viande bovine, une marge de développement et de valorisation en bio existe en boucherie.



Fond de carte : IGN GEOFLA®

Réalisation et données : FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des fermes bio ayant des porcs

Ruches

APICULTEURS







APICULTEUR PAR RAPPORT À 2014

CHEPTEL



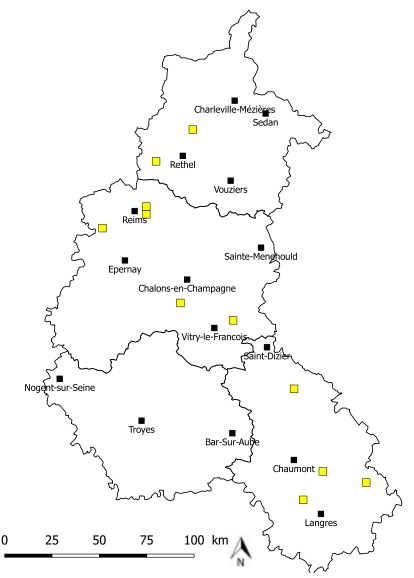


L'apiculture biologique reste peu répandue en Champagne-Ardenne, comme globalement dans la moitié Nord de la France mais elle progresse nettement : le nombre d'apiculteurs bio a doublé en 2 ans. Les apiculteurs bio champardennais sont majoritairement situés dans la Marne avec 5 producteurs pour 1 830 ruches (63% des ruches de la région).

D'après les premières informations provisoires, il n'y aurait en 2016 pas moins de 4 nouveaux engagements en apiculture bio dont 3 en Haute-Marne.

VALORISATION DE LA PRODUCTION

La vente directe et les autres circuits de proximité sont les principaux débouchés des produits de la ruche.



Fond de carte : IGN GEOFLA®

Réalisation et données: FRAB Champagne-Ardenne, B. GUICHETEAU, 2016

Localisation des apiculteurs bio

Débouchés régionaux —

TRANSFORMATION À LA FERME

Parmi les **220** producteurs ayant répondu au questionnaire, **44** transforment tout ou partie de leur production à la ferme. Les produits transformés sont le vin et le champagne, la découpe et transformation de viande, les confitures, les produits laitiers, la farine, les jus et cidres, les produits de la ruche, l'huile.

VENTE DIRECTE

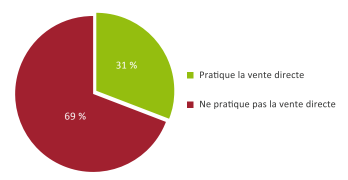
En 2015, on estime que **31%** des producteurs biologiques de la région pratiquaient la vente directe (hors viticulture). Ce chiffre est moins important que dans d'autres régions ayant des productions et une démographie plus propice à ce type de débouchés. Cependant, il est largement supérieur au chiffre hors viticulture global (bio et non bio) pour la Champagne-Ardenne qui n'est que de **8%** environ. Pour la France métropolitaine, c'est 14%.

A l'inverse, environ 14% des exploitations qui vendent des produits en direct sont en bio alors que les exploitations bio ne représentent que 3,5% du total hors viticulture.

Il y a donc une corrélation entre bio et vente directe : on peut consommer bio et local. La question de consommer soit bio, soit local n'a pas vraiment de sens, même en Champagne-Ardenne.

Les productions les plus vendues en direct dans la région sont les fruits, les légumes et la viande de porc. En effet, 8 producteurs de légumes sur 10 pratiquaient la vente directe en 2015.





Répartition des producteurs bio de Champagne-Ardenne pratiquant la vente directe en 2015 (hors viticulture)



Répartition des producteurs de Champagne-Ardenne pratiquant la vente directe en 2015 (hors viticulture)

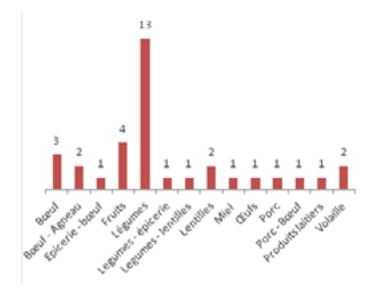
RESTAURATION COLLECTIVE

Un des circuits courts connaissant un fort développement depuis quelques années en région est le débouché de la restauration collective. On a recensé pas moins de 33 producteurs bio qui approvisionnaient la restauration collective en 2014.

Parmi les producteurs certains se sont structurés collectivement au sein d'une association «Manger Bio Champagne-Ardenne» (MBCA).

Cette plateforme de producteurs rassemblent 21 producteurs en 2015.





Répartition des producteurs engagés dans la restauration collective suivant leurs productions

Chiffres de la région Grand Est

FERMES ET DOMAINES

A1749

FERMES ET DOMAINES ENGAGÉS EN BIO

3,8%

DES FERMES ET DOMAINES DE LA RÉGION GRAND EST



DISTRIBUTEURS
DE PRODUITS BIO







ENGAGÉS EN BIO
DONT
EN CONVERSION

3,3%

DES SURFACES AGRICOLES DE LA RÉGION GRAND EST



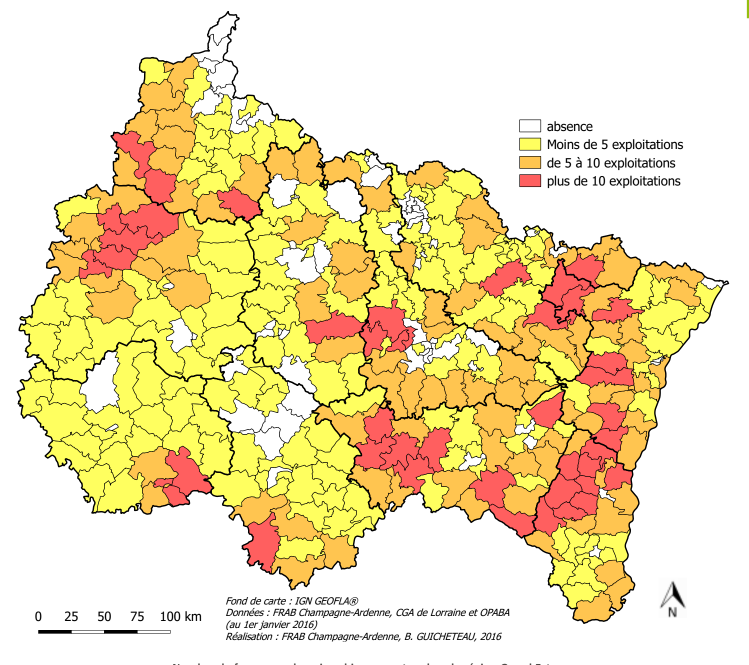
9^{ÈME} RÉGION SUR 13 EN % DE SAU BIO



TRANSFORMATEURS
DE PRODUITS BIO



DE PRODUITS BIO



Nombre de fermes ou domaines bio par canton dans la région Grand Est

Les zones les plus denses en fermes bio sont les zones viticoles en Champagne et en Alsace. Les fermes bio sont également nombreuses dans certaines zones d'élevage, dans les Ardennes, les Vosges, la Moselle, l'Alsace.



OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Contact: Bastien GUICHETEAU

Tél.: 03 26 64 97 09

orab@biochampagneardenne.org

http://biochampagneardenne-observatoire.org/











Adhérer

Vous êtes producteur bio, engagez vous!

Adhérer à votre Groupement d'Agriculteurs Bio départemental.











03 24 33 89 65

03 26 64 85 12

06 88 28 37 68

03 25 35 03 30 03 26 64 96 81



Nous contacter

Fédération Régionale des AgroBiologistes de Champagne-Ardenne



Complexe agricole du Mont Bernard Bâtiment France Luzerne 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE



03 26 64 96 81



frab@biochampagneardenne.org



www.biochampagneardenne.org



twitter.com/biochampardenne



facebook.com/frab.champagneardenne



flickr.com/photos/biochampagneardenne