

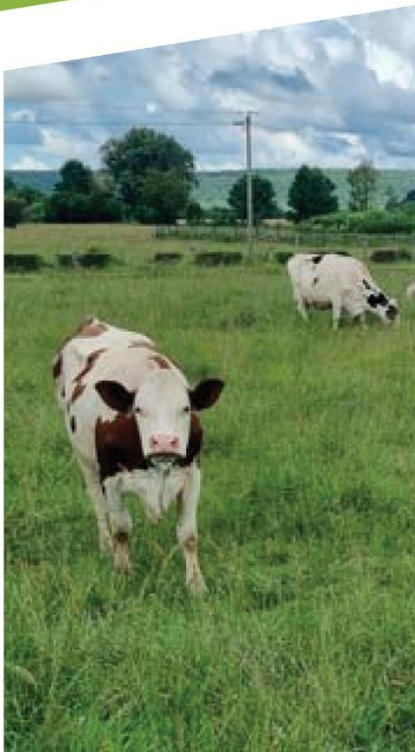


• Bio en Grand Est •



OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN GRAND EST

CHIFFRES 2023



Bio en Grand Est est reconnu
Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique par :



Sommaire

Chiffres par territoire

Les chiffres bio en France	p.4
Les chiffres bio en Grand Est	p.5
Les chiffres des Ardenne	p.10
Les chiffres de l'Aube	p.11
Les chiffres de la Marne	p.12
Les chiffres de la Haute-Marne	p.13
Les chiffres de la Meurthe-et-Moselle	p.14
Les chiffres de la Meuse	p.15
Les chiffres de la Moselle	p.16
Les chiffres des Vosges	p.17
Les chiffres en Alsace	p.18

Chiffres par secteur de production

Les grandes cultures bio	p.20
Les cultures fourragères bio	p.21
Les légumes bio	p.22
Les fruits et petites fruits bio	p.23
Les Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales bio	p.24
La viticulture bio en Alsace	p.25
La viticulture bio sur l'AOC Champagne	p.26
Les vaches laitières bio	p.27
Les vaches allaitantes bio	p.28
Les caprins bio	p.29
Les ovins bio	p.30
Les porcins bio	p.31
Les volailles bio	p.32
L'apiculture bio	p.33

Focus thématiques

Le marché de la bio en France	p35
La bio dans les zones à enjeux eau	p38



Jérémy DITNER
Président
de Bio en Grand Est

Edito

L'agriculture biologique en Grand Est représente le quotidien de 4120 fermes sur notre territoire soit 10% du total des fermes, et 229 122 ha soit 8% de la SAU Alsacienne. Entre 2022 et 2023, 176 fermes se sont lancées en Bio, quand dans le même temps 158 ont arrêté la production biologique. Ce delta représente un solde positif de + 0.8%.

Le taux de déconversion est de 3.86% en 2023 ce qui place le millésime dans la moyenne des dix années précédentes. En revanche dans le même temps la SAU Bio de la région Grand Est a perdu 8 950 ha soit une régression de 3.8%. Ce phénomène est nouveau et démontre que les fermes qui nous ont quittées sont plus importantes en surface que celles qui nous ont rejointes. En effet, la crise de la demande a davantage touché les filières longues de grandes cultures et d'élevage qui représentent souvent des fermes de plus grandes tailles.

A l'analyse de ces chiffres, certains y voient le verre à moitié plein, en jugeant, qu'à la réalité de la crise, l'agriculture biologique résiste en minimisant les pertes de surfaces et en présentant un solde toujours positif du nombre de ferme certifiée. D'autres y voient le verre à moitié vide en notant que l'agriculture biologique en Grand Est présente pour la première fois un solde d'évolution des surfaces bio négatif.

Le nouveau plan Bio régional pour la période 2023 – 2027 a pour objectif d'endiguer cette régression et projette une sortie de crise avec des objectifs de croissance à 14% des fermes et 11% de la SAU en agriculture biologique à l'horizon 2027.

Ces ambitions de progression sont essentielles pour parvenir à installer de nouveaux agriculteurs bio et favoriser les reprises de ferme en AB. Un nombre croissant de porteurs de projets souhaitent s'installer en bio et il est primordial de pouvoir leur offrir cette perspective pour réussir les enjeux de transition agricole.

L'optimisme est affaire de volonté, pour souscrire aux objectifs de croissance du plan bio régional, la solution est collective.

Citoyens, élus, consommateurs, nous pouvons tous œuvrer pour mettre plus de bio dans nos assiettes.

Plus de bio dans nos assiettes, c'est :

- une assiette avec moins de Gaz à Effet de Serre (GES),
- une assiette qui protège les captages d'eau potable,
- une assiette qui favorise la biodiversité dans les espaces agricoles,
- une assiette, plus saine, sans trace de pesticide de synthèse,
- une assiette avec moins d'inflation,
- une assiette qui favorise la souveraineté alimentaire, car moins dépendante d'intrants extracommunautaires importés.

Adoptons collectivement le Bio Réflexe

CHIFFRES PAR TERRITOIRE



LES CHIFFRES BIO EN FRANCE

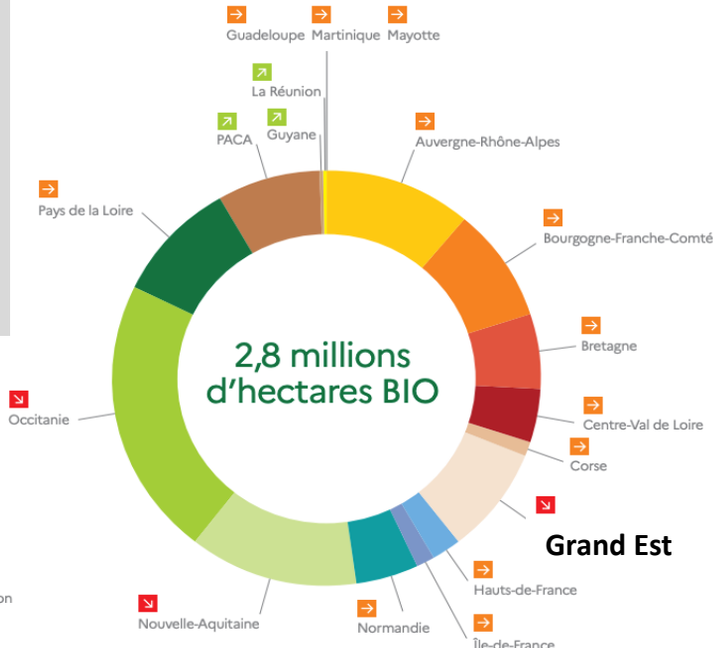


61 163 fermes engagées en bio,
soit **14,4 %** des fermes françaises



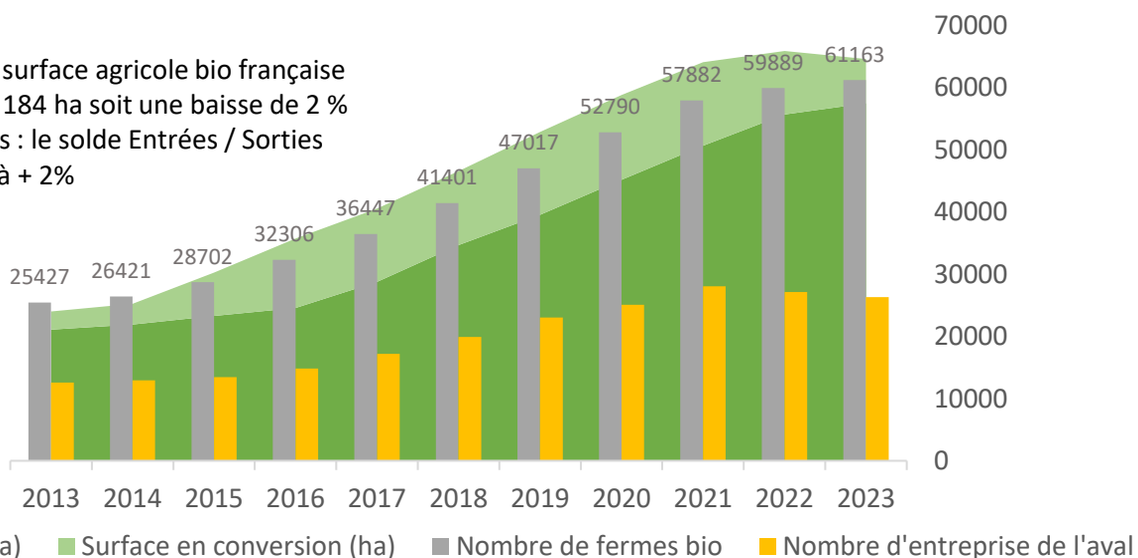
2 768 000 ha bio ou en
conversion, soit **10,4 %** de la SAU

Répartitions des surfaces bio dans les régions

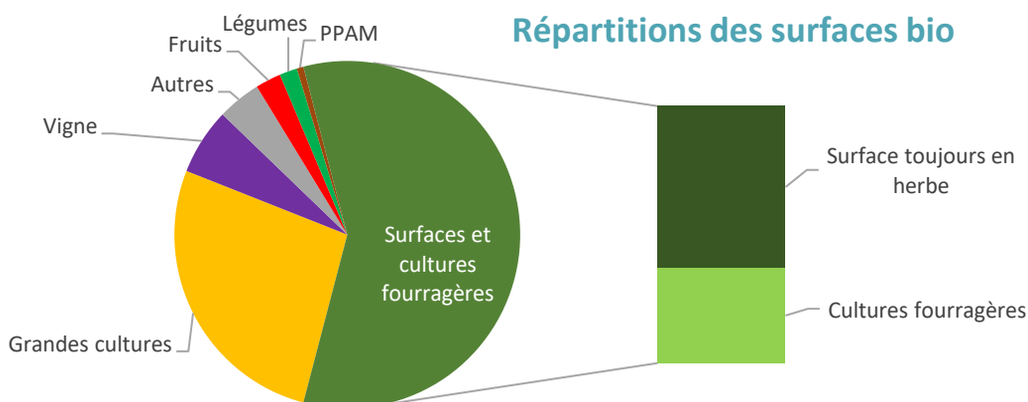


Évolution des surfaces, des fermes et des entreprises engagées en bio

- En 2023, la surface agricole bio française baisse de 54 184 ha soit une baisse de 2 %
- Producteurs : le solde Entrées / Sorties reste positif à + 2%



Répartitions des surfaces bio



LES CHIFFRES BIO EN GRAND EST

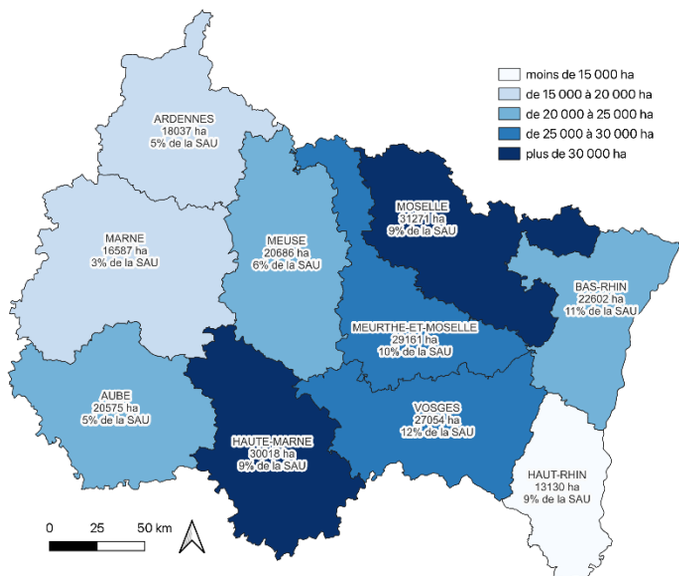


4 121 fermes bio, soit **10 %** des fermes du Grand Est

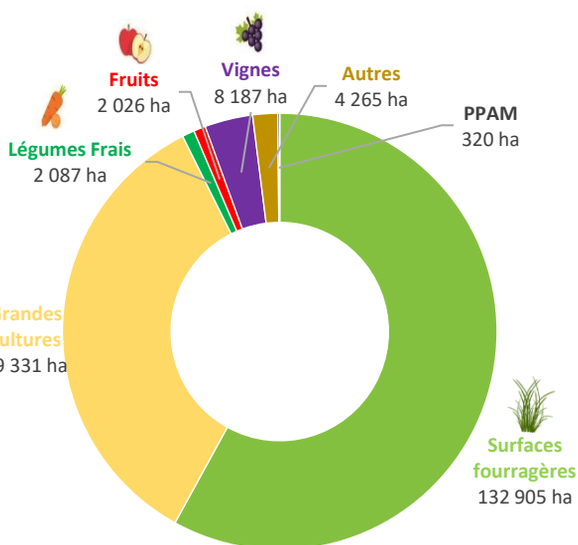


229 122 ha bio ou en conversion, soit **8 %** de la SAU régionale

Répartitions des surfaces bio

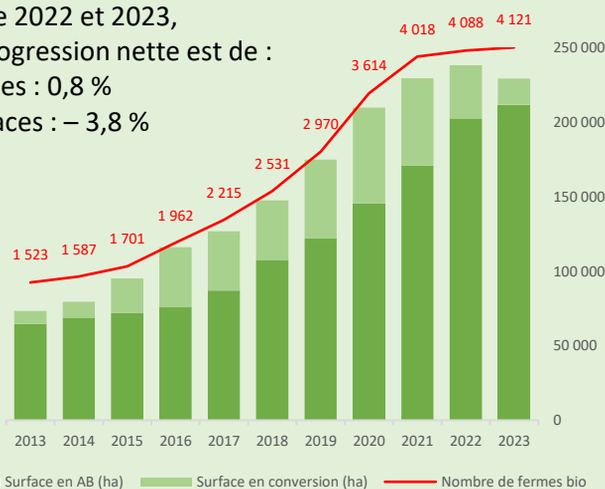


Assolement des productions végétales en 2023

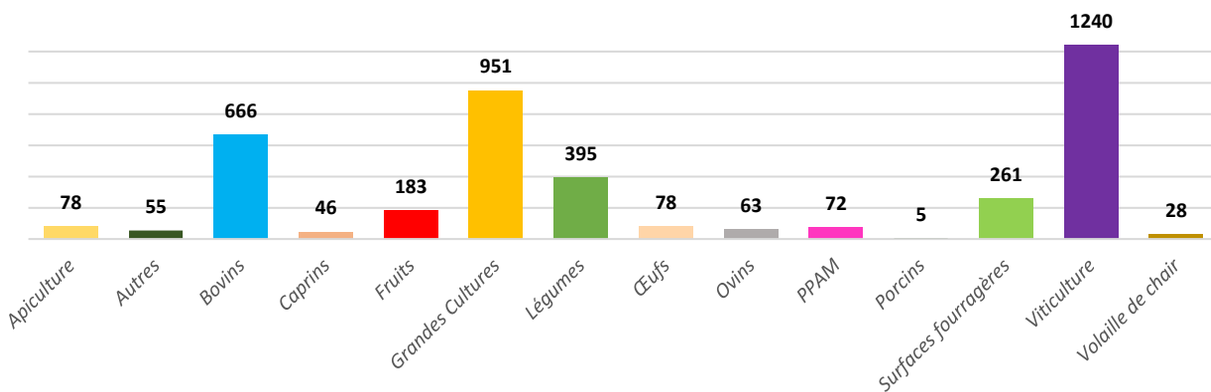


Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio

Entre 2022 et 2023, la progression nette est de :
fermes : 0,8 %
Surfaces : - 3,8 %

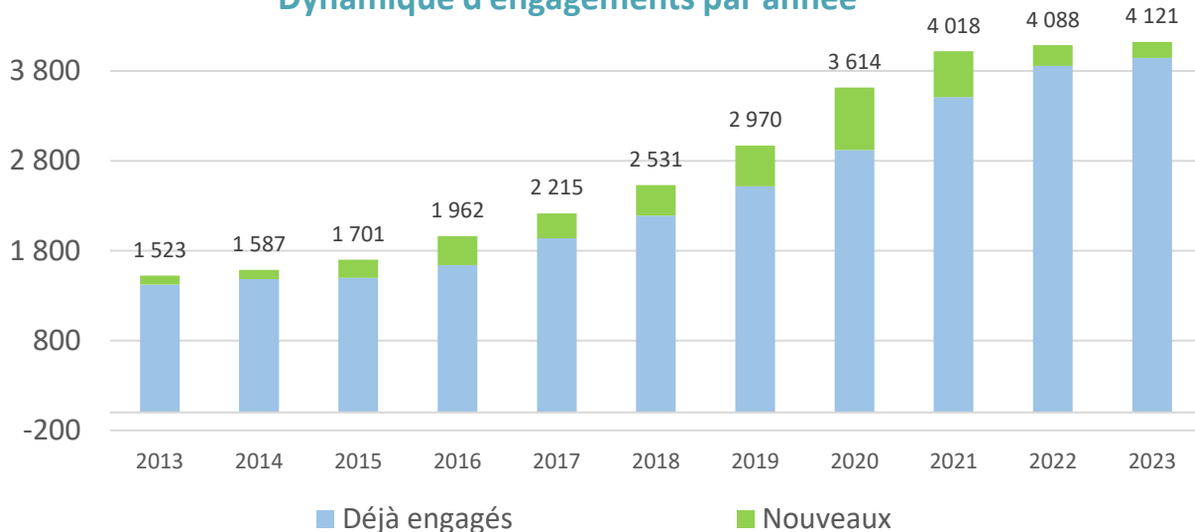


Nombre de fermes par orientation principale



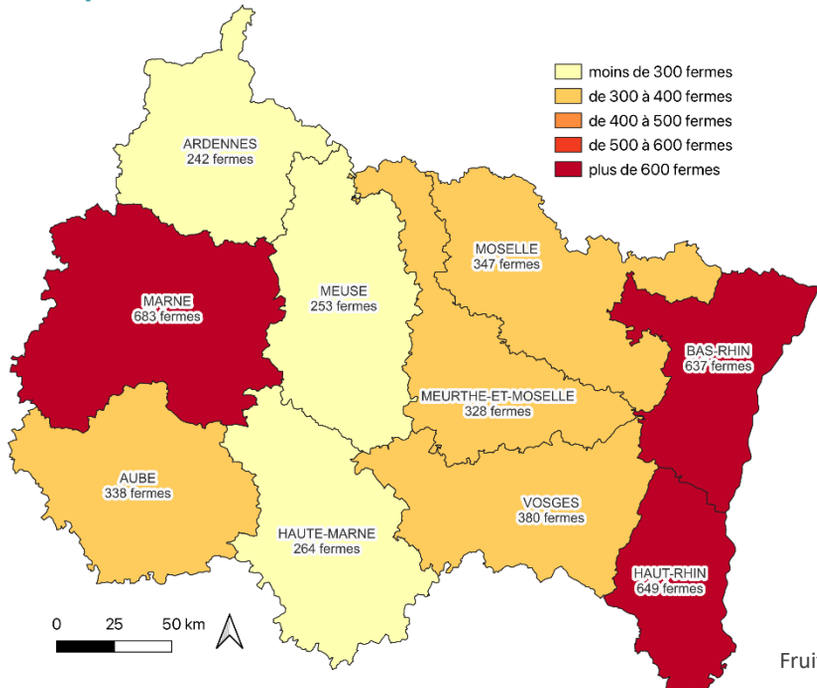
La dynamique de conversion en Grand Est

Dynamique d'engagements par année

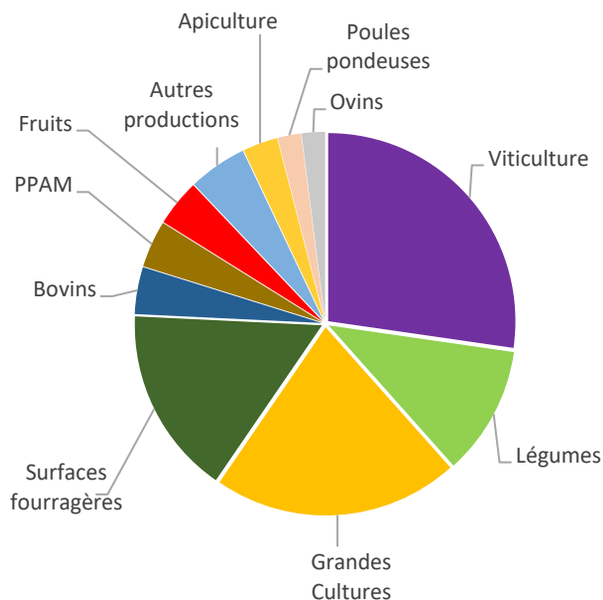


Répartition des fermes engagées en bio par département

par département

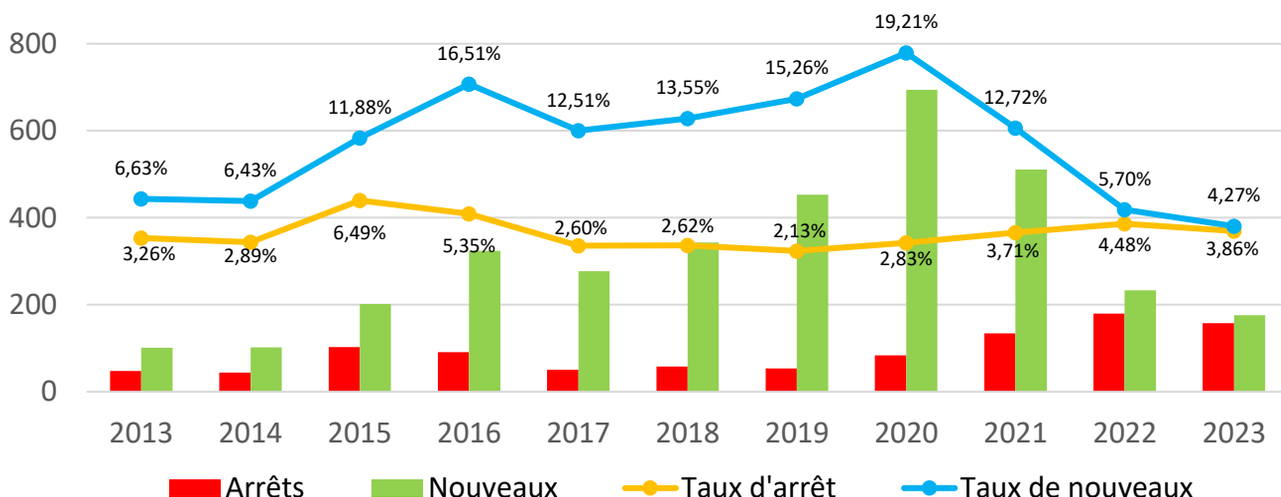


par productions principales



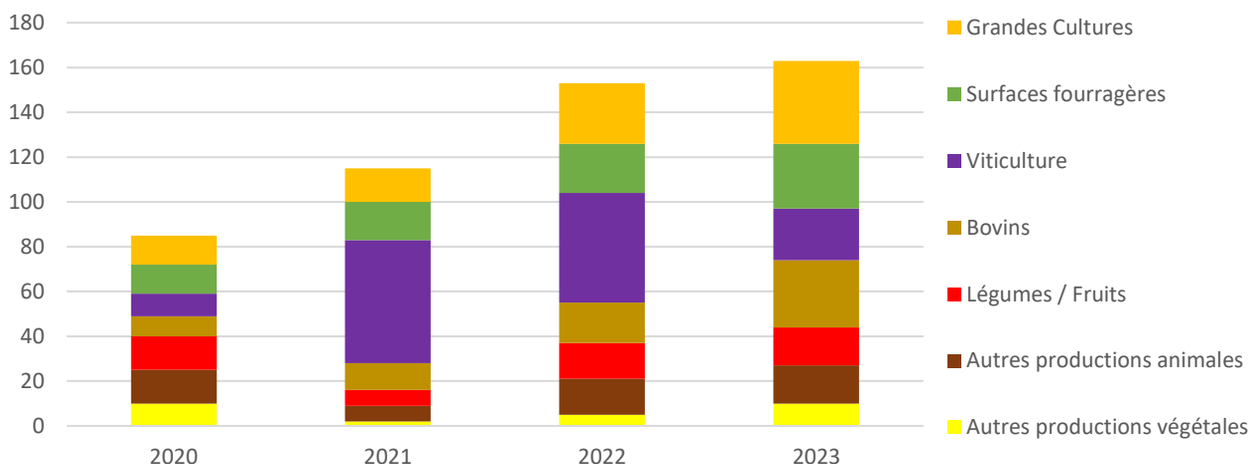
Les arrêts de notification

Evolution des arrêts et des nouveaux

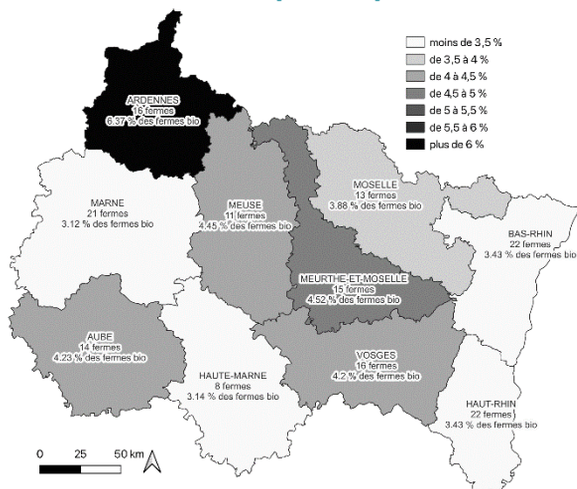


Le nombre d'exploitants total en grand Est a diminué en moyenne de 1,2% par an au cours des 10 dernières années (solde partant / Installation)

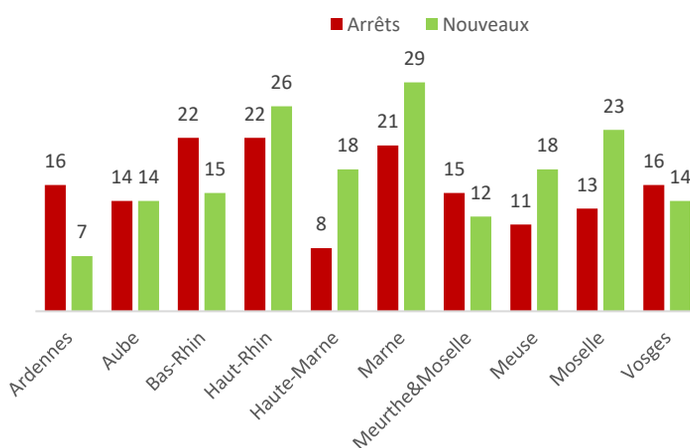
Nombre d'arrêts de notification par production principale



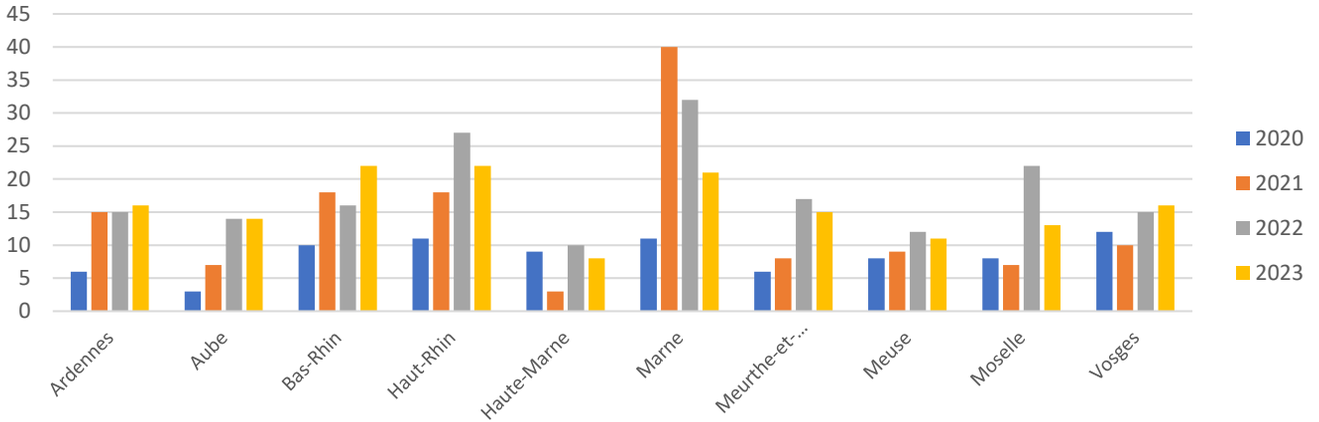
Taux d'arrêts par département



Répartition des arrêts/ nouveaux

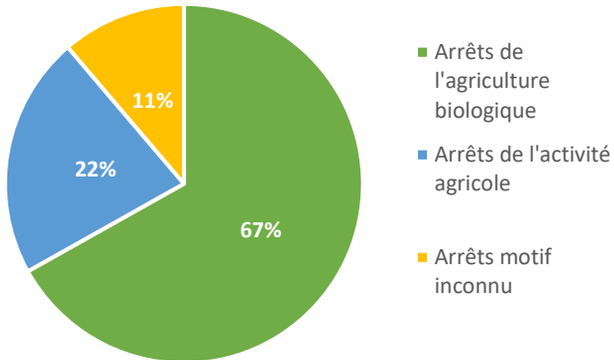


Evolution du nombre d'arrêts de notification par département

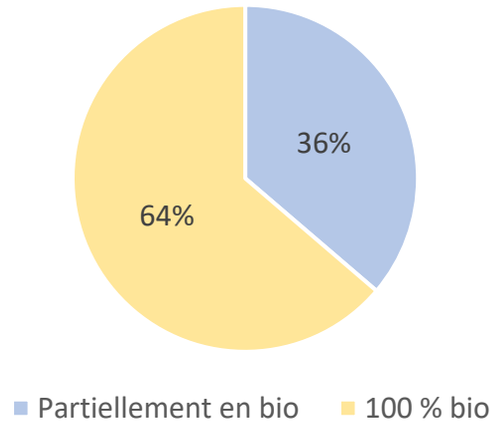


Part des motifs d'arrêts de notification

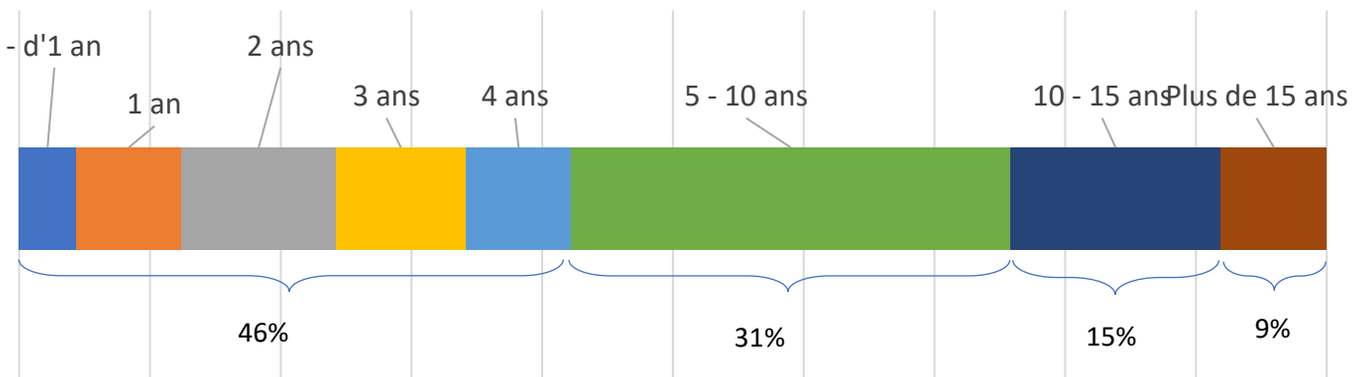
Par types d'arrêts



Par mixité



Ancienneté en bio



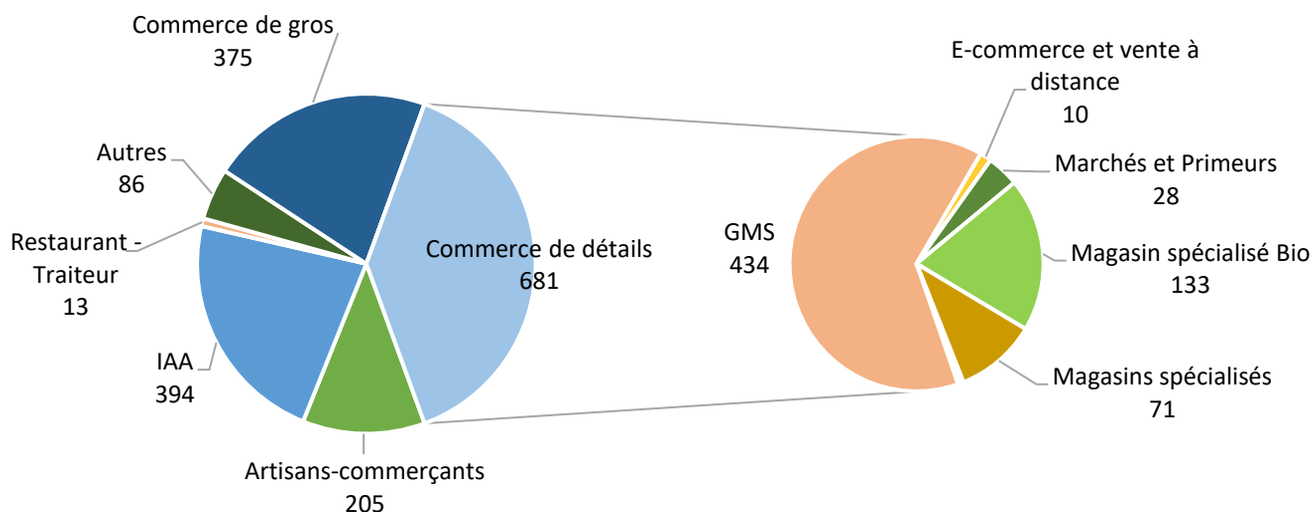
Les opérateurs de l'aval

1 751 entreprises de l'aval sont certifiées en bio, ils regroupent :

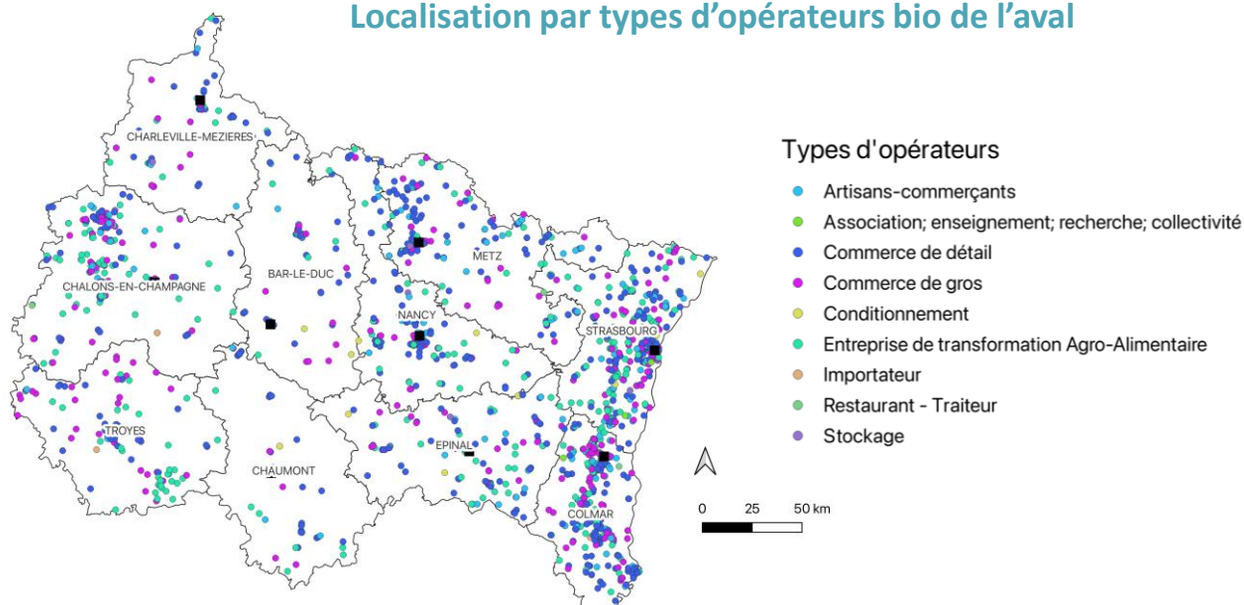
- **1 282** préparateurs (activités de conditionnement, conservation, fabrication ou la transformation d'aliments)
- **1 019** distributeurs (activités de vente en gros et au détail)
- **27** importateurs (activités d'importation de produits bio hors Europe)
- **8** restaurateurs (restaurants utilisant au moins 50% de produits bio)



Répartition des opérateurs bio de l'aval



Localisation par types d'opérateurs bio de l'aval



LES CHIFFRES DANS LES ARDENNES



242

fermes engagées en bio



- 3,6 %

en 1 an

- 9 fermes en 1 an
+ 31 fermes en 5 ans
+ 104 fermes en 10 ans



9,4 %

des fermes des Ardennes



18 037

hectares dont 1 482 ha en conversion



- 6,4 %

en 1 an

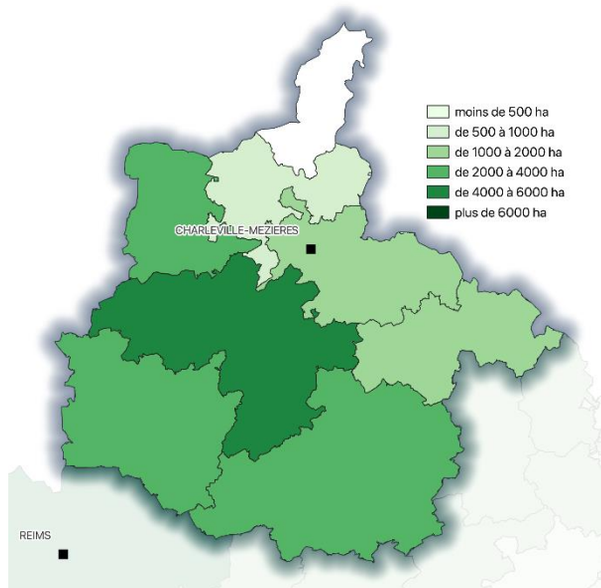
- 1 239 ha en 1 an
+ 4 009 ha en 5 ans
+ 11 167 ha en 10 ans



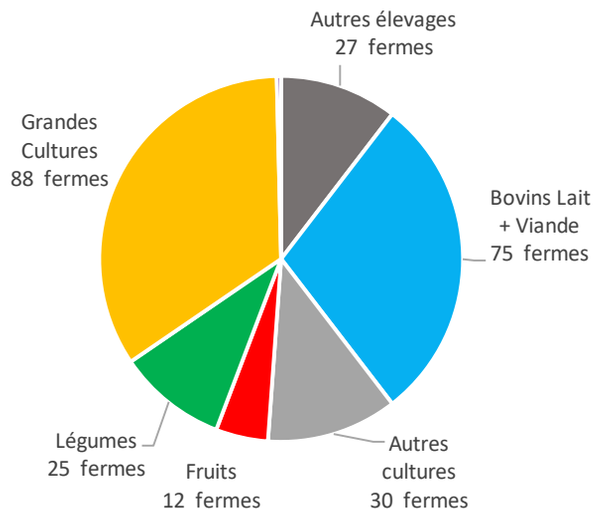
5,9 %

de la SAU des Ardennes

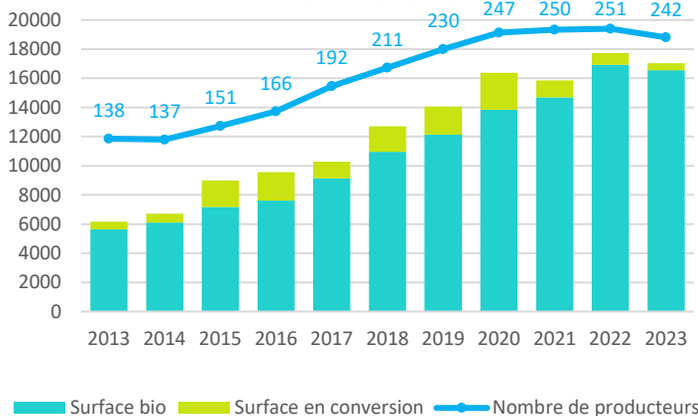
Répartition des surfaces bio par EPCI



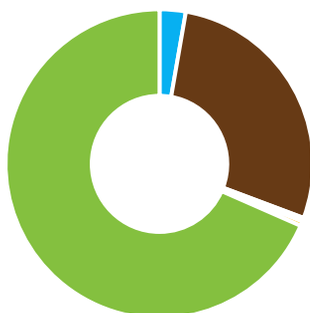
Orientation principale des fermes des Ardennes



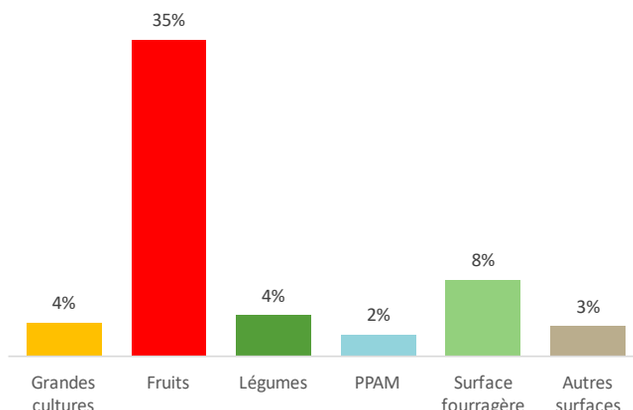
Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



Assolement bio 2023



Part des surfaces par secteur de production



LES CHIFFRES DANS L'AUBE



338
fermes
engagées en bio



+ 2,1 %
en 1 an

+ 7 fermes en 1 an
+ 180 fermes en 5 ans
+ 269 fermes en 10 ans



6,9 %
des fermes de
l'Aube



20 575 hectares
dont 3 140 ha en
conversion



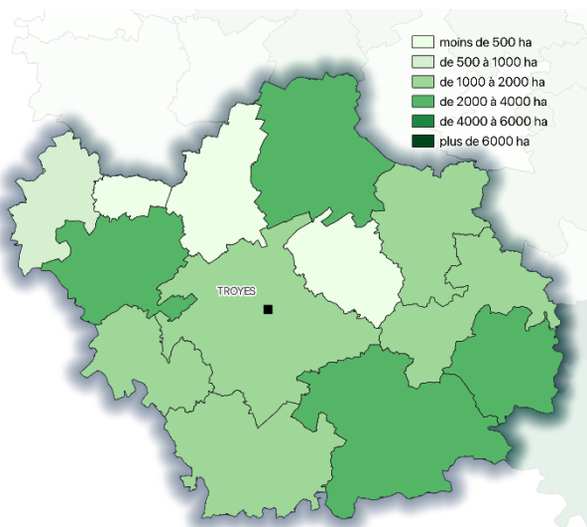
- 1,4 %
en 1 an

- 301 ha en 1 an
+ 12 163 ha en 5 ans
+ 17 903 ha en 10 ans

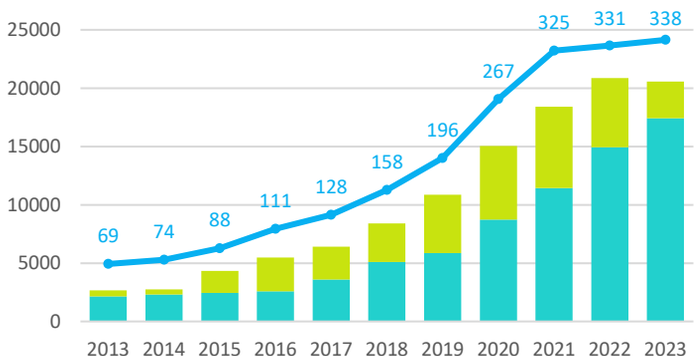


5,5 %
de la SAU de l'Aube

Répartition des surfaces bio par EPCI

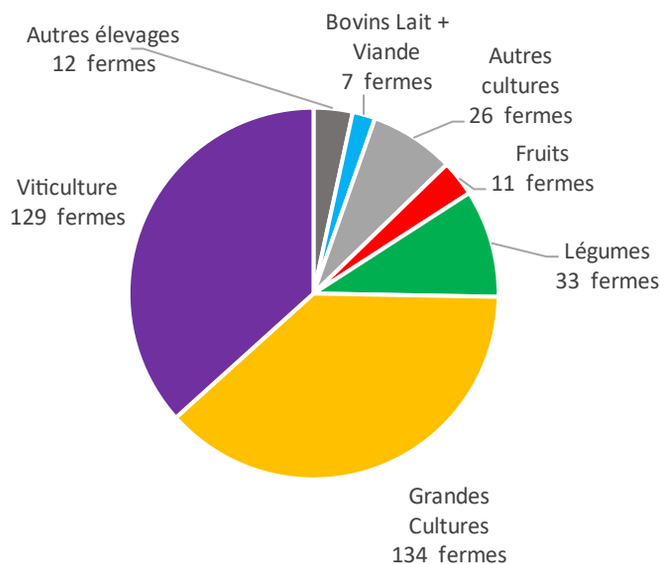


Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



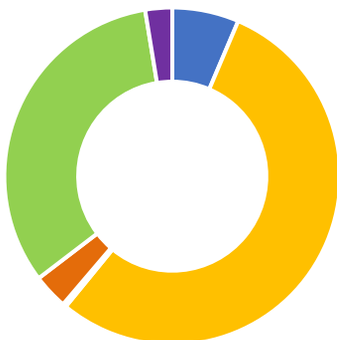
Surface bio Surface en conversion Nombre de producteurs

Orientation principale des fermes Auboises

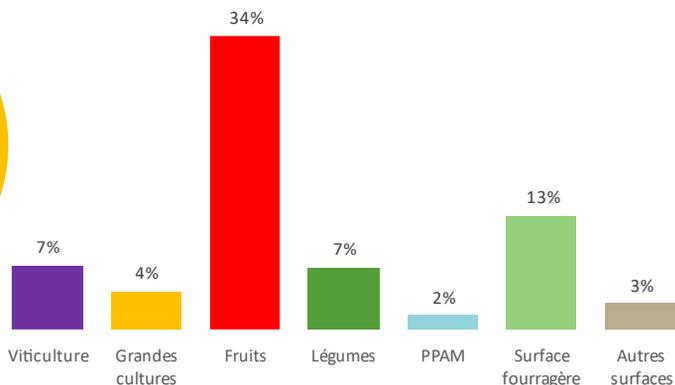


Assolement bio

- 6 740 ha de fourrages
- 11 216 ha de grandes cultures
- 533 ha de vignes
- 695 ha de légumes
- 70 ha de vergers
- 1 322 ha autres surfaces



Part des surfaces par secteur de production



LES CHIFFRES DANS LA MARNE



683
fermes
engagées en
bio



+ 1,3 %
en 1 an
+ 9 fermes en 1 an
+ 378 fermes en 5 ans
+ 493 fermes en 10 ans



5,2 %
des fermes de
La Marne



16 587 hectares
dont 2 456 ha en
conversion

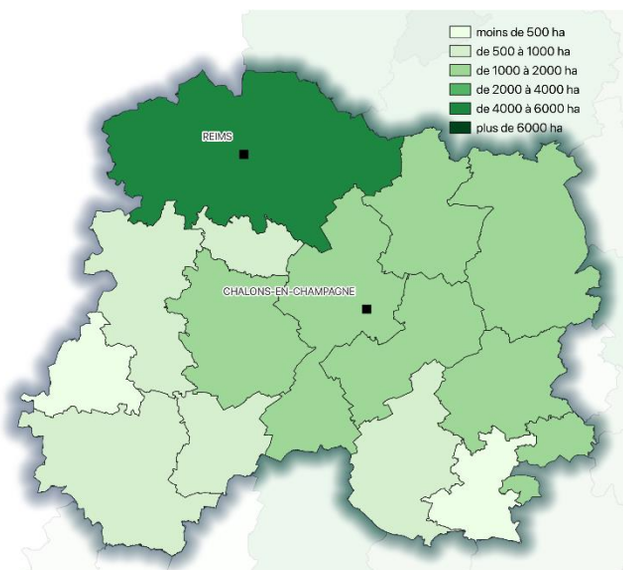


- 9,6 %
en 1 an
- 1 764 ha en 1 an
+ 7 983 ha en 5 ans
+ 12 765 ha en 10 ans

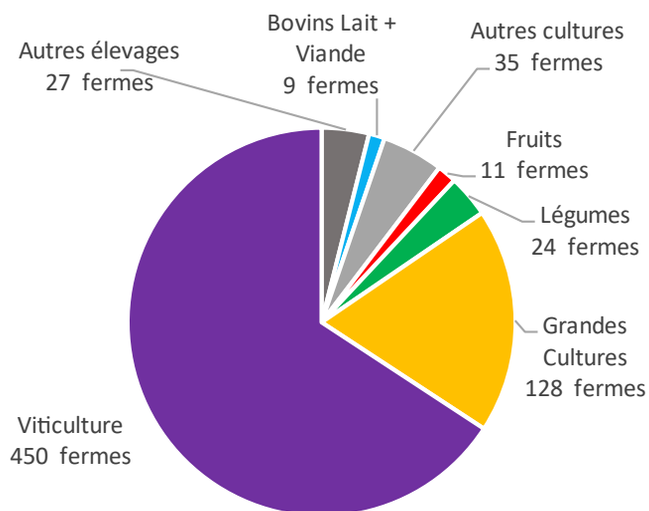


3 %
de la SAU de la
Marne

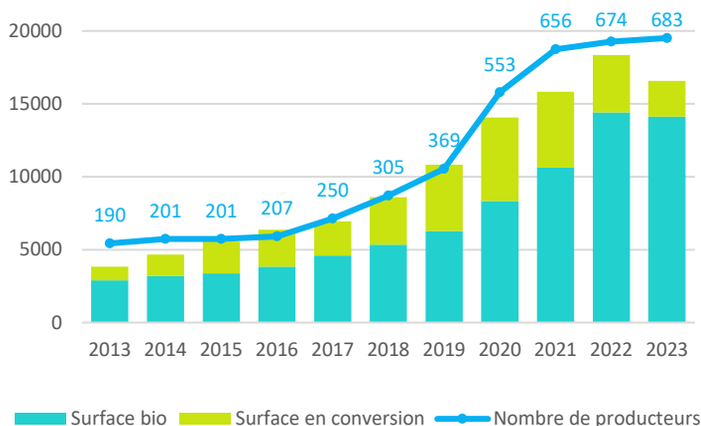
Répartition des surfaces bio par EPCI



Orientation principale des fermes de la Marne



Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio

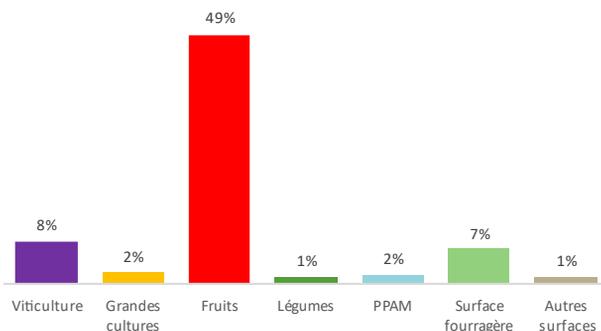


Assolement bio

- 4 995 ha de fourrages
- 8 349 ha de grandes cultures
- 144 ha de légumes
- 109 ha de vergers
- 2 009 ha de vignes
- 982 ha de autres surfaces



Part des surfaces bio par secteur de production



LES CHIFFRES EN HAUTE-MARNE



264
fermes
engagées en
bio



+ 3,5 %
en 1 an
+ 9 fermes en 1 an
+ 123 fermes en 5 ans
+ 200 fermes en 10
ans



14,2 %
des fermes de
la Haute-Marne



30 018 hectares
dont 2 137 ha en
conversion

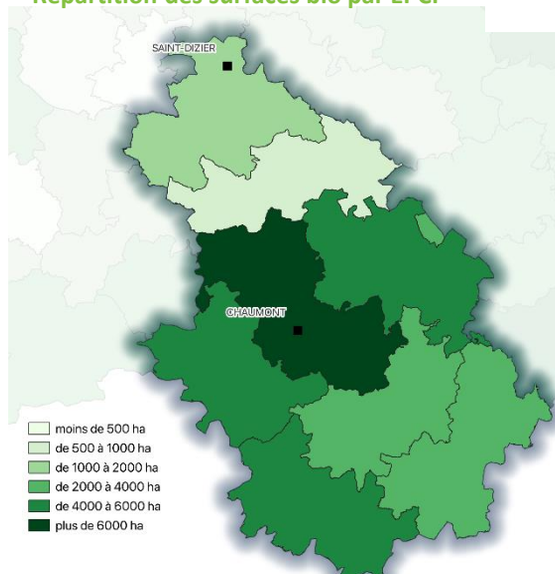


+ 2,1 %
en 1 an
+ 632 ha en 1 an
+ 13 773 ha en 5 ans
+ 24 395 ha en 10 ans

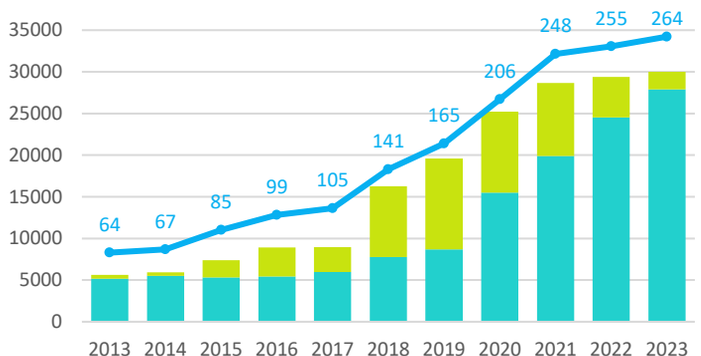


9,6 %
de la SAU de la
Haute-Marne

Répartition des surfaces bio par EPCI

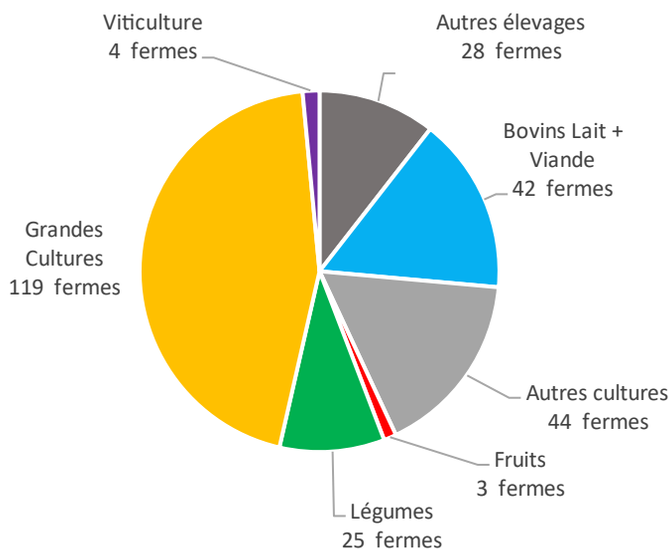


Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



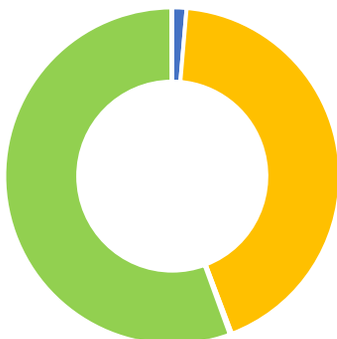
■ Surface bio ■ Surface en conversion — Nombre de producteurs

Orientation principale des fermes de Haute-Marne

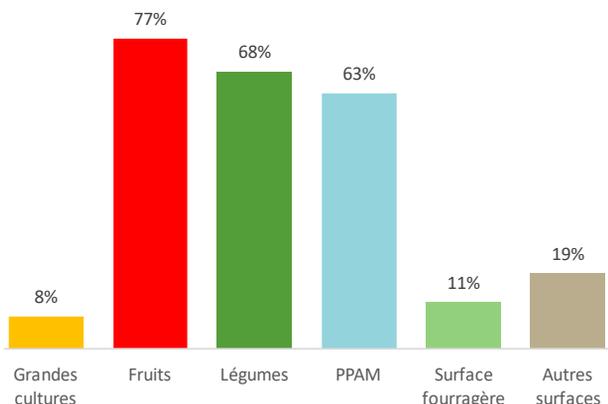


Assolement bio

- 16 597 ha de fourrages
- 12 822 de grandes cultures
- 38 ha de légumes
- 24 ha de vergers
- 27 ha de vignes
- 408 ha de autres surfaces



Part des surfaces bio par secteur de production



LES CHIFFRES EN MEURTHE-ET-MOSELLE



328
fermes
engagées en bio



- 1,2 %
en 1 an

- 4 fermes en 1 an
+ 122 fermes en 5 ans
+ 235 fermes en 10 ans



15,7 %
des fermes de
La Meurthe et
Moselle



29 161 hectares
dont 2 025 ha en
conversion



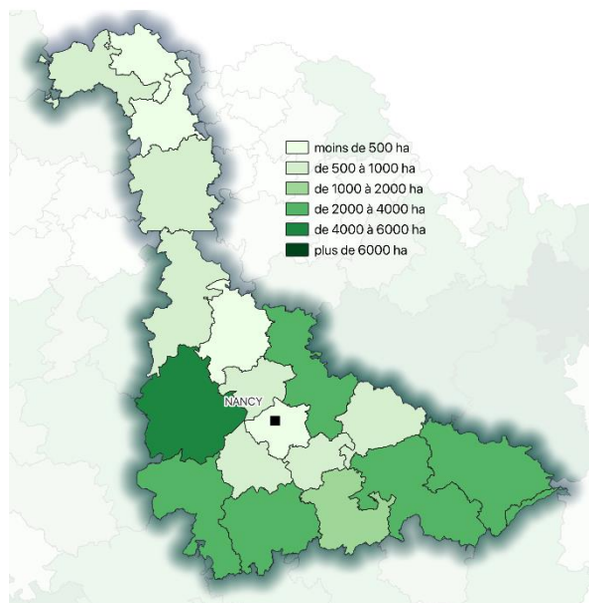
- 5,2 %
en 1 an

- 1 591 ha en 1 an
+ 11 712 ha en 5 ans
+ 23 185 ha en 10 ans

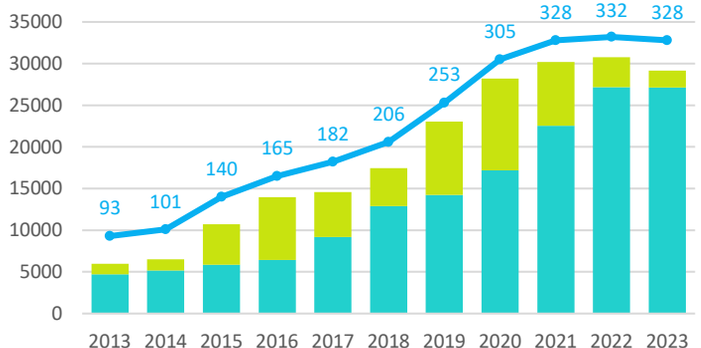


10,7 %
de la SAU de
La Meurthe et
Moselle

Répartition des surfaces bio par EPCI

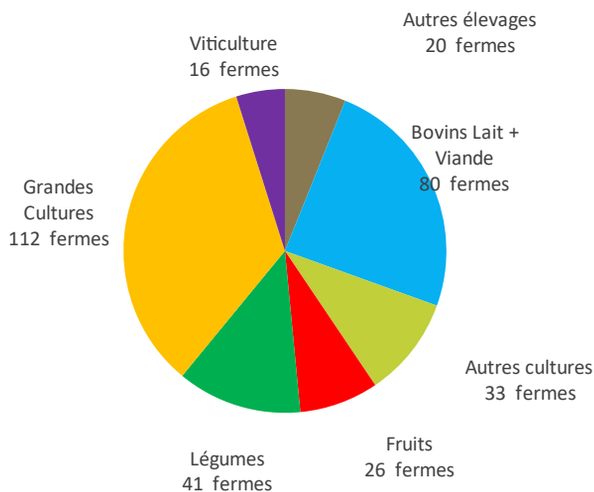


Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



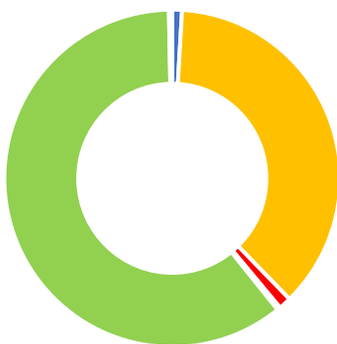
Surface bio Surface en conversion Nombre de producteurs

Orientation principale des fermes de Meurthe et Moselle

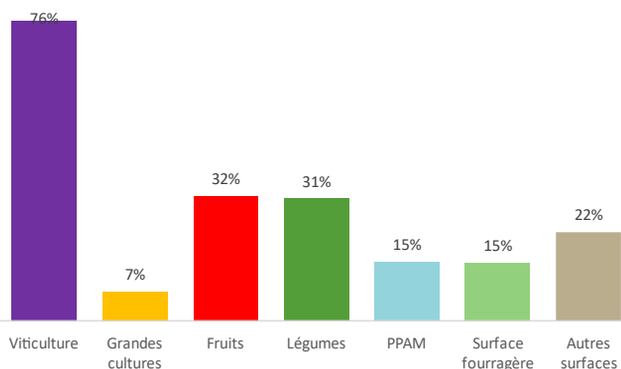


Assolement bio

- 17 631 ha de fourrages
- 10 720 ha de grandes cultures
- 89 ha de légumes
- 353 ha de vergers
- 94 ha de vignes
- 274 ha autres surfaces



Part des surfaces bio par secteur de production



LES CHIFFRES EN MEUSE



253
fermes
engagées en bio



+ 2,4 %
en 1 an
+ 6 fermes en 1 an
+ 106 fermes en 5 ans
+ 179 fermes en 10 ans



11 %
des fermes de
la Meuse



20 686 hectares
dont 1 326 ha en
conversion

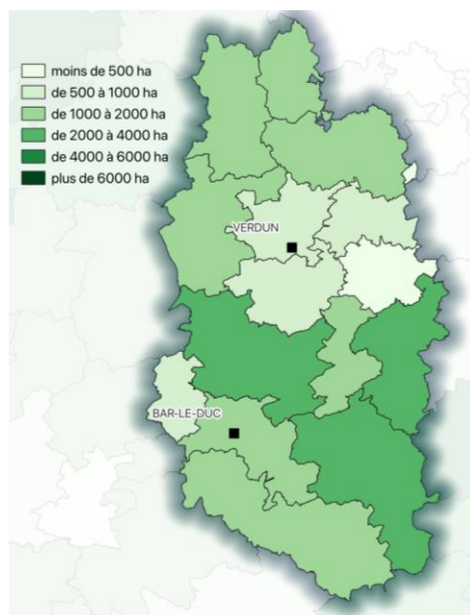


- 6,8 %
en 1 an
- 1 498 ha en 1 an
+ 9 783 ha en 5 ans
+ 14 695 ha en 10 ans



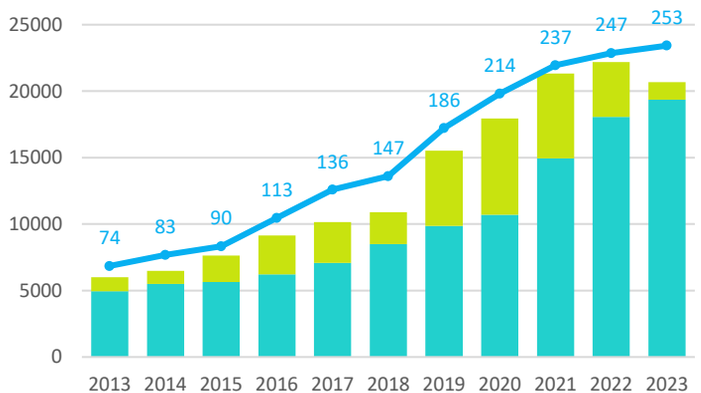
6,3 %
de la SAU de
la Meuse

Répartition des surfaces bio par EPCI

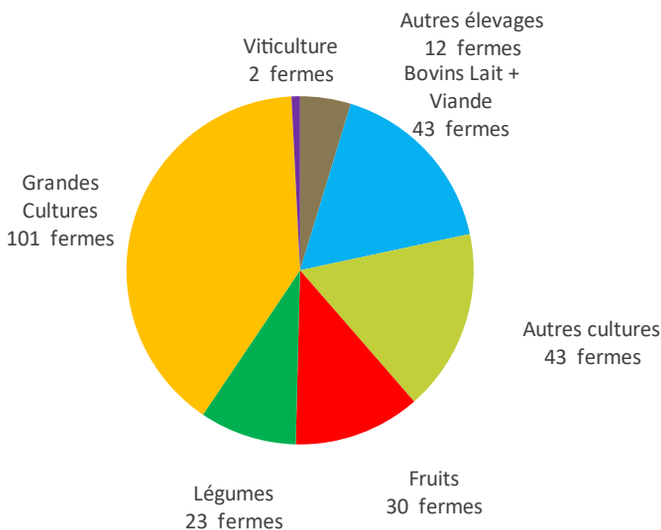


Orientation principale des fermes de la Meuse

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio

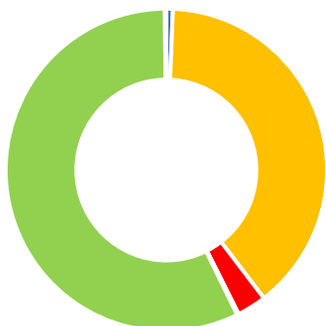


Surface bio Surface en conversion Nombre de producteurs

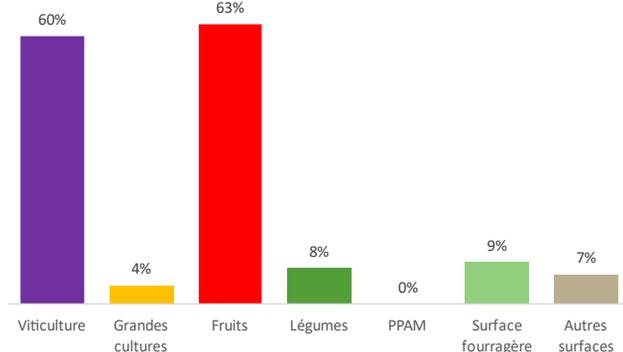


Assolement bio

- 11 816 ha de fourrages
- 8 058 ha de grandes cultures
- 34 ha de légumes
- 612 ha de vergers
- 136 ha autres surfaces



Part des surfaces bio par secteur de production



LES CHIFFRES EN MOSELLE



347

fermes engagées en bio



+ 3,6 %
en 1 an

+ 12 fermes en 1 an
+ 111 fermes en 5 ans
+ 213 fermes en 10 ans



12 %
des fermes de la Moselle



31 271 hectares
dont 1 865 ha en conversion



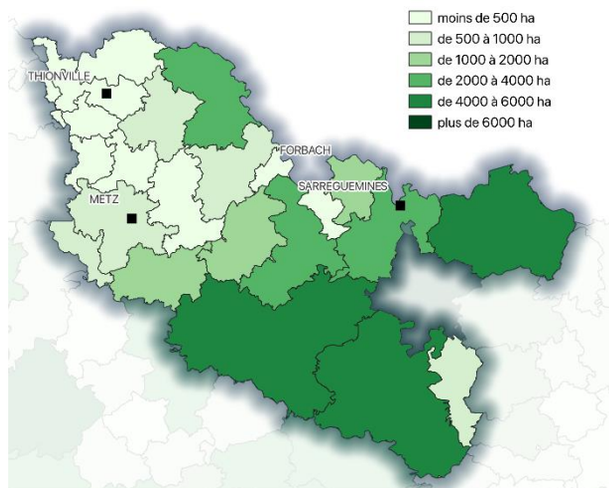
+ 0,5 %
en 1 an

+ 156 ha en 1 an
+ 8 636 ha en 5 ans
+ 20 239 ha en 10 ans

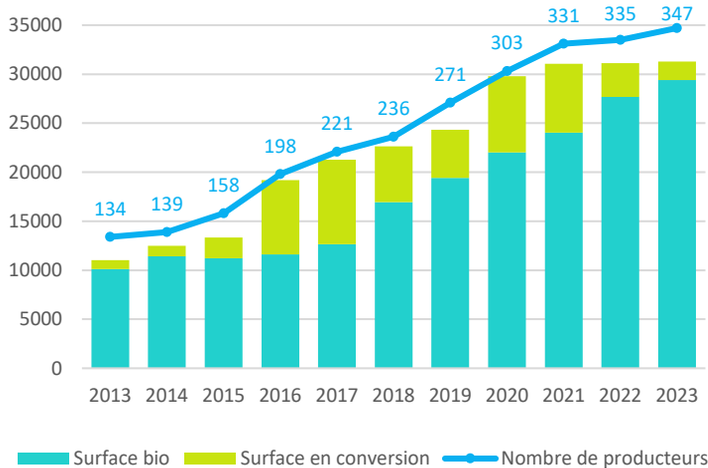


9,9 %
de la SAU de La Moselle

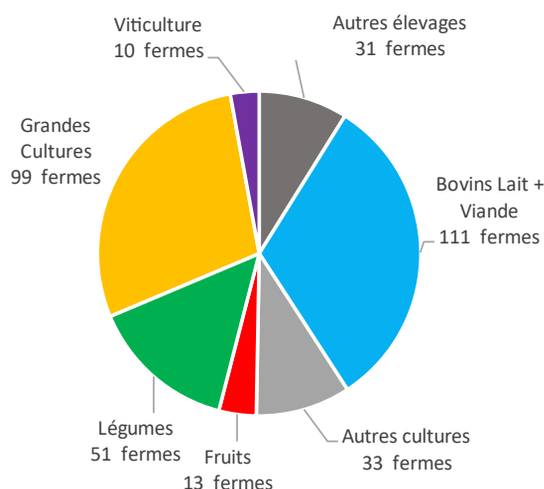
Répartition des surfaces bio par EPCI



Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



Orientation principale des fermes Mosellanes

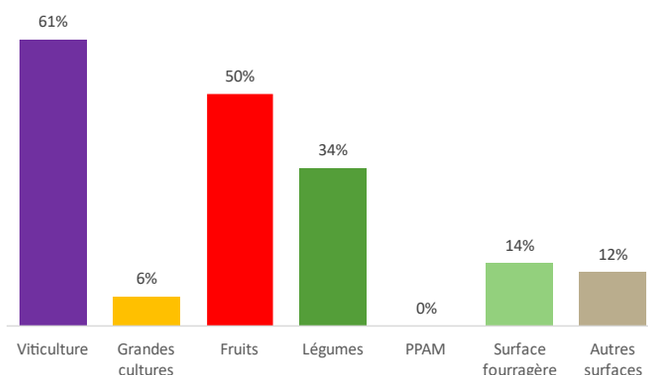


Assolement bio

- 21 018 ha de fourrages
- 9 771 ha de grandes cultures
- 143 ha de légumes
- 70 ha de vergers
- 74 ha de vignes
- 195 ha autres surfaces



Part des surfaces par secteur de production



LES CHIFFRES DANS LES VOSGES



380
fermes
engagées en
bio



27 054
hectares dont 919
ha en conversion



- 0,3 %
en 1 an

- 1 fermes en 1 an
+ 81 fermes en 5 ans
+ 198 fermes en 10
ans



17,7 %
des fermes
des Vosges



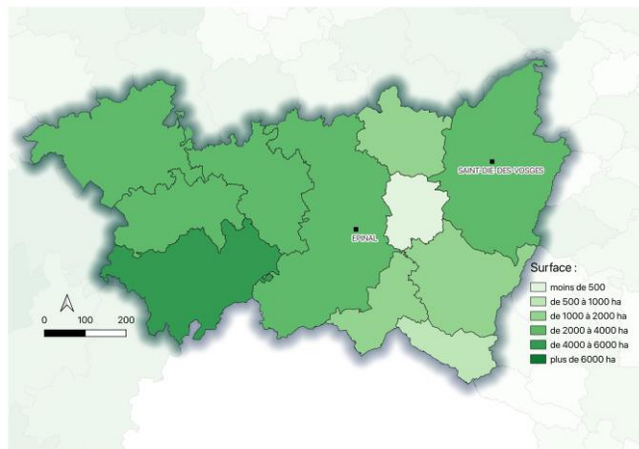
- 4,6 %
en 1 an

- 1 304ha en 1 an
+ 4 973 ha en 5 ans
+ 14 327 ha en 10 ans

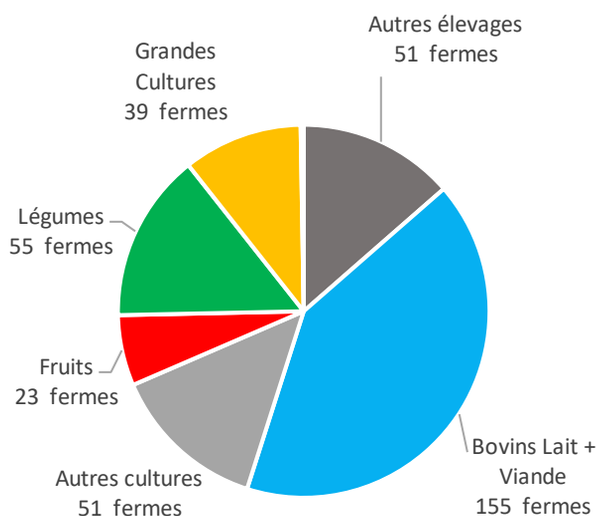


12,3 %
de la SAU
des Vosges

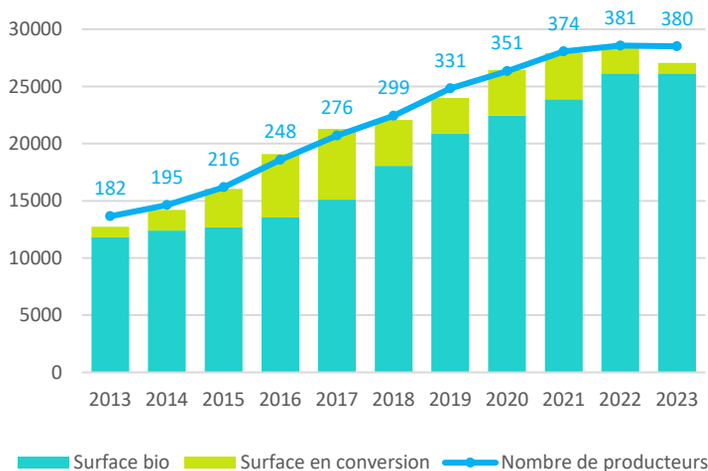
Répartition des surfaces bio par EPCI



Orientation principale des fermes Vosgiennes

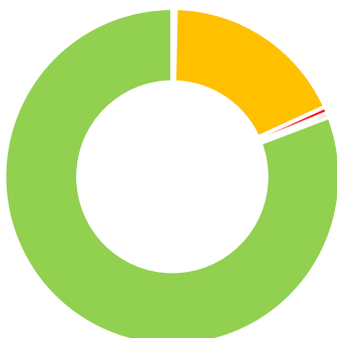


Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio

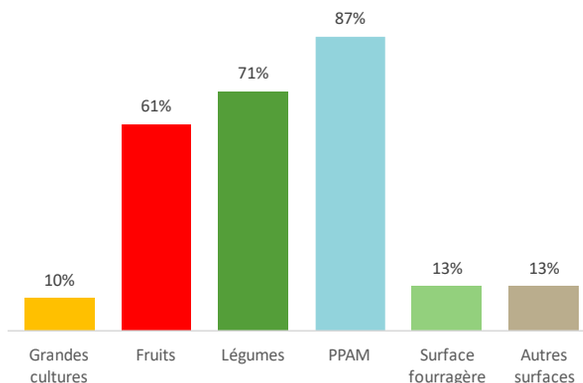


Assolement bio

- 21 851 ha** de fourrages
- 4 831 ha** de grandes cultures
- 115 ha** de légumes
- 165 ha** de vergers



Part des surfaces bio par secteur de production



LES CHIFFRES EN ALSACE



1 286
fermes engagées
en bio



+ 0,3 %
en 1 an

+ 4 fermes en 1 an
+ 458 fermes en 5 ans
+ 707 fermes en 10 ans



14,2 %
des fermes
d'Alsace



35 732
hectares



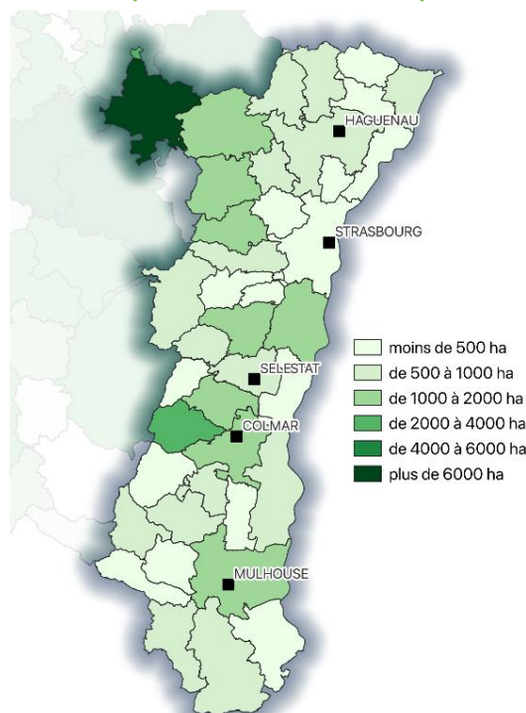
-5,4 %
en 1 an

- 2 046 ha en 1 an
+ 8 597 ha en 5 ans
+ 17 137 ha en 10 ans



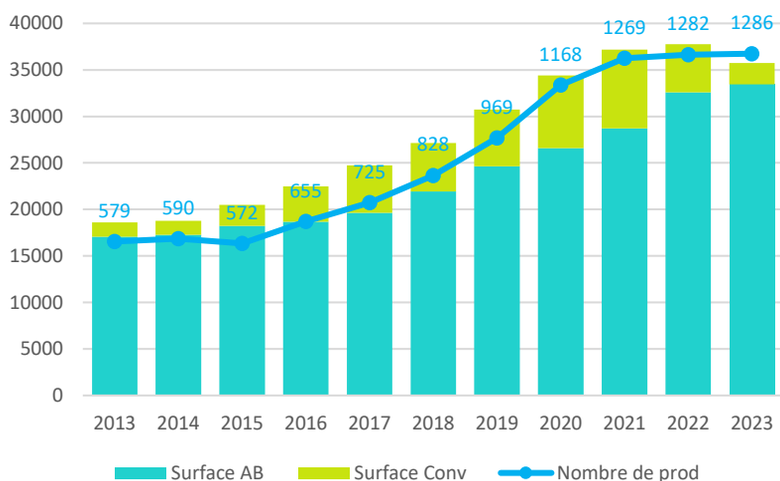
11 %
de la SAU
d'Alsace

Répartition des surfaces bio par EPCI

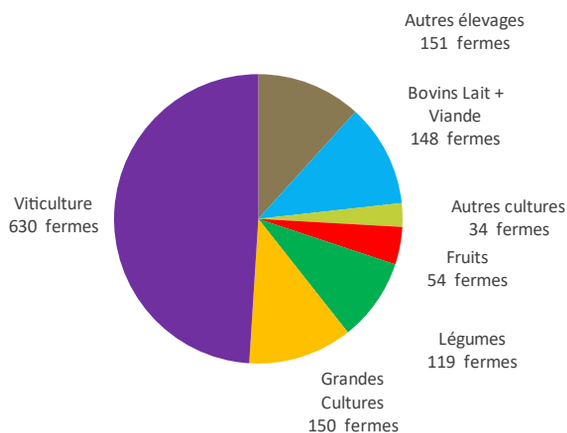


moins de 500 ha
de 500 à 1000 ha
de 1000 à 2000 ha
de 2000 à 4000 ha
de 4000 à 6000 ha
plus de 6000 ha

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio

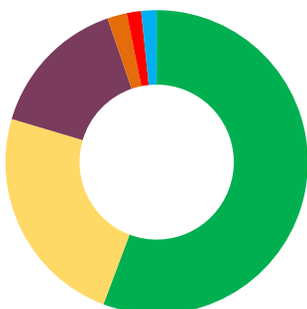


Orientation principale des fermes Alsaciennes

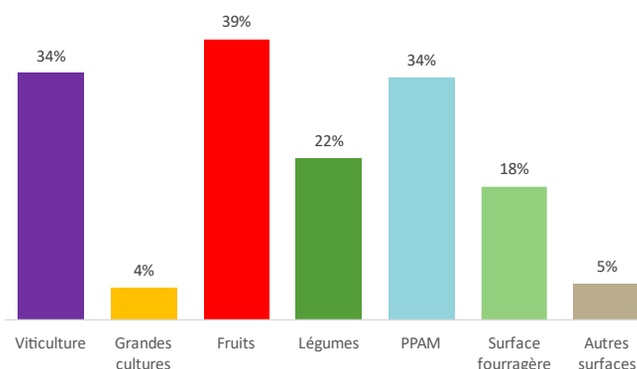


Assolement bio 2023

- 19 913 ha de fourrages
- 8 524 ha de grandes cultures
- 5 415 ha de vignes
- 744 ha de légumes
- 551 ha de vergers
- 585 ha Autres surfaces



Part des surfaces bio par secteur de production



FOCUS PAR SECTEUR DE PRODUCTION



LES GRANDES CULTURES BIO



1 600

fermes cultivent
des grandes
cultures bio



+ 1,5 %
en 1 an

+ 24 fermes en 1 an
+ 571 fermes en 5 ans
+ 1 076 fermes en 10 ans



79 331

hectares
dont 6 329 ha en
conversion



- 1,6 %
en 1 an

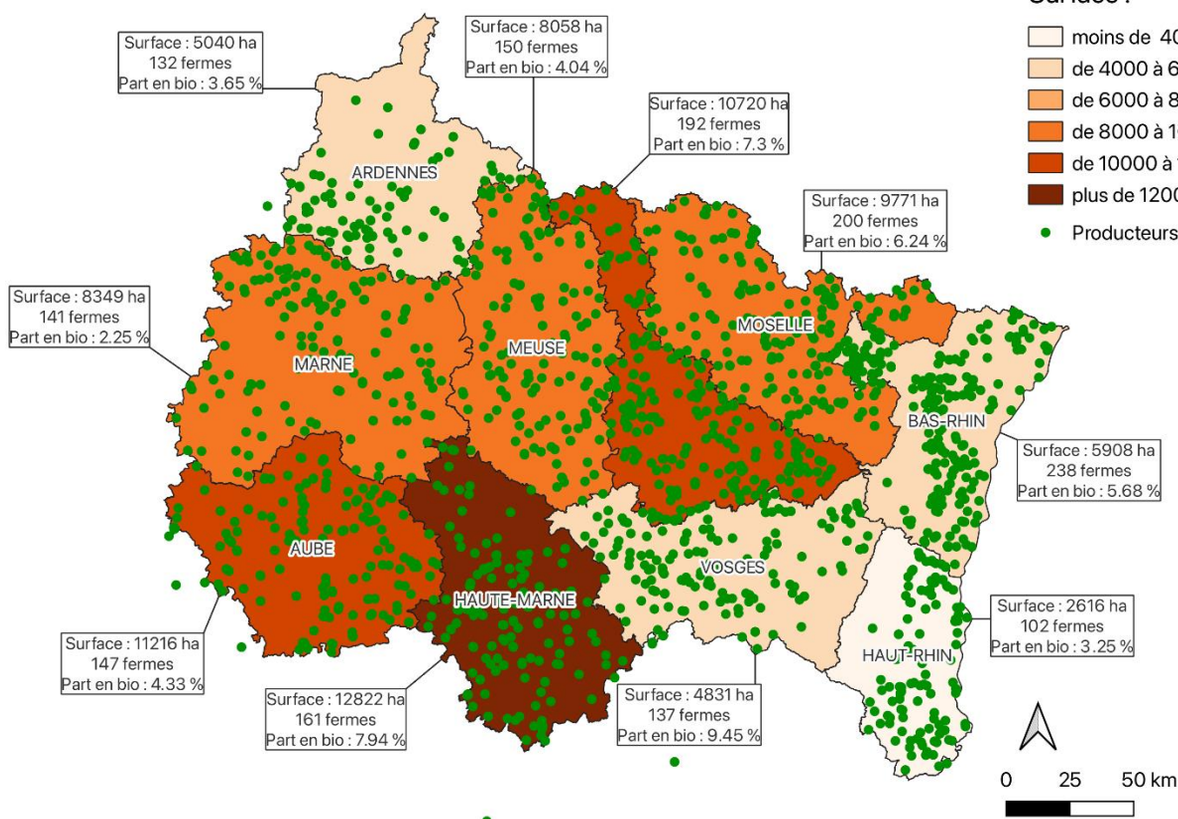
- 1 310 ha en 1 an
+ 36 041 ha en 5 ans
+ 64 103 ha en 10 ans



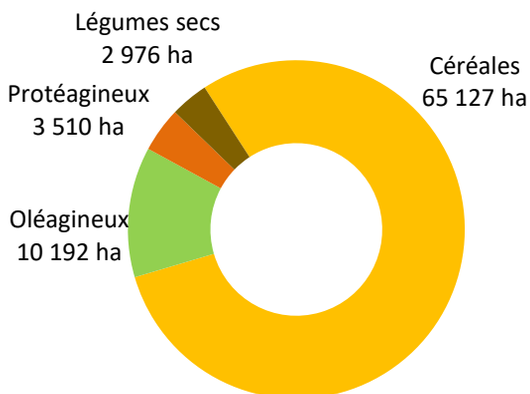
4,8 %

de la surface bio en
grandes cultures de
la Région

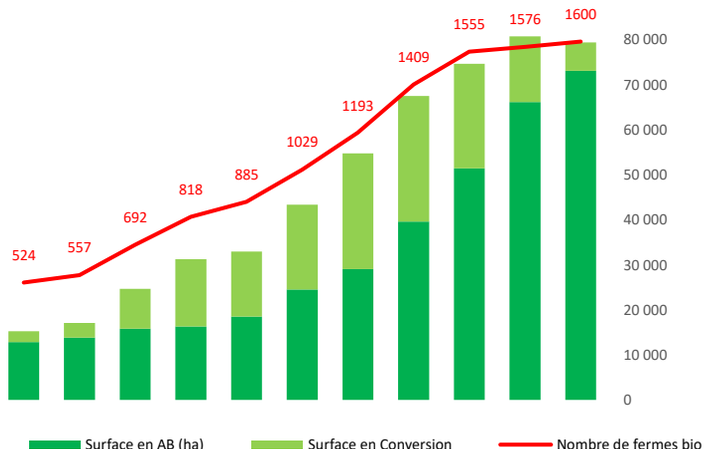
Localisation des surfaces et producteurs bio en grandes cultures



Surface des différentes productions (en ha)



Évolution du nombre de fermes et des surfaces en grandes cultures bio



LES CULTURES FOURRAGÈRES BIO



2 430

fermes cultivent des fourrages bio



- 1,1 %
en 1 an

- 27 fermes en 1 an
+ 779 fermes en 5 ans
+ 1 465 fermes en 10 ans



132 905

hectares
dont 8 754 ha en conversion



- 4,9 %
en 1 an

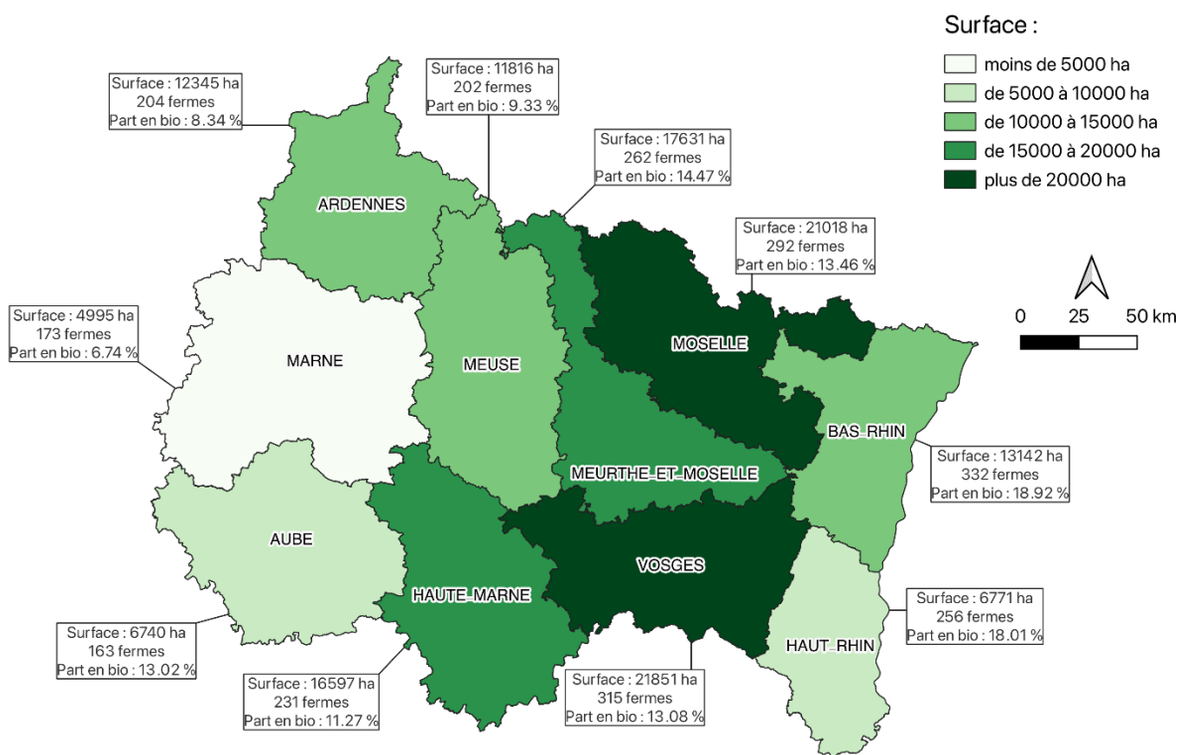
- 6 895 ha en 1 an
+ 37 620 ha en 5 ans
+ 80 302 ha en 10 ans



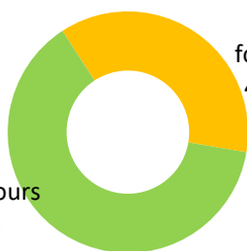
12,1 %

de la surface bio en surface fourragère de La Région

Localisation des surfaces et producteurs bio en surfaces fourragères



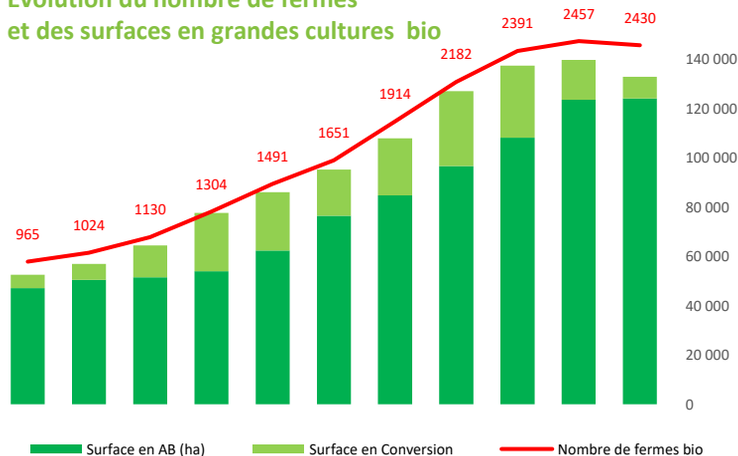
Surface des différentes productions (en ha)



Cultures fourragères
48 953 ha

Surface toujours en herbe
83 952 ha

Évolution du nombre de fermes et des surfaces en grandes cultures bio



LES LÉGUMES BIO



675

fermes cultivent des légumes bio dont 369 en production principale



- 1 %
en 1 an

- 7 fermes en 1 an
+ 191 fermes en 5 ans
+ 387 fermes en 10 ans



2 087

hectares
dont 73 ha en conversion



- 2,2 %
en 1 an

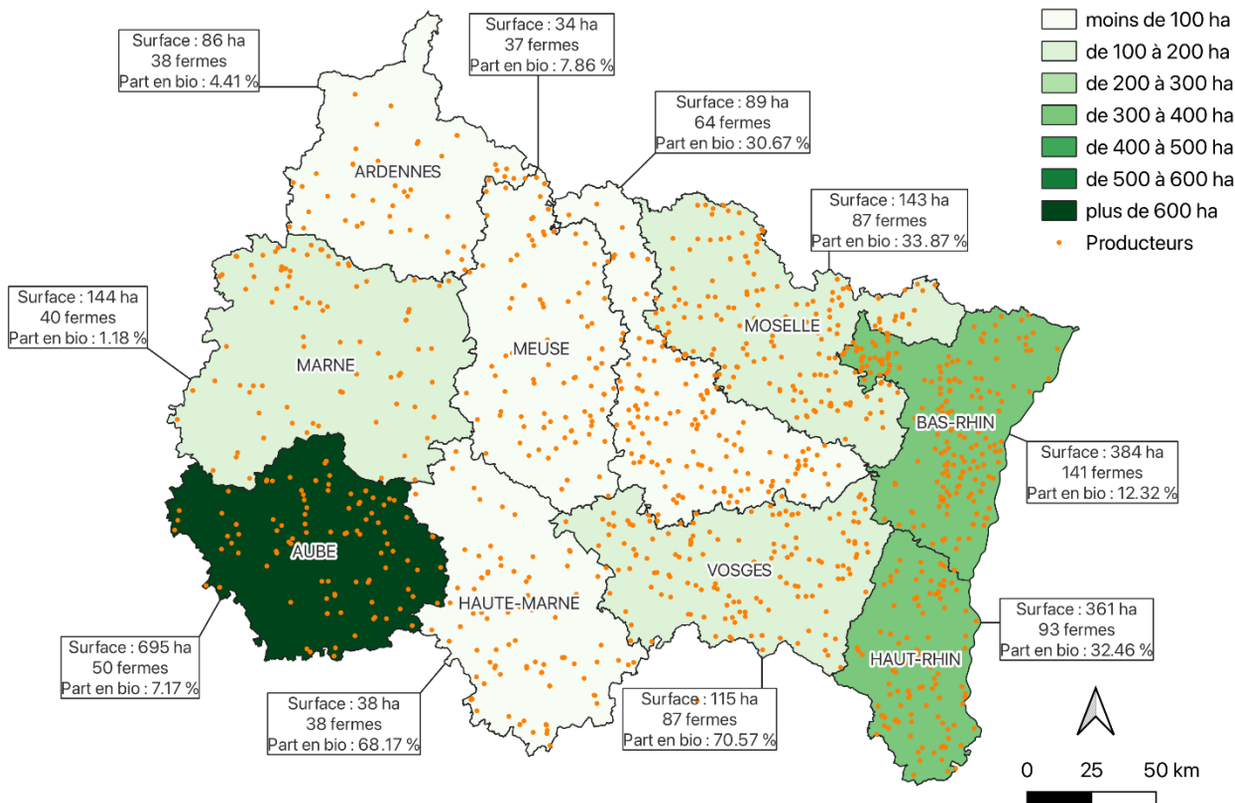
- 46 ha en 1 an
+ 633 ha en 5 ans
+ 1 314 ha en 10 ans



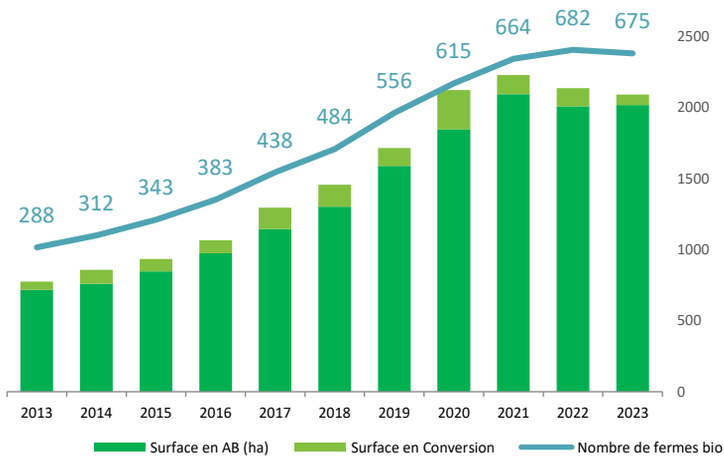
7,8 %

de la surface
légumière du Grand Est

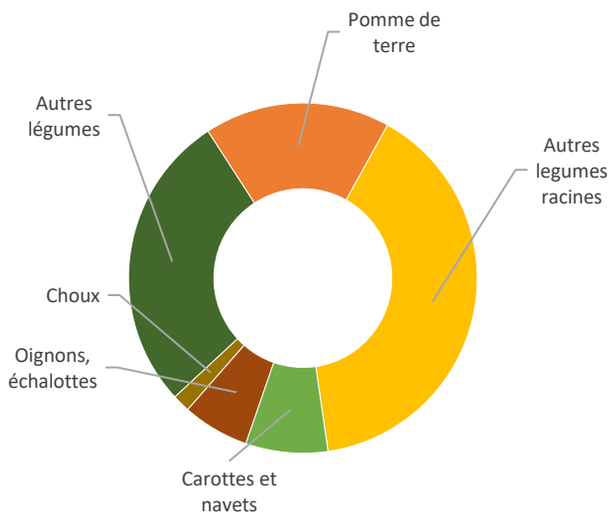
Localisation des surfaces et producteurs bio en légumes



Évolution du nombre de fermes et des surfaces en légumes bio



Surface des différentes productions



LES FRUITS ET PETITS FRUITS BIO



669

fermes cultivent des fruits bio



+ 3,7 %
en 1 an

+ 24 fermes en 1 an
+ 222 fermes en 5 ans
+ 425 fermes en 10 ans



2 026

hectares
dont 221 ha en conversion



- 7,6 %
en 1 an

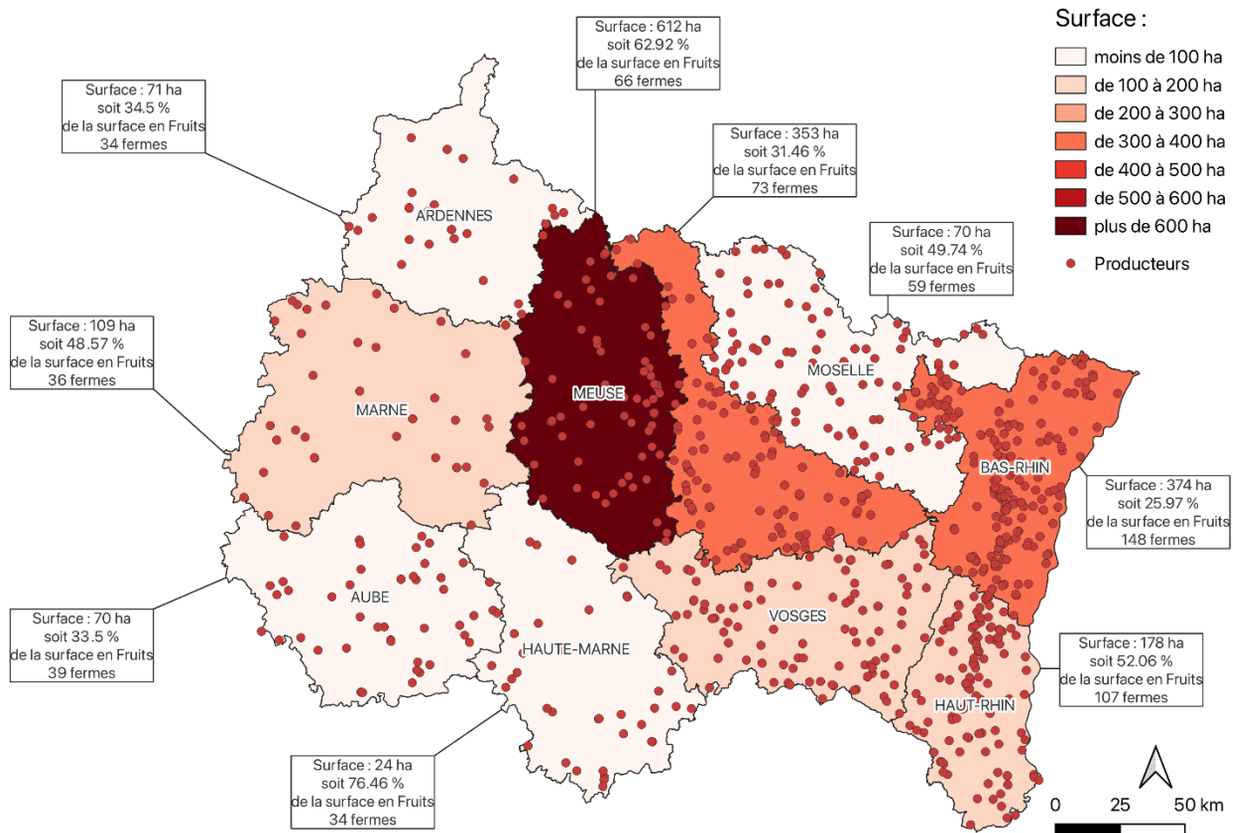
- 166 ha en 1 an
+ 707 ha en 5 ans
+ 1 387 ha en 10 ans



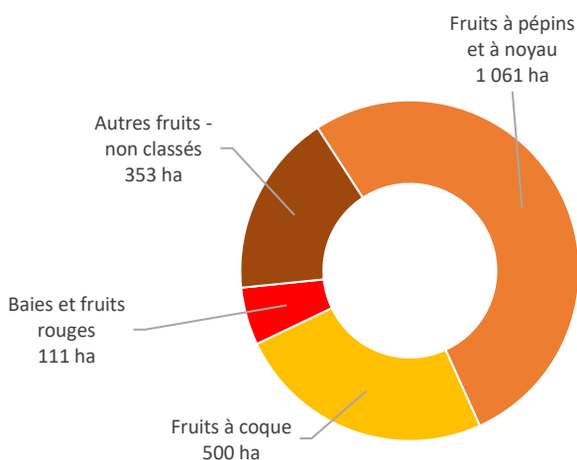
40,9 %

de la surface en fruits du Grand Est

Localisation des surfaces et des producteurs bio



Surface des différentes productions



Évolution du nombre de fermes et des surfaces en fruits bio



LES PPAM BIO



163

fermes cultivent des PPAM bio



- 3,6 %
en 1 an

- 6 fermes en 1 an
+ 53 fermes en 5 ans
+ 98 fermes en 10 ans



320 hectares
dont 11 ha en conversion



- 34,6 %
en 1 an

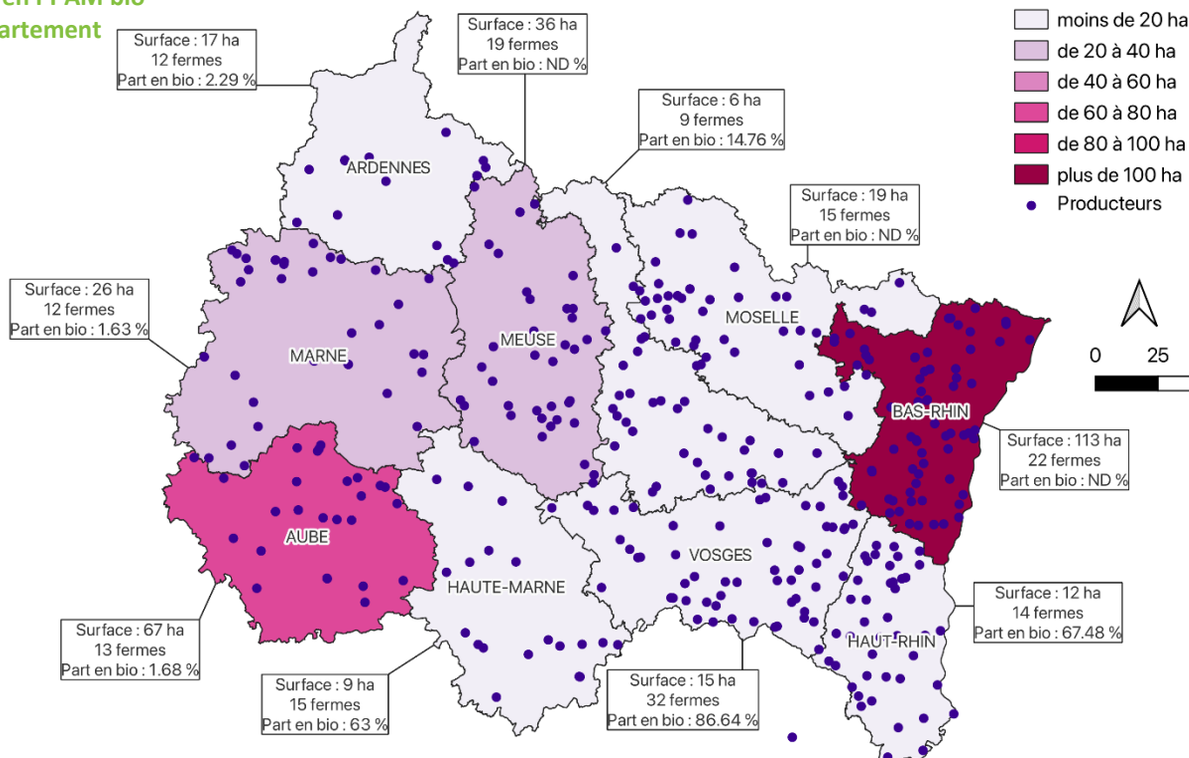
- 169 ha en 1 an
+ 141 ha en 5 ans
+ 282 ha en 10 ans



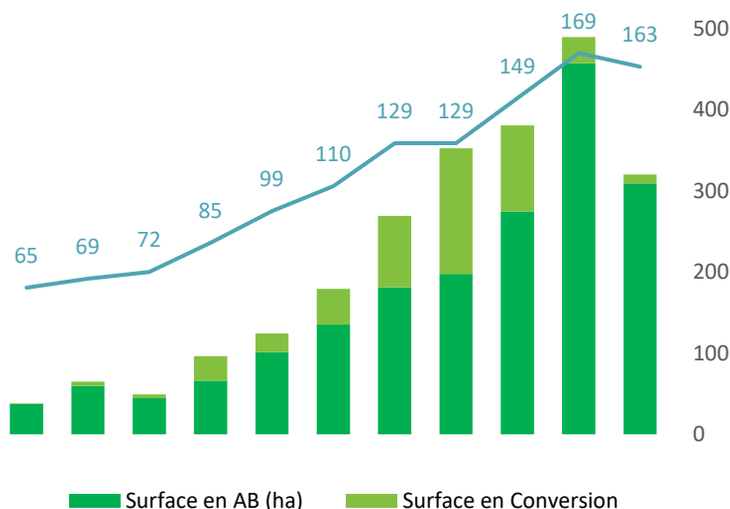
5 %

de la surface en PPAM du Grand Est

Surface en PPAM bio par département



Évolution du nombre de fermes et des surfaces en PPAM bio



Deux catégories de producteurs :

→ Producteurs en circuits courts qui cultivent, mais cueillent également des PPAM qu'ils valorisent en mettant en marché.

→ Producteurs en circuits longs, qui cultivent des PPAM pour des transformateurs (surtout dans la Marne et l'Aube)



LA VITICULTURE BIOLOGIQUE EN ALSACE



647

viticulteurs engagés en bio



0 %
en 1 an

0 producteurs en 1 an
+ 290 producteurs en 5 ans
+ 393 producteurs en 10 ans



20 %
des viticulteurs alsaciens



5 415

hectares dont 802 ha en conversion



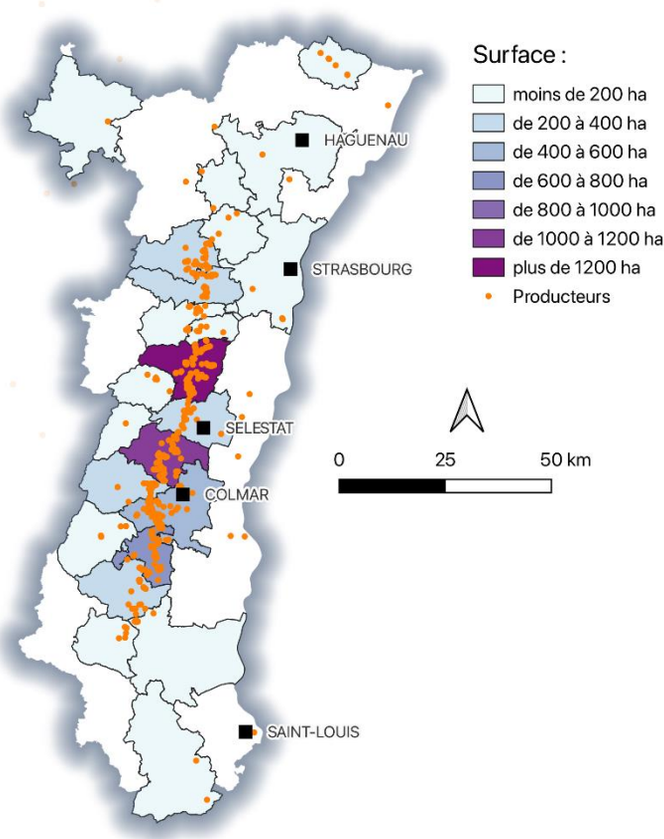
- 4 %
en 1 an

- 240 ha en 1 an
+ 2 401 ha en 5 ans
+ 3 201 ha en 10 ans

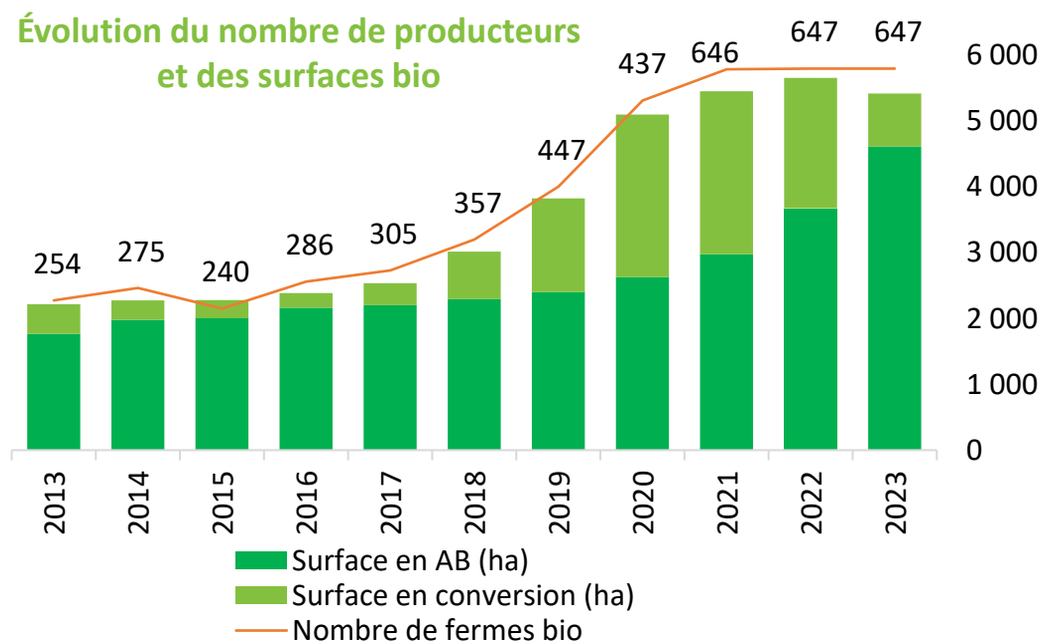


34 %
de la surface viticole

Localisation des surfaces et des producteurs bio en viticulture alsacienne



Évolution du nombre de producteurs et des surfaces bio



HAUT-RHIN

362 viticulteurs engagés en bio
2 958 hectares conduits en bio

BAS-RHIN

285 viticulteurs engagés en bio
2 457 hectares conduits en bio

LA VITICULTURE BIOLOGIQUE EN CHAMPAGNE (zone AOC)



624
viticulteurs
engagés en bio



+ 2 %
en 1 an

+ 14 producteurs en 1 an
+ 416 producteurs en 5 ans
+ 525 producteurs en 10 ans



5,1 %
des viticulteurs
champenois



2 730
hectares
dont 1 045 ha en
conversion



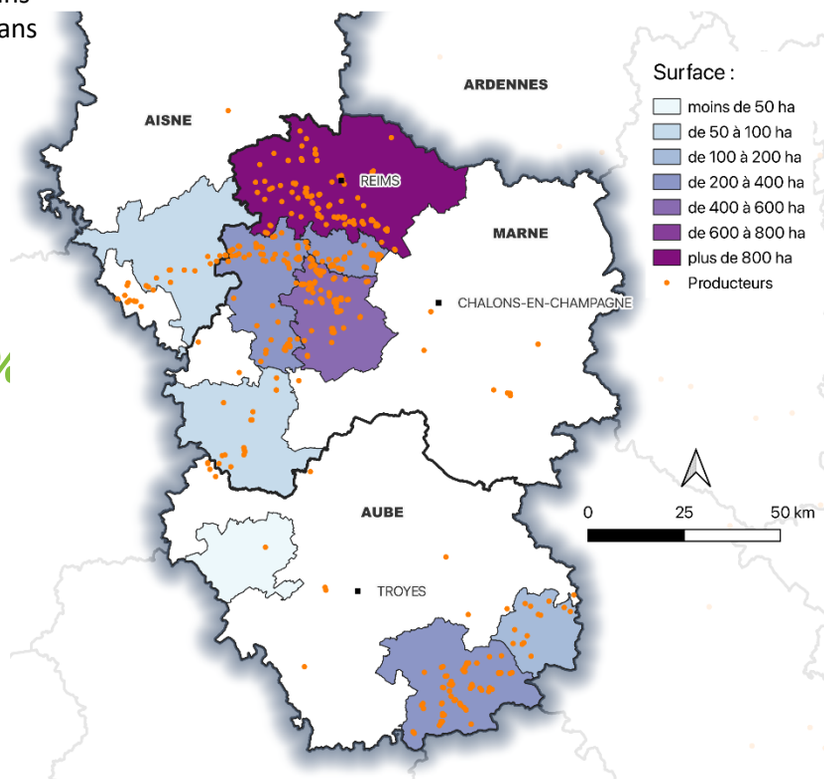
+ 3,4 %
en 1 an

+ 91 ha en 1 an
+ 1 800 ha en 5 ans
+ 2 358 ha en 10 ans

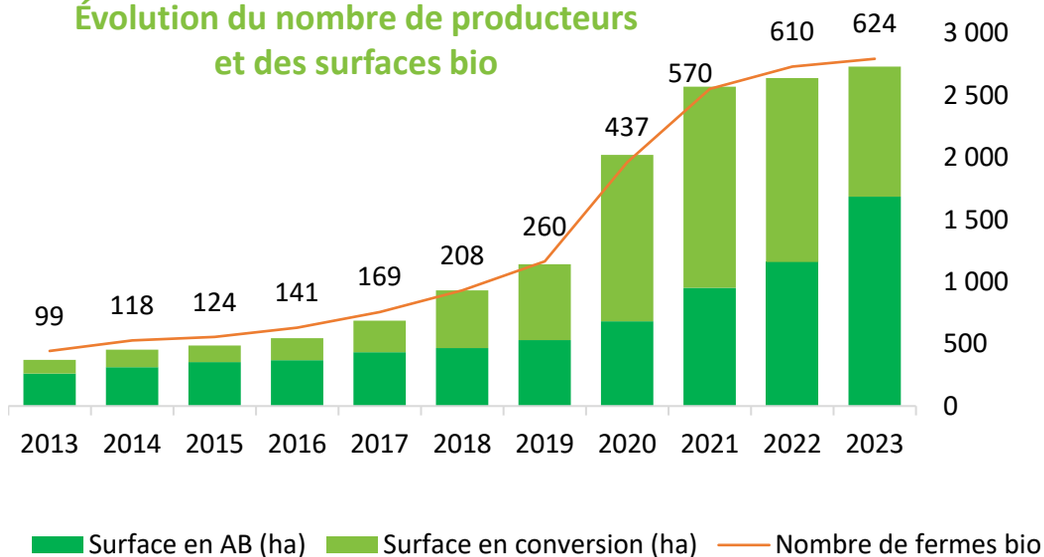


8 %
de la surface
viticole

Localisation des surfaces et des producteurs bio en viticulture champenoise



Évolution du nombre de producteurs et des surfaces bio



MARNE

449 viticulteurs bio
2 009 hectares bio

AUBE

132 viticulteurs bio
533 hectares bio

AISNE

43 viticulteurs bio
188 hectares bio

LES VACHES LAITIÈRES BIO



440

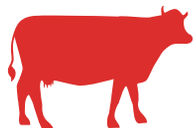
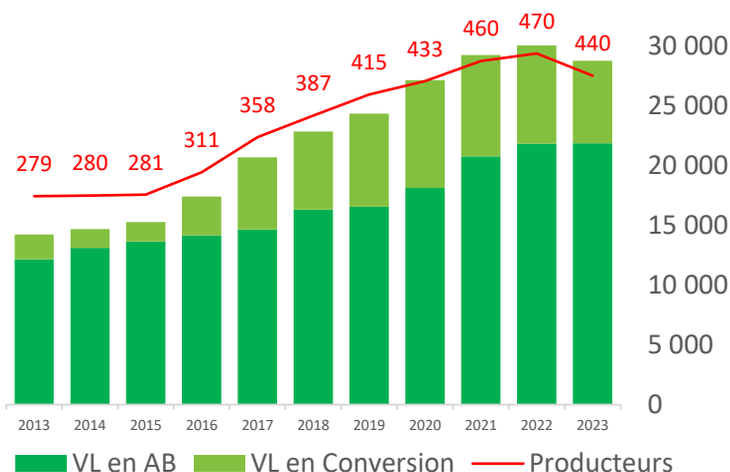
fermes élèvent des vaches laitières dont 416 en orientation principale



- 6,4 %
en 1 an

- 30 fermes en 1 an
+ 53 fermes en 5 ans
+ 161 fermes en 10 ans

Évolution du nombre de producteurs et du cheptel de vaches laitières bio



28 762

Vaches laitières (VL)



- 4,8 %
en 1 an

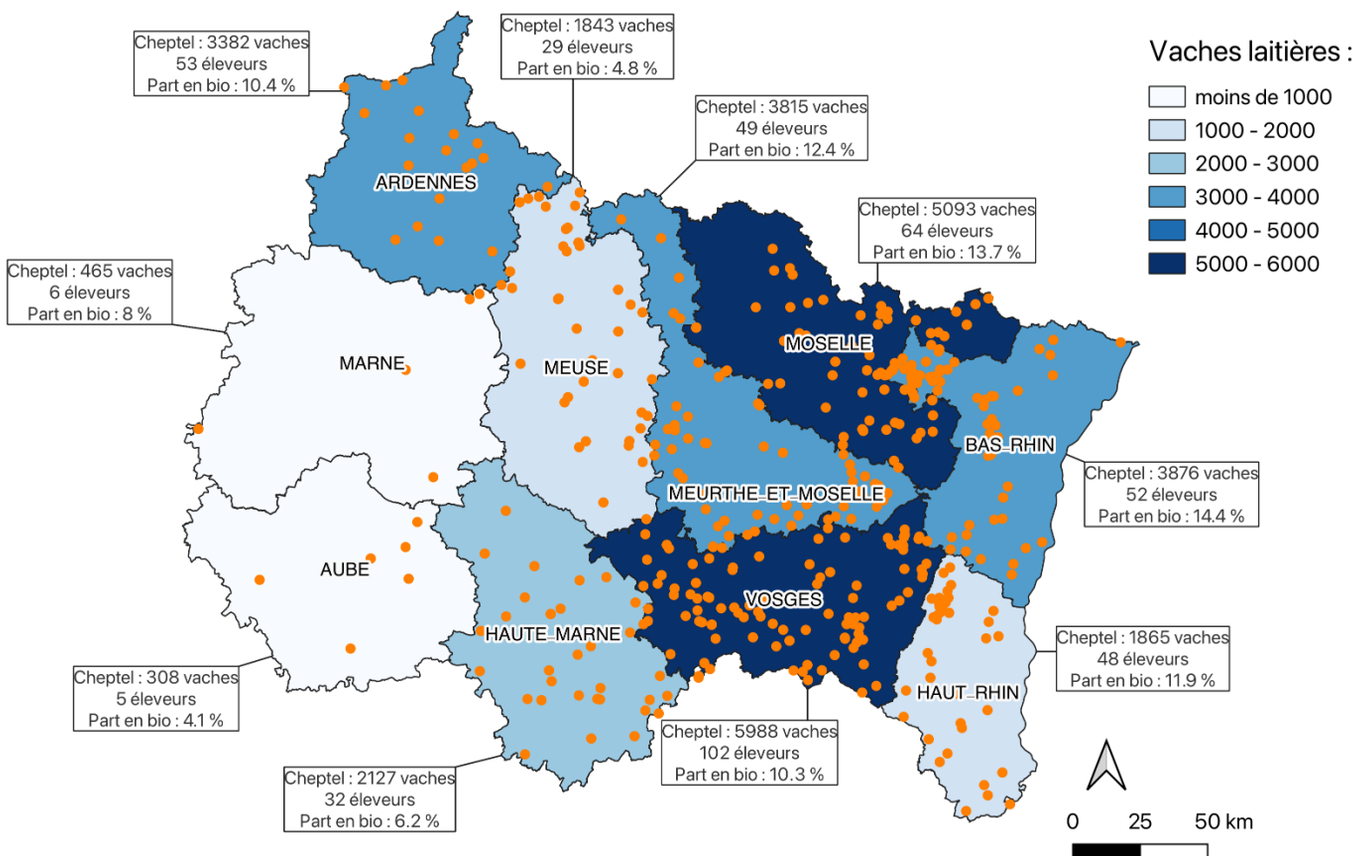
- 1 457 vaches en 1 an
+ 5 922 vaches en 5 ans
+ 14 520 vaches en 10 ans



10 %

Des vaches laitières de la Région Grand Est

Localisation éleveurs et du cheptel de vaches laitières bio



LES VACHES ALLAITANTES BIO



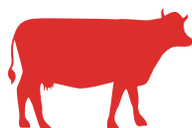
543

fermes élèvent des vaches laitières dont 250 en orientation principale



- 2 %
en 1 an

- 11 fermes en 1 an
+ 95 fermes en 5 ans
+ 279 fermes en 10 ans



18 237

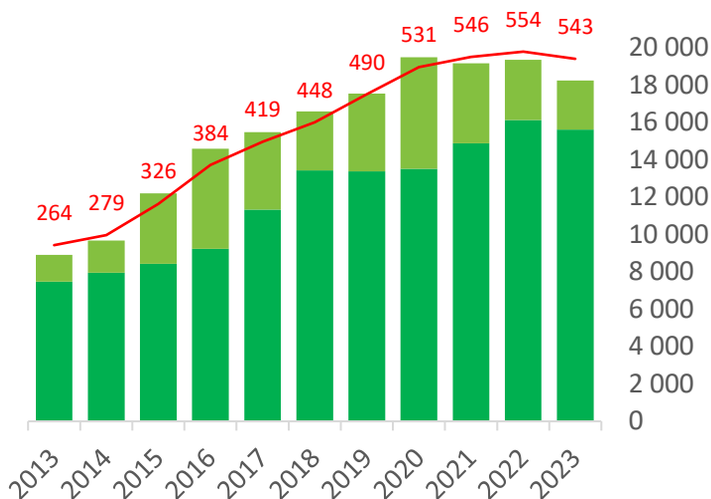
Vaches allaitantes



- 5,8 %
en 1 an

- 1 120 vaches en 1 an
+ 1 654 vaches en 5 ans
+ 9 330 vaches en 10 ans

Évolution du nombre de producteurs et du cheptel de vaches allaitantes bio



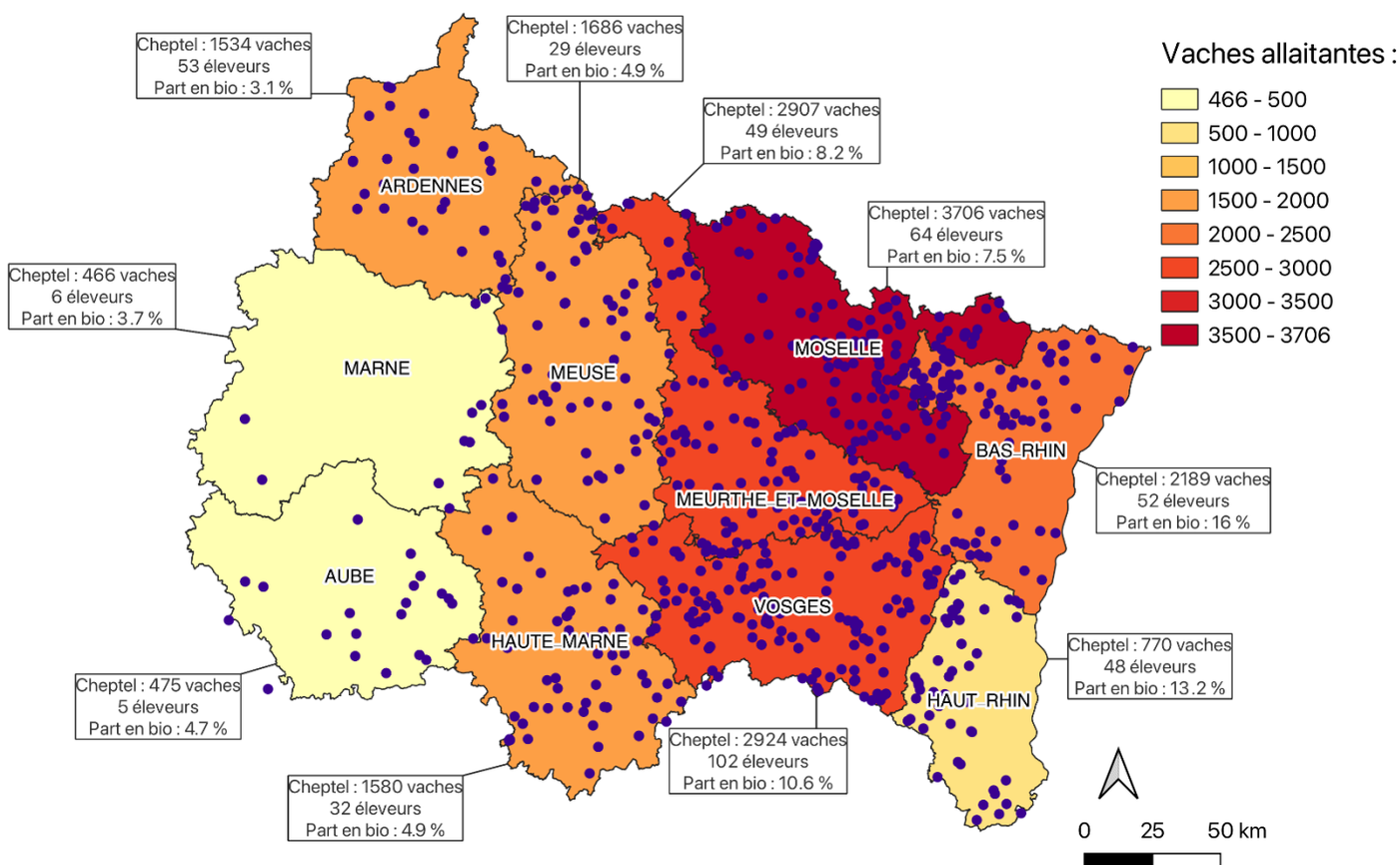
■ VA en AB ■ VA en Conversion — Producteurs



6,7 %

Des vaches allaitantes de la Région Grand Est

Localisation éleveurs et du cheptel de vaches allaitantes bio



LES CAPRINS BIO



66

producteurs élèvent des chèvres bio dont 46 en orientation principale



- 1,5 %
en 1 an

- 1 fermes en 1 an
+ 11 fermes en 5 ans
+ 21 fermes en 10 ans



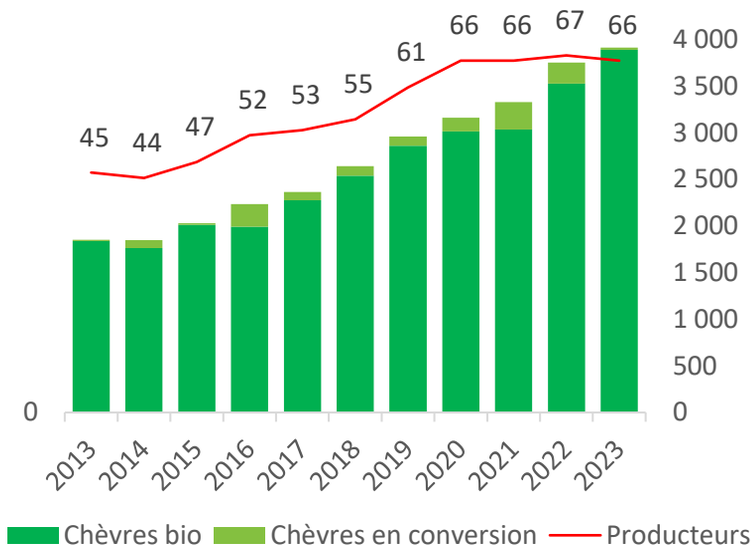
3 912 Chèvres



+ 4,3 %
en 1 an

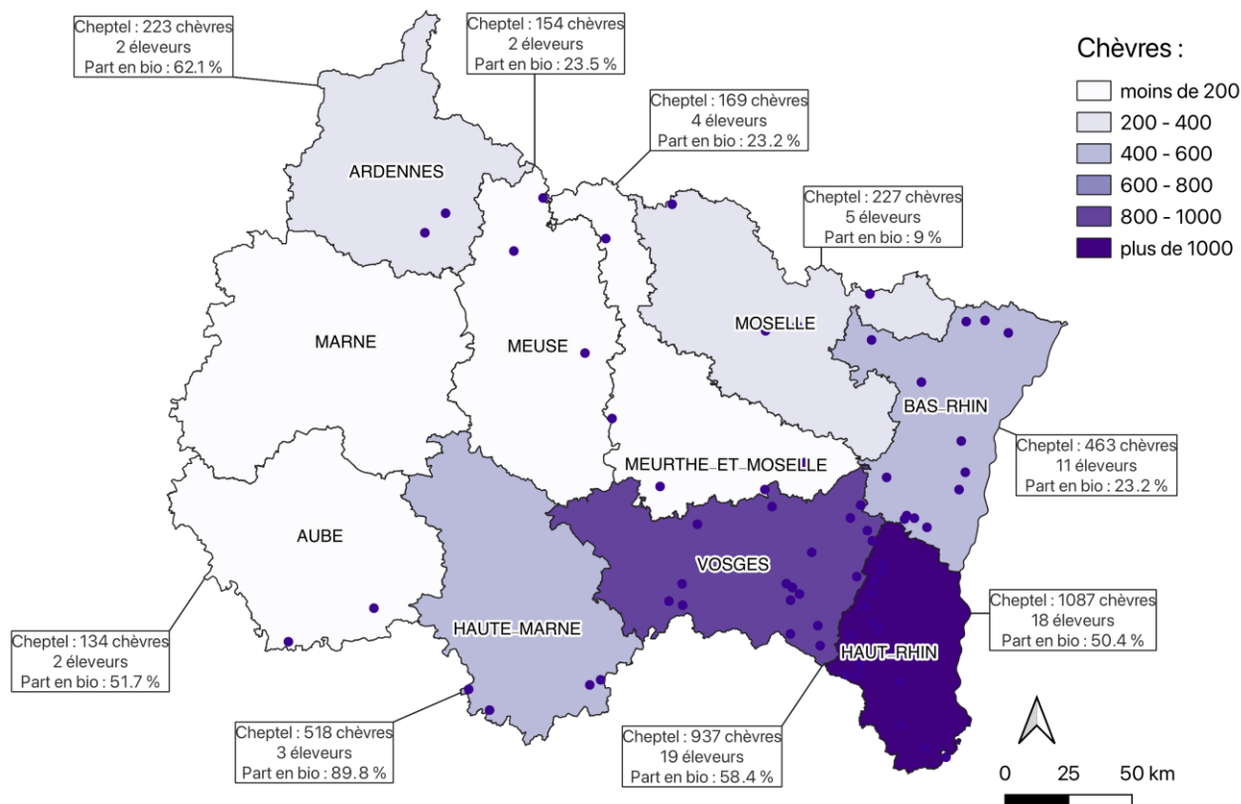
+ 161 chèvres en 1 an
+ 1 272 chèvres en 5 ans
+ 2 062 chèvres en 10 ans

Évolution du nombre de producteurs et du nombre de chèvres bio



34,9 %
Des chèvres de la Région Grand Est

Localisation des éleveurs et des cheptels caprins bio



LES OVINS BIO



21 producteurs élèvent des ovins lait bio

134 producteurs élèvent des ovins viande bio

+ 9 fermes en 1 an
+ 56 fermes en 5 ans
+ 95 fermes en 10 ans



14 012

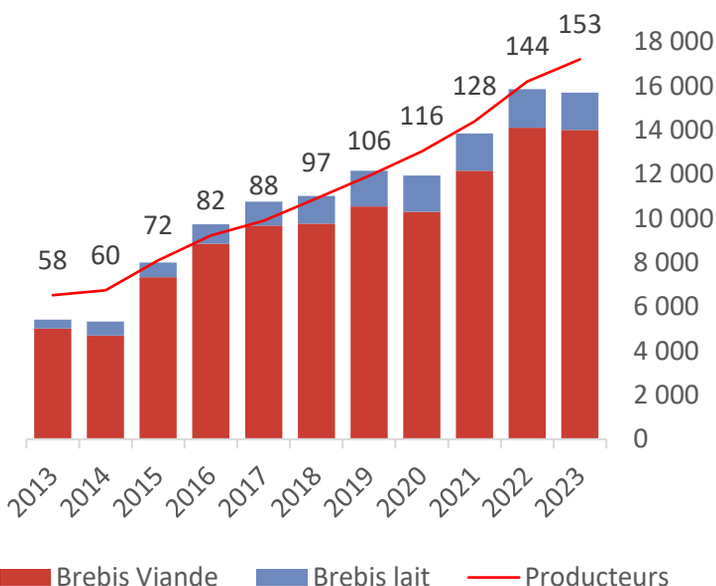
Brebis viande



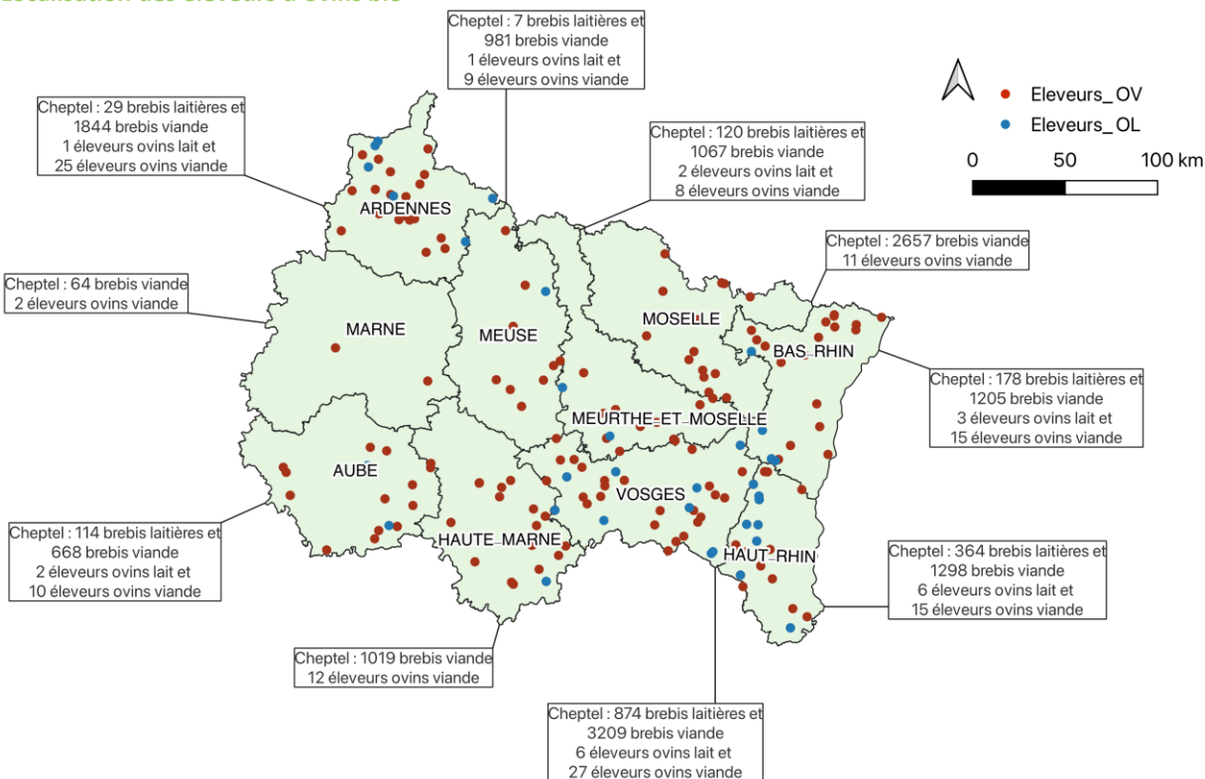
1 686

Brebis lait

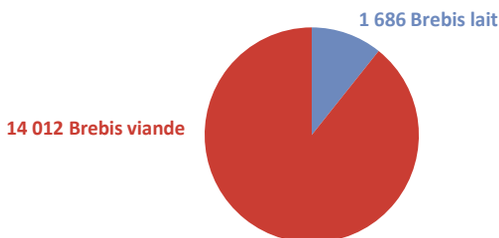
Évolution du nombre de producteurs et du nombre de brebis bio



Localisation des éleveurs d'ovins bio



Part des catégories de cheptel



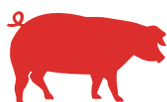
LES PORCINS BIO



33 producteurs élèvent des truies bio
51 producteurs de porcs charcutiers bio



+ 0 % (Truies) en 1 an
- 3,8 % (porcs) en 1 an



429 Truies
6 052 porcs charcutiers



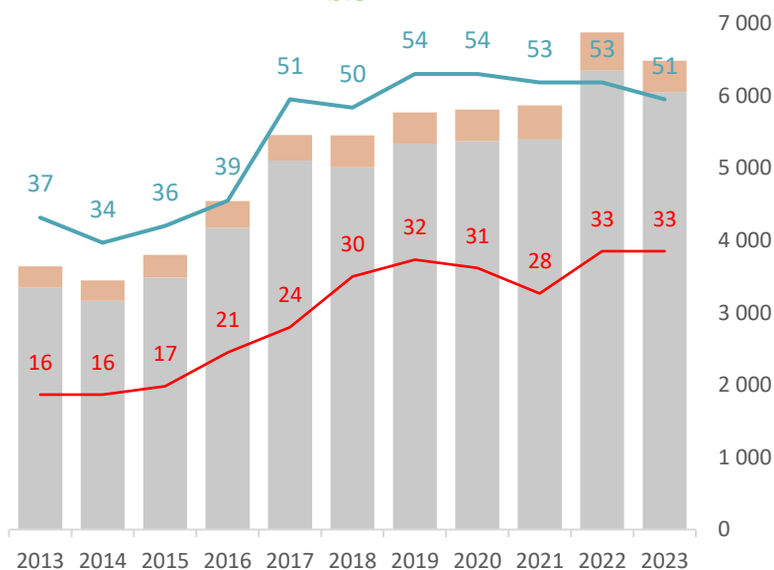
- 17,3 % (Truies) en 1 an
- 4,8 % (Porcs) en 1 an



1,3 % des truies de la Région Grand Est

0,9 % des porcs charcutiers de la Région Grand Est

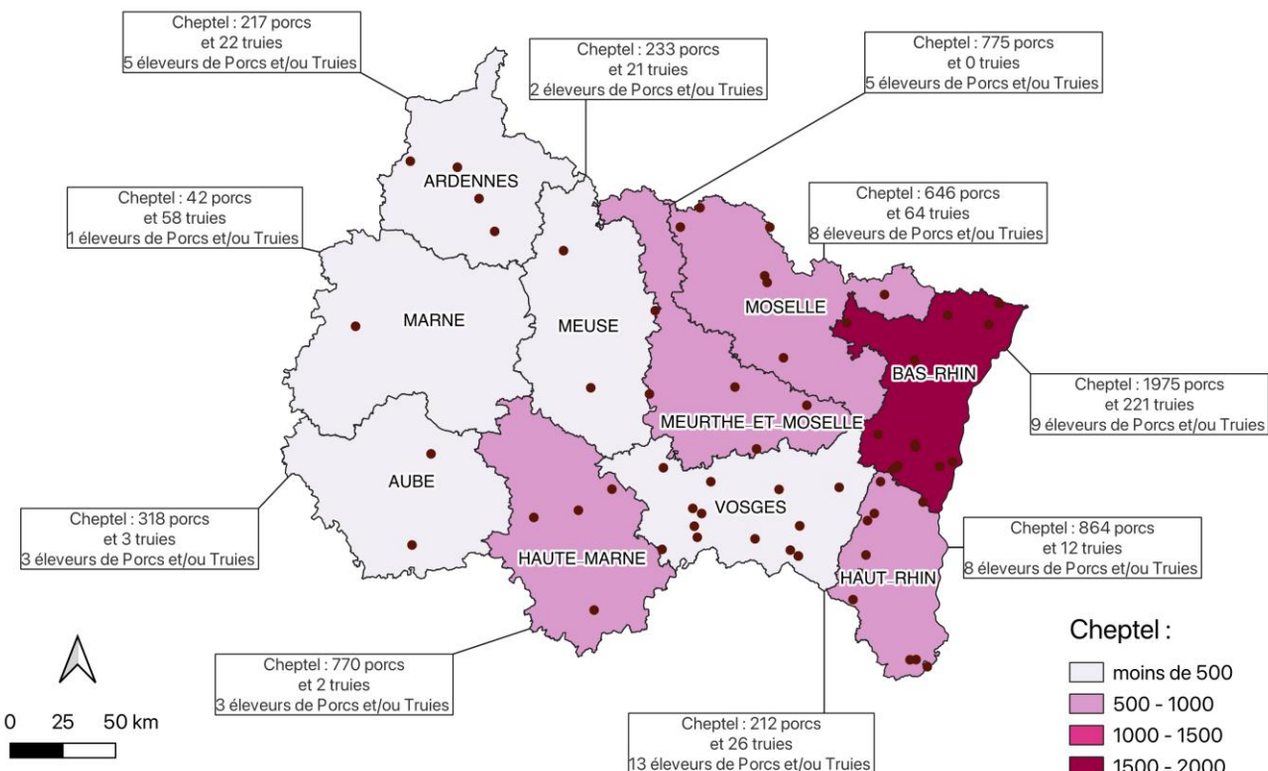
Évolution du nombre de producteurs de porcs et de truies bio



■ Porcs charcutiers

■ Truies

Production de truies et porcs charcutiers bio par département



Cheptel :

□ moins de 500

□ 500 - 1000

□ 1000 - 1500

□ 1500 - 2000

● Eleveurs naisseurs et/ou engraisseurs

0 25 50 km

LES VOLAILLES BIO



- 1 %
en 1 an



356 000
Poulets de chair



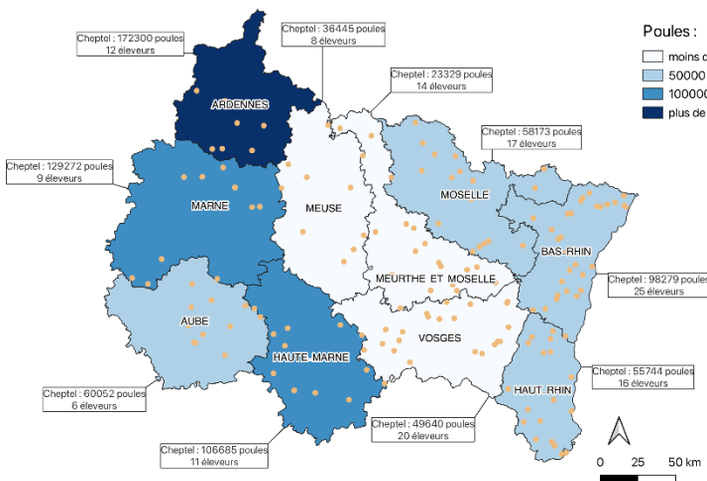
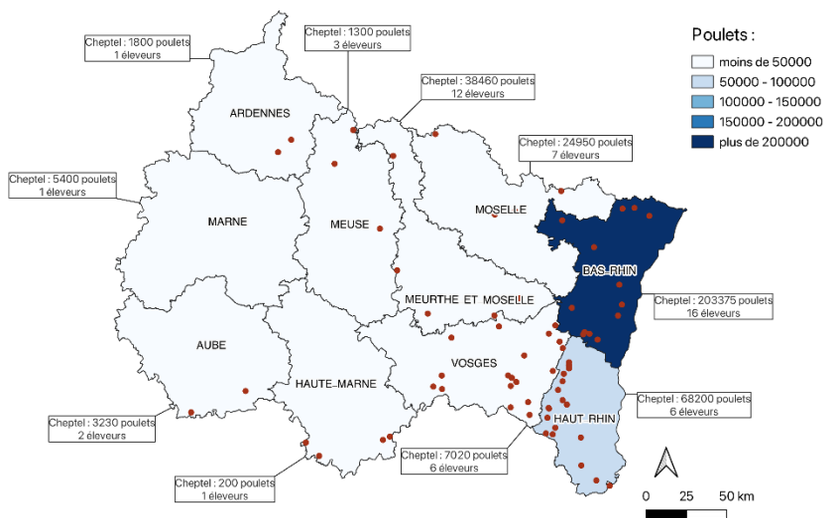
790 000
Poules pondeuses



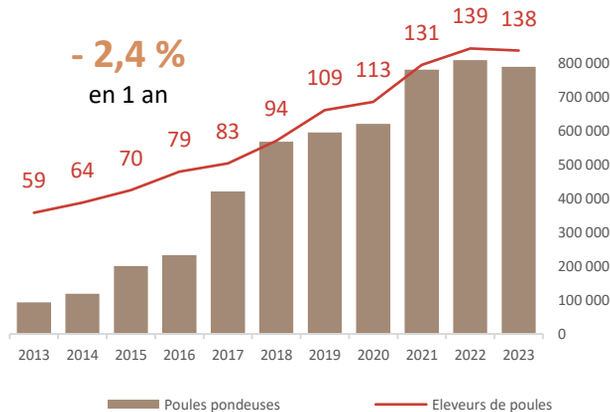
55 producteurs élèvent
des poulets de chair bio
138 producteurs élèvent
des poules pondeuses bio

- 2 fermes en 1 an
+ 71 fermes en 5 ans
+ 128 fermes en 8 ans

Évolution du nombre de producteurs et de volailles de chair bio



Évolution du nombre de producteurs et de poules pondeuses bio



L'APICULTURE BIO

Évolution du nombre de producteurs et de ruches bio



97
apiculteurs



- 1 %
en 1 an

- 1 apiculteurs en 1 an
+ 41 apiculteurs en 5 ans
+ 68 apiculteurs en 10 ans

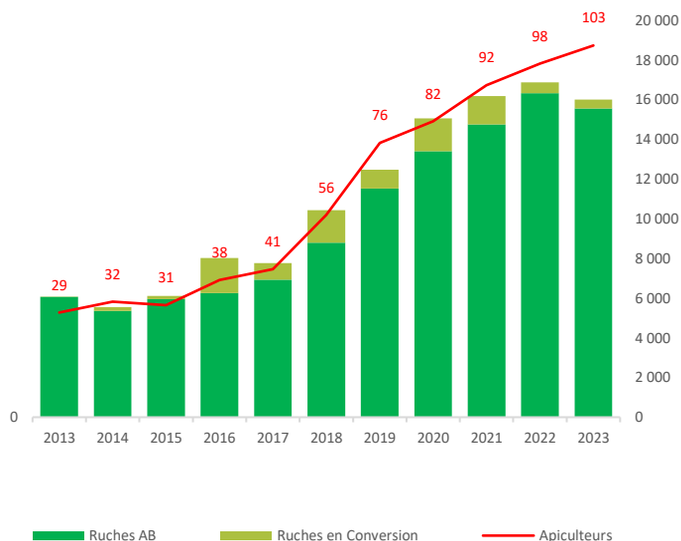


16 004
Ruches



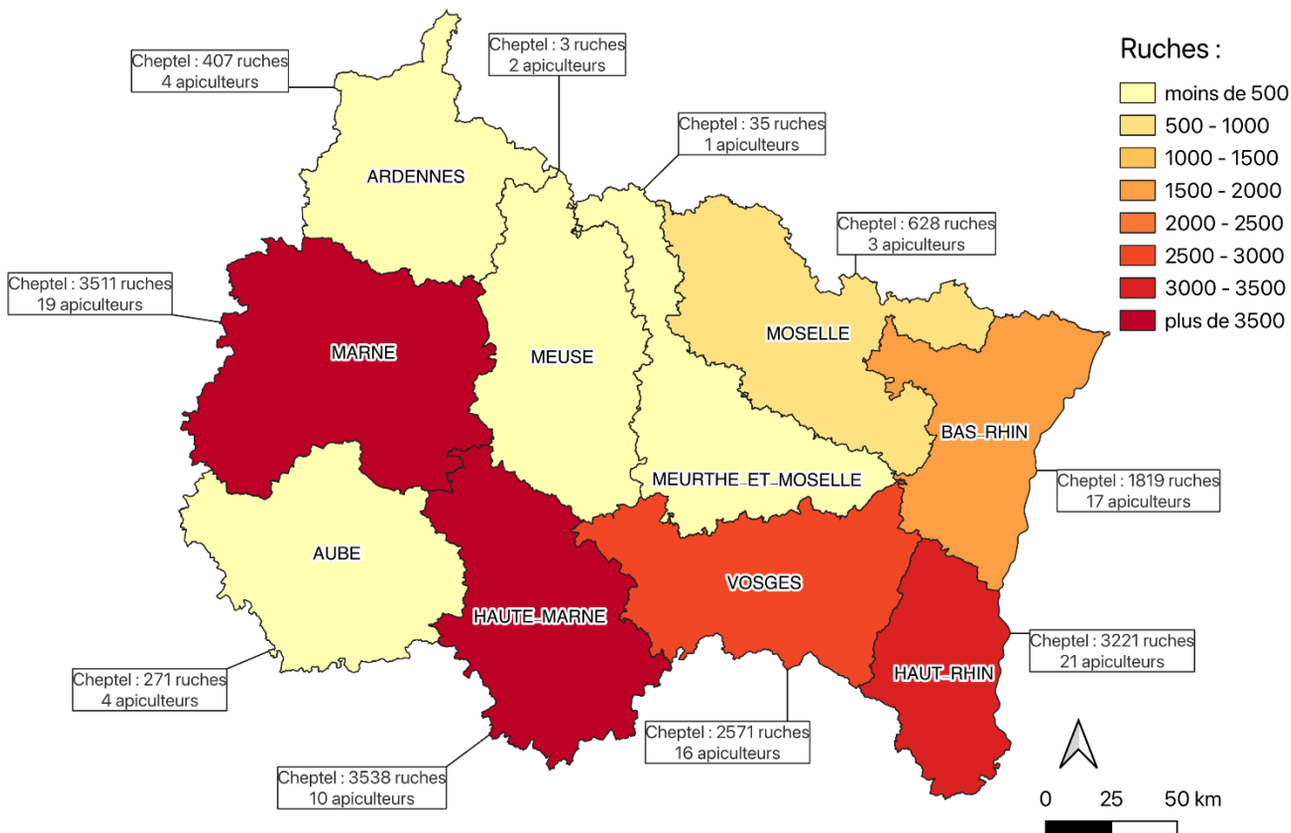
+ 5,2 %
en 1 an

- 862 ruches en 1 an
+ 5 578 ruches en 5 ans
+ 9 936 ruches en 10 ans



10,9 %
Des ruches déclarées
de la Région Grand Est

Localisation des apiculteurs bio en production principale



FOCUS : LE MARCHÉ DE LA BIO EN FRANCE



LE MARCHÉ DE LA BIO EN FRANCE

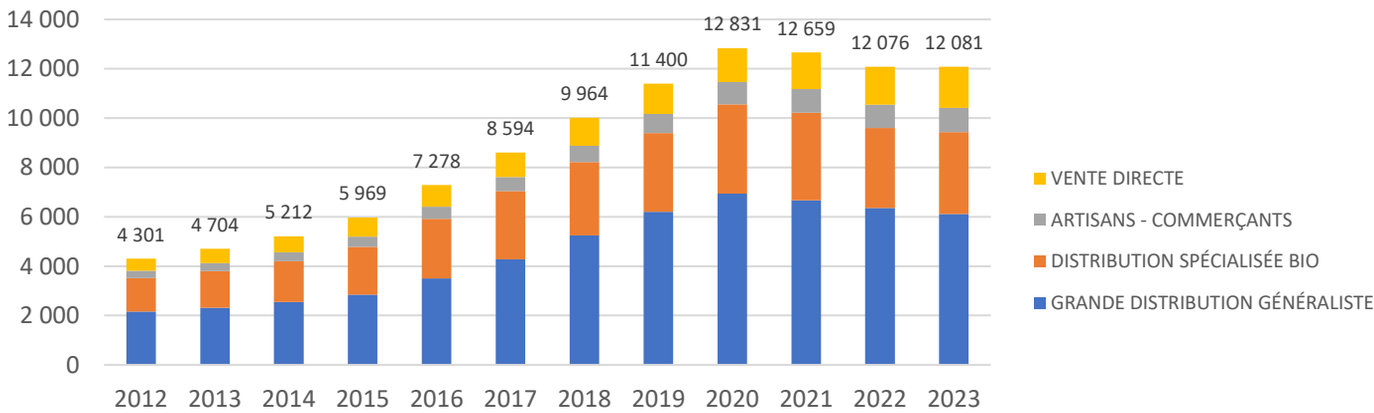
12 Mds € un marché bio Français stable vs 2022

5,6 % Part de la consommation alimentaire des ménages

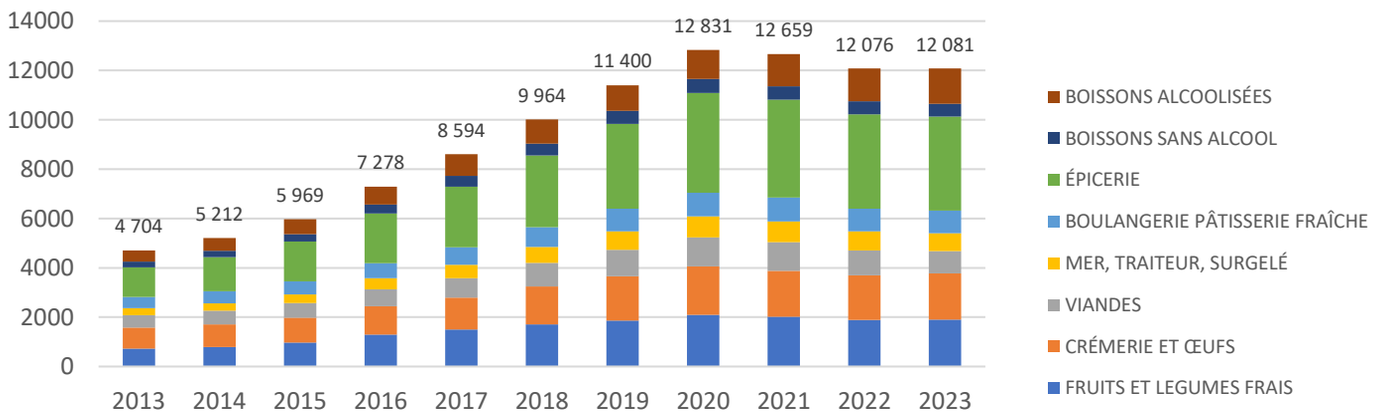
786 millions € achat bio de la restauration (HT) dont 484M en restauration collective

29,1 % : Taux d'importation des produits bio

Evolution des ventes de produits alimentaires bio par circuit de distribution (hors restauration)



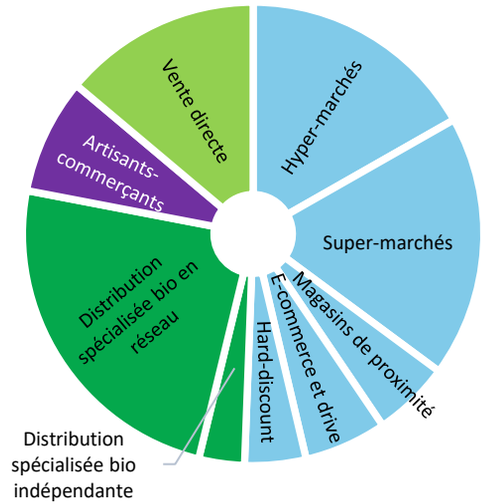
Evolution des ventes de produits alimentaires bio par famille de produits



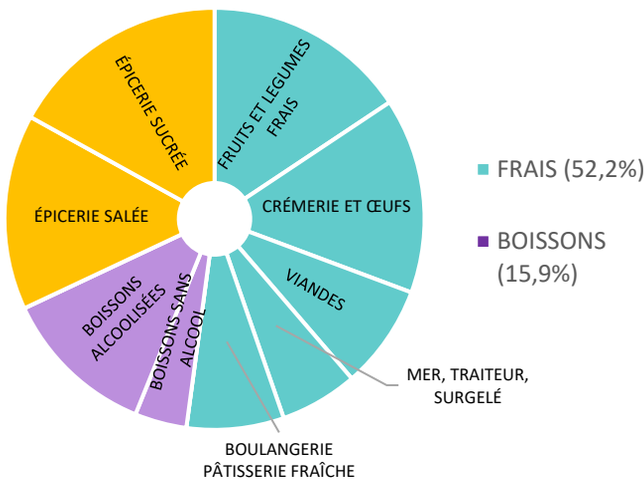
Répartition des ventes par circuit de distribution



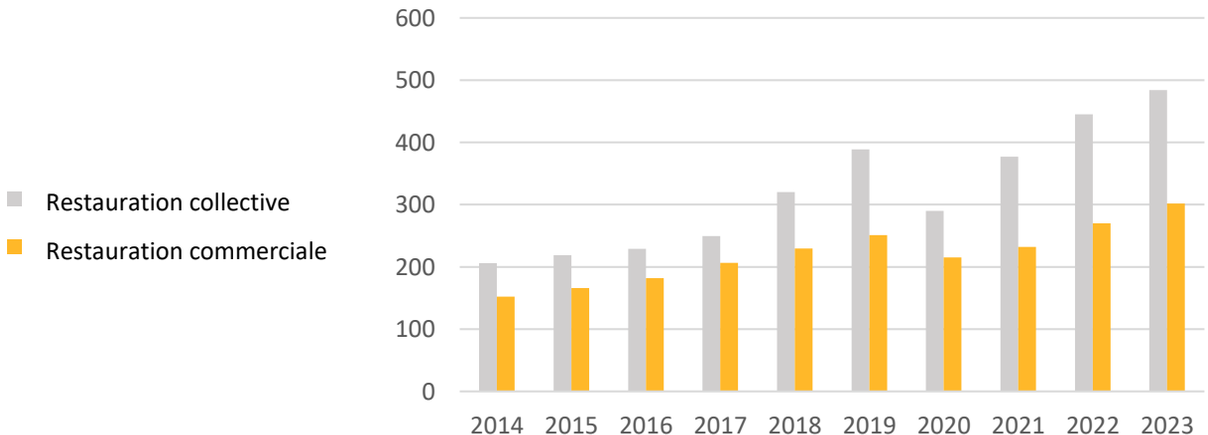
- Grande distribution généraliste (50,6%)
- Distribution spécialisée bio (27,4%)
- Artisans-commerçants
- Vente directe



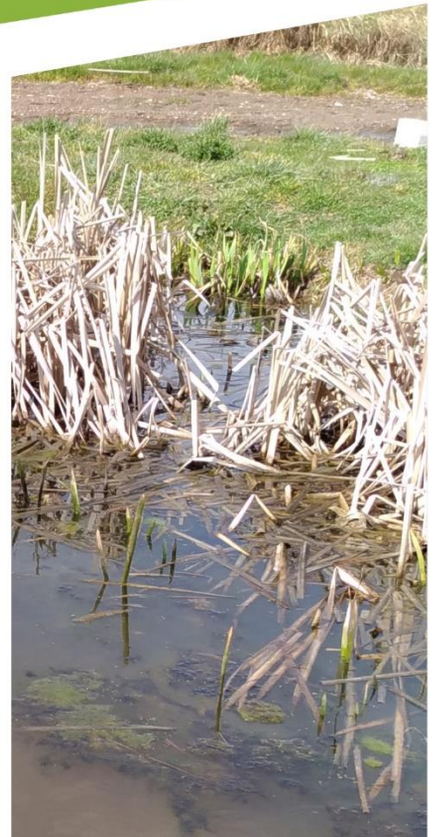
Répartition des ventes par famille de produit



Evolution des ventes pour la restauration



FOCUS : LA BIO DANS LES ZONES À ENJEUX EAU



LA BIO DANS LES ZONES À ENJEU EAU

La Région Grand Est appartient à 3 grands bassins hydrographiques différents : le bassin Seine-Normandie, le bassin Rhin-Meuse et le bassin Rhône-Méditerranée.

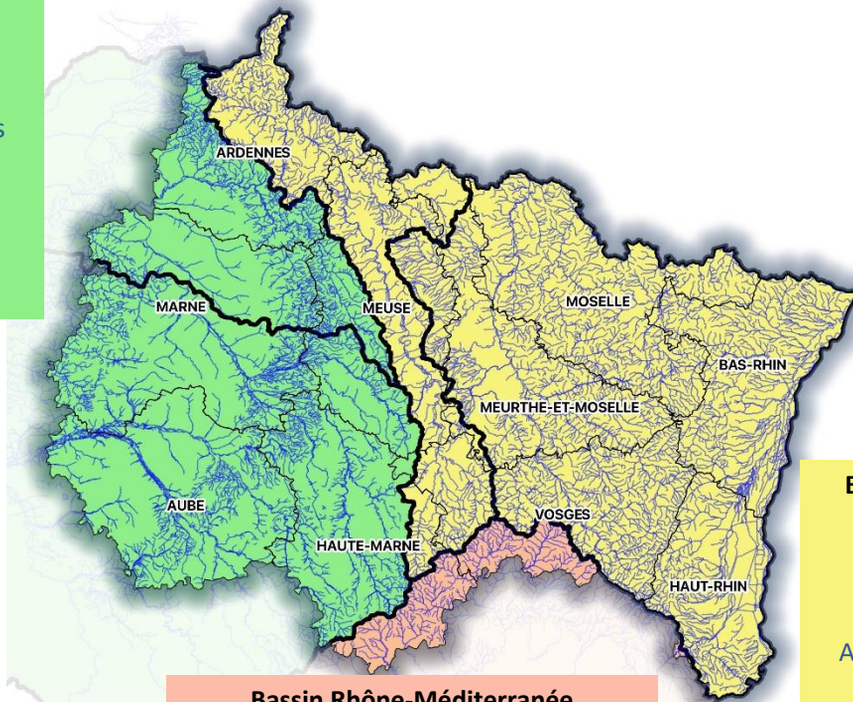
Chaque bassin compte de nombreux captages d'eau potable dégradés par des pollutions agricoles en pesticides et/ou nitrates (739 en tout en Grand Est). **L'agriculture biologique est une solution pérenne et efficace pour protéger la qualité des eaux souterraines et de surface.**



Bassin Seine-Normandie

1 457 fermes bio
77 862 ha bio
X 4,7 en 10 ans

Autour des captages dégradés* :
255 fermes bio
14 215 ha bio
X 5,6 en 10 ans



Bassin Rhône-Méditerranée

206 fermes bio
15 790 ha bio
X 2,4 en 10 ans

Autour des captages dégradés* :
22 fermes bio
2 092 ha bio
X 4 en 10 ans

Bassin Rhin-Meuse

2 632 fermes bio
149 375 ha bio
X 2,7 en 10 ans

Autour des captages dégradés* :
254 fermes bio
12 522 ha bio
X 4,3 en 10 ans



* Sont comptabilisés ici le nombre de fermes bio ayant leur siège localisé dans une commune concernée par une aire d'alimentation de captage dégradé au sens du SDAGE 2022-2027 (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des eaux) de chaque Bassin ; ainsi que la SAU cumulée de toutes ces fermes, y compris lorsque la totalité des surfaces ne se situe pas dans une aire d'alimentation de captage dégradé.



• **Bio en Grand Est** •



Bio en Grand Est

Espace Picardie
Les Provinces
54520 LAXOU



orab@biograndest.org



www.biograndest.org

Nos partenaires :

