



• Bio en Grand Est •



OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN GRAND EST

CHIFFRES 2024



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



SOMMAIRE

Chiffres par territoire

Les chiffres de la bio en France.....	p.6
Les chiffres de la bio en Grand Est.....	p.7
La Bio dans les Ardennes.....	p.12
La Bio dans l'Aube.....	p.13
La Bio dans la Marne.....	p.14
La Bio en Haute-Marne.....	p.15
La Bio en Meurthe-et-Moselle.....	p.16
La Bio en Meuse.....	p.17
La Bio en Moselle.....	p.18
La Bio dans les Vosges.....	p.19
La Bio en Alsace.....	p.20

Chiffres par secteur de production

Les Grandes Cultures.....	p.22
Les Surfaces Fourragères.....	p.23
Les Légumes.....	p.24
Les Fruits.....	p.25
Les PPAM.....	p.26
Le vignoble alsacien.....	p.27
Le vignoble champenois.....	p.28
Le vignoble lorrain.....	p.29
Les Vaches Laitières.....	p.30
Les Vaches Allaitantes.....	p.31
Les Ovins.....	p.32
Les Caprins.....	p.33
Les Porcs.....	p.34
Les Volailles.....	p.35
L'Apiculture.....	p.36

Focus

Le marché de la bio en France en 2024.....	p.37
La bio dans les zones à enjeux eaux.....	p. 40

EDITO



Jérémie DITNER,
Président de Bio en Grand Est

« Chaque année, la publication des chiffres de l'Observatoire de l'agriculture biologique en Grand Est nous offre une lecture précieuse de l'évolution de la bio dans notre région.

2024 s'inscrit dans la continuité d'une année 2023 difficile. La consommation peine à redécoller, et les réponses politiques, au niveau national, restent insuffisantes. Les attentes des filières bio, pourtant claires et légitimes, ont été noyées dans une vague de contestations agricoles plus large, où la bio a été reléguée au second plan. Pire encore, certaines mesures prises vont à rebours de la transition écologique.

Ce silence, ce manque d'ambition, nourrissent un sentiment de désaveu profond. Dans un tel contexte, une vague massive de dé-conversions aurait pu être attendue. Pourtant, cela ne s'est pas produit. Malgré les vents contraires, les fermes bio tiennent bon.

Cette résistance n'est pas le fruit du hasard. Elle témoigne de la robustesse des systèmes agricoles bio, mais surtout de la conviction inébranlable de femmes et d'hommes qui continuent de croire en une autre voie pour notre agriculture. Oui, les trois dernières années marquent un repli. Mais si l'on élargit la focale à dix ans, la progression est spectaculaire, tant en surface qu'en nombre de fermes engagées. Ces deux lectures ne se contredisent pas : elles éclairent des dynamiques différentes, à différentes échelles de temps.

Et n'oublions jamais que derrière ces chiffres, il y a des vies. Des projets, des parcours familiaux, des choix de société. Produire autrement, avec le souci de la santé, du climat et de la biodiversité, c'est bien plus qu'un mode de production : c'est un engagement pour le bien commun.

Nous voulons saluer ici les plus de 4 000 fermes bio du Grand Est. Leur persévérance, leur courage et leur travail sont une source d'inspiration. Nous les remercions, et les encourageons à poursuivre cette aventure collective. Car c'est ensemble que nous ferons grandir la bio, et que nous construirons un avenir plus durable pour tous. »

CHIFFRES PAR TERRITOIRE

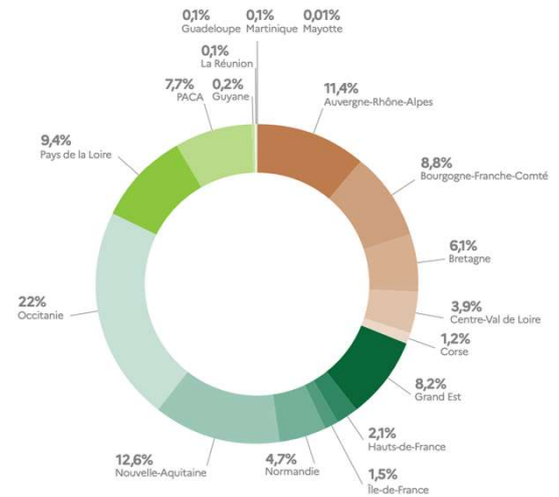


LES CHIFFRES DE LA BIO EN FRANCE

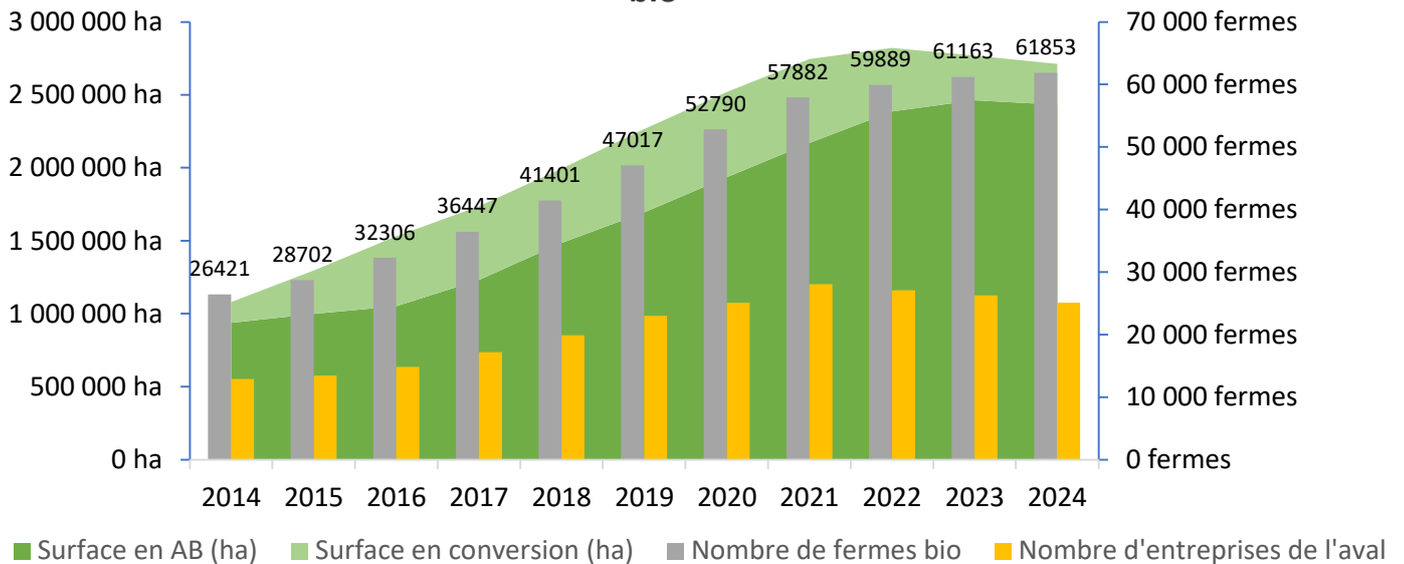
 **61 853** fermes engagées en bio
Soit **14,9 %** des fermes françaises

 **2 711 567** ha bio ou en conversion
Soit **10,1 %** de la SAU française

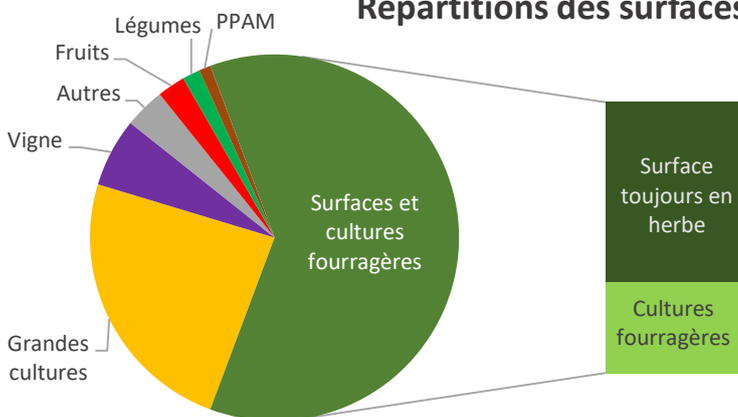
Répartitions des surfaces bio par région



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



Répartitions des surfaces bio



En 2024, la France compte 2,7 millions d'ha de surfaces en bio et en conversion, et 61 853 exploitations agricoles engagées en bio (+1% par rapport à 2023). Les surfaces en bio et en conversion continuent de diminuer (-2% par rapport à 2023), mais représentent toujours plus de 10 % de la SAU nationale.

LES CHIFFRES DE LA BIO EN GRAND EST



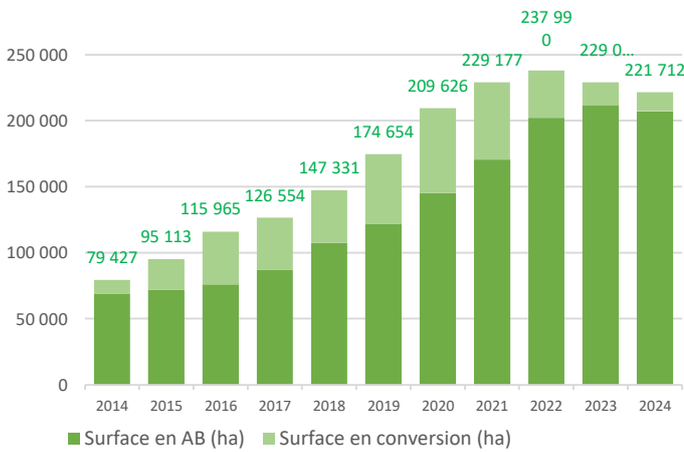
4 054 fermes bio
Soit **9,38 %** des fermes du Grand Est



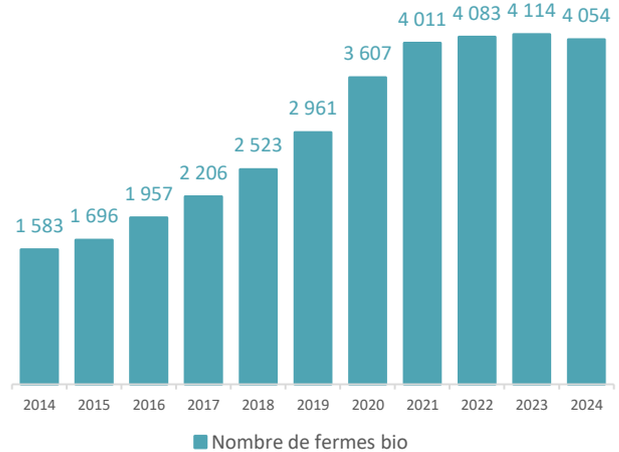
221 712 ha bio ou en conversion
Soit **7,34 %** de la SAU régionale

En 2024, les surfaces conduites en bio ont baissé de 3%. Dans le même temps, le nombre de producteurs a baissé de 1% et fait passer le taux des fermes bio du Grand Est en dessous de la barre des 10%.

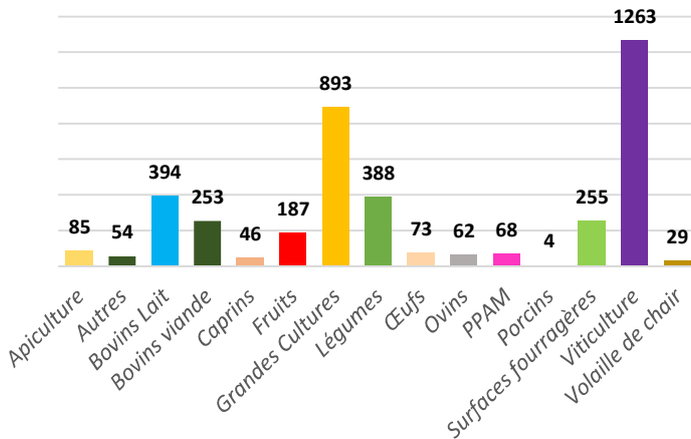
Évolution des surfaces bio (en ha)



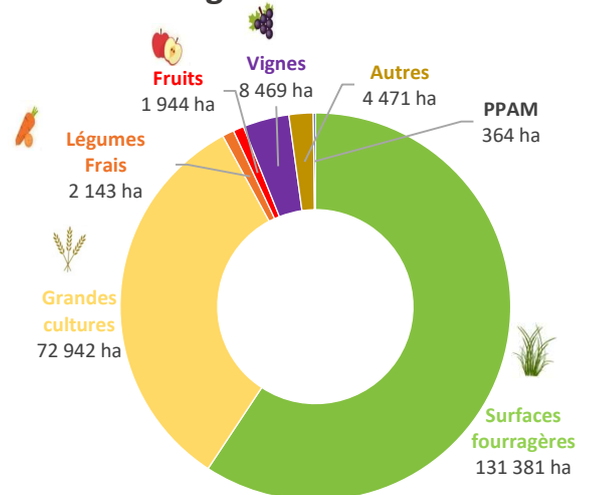
Évolution du nombre de fermes



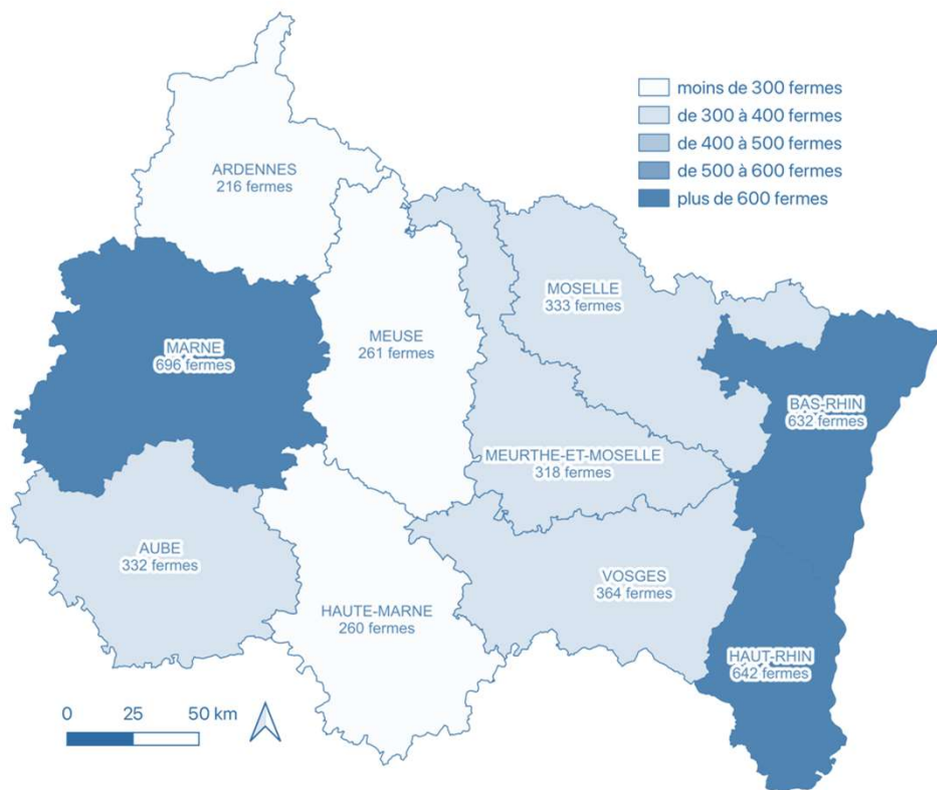
Activités dominantes des fermes de la région



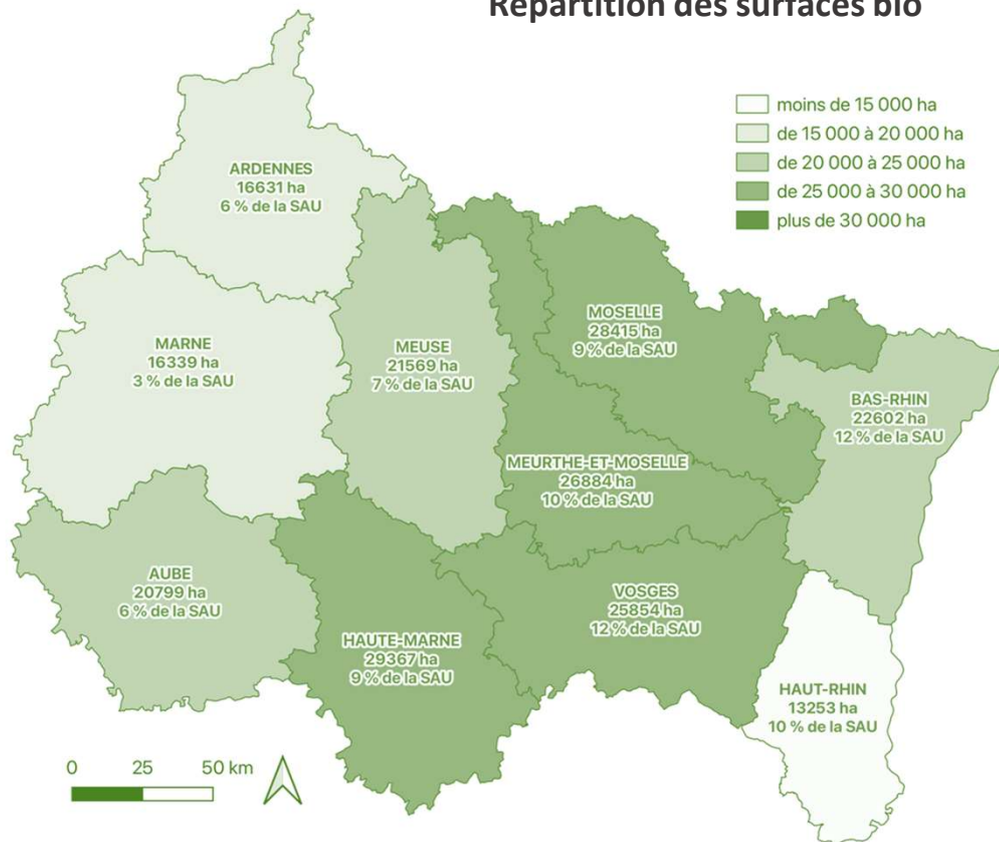
Assolement des productions végétales en 2024



Répartition des fermes bio



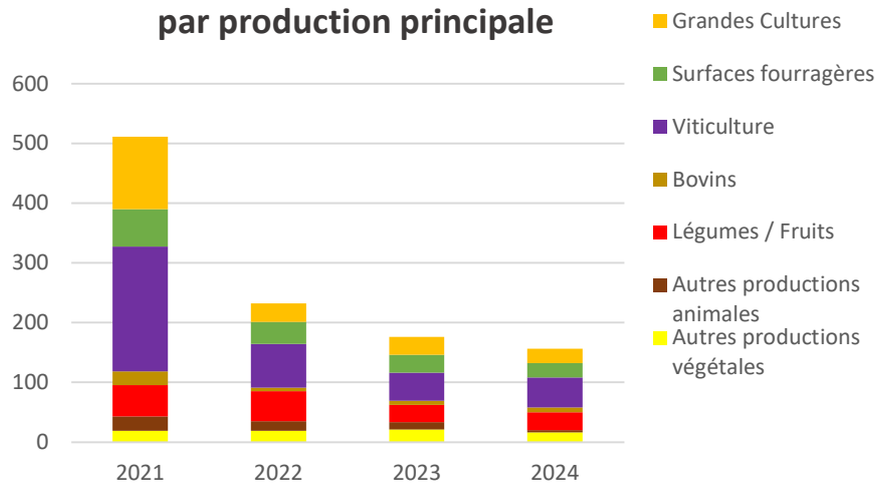
Répartition des surfaces bio



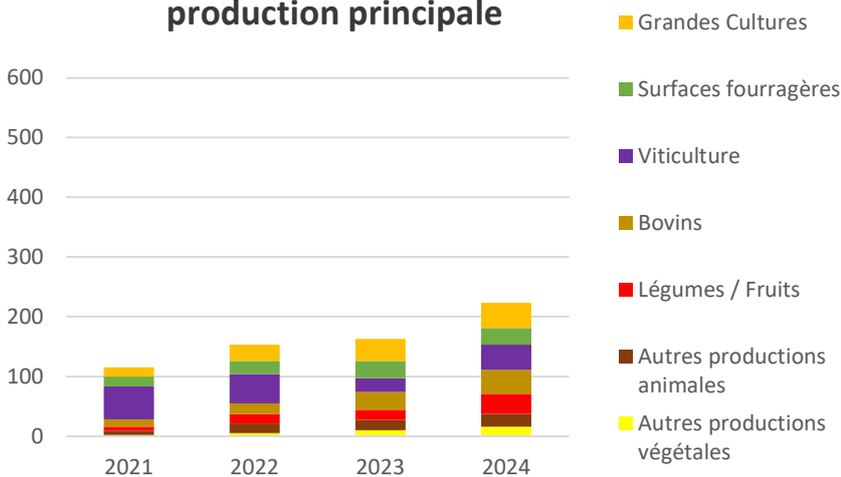
Les nouveaux engagés et les arrêts de notification de bio

En 2024, 156 nouveaux producteurs se sont engagés en agriculture biologique. Ce sont souvent des exploitations de petite taille (en moyenne une vingtaine d'hectares) et majoritairement des viticulteurs (près d'1/3 des nouvelles fermes bio).

Nombre de nouvelles fermes bio par production principale



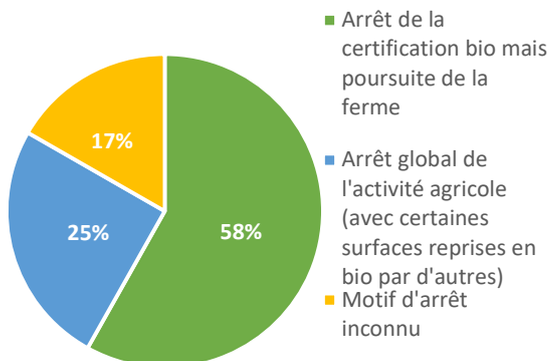
Nombre d'arrêts de certification bio par production principale



Les arrêts de certification bio concernent tous les secteurs de production, et plus principalement les filières d'élevage. On observe toutefois un solde positif entre les entrées et sorties de la bio en viticulture.

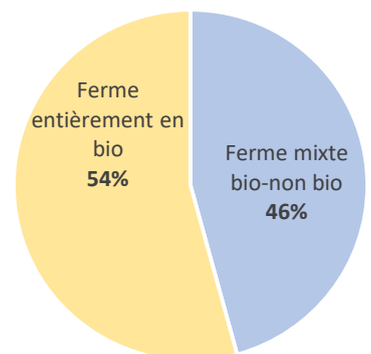
Caractérisation des fermes sorties de la bio

Arrêt de la bio ou arrêt total ?

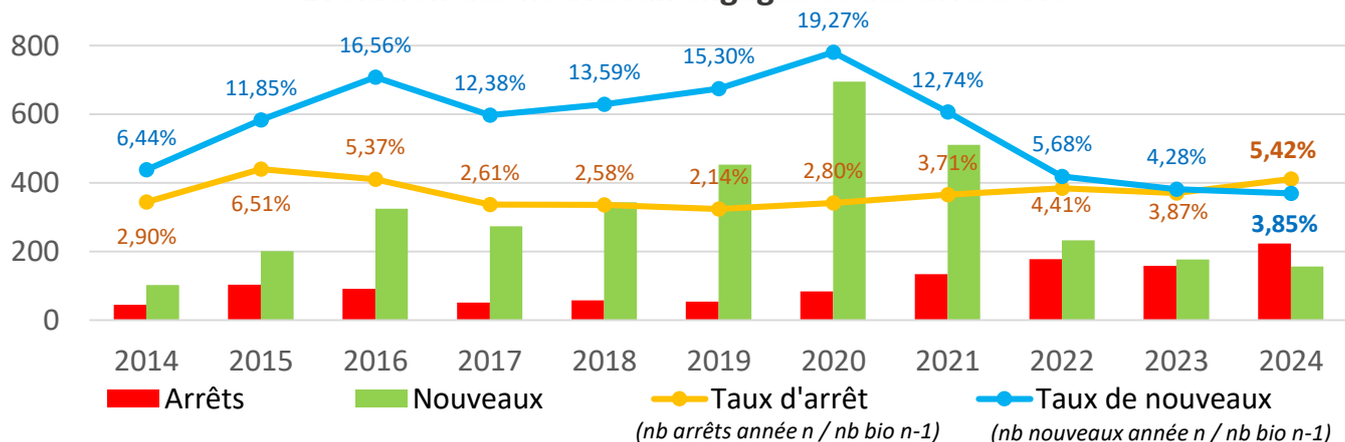


Près de la moitié des arrêts concerne des fermes partiellement engagées en bio. Sur les 223 arrêts, 129 sont des dé-conversions pour un retour vers l'agriculture conventionnelle.

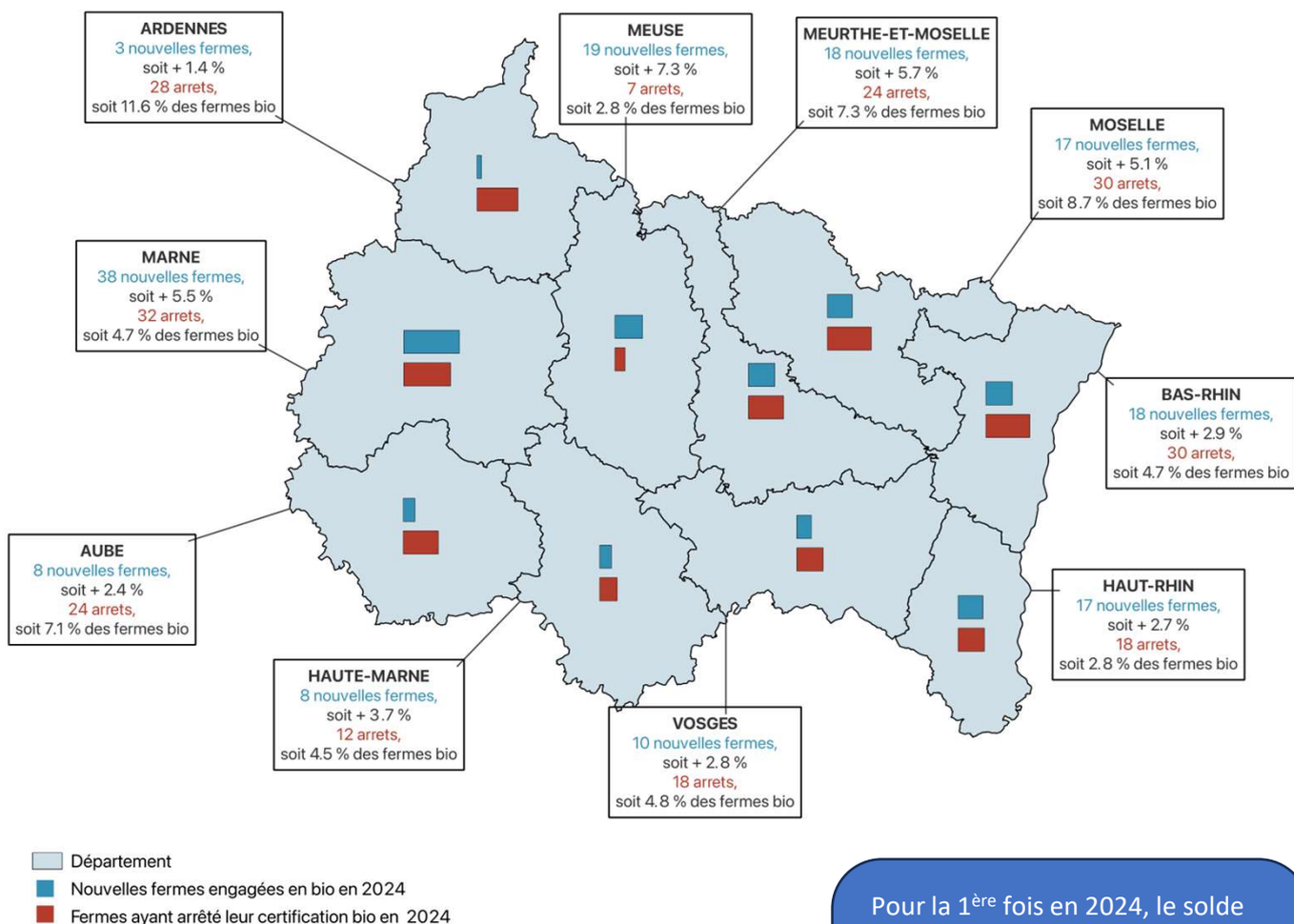
Part des fermes en mixité dans les arrêts



Evolution des nouveaux engagés et des arrêts bio

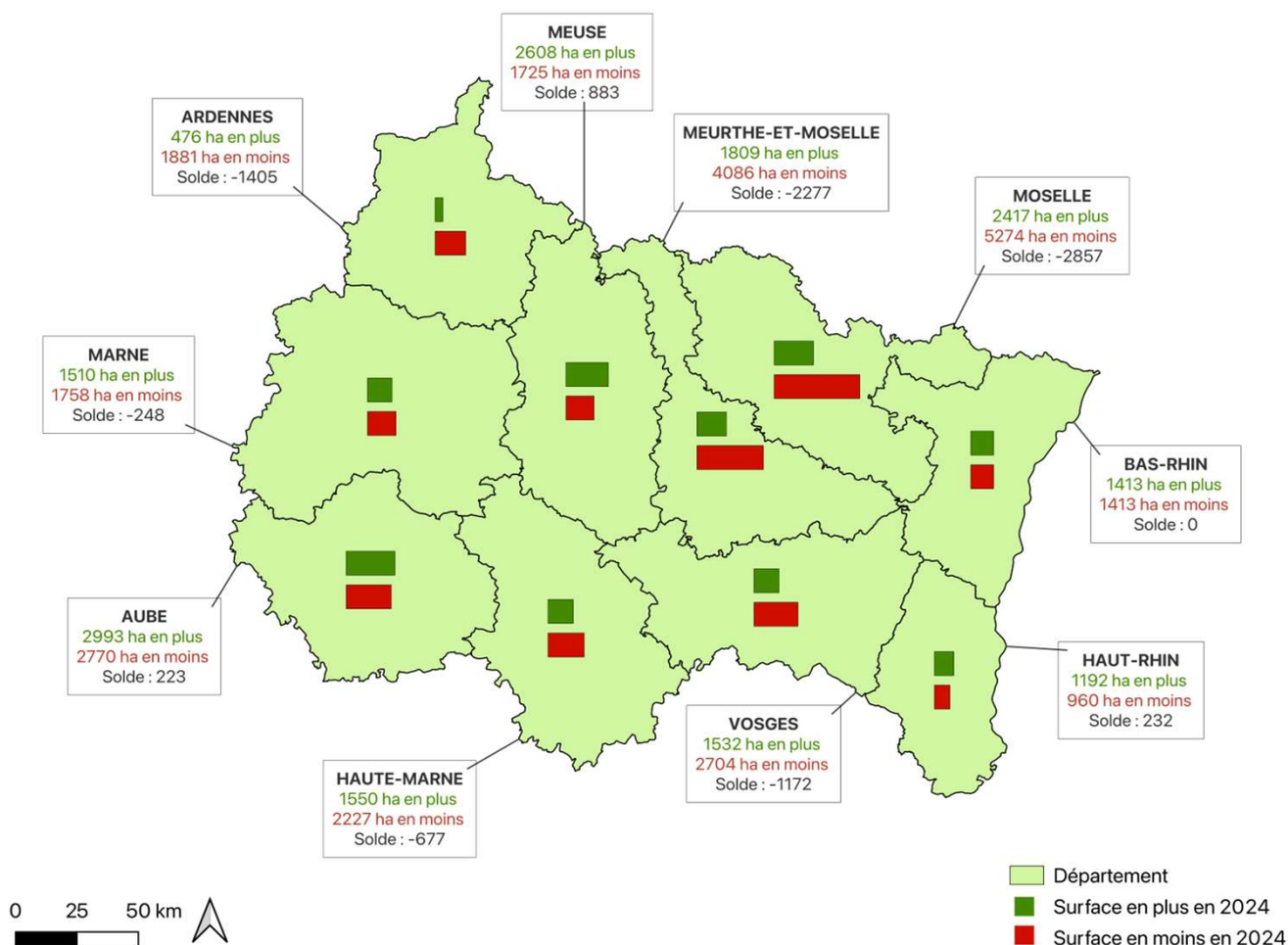


Evolution des producteurs bio par département



Pour la 1^{ère} fois en 2024, le solde entre les nouveaux bio et les arrêts est négatif. Cette situation est le reflet d'une faible dynamique des conversions. Ce solde se réduit chaque année depuis 2020.

Evolution des surfaces bio par département



Le département de la Moselle connaît la plus forte réduction de surfaces, tout en restant l'un des plus importants en termes de superficie cultivée en bio. Avec une perte nette de 25 exploitations, les Ardennes ont enregistré la plus forte diminution du nombre de fermes, principalement dans le secteur de l'élevage bovin.



LA BIO DANS LES ARDENNES

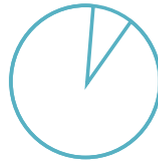


216
fermes engagées en bio



- 10,7 %
en 1 an

- 26 fermes en 1 an
- 14 fermes en 5 ans
+ 79 fermes en 10 ans



8,4 %
des fermes
des Ardennes



16 631 hectares
dont 762 ha en conversion



- 7,8 %
en 1 an

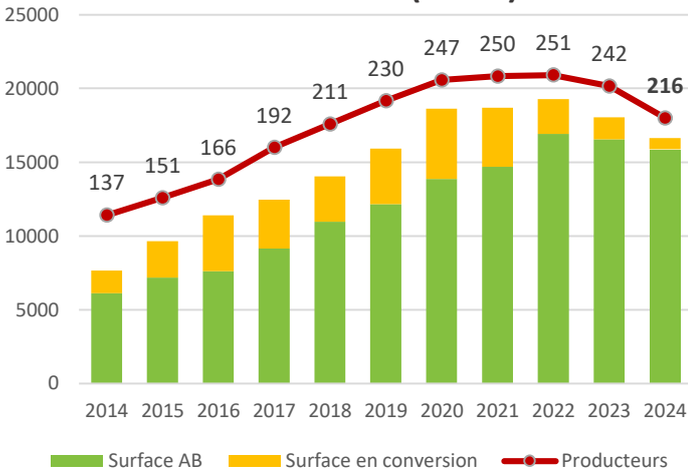
- 1 405 ha en 1 an
+ 712 ha en 5 ans
+ 8 972 ha en 10 ans



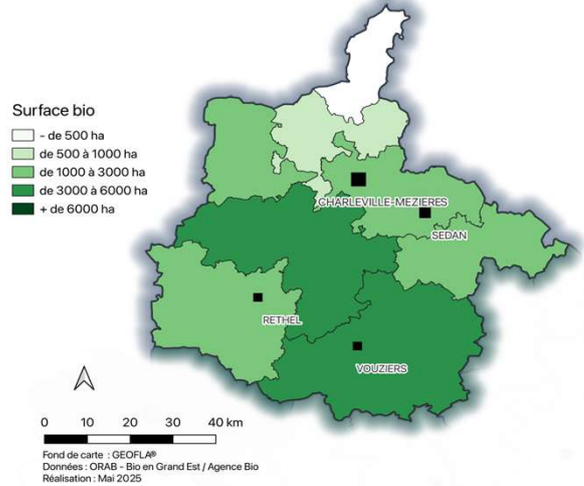
5,5 %
de la SAU
des Ardennes

Le département des Ardennes est le premier territoire d'élevage (bio et non bio) du Grand Est en nombre de fermes. La part de la bio dans la filière animale étant en décroissance, le département subit le plus fort recul du nombre de fermes. La moitié de la perte de surface est liée à la surface fourragère.

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

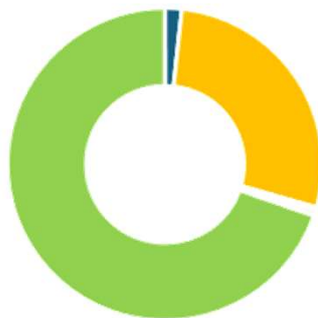


Répartition des surfaces bio par EPCI

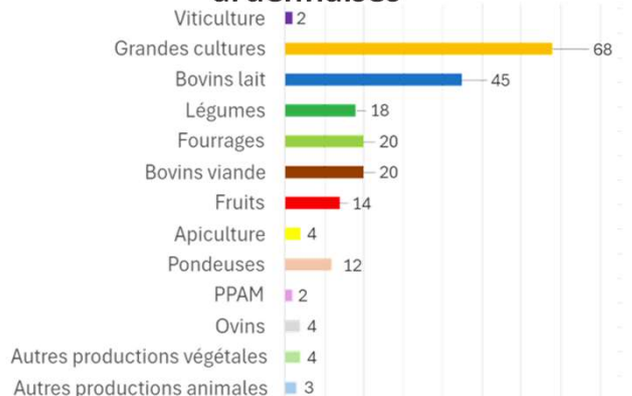


Assolement bio en 2024

- 11 581 ha de fourrages
- 4 617 ha de grandes cultures
- 76 ha de légumes
- 55 ha de vergers
- 5 ha de vignes
- 283 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio ardennaises



LA BIO DANS L'AUBE



336
fermes engagées en bio



- 2 fermes en 1 an
+ 140 fermes en 5 ans
+ 262 fermes en 10 ans

- 0,6 %
en 1 an



6,9 %
des fermes
de l'Aube

Alors que le nombre de producteurs est en légère diminution, l'Aube est l'un des 3 départements du Grand Est à enregistrer une augmentation de sa surface en bio. Sur les 224 ha supplémentaires, 30 % sont en production de chanvre.



20 799 hectares
dont 1 864 ha en conversion



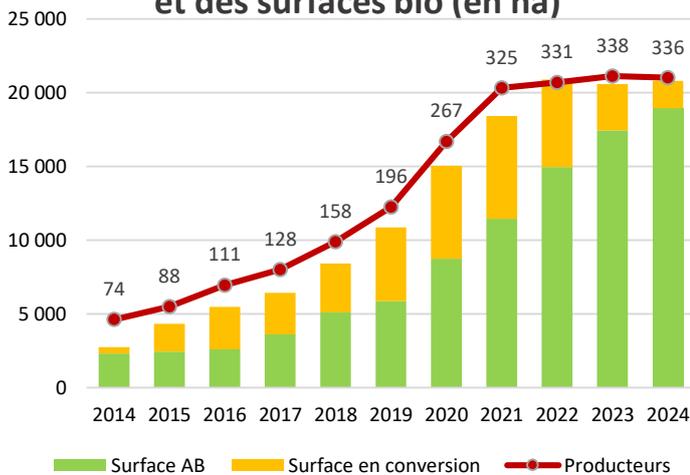
+ 224 ha en 1 an
+ 9 941 ha en 5 ans
+ 18 059 ha en 10 ans

+ 1,1 %
en 1 an

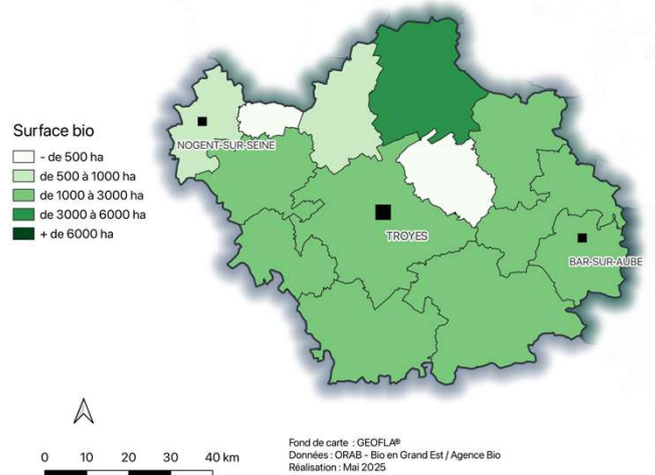


5,6 %
de la SAU
de l'Aube

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)



Répartition des surfaces bio par EPCI

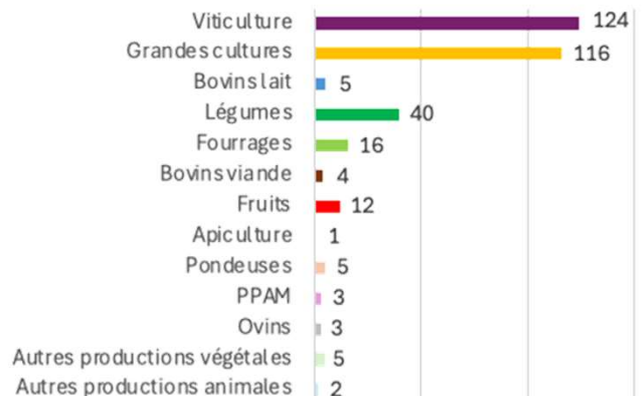


Assolement bio en 2024

- 6 631 ha de fourrages (principalement luzerne en système Grandes cultures)
- 11 327 ha de grandes cultures
- 751 ha de légumes
- 73 ha de vergers
- 540 ha de vignes
- 1 389 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio aubois



LA BIO DANS LA MARNE



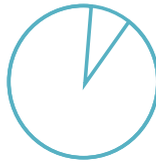
696

fermes engagées en bio



1,9 %
en 1 an

+ 13 fermes en 1 an
+ 327 fermes en 5 ans
+ 495 fermes en 10 ans



5,3 %
des fermes de la Marne

Avec près de 700 producteurs bio, la Marne est le 1^{er} département du Grand Est.

67 % de ces exploitations agricoles bio sont de petites structures viticoles, qui se partagent 2 045 ha de vignes. Les autres fermes sont plus importantes avec une SAU moyenne supérieure à 60 ha.



16 339 hectares
dont 1 816 en conversion



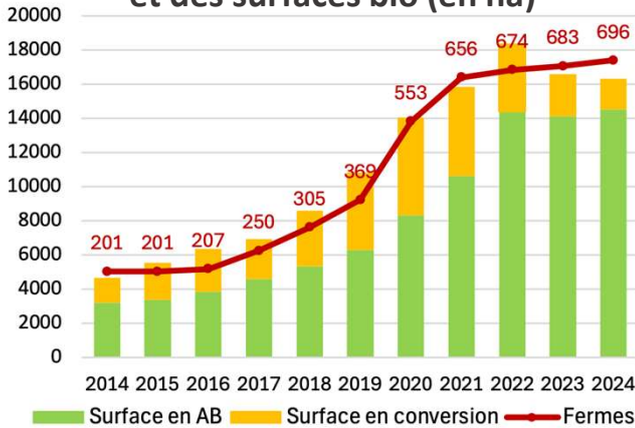
- 1,5 %
en 1 an

- 248 ha en 1 an
+ 5 511 ha en 5 ans
+ 11 676 ha en 10 ans

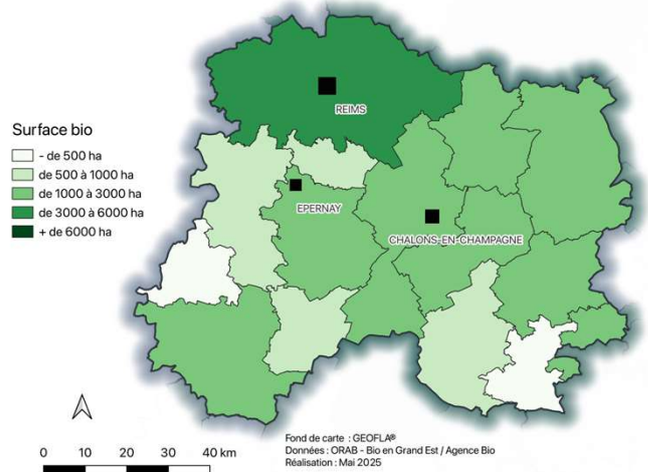


3 %
de la SAU de la Marne

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

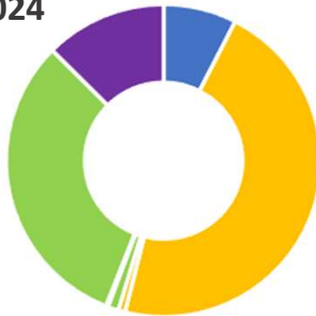


Répartition des surfaces bio par EPCI

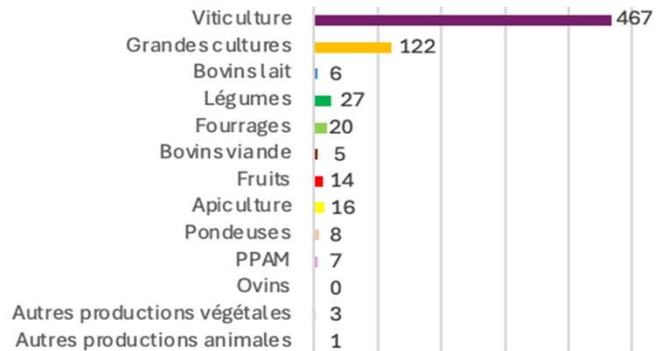


Assolement bio en 2024

- 5 148 ha de fourrages
- 7 589 ha de grandes cultures
- 180 ha de légumes
- 113 ha de vergers
- 2 045 ha de vignes
- 1 228 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio marnaises



LA BIO EN HAUTE-MARNE

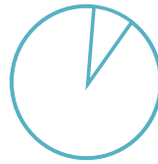


260
fermes engagées en bio



- 5 fermes en 1 an
+ 95 fermes en 5 ans
+ 193 fermes en 10 ans

- 1,9 %
en 1 an



14,4 %
des fermes de la Haute-Marne

Avec une surface moyenne par ferme de 113 ha pour 260 producteurs, la Haute-Marne enregistre la plus grande surface bio par ferme des départements du Grand Est. Près de 60 % de ces surfaces sont des prairies ou cultures fourragères.



29 367 hectares
dont 1952 en conversion



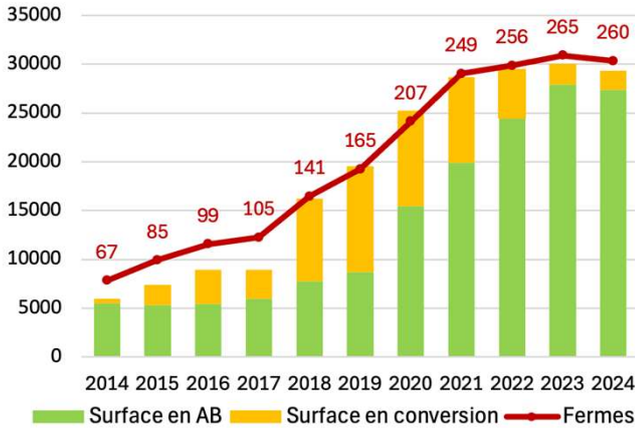
- 678 ha en 1 an
+ 9 789 ha en 5 ans
+ 23 422 ha en 10 ans

- 2,3 %
en 1 an

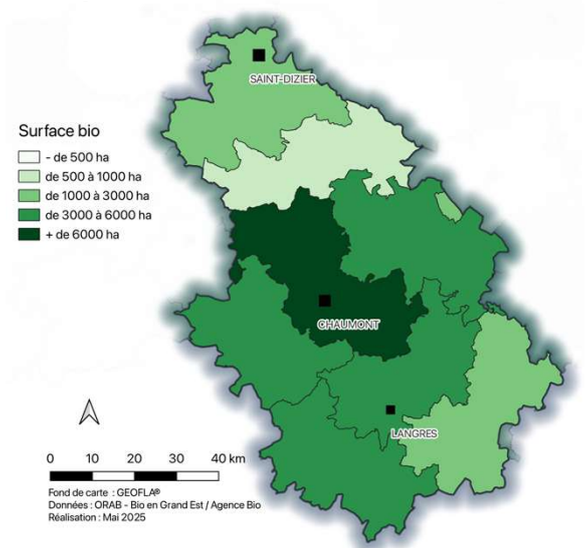


9,3 %
de la SAU de la Haute-Marne

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

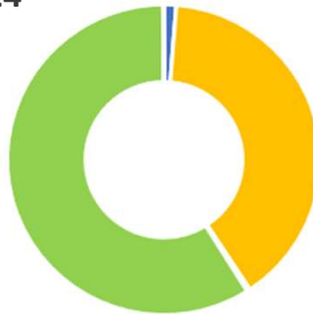


Répartition des surfaces bio par EPCI

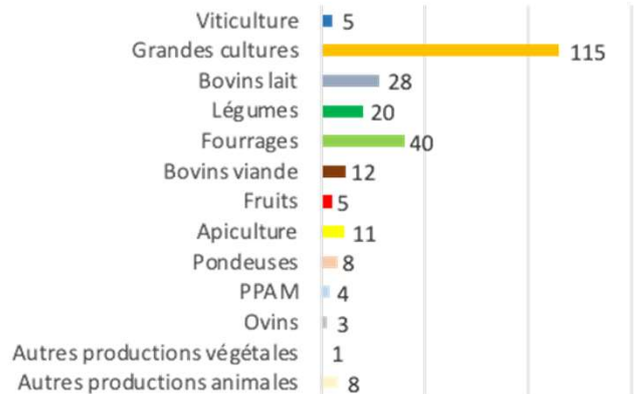


Assolement bio en 2024

- 17 271 ha de fourrages
- 11 608 ha de grandes cultures
- 54 ha de légumes
- 22 ha de vergers
- 28 ha de vignes
- 369 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio haut-marnaises



LA BIO EN MEURTHE-ET-MOSELLE



319
fermes engagées en bio



- 2,7 %
en 1 an

- 9 fermes en 1 an
+ 66 fermes en 5 ans
+ 218 fermes en 10 ans



15,2 %
des fermes de la Meurthe-et-Moselle

La Meurthe-et-Moselle est au 3^{ème} rang des départements du Grand Est en surface bio. Comme la plupart des départements de la région, la Meurthe-et-Moselle enregistre une baisse des surfaces bio dont près de 80% en grandes cultures.



26 884 hectares
dont 1 119 en conversion



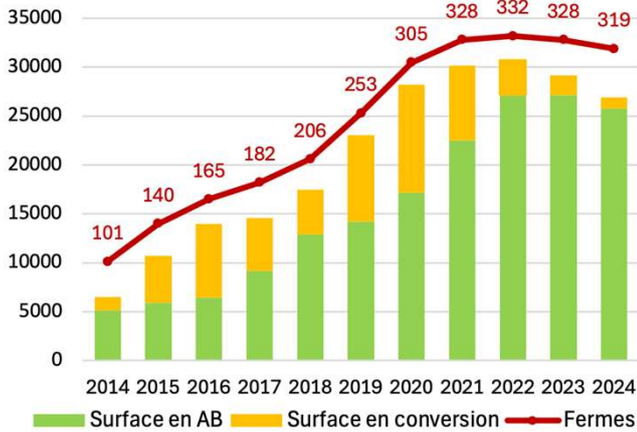
- 2,3 %
en 1 an

- 2 277 ha en 1 an
+ 3 841 ha en 5 ans
+ 20 379 ha en 10 ans

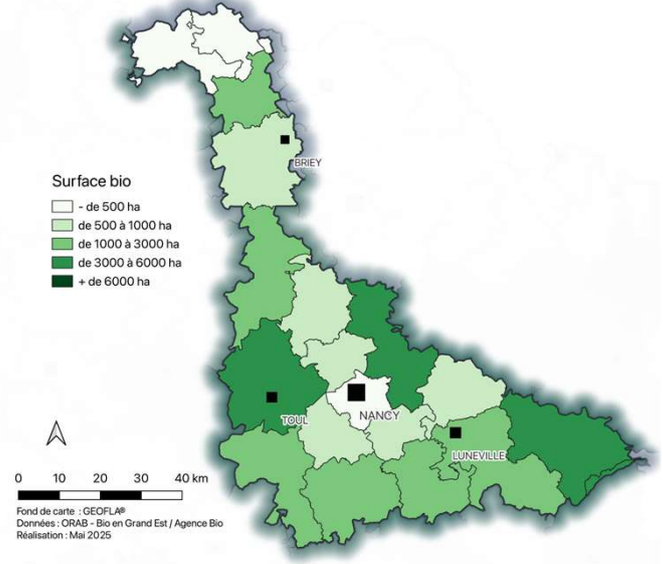


9,9 %
de la SAU de la Meurthe-et-Moselle

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

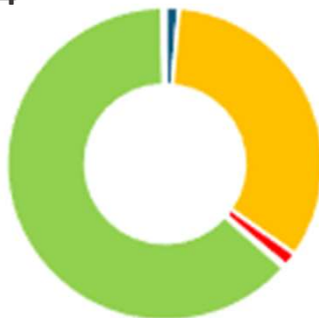


Répartition des surfaces bio par EPCI

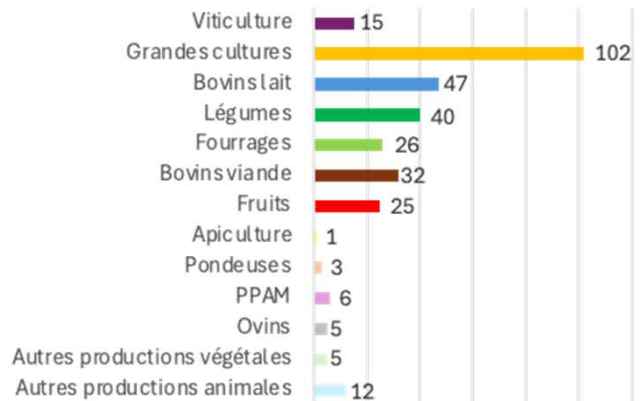


Assolement bio en 2024

- 16 966 ha de fourrages
- 8 966 ha de grandes cultures
- 77 ha de légumes
- 393 ha de vergers
- 89 ha de vignes
- 380 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio meurthe-et-mosellanes



LA BIO EN MEUSE



261
fermes engagées en bio



+ 8 fermes en 1 an
+ 75 fermes en 5 ans
+ 178 fermes en 10 ans

3,2 %
en 1 an



11,3 %
des fermes de la Meuse



21 569 hectares
dont 2 339 en conversion



+ 883 ha en 1 an
+ 6 047ha en 5 ans
+ 15 088 ha en 10 ans

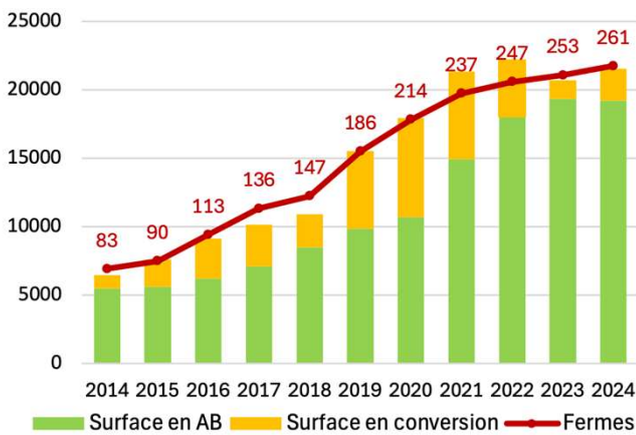
4,3 %
en 1 an



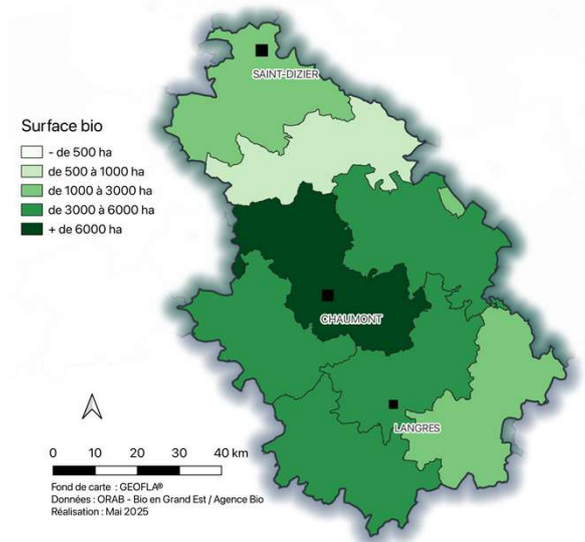
6,5 %
de la SAU de la Meuse

La Meuse est le seul département de la région à enregistrer une progression des surfaces bio avec plus de 4%. Parmi les cultures qui ont augmenté, près de 70% sont des surfaces fourragères.

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

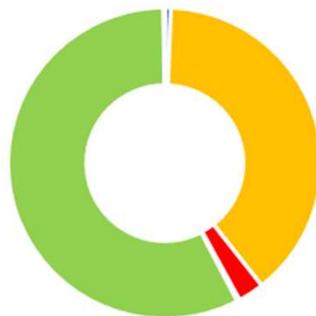


Répartition des surfaces bio par EPCI

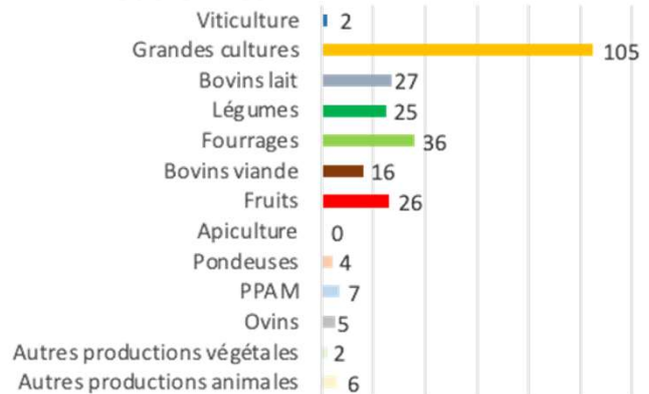


Assolement bio en 2024

- 12 399 ha de fourrages
- 8 366 ha de grandes cultures
- 37 ha de légumes
- 582 ha de vergers
- 31 ha de vignes
- 133 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio meusiennes



LA BIO EN MOSELLE



333
fermes engagées en bio



- 14 fermes en 1 an
+ 63 fermes en 5 ans
+ 194 fermes en 10 ans

- 4 %
en 1 an



11,5 %
des fermes de la Moselle



28 415 hectares
dont 1 949 en conversion



- 2 856 ha en 1 an
+ 4 114 ha en 5 ans
+ 15 927 ha en 10 ans

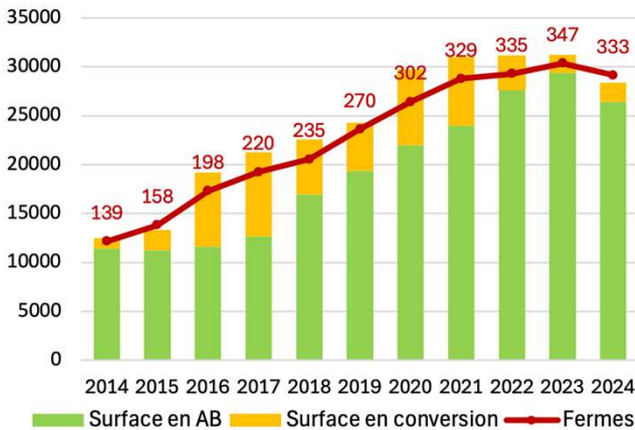
- 9,1 %
en 1 an



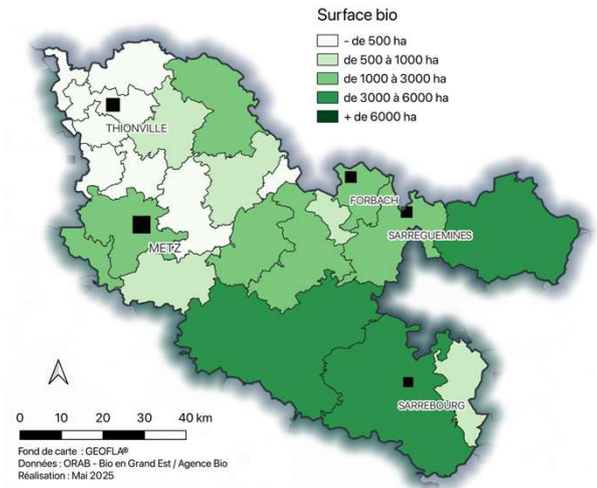
8,9 %
de la SAU de La Moselle

En enregistrant une baisse de plus de 9 % de ses surfaces en bio, la Moselle perd sa première place régionale. Les arrêts de certification bio de grosses fermes d'élevage expliquent en grande partie cette baisse. La moitié de ces arrêts concerne des fermes engagées en bio depuis moins de 5 ans.

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

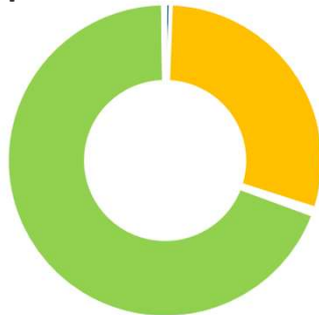


Répartition des surfaces bio par EPCI

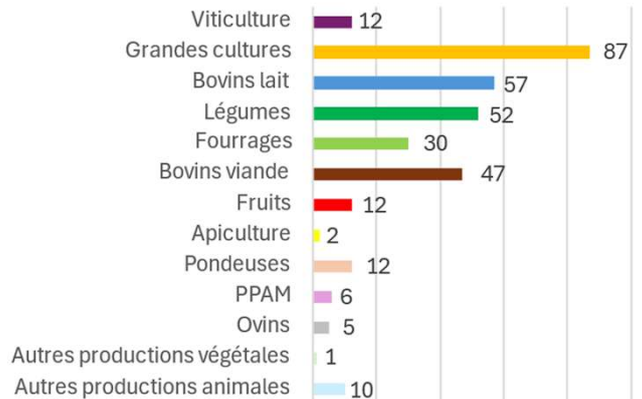


Assolement bio en 2024

- 19 648 ha de fourrages
- 8 354 ha de grandes cultures
- 118 ha de légumes
- 63 ha de vergers
- 60 ha de vignes
- 166 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes mosellanes



LA BIO DANS LES VOSGES



366

fermes engagées en bio



- 2,9 %
en 1 an

- 11 fermes en 1 an
+ 38 fermes en 5 ans
+ 174 fermes en 10 ans



17,4 %
des fermes des Vosges

Bien que les Vosges affichent une baisse de plus de 4 % de leur surface bio et une diminution de près de 3 % du nombre de producteurs, elles conservent néanmoins la première place régionale avec près de 12 % de SAU en bio et plus de 17 % de producteurs engagés.



25 854 hectares
dont 872 en conversion



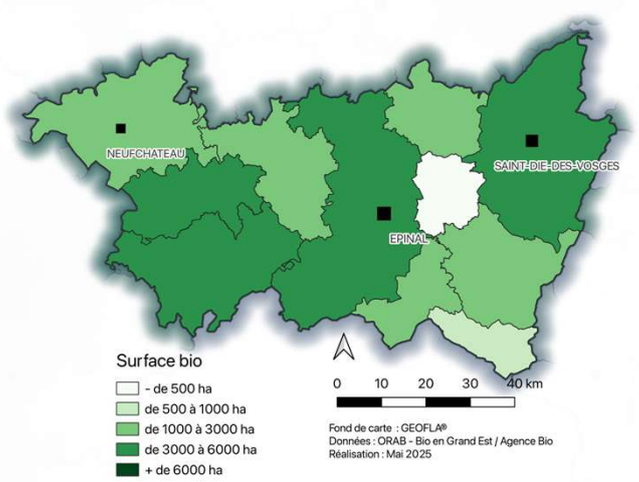
- 4,3 %
en 1 an

- 1 172 ha en 1 an
+ 1 865 ha en 5 ans
+ 11 667 ha en 10 ans

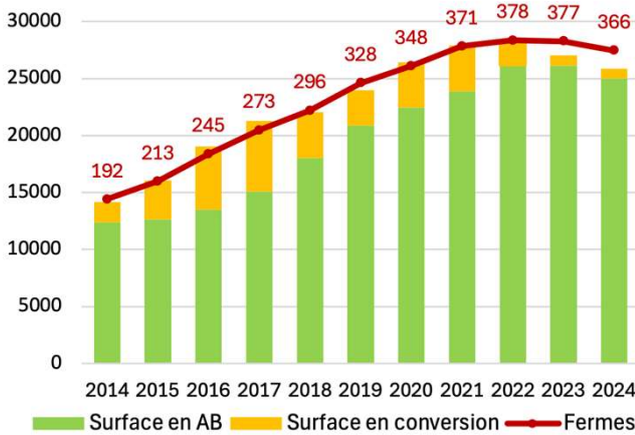


11,8 %
de la SAU des Vosges

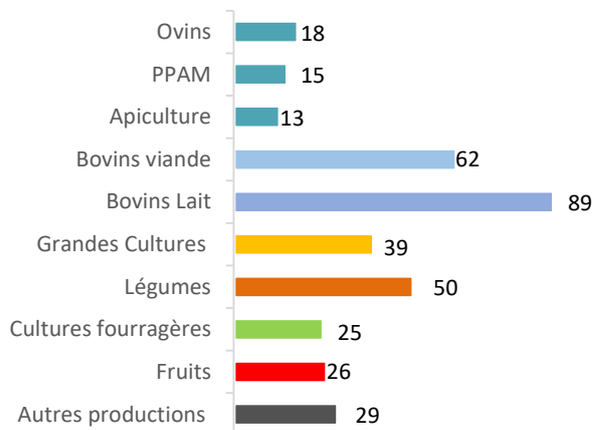
Répartition des surfaces bio par EPCI



Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

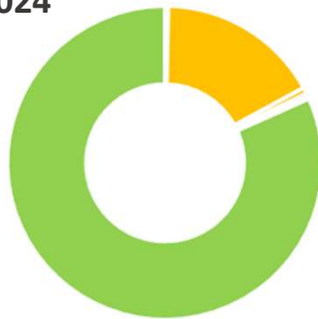


Orientation principale des fermes bio vosgiennes



Assolement bio en 2024

- 21 121 ha de fourrages
- 4 329 ha de grandes cultures
- 110 ha de légumes
- 162 ha de vergers
- 45 ha de PPAM
- 3 ha de vignes
- 85 ha autres surfaces



LA BIO EN ALSACE



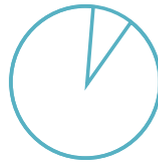
1 274

fermes engagées en bio



- 0,5 %
en 1 an

- 7 fermes en 1 an
+ 309 fermes en 5 ans
+ 685 fermes en 10 ans



13,8 %
des fermes
Alsaciennes

Malgré un contexte climatique difficile en 2024, l'Alsace fait partie des rares territoires à maintenir le nombre de producteurs bio et de surfaces bio. Le nombre entre les nouvelles fermes et celles qui ont arrêté la bio s'équilibre. Les fermes bio sont pour la moitié des exploitations viticoles.



35 855 hectares

dont 1 778 ha en conversion



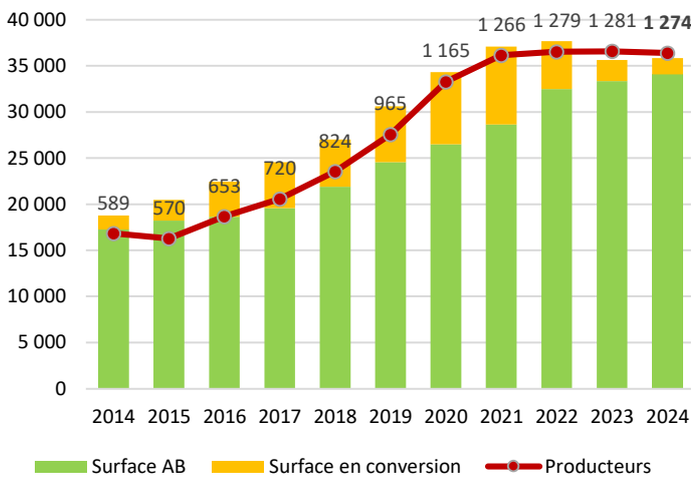
+ 0,6 %
en 1 an

+ 231 ha en 1 an
+ 5 239 ha en 5 ans
+ 17 093 ha en 10 ans

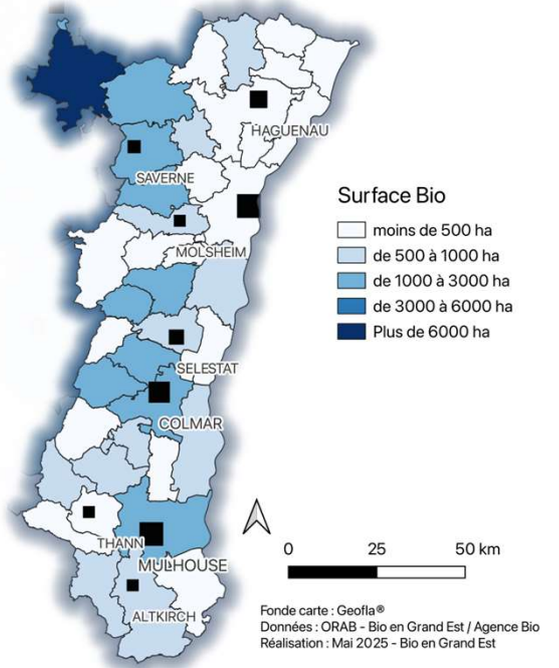


11 %
de la SAU
Alsacienne

Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio (en ha)

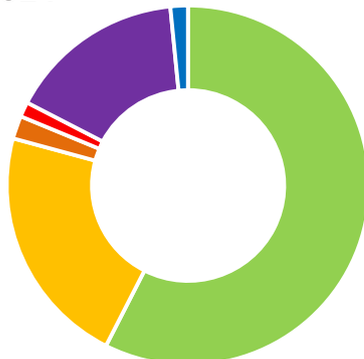


Répartition des surfaces bio par EPCI

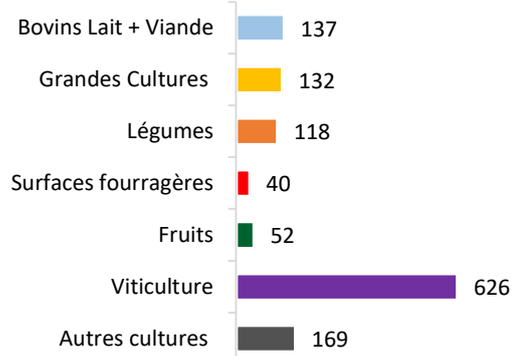


Assolement bio en 2024

- 20 616 ha de fourrages
- 7 786 ha de grandes cultures
- 738 ha de légumes
- 482 ha de vergers
- 5 669 ha de vignes
- 564 ha autres surfaces



Orientation principale des fermes bio alsaciennes



FOCUS PAR SECTEUR DE PRODUCTION



LES GRANDES CULTURES BIO



1 539

fermes cultivent des grandes cultures bio



- 3,6 %
en 1 an

- 56 fermes en 1 an
+ 351 fermes en 5 ans
+ 984 fermes en 10 ans



72 942

hectares dont 3 938 ha en conversion



- 8 %
en 1 an

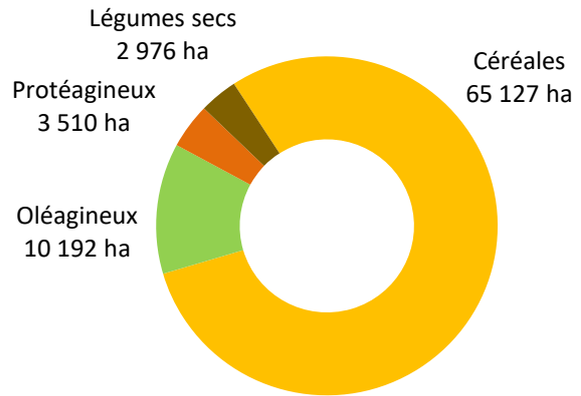
- 6 324 ha en 1 an
+ 18 342 ha en 5 ans
+ 55 903 ha en 10 ans



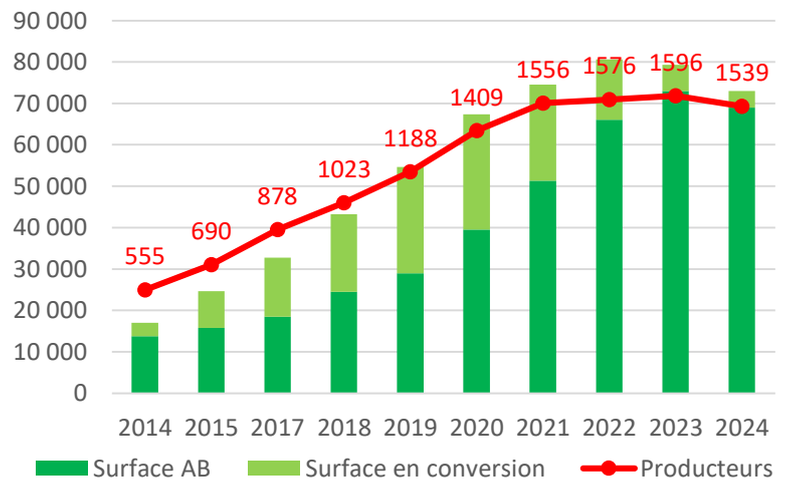
4,4 %

de la surface en grandes cultures de la région

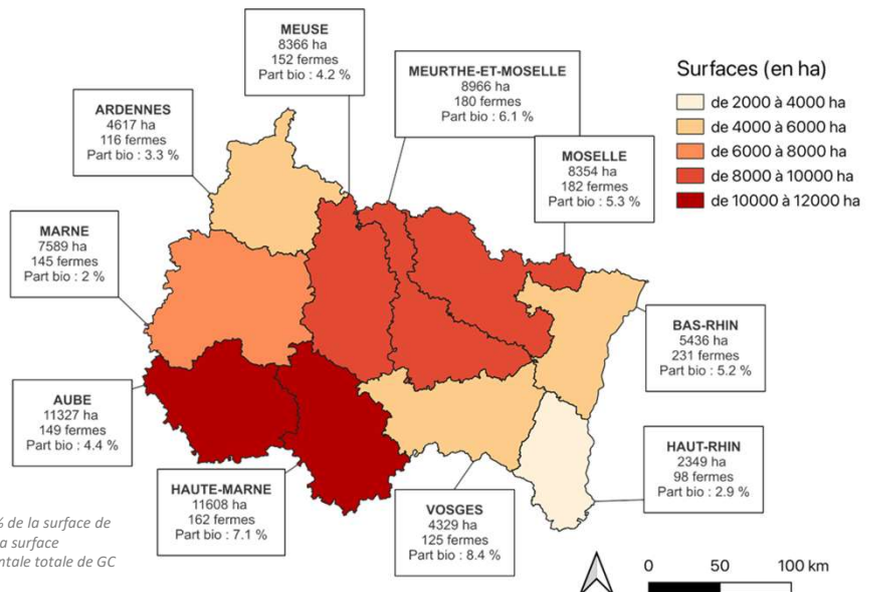
Surfaces des différentes productions (en ha)



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



Localisation des surfaces et producteurs bio en grandes cultures (GC)



Après une première année de baisse en 2023, la surface en céréales bio continue de baisser en 2024 (- 6 324 ha, soit -8,6%). La majorité des céréales sont en diminution avec une baisse importante en blé tendre (-25%) Ces baisses sont en partie dues aux mauvaises conditions météorologiques en 2024, avec des baisses également observées en conventionnel.

Part bio = % de la surface de GC bio sur la surface départementale totale de GC

LES SURFACES FOURRAGÈRES BIO



2 383

fermes cultivent des fourrages bio



- 1,8 %
en 1 an

- 43 fermes en 1 an
+ 474 fermes en 5 ans
+ 1 361 fermes en 10 ans



131 381 hectares
dont 8 759 ha en conversion



- 1,1 %
en 1 an

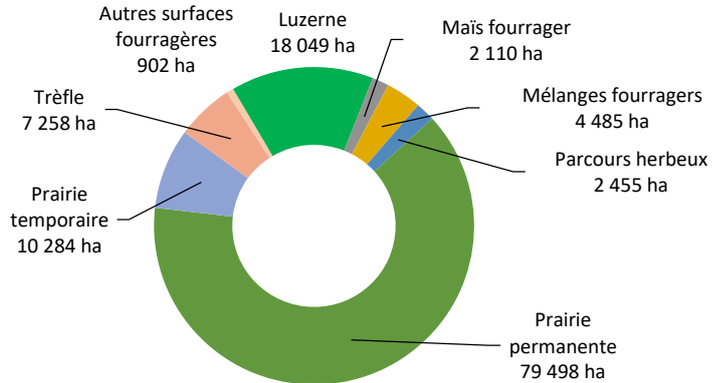
- 1 487 ha en 1 an
+ 23 452 ha en 5 ans
+ 74 441 ha en 10 ans



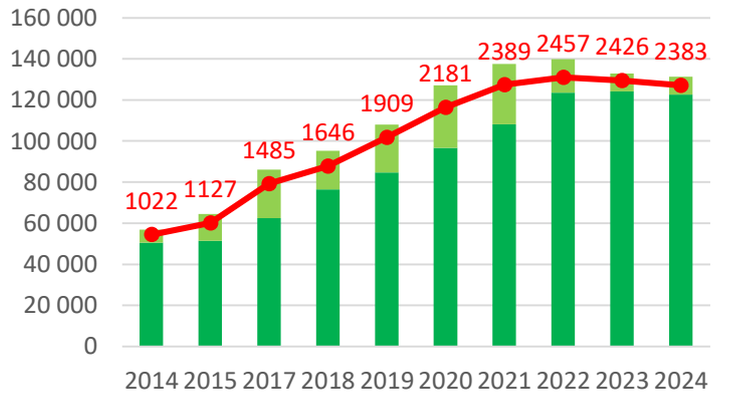
11,9 %

de la surface en cultures fourragères de la région

Surfaces des différentes productions (en ha)

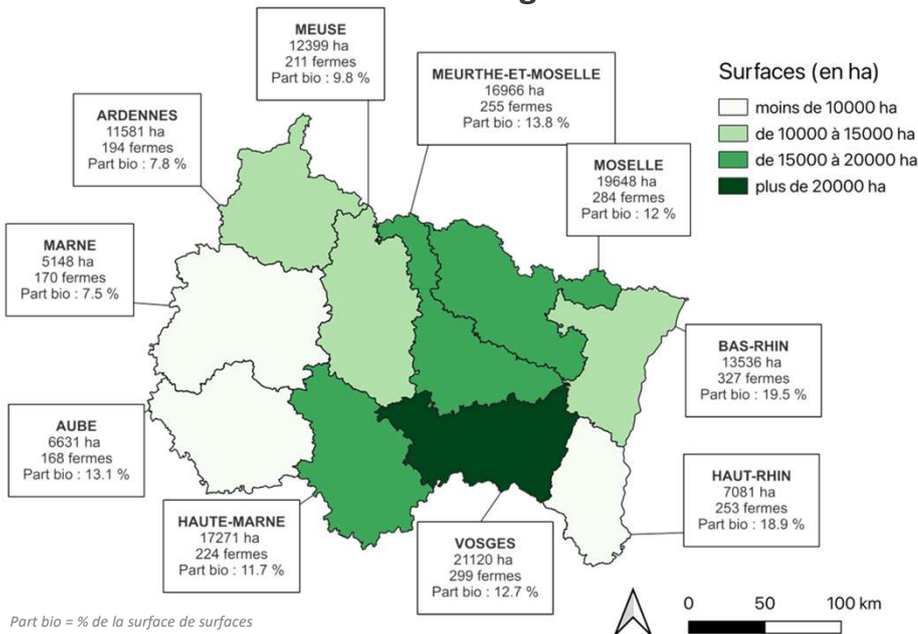


Évolution du nombre de fermes et des surfaces en surfaces fourragères bio (en ha)



■ Surface AB ■ Surface en conversion ● Producteurs

Localisation des surfaces et producteurs bio en surfaces fourragères



Part bio = % de la surface de surfaces fourragères bio sur la surface départementale totale de surfaces fourragères

Les surfaces fourragères ont baissé de 1,1% en 2024, ce qui s'explique par une baisse du nombre d'herbivores bio (bovins, ovins et caprins) en Grand Est (-1%) sur la même année. Cette baisse a deux raisons principales : la maladie virale FCO et la dé-conversion de certains éleveurs. La majorité des surfaces bio ou en conversion sont des prairies permanentes (60%) localisées principalement dans les Vosges, et de la luzerne (14%), cultivée essentiellement en Champagne.

LES LÉGUMES BIO



635

fermes cultivent des légumes bio



- 5,8 %
en 1 an

- 39 fermes en 1 an
+ 81 fermes en 5 ans
+ 325 fermes en 10 ans



2 143 hectares
dont 85 ha en conversion



+ 3,1 %
en 1 an

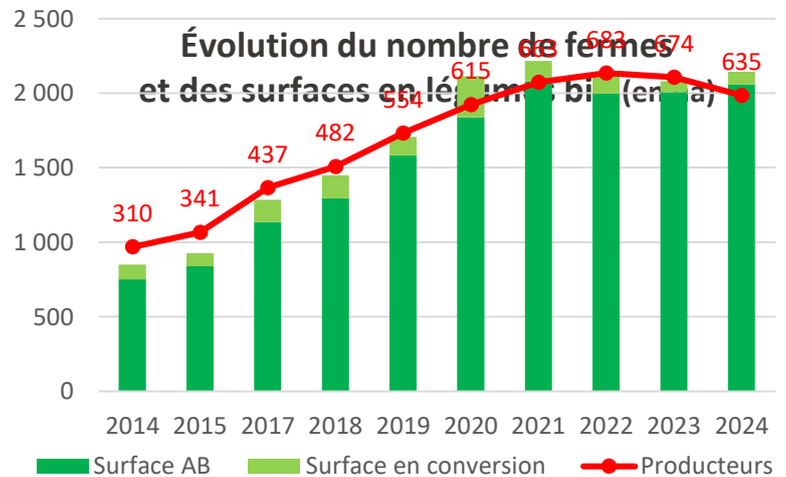
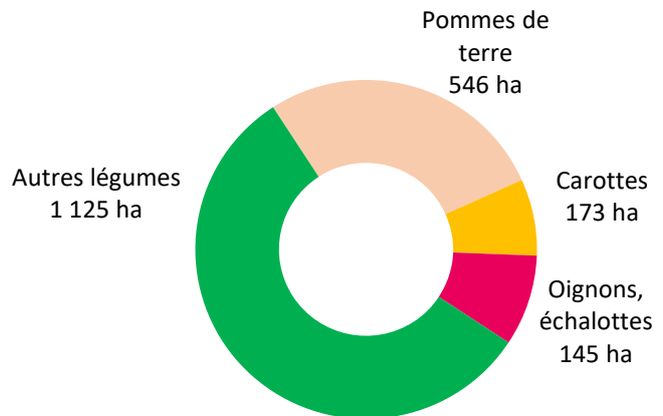
+ 64 ha en 1 an
+ 437 ha en 5 ans
+ 1 292 ha en 10 ans



7,3 %

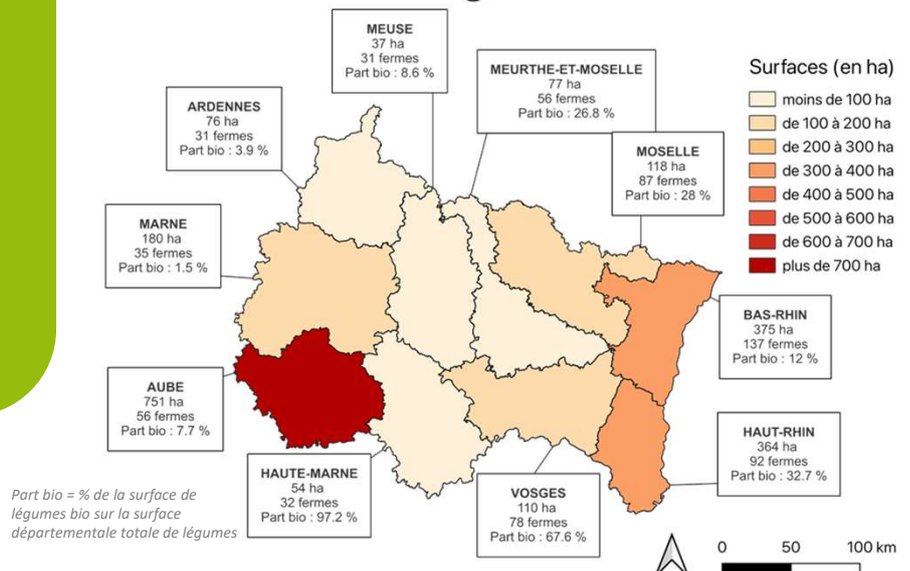
de la surface en légumes de la Région

Surfaces des différentes productions (en ha)



Les surfaces de légumes bio progressent de 3% après deux années de baisse entre 2021 et 2023 (- 6%). A l'inverse, le nombre de producteurs de légumes a baissé de près de 6%.
Un tiers de ces surfaces est localisé dans l'Aube, dans des fermes cultivant des légumes de plein champ (pommes de terre, carottes et oignons). L'Alsace compte aussi un tiers des surfaces, mais sur des fermes de taille plus modeste. La moitié de ces surfaces en Grand Est sont en légumes de plein champ (pommes de terre, choux et carottes).

Localisation des surfaces et producteurs bio en légumes



LES FRUITS BIO



670

fermes cultivent des fruits bio



0,1 %
en 1 an

+ 1 ferme en 1 an
+ 171 fermes en 5 ans
+ 396 fermes en 10 ans



1 944

hectares dont 166 ha en conversion



- 4 %
en 1 an

- 81 ha en 1 an
+ 341 ha en 5 ans
+ 1 121 ha en 10 ans

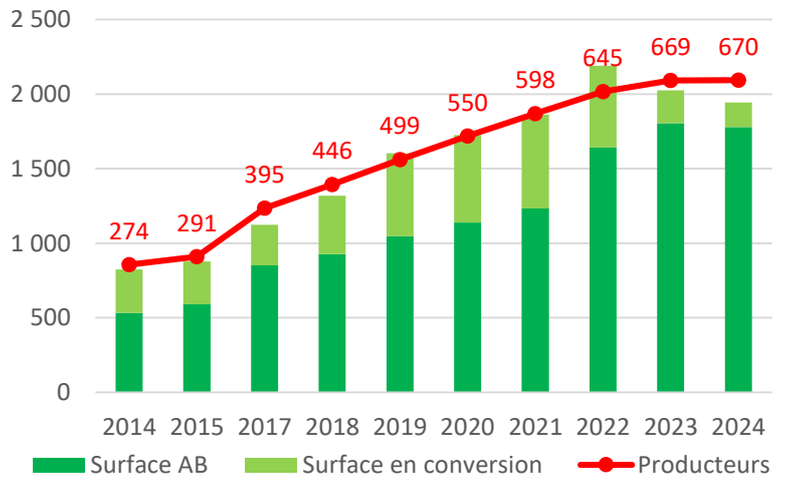


39,1 %

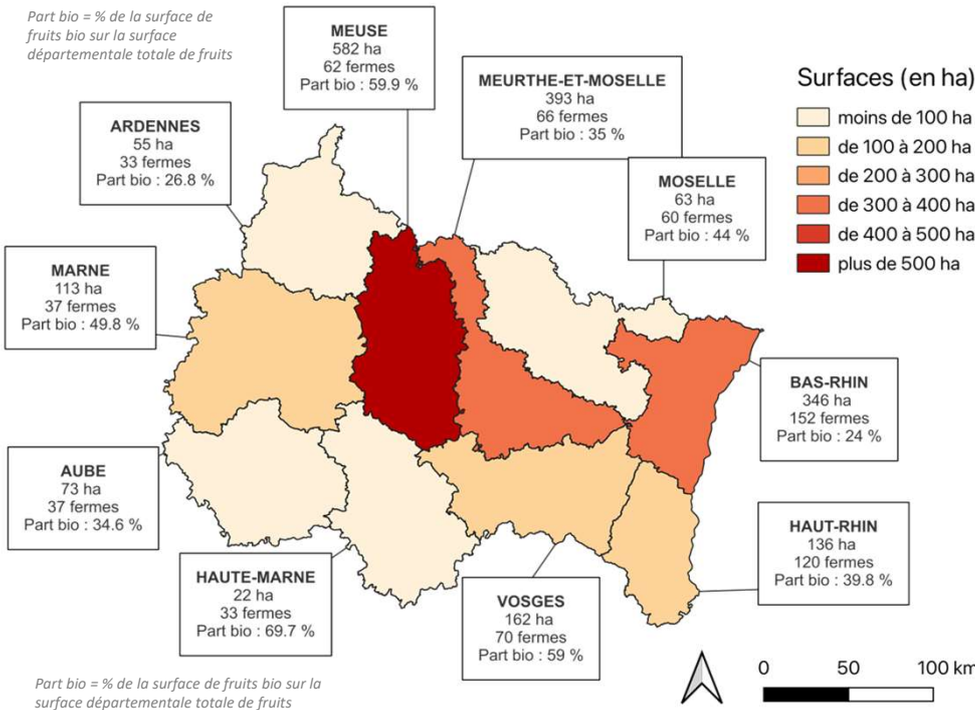
de la surface en fruits de la région

Pour la deuxième année consécutive, la surface en fruits bio diminue en 2024. Dans les vergers du Grand Est, les pommes et poires sont largement majoritaires. Bien que moins représentés, les pruniers et les noyers sont également présents. Les petits fruits (fraises, framboises, cassis...) représentent 5 % de la surface de fruits bio. Plus de la moitié des surfaces en arboriculture sont localisées en Lorraine dont 350 ha de mirabelles.

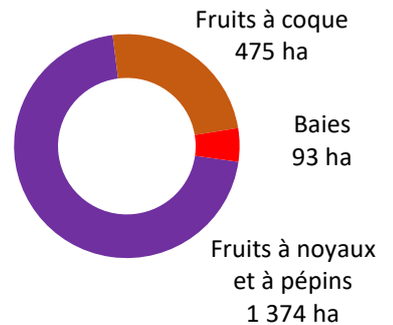
Évolution du nombre de fermes et des surfaces de fruits bio (en ha)



Localisation des surfaces et producteurs bio en arboriculture



Surfaces des différentes productions (en ha)



LES PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES BIO

5,6 % de la surface en PPAM de la région est en bio



161

fermes cultivent des PPAM bio



- 1,8 %
en 1 an

- 3 fermes en 1 an
+ 33 fermes en 5 ans
+ 93 fermes en 10 ans



364 hectares

dont 31 ha en conversion
(hors surfaces en cueillette)

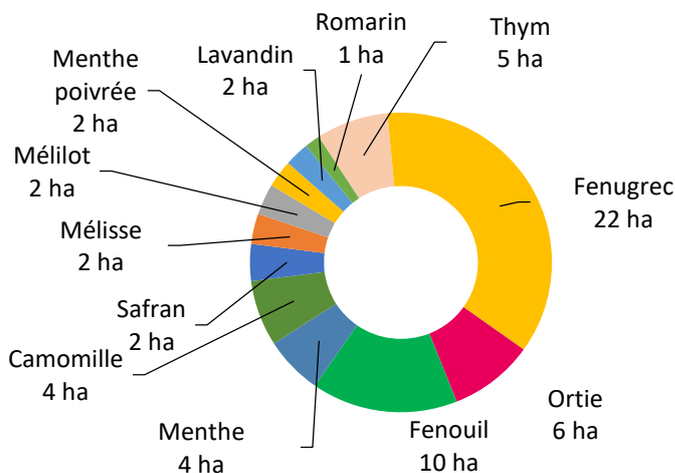


+ 13,7 %
en 1 an

+ 44 ha en 1 an
+ 95 ha en 5 ans
+ 299 ha en 10 ans

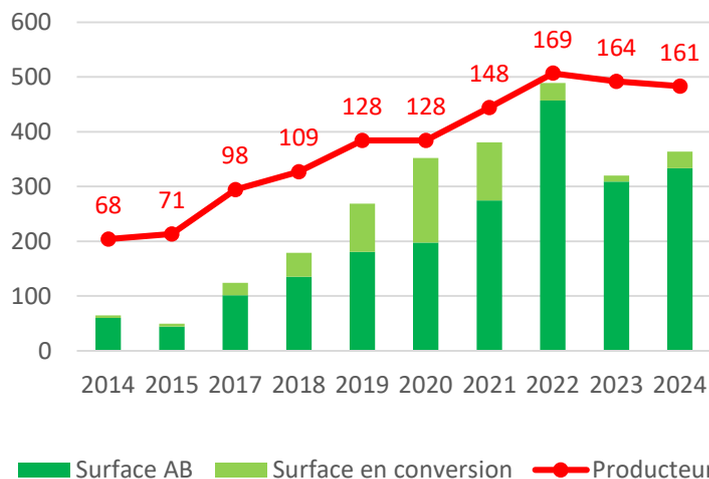
En 2024, dans un contexte de conditions climatiques contrastées, la demande en circuits courts pour des produits de qualité issus de la culture des PPAM (houblon compris) et par des transformateurs locaux soutient la valorisation des productions et les installations de nouvelles fermes. La filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) bio en Grand Est affiche un dynamisme modeste mais néanmoins concret avec 364 hectares cultivés, principalement en Alsace, dans l'Aube et dans les Vosges.

Surfaces des différentes productions de PPAM connues (en ha), hors houblon



Le houblon représente 120 ha environ en 2024, principalement en Alsace; les surfaces au global ont doublé depuis 2018.

Évolution du nombre de fermes et des surfaces en PPAM bio (en ha)



Les PPAM suivantes sont cultivées en Région Grand Est sur des surfaces inférieures à ce jour à 1ha : Persil, Bleuets, Reine des prés, Basilic, Sauge sclarée, Angélique, Verveine officinale, Hysope, Sarriette, Lavande, Mauve, Millepertuis, Verveine odorante, Aneth, Anis, Bardane, Calendula, Ciboulette, Coriandre (graines), Cumin, Carvi et Genièvre, Estragon, Géranium, Laurier (feuilles), Muscade, Macis et Cardamome, Origan, Oseille, Poivre (piper spp.), Valériane, Véronique, Cerfeuil, Chardon Marie, Curcuma, Marjolaine, Matricaire, Pensées, Sauge officinale.

LE VIGNOBLE BIO ALSACIEN



660
structures viticoles



+ 2 %
en 1 an

+ 13 producteurs en 1 an
+ 213 producteurs en 5 ans
+ 385 producteurs en 10 ans



5 669 hectares
dont 530 ha en
conversion



+ 4,7 %
en 1 an

+ 254 ha en 1 an
+ 1 845 ha en 5 ans
+ 3 393 ha en 10 ans



34 %

de la surface du vignoble alsacien

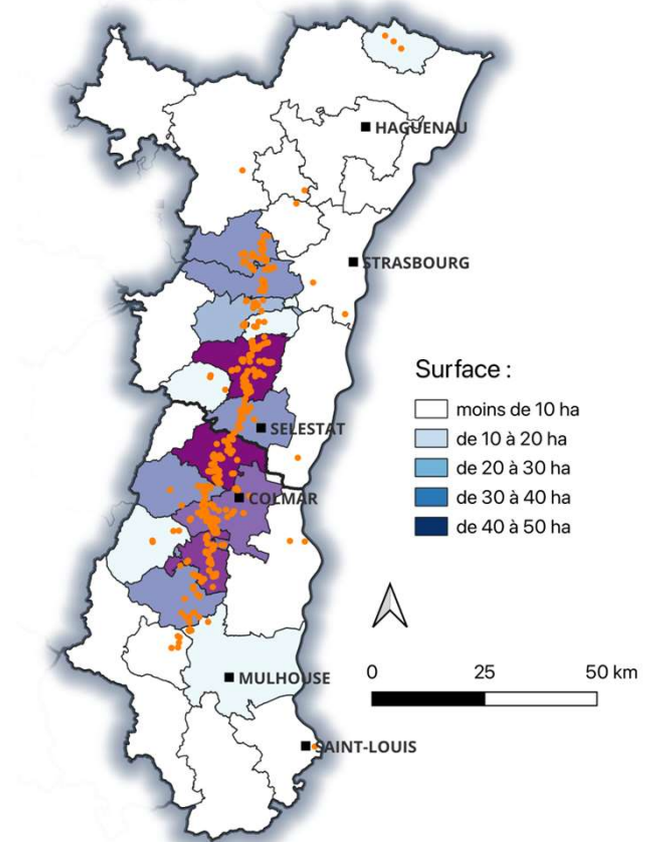
En 2024, la viticulture bio en Alsace représente encore plus d'un tiers du vignoble, mais subit une forte baisse de rendement (-10 à -16 %) due à des conditions climatiques humides. En 2024, la surface repart à la hausse (+254 ha), après une première baisse enregistrée en 2023, une situation inédite depuis plus de 10 ans.



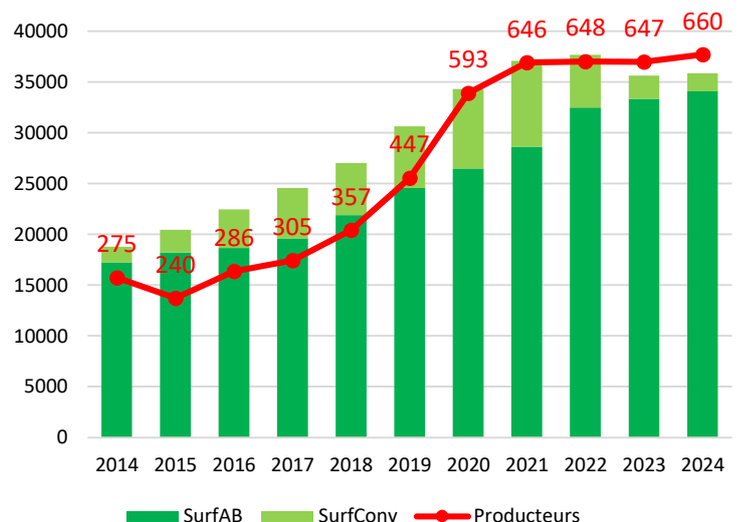
BAS-RHIN

292 viticulteurs engagés en bio
2 576 hectares conduits en bio

Localisation des surfaces et des producteurs bio en viticulture alsacienne



Évolution du nombre de producteurs et des surfaces en viticulture bio (en ha)



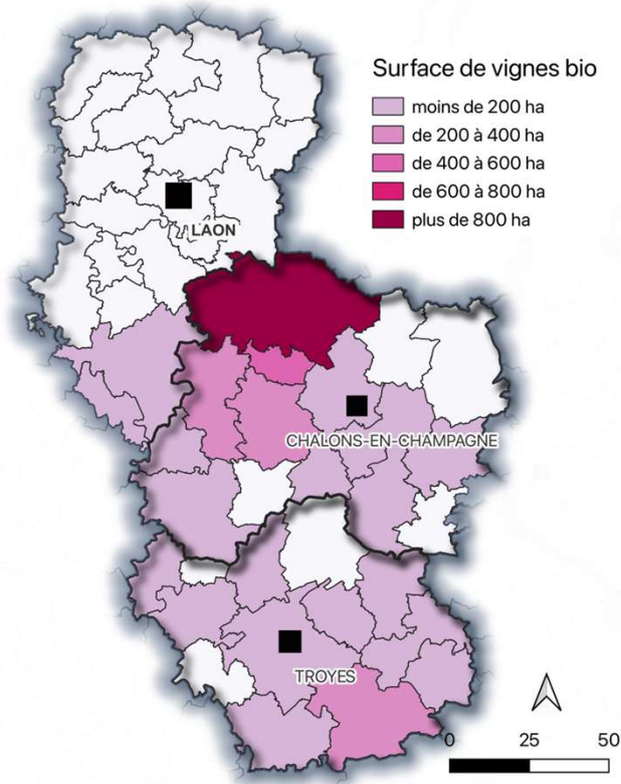
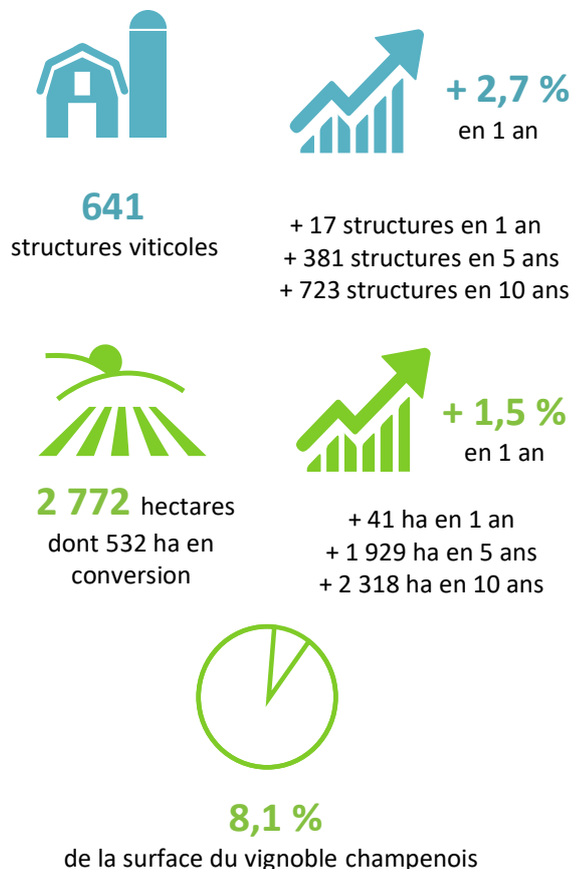
HAUT-RHIN

368 viticulteurs engagés en bio
3 093 hectares conduits en bio

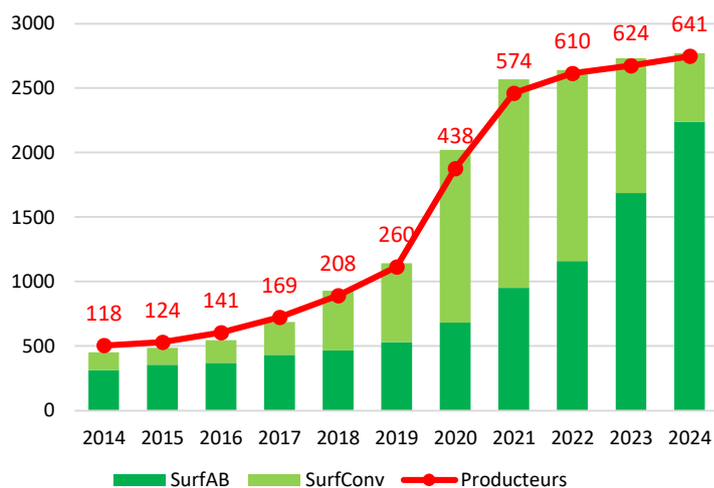
LE VIGNOBLE CHAMPENOIS BIO

(dont viticulteurs et surfaces dans l'Aisne, hors Grand Est)

Localisation des surfaces et des structures bio en viticulture champenoise



Évolution du nombre de structures et des surfaces en viticulture bio (en ha)



En 2024, la viticulture bio poursuit sa consolidation dans le vignoble champenois, avec près de 2 800 ha cultivés et plus de 640 producteurs impliqués, soit environ 8 % du vignoble. Malgré une pression mildiou marquée, les pratiques bio gagnent du terrain et s’ancrent durablement dans la stratégie qualitative de la filière.

Aisne

45 structures engagées en bio
187 hectares conduits en bio

Aube

131 structures engagées en bio
540 hectares conduits en bio

Marne

465 structures engagées en bio
2 045 hectares conduits en bio

LE VIGNOBLE BIO LORRAIN



50
structures viticoles



+ 19 %
en 1 an

+ 8 structures en 1 an
+ 17 structures en 5 ans
+ 35 structures en 10 ans



183 hectares
dont 30 ha en
conversion



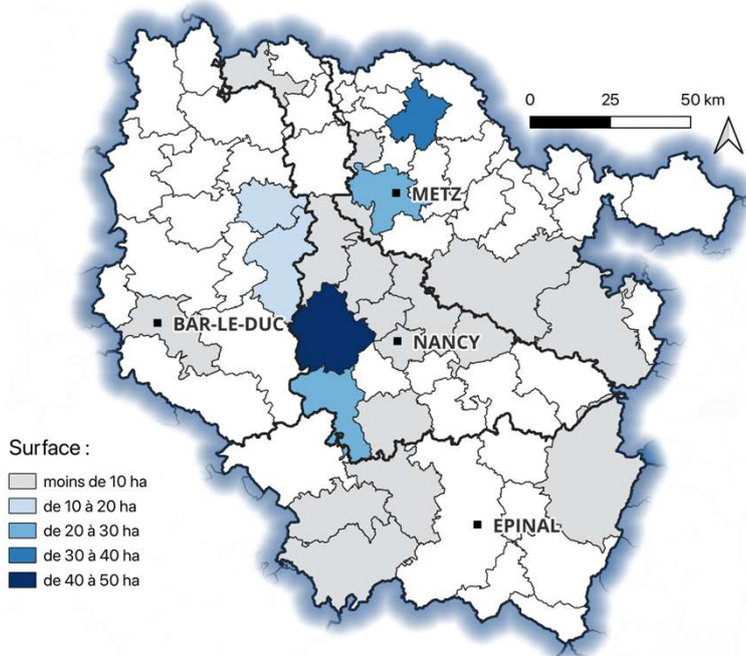
- 8,5 %
en 1 an

+ 17 ha en 1 an
+ 44 ha en 5 ans
+ 120 ha en 10 ans



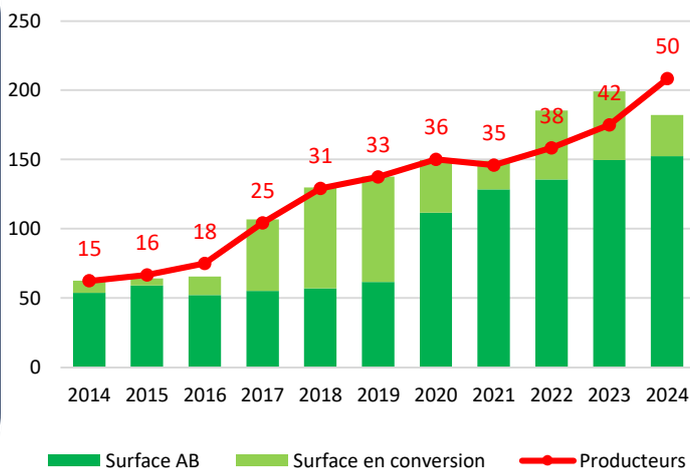
60 %
de la surface du vignoble lorrain

Localisation des surfaces et des structures bio en viticulture lorraine



L'année 2024 a été marquée par une baisse des surfaces engagées (-8 %), malgré une hausse du nombre de producteurs. Toutefois, le solde positif de 8 producteurs reflète en réalité seulement 2 nouveaux engagements ; les 6 autres résultent de mouvements internes (changements administratifs ou corrections). Les conditions climatiques exceptionnellement humides ont accentué les pressions sanitaires, ce qui explique la diminution des surfaces. En revanche, l'émergence de l'IGP Lorraine et la mise en place d'un contrat de filière régional constituent des leviers prometteurs pour consolider et développer la filière dans les années à venir.

Évolution du nombre de producteurs et des surfaces en viticulture bio (en ha)



Meurthe et Moselle

20 viticulteurs engagés en bio
89 hectares conduits en bio

Meuse

8 structures engagées en bio
31 hectares conduits en bio

Moselle

17 structures engagées en bio
60 hectares conduits en bio

Vosges

5 structures engagées en bio
3 hectares conduits en bio

LES VACHES LAITIÈRES BIO

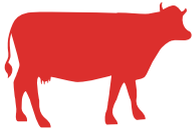


416
fermes élèvent des
vaches laitières



- 5,5 %
en 1 an

- 24 fermes en 1 an
+ 1 ferme en 5 ans
+ 136 fermes en 10 ans



27 640
Vaches laitières (VL)



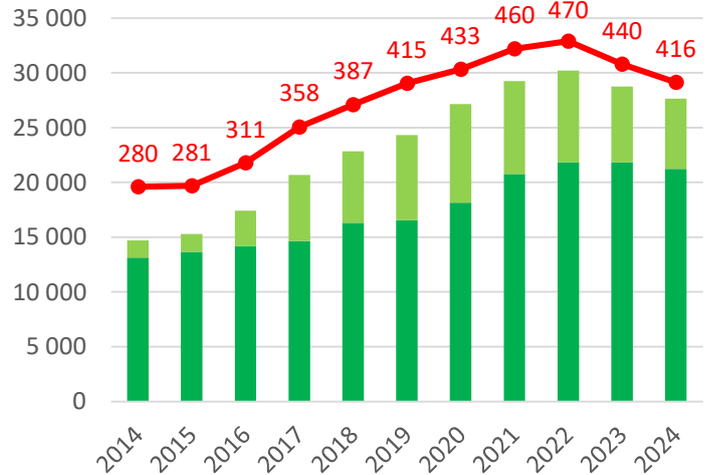
- 3,9 %
en 1 an

- 1 122 vaches en 1 an
+ 3 310 vaches en 5 ans
+ 12 956 vaches en 10 ans



9,6 %
des vaches laitières de
la région Grand Est

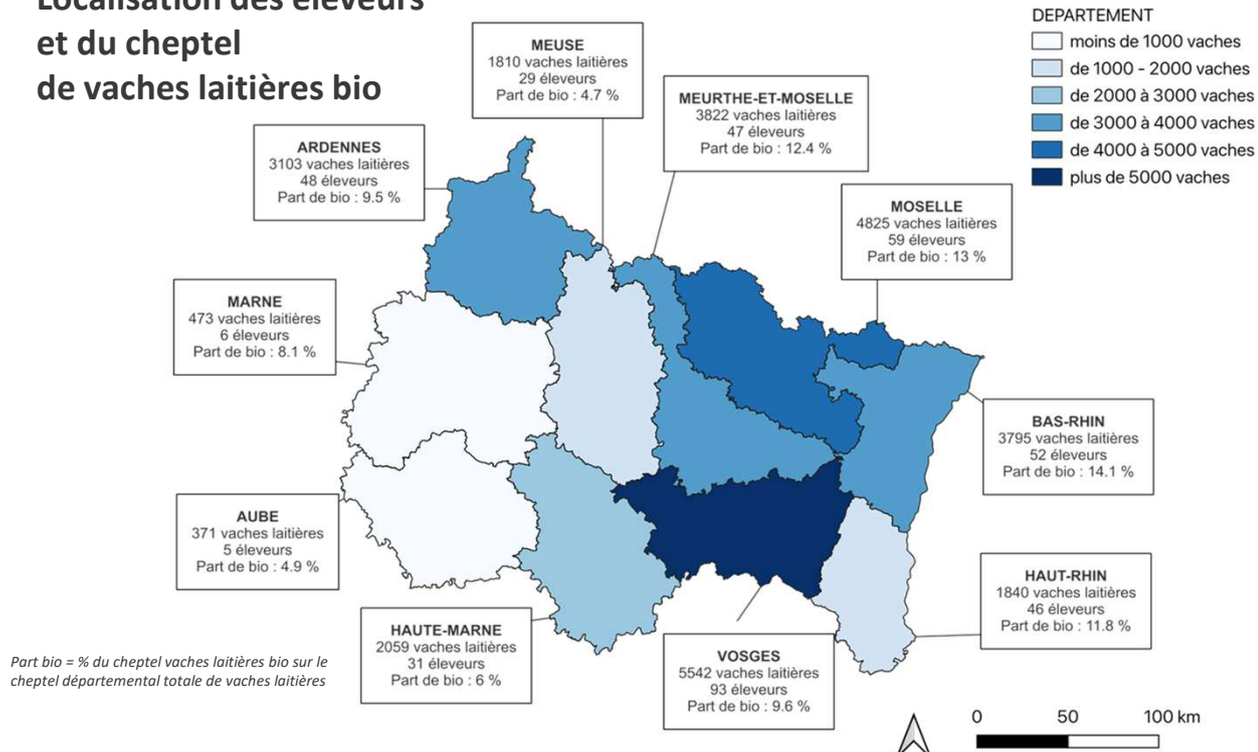
Evolution du nombre d'éleveurs et du cheptel en vaches laitière bio



■ Vaches AB ■ Vaches en conversion ● Producteurs

Dans le Grand Est, les troupeaux de vaches laitières biologiques continuent de diminuer pour la deuxième année consécutive. À l'échelle nationale, la collecte de lait bio chute nettement (-15 % début 2024), en partie en raison d'un marché bio sous pression, entraînant un transfert plus important des volumes vers le conventionnel. Toutefois, cette baisse des effectifs ne signifie pas que les fermes renoncent complètement à l'agriculture biologique.

Localisation des éleveurs et du cheptel de vaches laitières bio



LES VACHES ALLAITANTES BIO

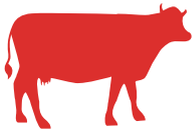


537
fermes élèvent des
vaches allaitantes



- 0,9 %
en 1 an

- 10 fermes en 1 an
+ 96 fermes en 5 ans
+ 518 fermes en 10 ans



18 570
Vaches allaitantes
(VA)



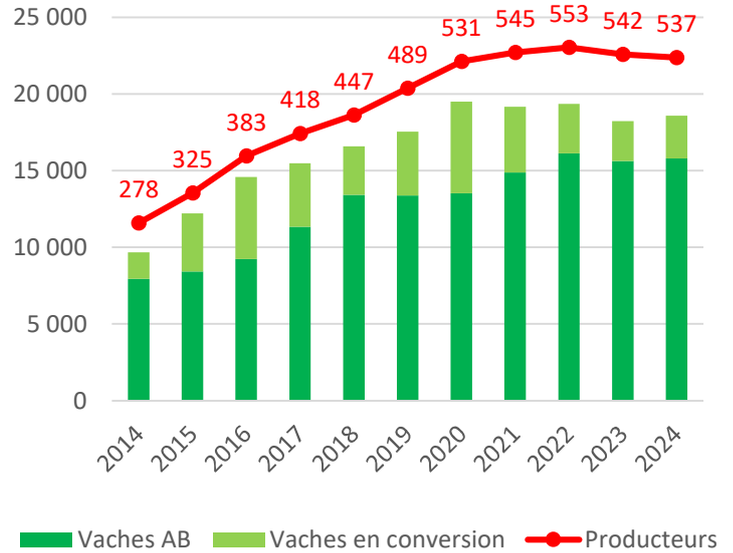
+ 1,9 %
en 1 an

+ 340 vaches en 1 an
+ 1 039 vaches en 5 ans
+ 8 896 vaches en 10 ans



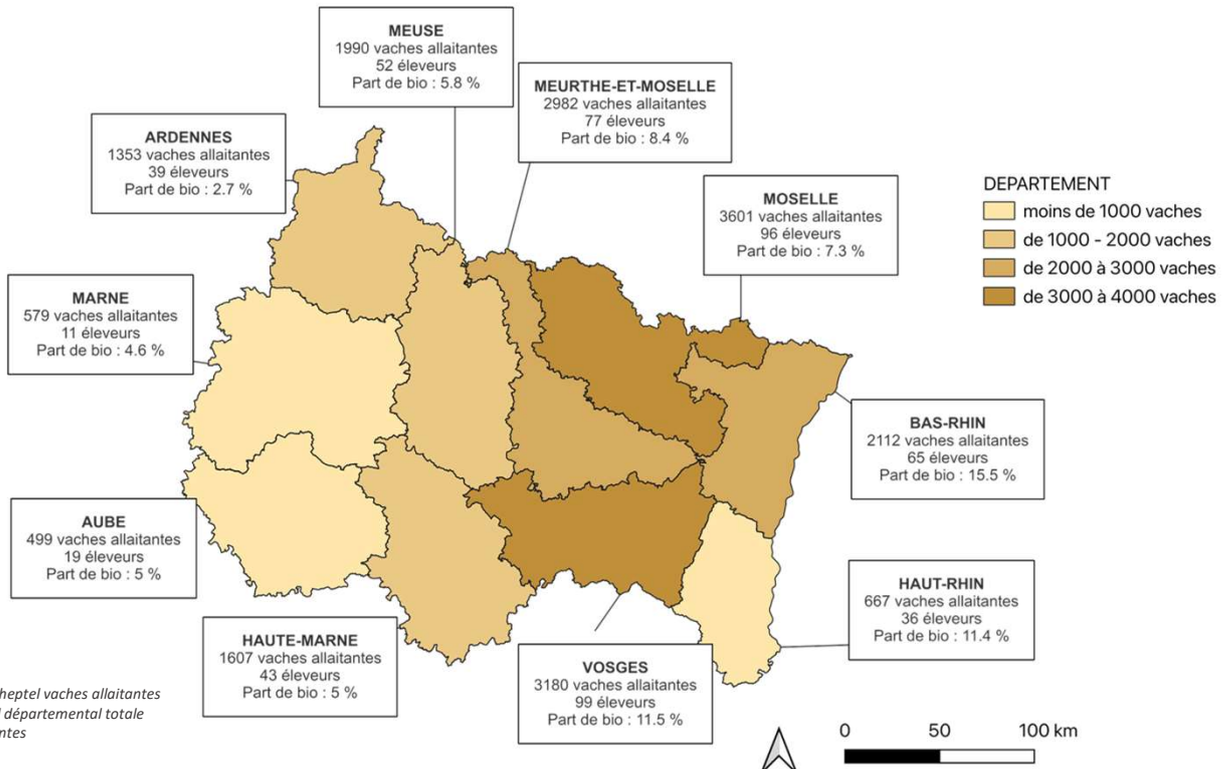
6,9 %
des vaches allaitantes
de la région Grand Est

Evolution du nombre d'éleveurs et du cheptel en vaches allaitantes bio



En 2024, il y a un maintien des effectifs de bovins allaitants bio; même si une partie de la viande est déclassée en conventionnel.

Localisation des éleveurs et du cheptel de vaches allaitantes bio



LES OVINS BIO



- 0,6 %
en 1 an

22 producteurs élèvent
des ovins lait bio

134 producteurs élèvent
des ovins viande bio

- 1 ferme en 1 an
+ 46 fermes en 5 ans
+ 93 fermes en 10 ans



13 449

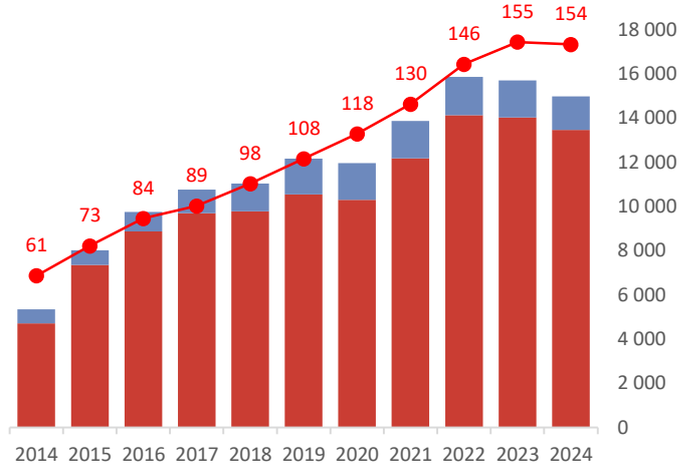
Brebis viande



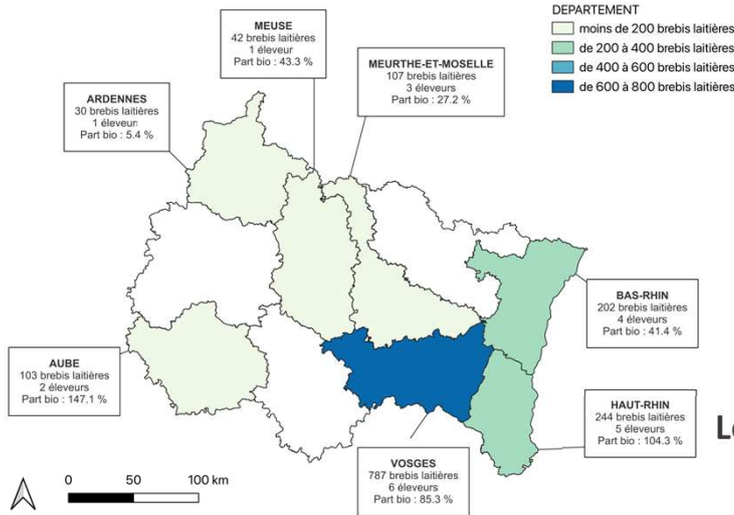
1 515

Brebis lait

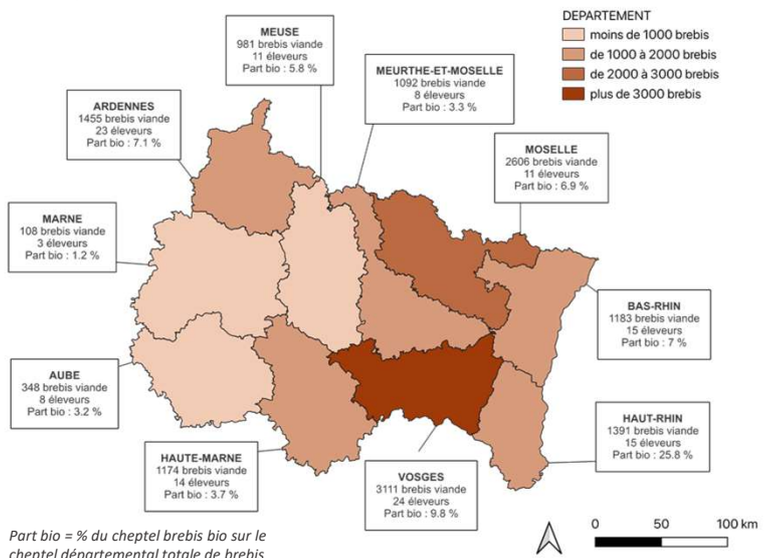
Évolution du nombre de producteurs et du nombre de brebis bio



Localisation des éleveurs d'ovins lait bio



Localisation des éleveurs d'ovins viande bio



En 2024, la filière ovine bio française est marquée par une baisse des volumes de lait et de viande produits, en raison notamment de la fièvre catarrhale ovine, d'un climat défavorable et de débouchés en tension. Malgré des prix plutôt soutenus, les éleveurs font face à une rentabilité fragilisée et à des difficultés de commercialisation, notamment pour les agneaux bio.

Part bio = % du cheptel brebis bio sur le cheptel départemental totale de brebis

LES CAPRINS BIO



67

producteurs élèvent des chèvres bio dont 46 en orientation principale



1,5 %
en 1 an

+ 1 ferme en 1 an
+ 6 fermes en 5 ans
+ 23 fermes en 10 ans



3 678 Chèvres



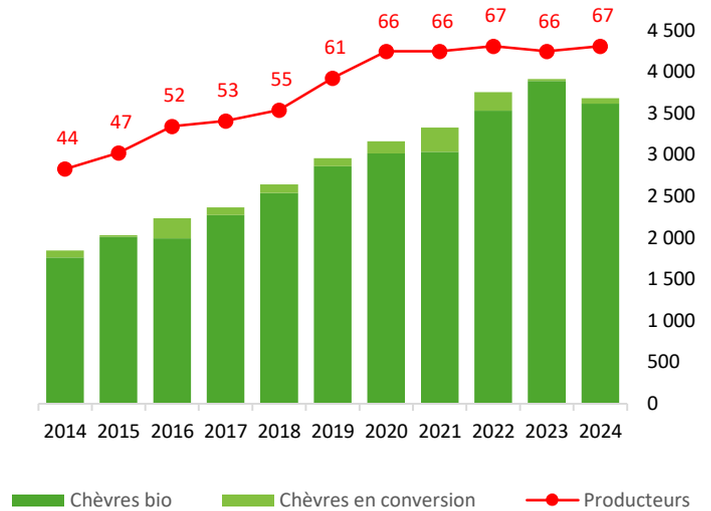
- 6 %
en 1 an

- 234 chèvres en 1 an
+ 720 chèvres en 5 ans
+ 1 831 chèvres en 10 ans



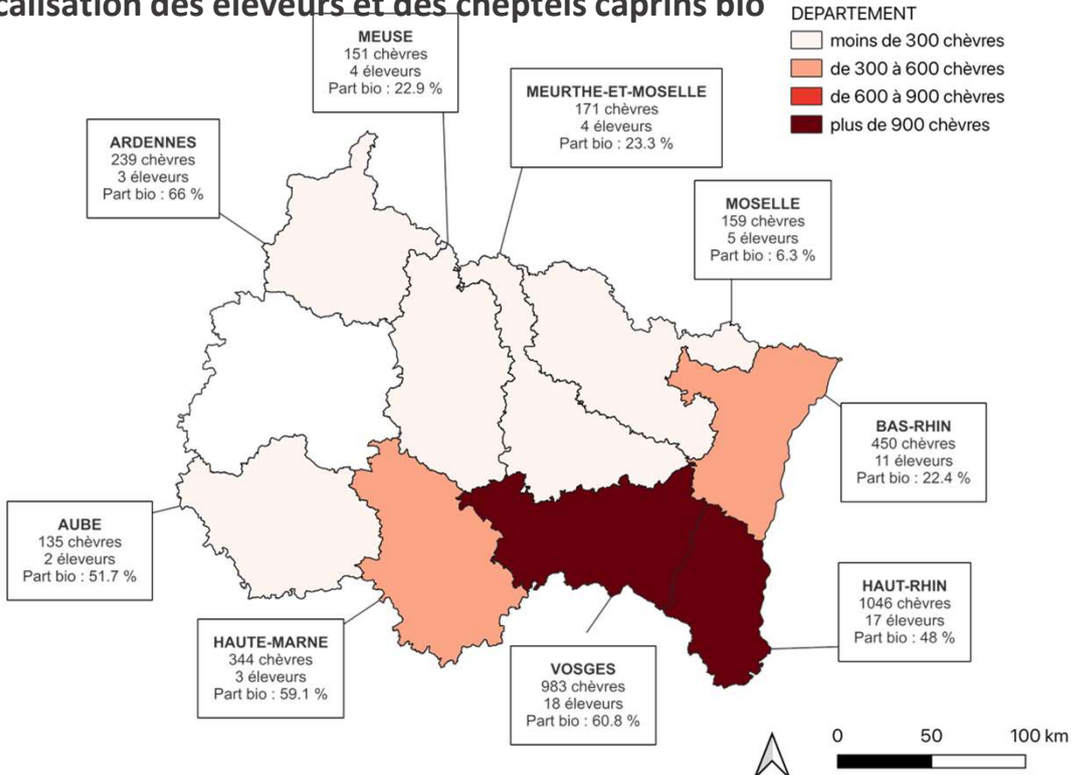
32,6 %
des chèvres de la région Grand Est

Évolution du nombre de producteurs et du nombre de chèvres bio



En 2024, la filière caprine bio connaît des difficultés liées à une baisse de la consommation de fromages de chèvre bio et à un recul des volumes collectés, conséquences d'un climat trop humide et de fourrages de qualité inférieure. Bien que plus résistant que les autres herbivores, le cheptel caprins a également été touché par la FCO

Localisation des éleveurs et des cheptels caprins bio



Part bio = % du cheptel chèvres bio sur le cheptel départemental totale de chèvres

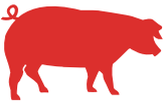
LES PORCS BIO



26 producteurs élèvent des truies bio
38 producteurs de porcs charcutiers bio



-21% (Truies) en 1 an
-25% (porcs) en 1 an



389 Truies
4 610 porcs charcutiers



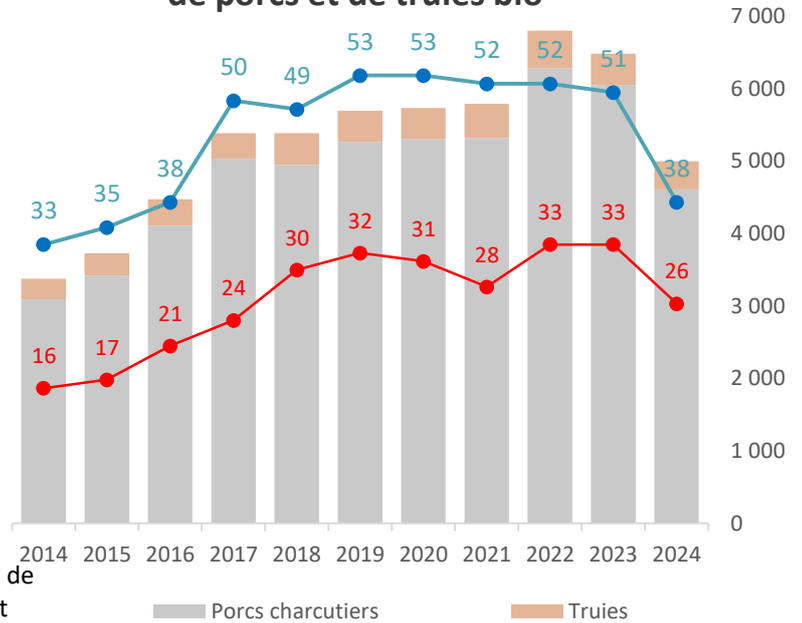
-9,3% (Truies) en 1 an
-23,8% (Porcs) en 1 an



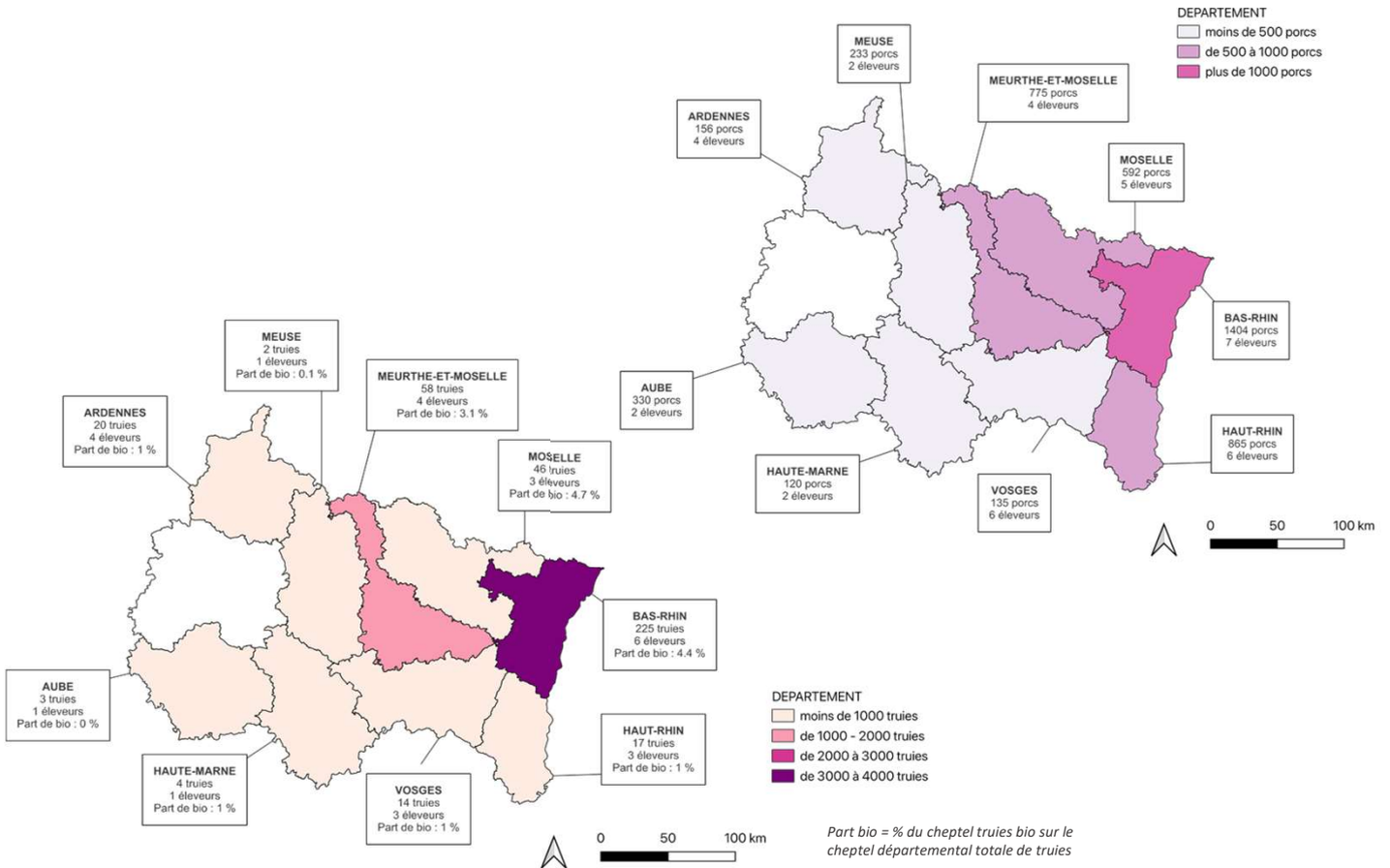
1,2% des truies de la Région Grand Est

0,7% des porcs charcutiers de la Région Grand Est

Évolution du nombre de producteurs de porcs et de truies bio



Production de truies et porcs charcutiers bio par département



LES VOLAILLES BIO



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



- 4,7 %
en 1 an

- 9 fermes en 1 an
 + 30 fermes en 5 ans
 + 86 fermes en 8 ans



350 000

Poulets de chair

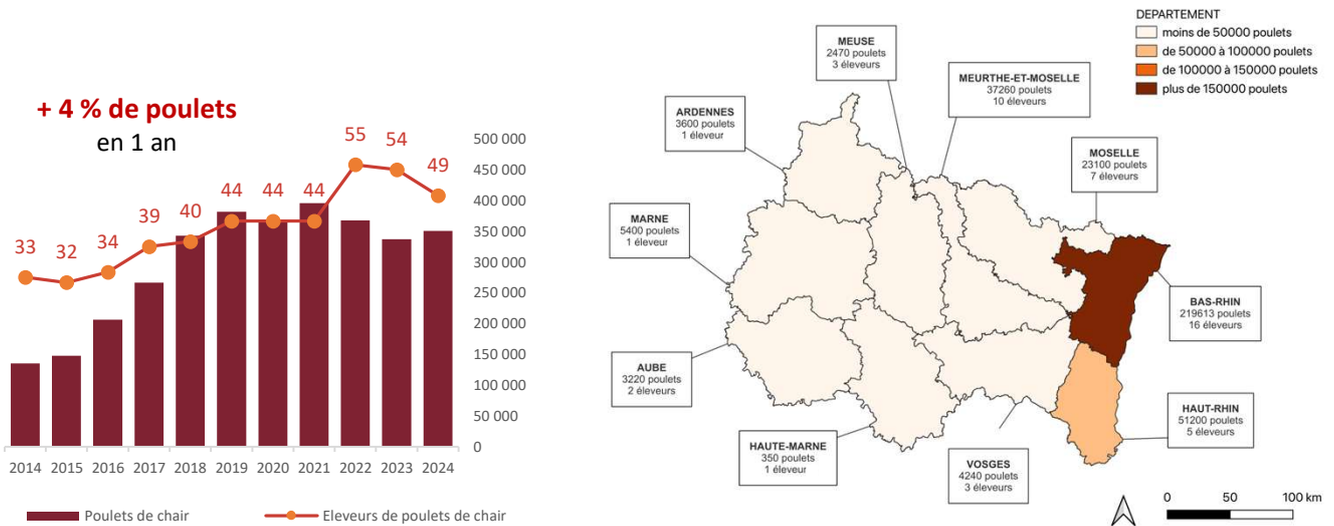


750 000

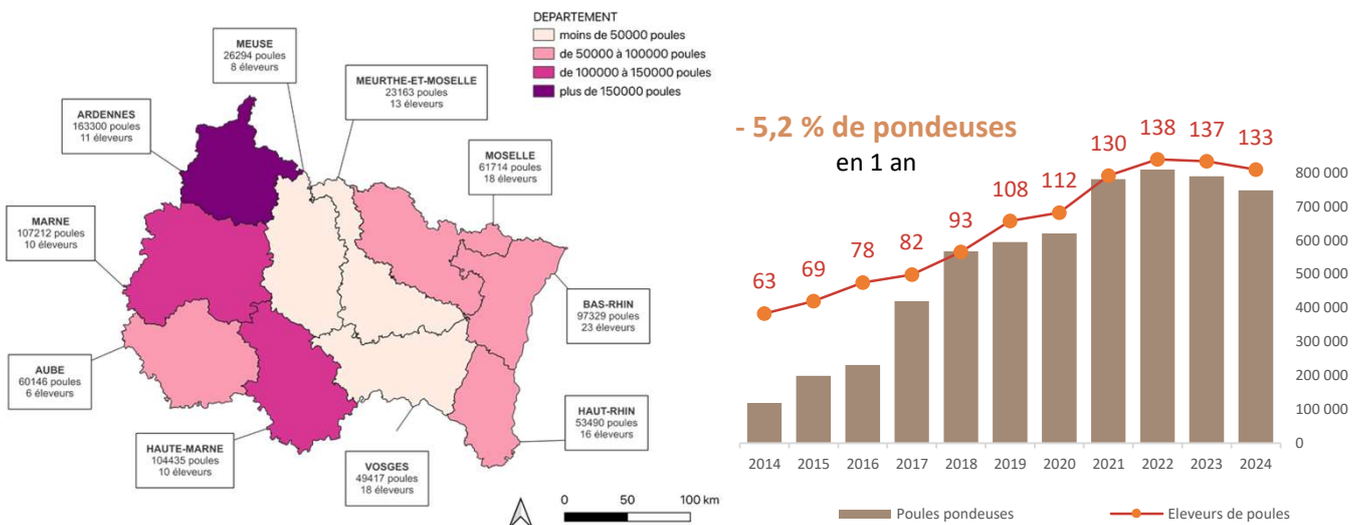
Poules pondeuses



Évolution et répartition du nombre de producteurs et de volailles de chair bio



Évolution et répartition du nombre de producteurs et de poules pondeuses bio



L'APICULTURE BIO



101
apiculteurs



3,1 %
en 1 an

+ 3 apiculteurs en 1 an
+ 25 apiculteurs en 5 ans
+ 69 apiculteurs en 10 ans



16 597
ruches bio



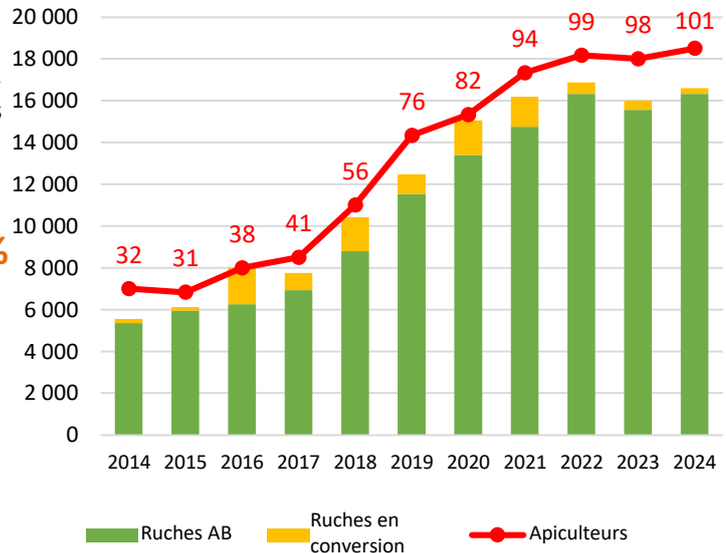
+ 3,7 %
en 1 an

- 340 ruches en 1 an
+ 1 039 ruches en 5 ans
+ 8 896 ruches en 10 ans

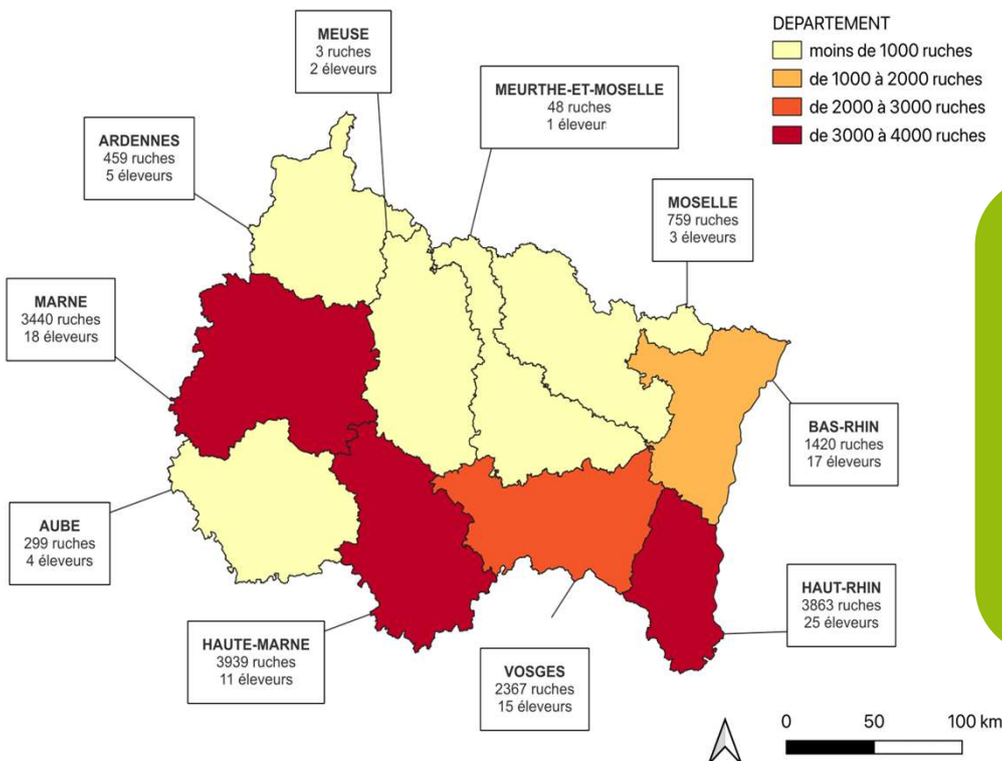


11,27 %
des ruches de la région
Grand Est

Evolution du nombre d'apiculteurs et du cheptel en ruches bio



Localisation des apiculteurs et du cheptel de ruches bio



La production de miel en Grand Est a fortement chuté (-40 %) en raison d'un printemps défavorable, affectant durement la filière apicole. Malgré cela, la part du miel bio est restée stable, avec environ 27 % de la production totale, témoignant de la résilience de l'apiculture biologique.

FOCUS : LE MARCHÉ DE LA BIO EN FRANCE



LE MARCHÉ DE LA BIO EN FRANCE EN 2024

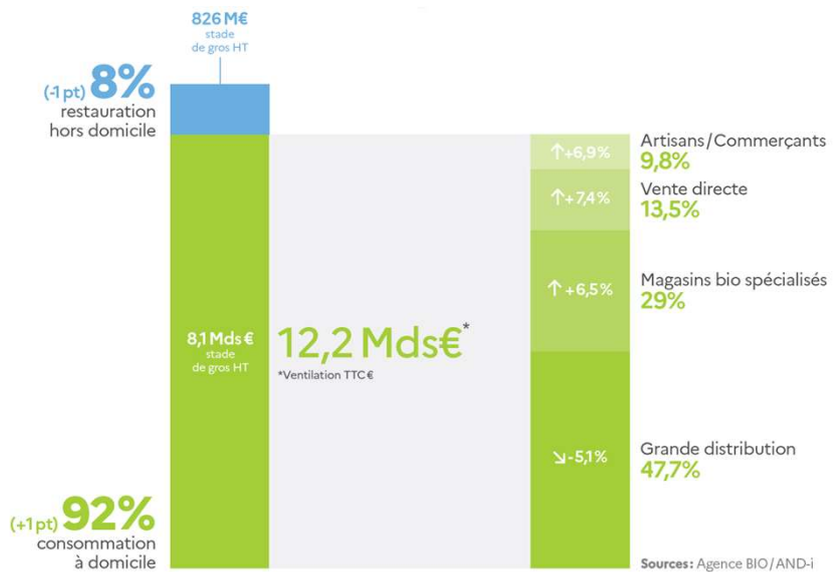
12 Mds € : un marché bio français en hausse (+ 95 millions vs 2023)

5,7 % de la consommation alimentaire des ménages

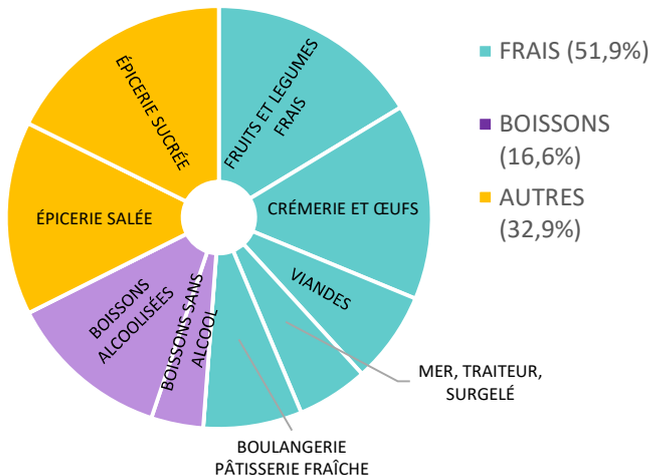
826 millions € d'achat bio en restauration (hors taxe), dont 501 M€ en restauration collective

71 % du bio consommé en France est d'origine Française (dans les produits bio importés, il y a 44% de produits tropicaux)

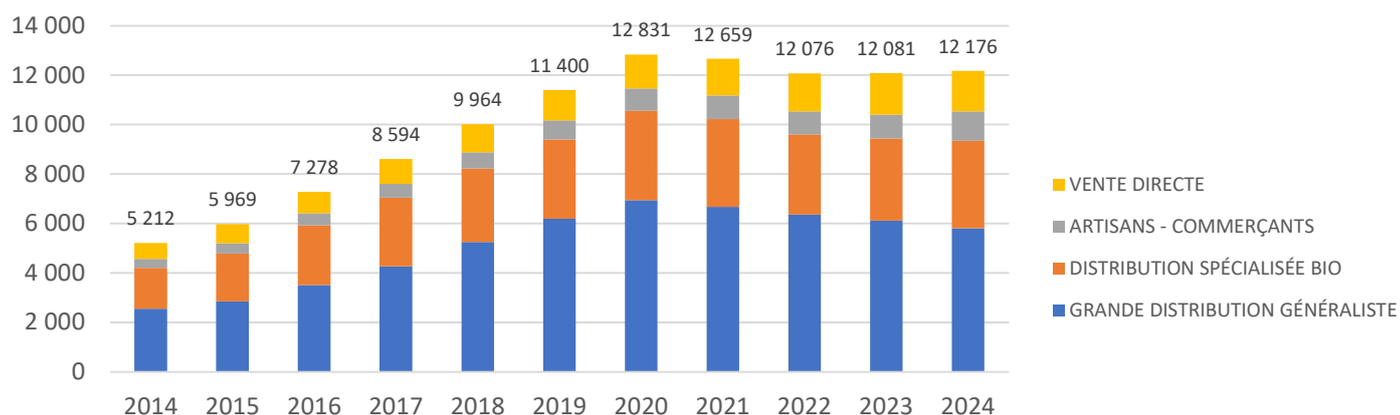
Répartition des ventes par circuit de distribution



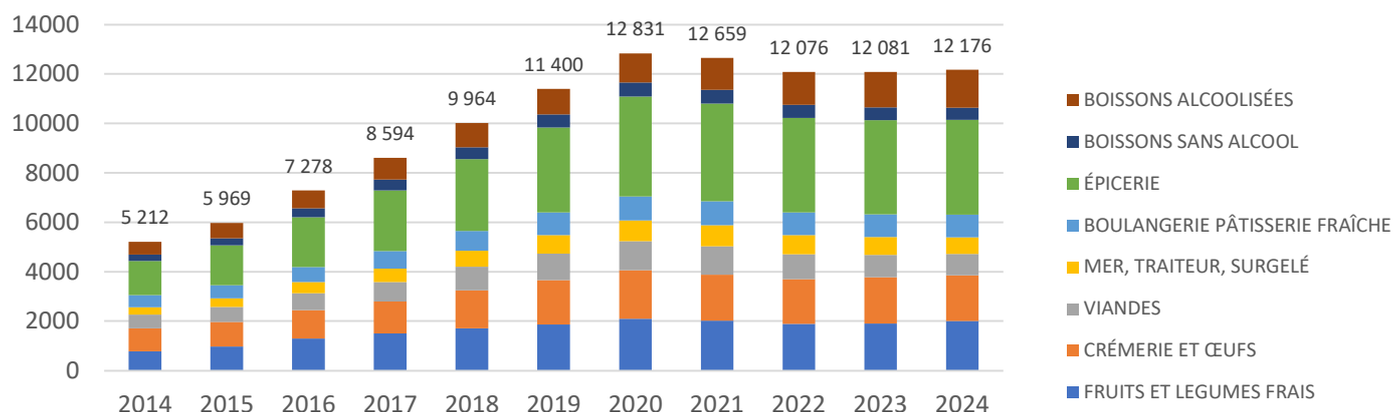
Répartition des ventes par famille de produit



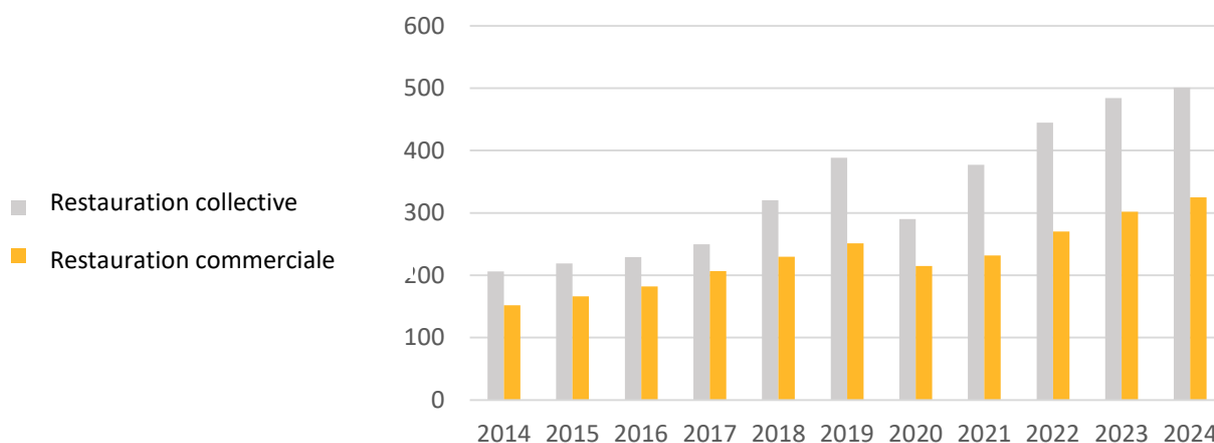
Evolution des ventes de produits alimentaires bio par circuit de distribution (hors restauration) (en M€ TTC)



Evolution des ventes de produits alimentaires bio par famille de produits (en M€ TTC)



Evolution des ventes bio pour la restauration (en M€ HT)



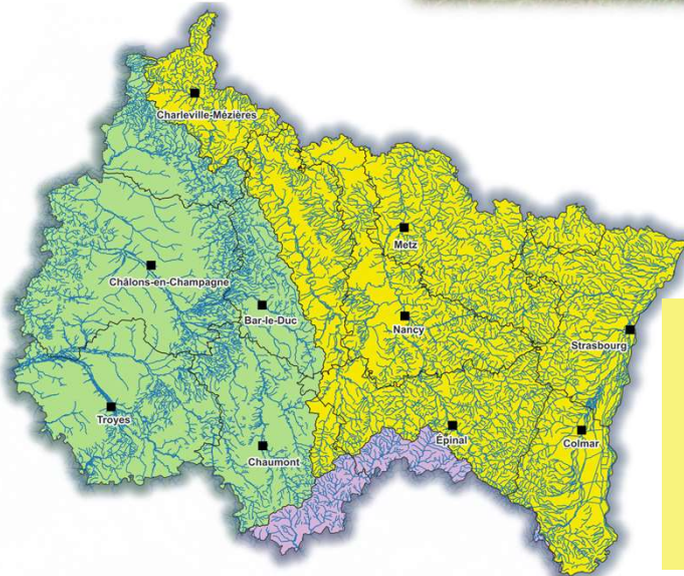
FOCUS : LA BIO DANS LES ZONES À ENJEUX EAU



L'AGRICULTURE BIO DANS LES ZONES À ENJEUX EAU

La Région Grand Est se déploie sur les territoires de 3 grands bassins hydrographiques différents: le bassin Seine-Normandie, le bassin Rhin-Meuse et, à la marge, 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

1 430 fermes bio
76 251 ha bio

Autour des captages dégradés* :
621 fermes bio
25 205 ha bio

Bassin Rhin-Meuse

2 561 fermes bio
144 416 ha bio

Autour des captages dégradés* :
689 fermes bio
26 691 ha bio

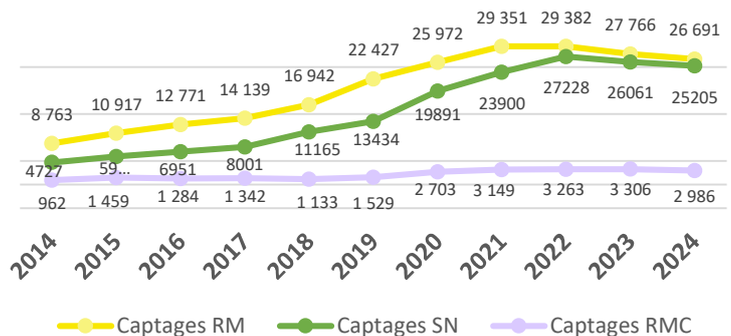
Bassin Rhône-Méditerranée

199 fermes bio
15 231 ha bio

Autour des captages dégradés* :
31 fermes bio
2 986 ha bio

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

Evolution des surfaces bio dans les aires d'alimentation de captages dégradés des différents bassins*





• **Bio en Grand Est** •



Bio en Grand Est

11 rue d'Amsterdam
54500 Vandœuvre-lès-Nancy



orab@biograndest.org



www.biograndest.org

Nos partenaires :

