



OBSERVATOIRE
RÉGIONAL DE
L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

EN NOUVELLE
-AQUITAINE

ÉTAT DES LIEUX DE LA PRODUCTION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

Chiffres 2023





SOMMAIRE

- 3 ETAT DES LIEUX DES CONVERSIONS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN NOUVELLE-AQUITAINE**
- 3 L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN FRANCE
- 4 L'ÉVOLUTION DE LA BIO EN NOUVELLE-AQUITAINE ET EN FRANCE
- 5 LES SURFACES BIO EN 2023 EN NOUVELLE-AQUITAINE
- 8 LES EXPLOITATIONS BIO EN 2023 EN NOUVELLE-AQUITAINE
- 11 LES SURFACES EN CONVERSIONS ET LES NOUVELLES EXPLOITATIONS PAR PRODUCTION

CONTACT

BIO NOUVELLE-AQUITAINE • Anne-Sophie FERNANDEZ
T. 06 23 38 59 38 - as.fernandez@bionouvelleaquitaine.com

CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE • Pascaline RAPP
T. 05 55 10 37 84 - pascaline.rapp@na.chambagri.fr

INTERBIO NOUVELLE-AQUITAINE • Barbara KASERER-MENDY
T. 06 58 50 44 26 - b.kaserer@interbionouvelleaquitaine.com

ÉTAT DES LIEUX DE LA PRODUCTION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

EN NOUVELLE -AQUITAINE

Première région agricole de France, la Nouvelle-Aquitaine est riche d'une agriculture très diversifiée. Le mode de production biologique s'y est fortement développé depuis 2015, dynamisant l'essor de nouvelles filières animales et végétales.

L'agriculture biologique en France

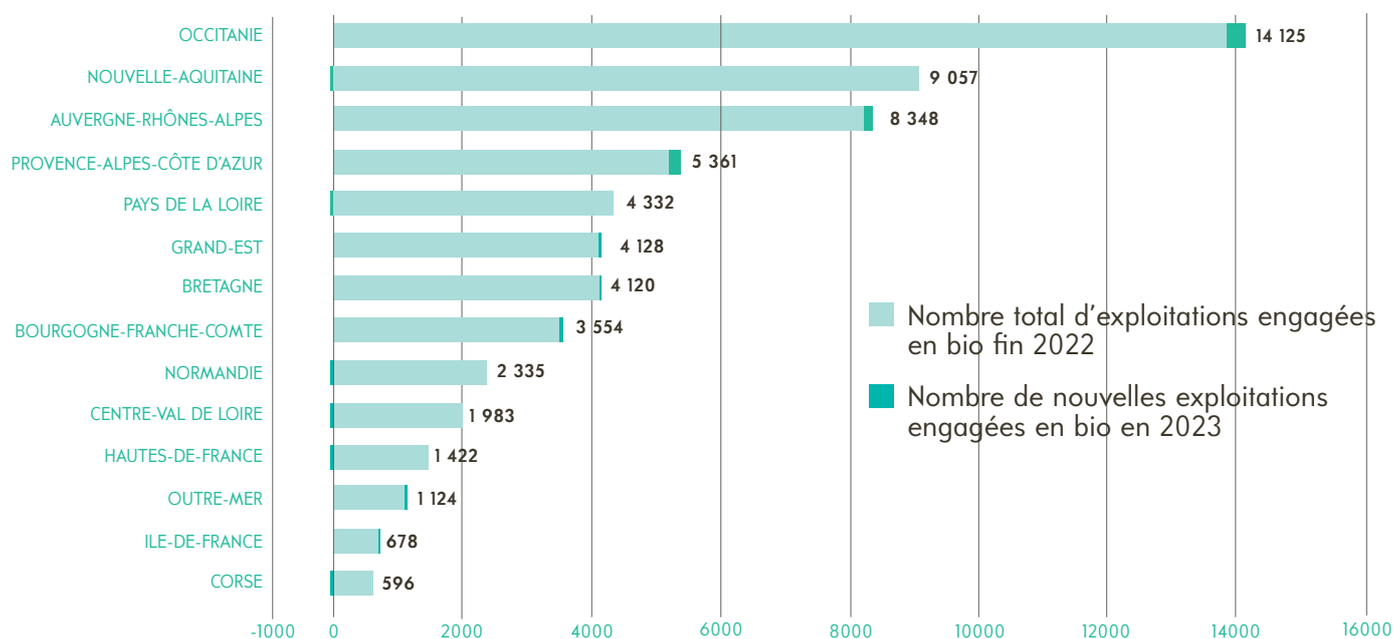
A fin 2023, la France compte 2,77 millions d'hectares conduits selon le cahier des charges de l'agriculture biologique, soit une légère baisse de 1,9 % par rapport à 2022. Les surfaces en bio représentent 10,4 % de la surface agricole française. Si les surfaces certifiées progressent de 9 %, les surfaces en première année de conversion diminuent de 26 % en comparaison à 2022.

Le nombre de producteurs engagés en agriculture biologique continue quant à lui de progresser, toutefois le rythme reste inférieur aux années précédentes. En 2023, on compte plus de 61 000 fermes engagées en tout ou partie en agriculture biologique. Elles représentent 14,4 % du total des fermes françaises.

La Nouvelle-Aquitaine se place toujours au 2^{ème} rang des régions françaises en nombre d'exploitations et en surfaces agricoles engagées en agriculture biologique.

Nombre d'exploitations engagées en bio fin 2023 par région

Données Agence Bio / Organismes certificateurs / Agreste - traitement ORAB Nouvelle-Aquitaine



Les chiffres-clés France en 2023



2,77 millions d'hectares en mode de production bio



10,4% de surface agricole utilisée

-1,9%
vs 2022



61 163 exploitations engagées en bio



14,4% des exploitations agricoles françaises

+2,1%
vs 2022

En savoir plus : [les chiffres clés France \(Agence Bio\)](#)

L'évolution de la bio en Nouvelle-Aquitaine et en France

En Nouvelle-Aquitaine, la tendance est au ralentissement par rapport aux 10 dernières années. La baisse de la consommation liée au contexte inflationniste et la transition vers une nouvelle Politique Agricole Commune (PAC) ont freiné les projets de conversion.

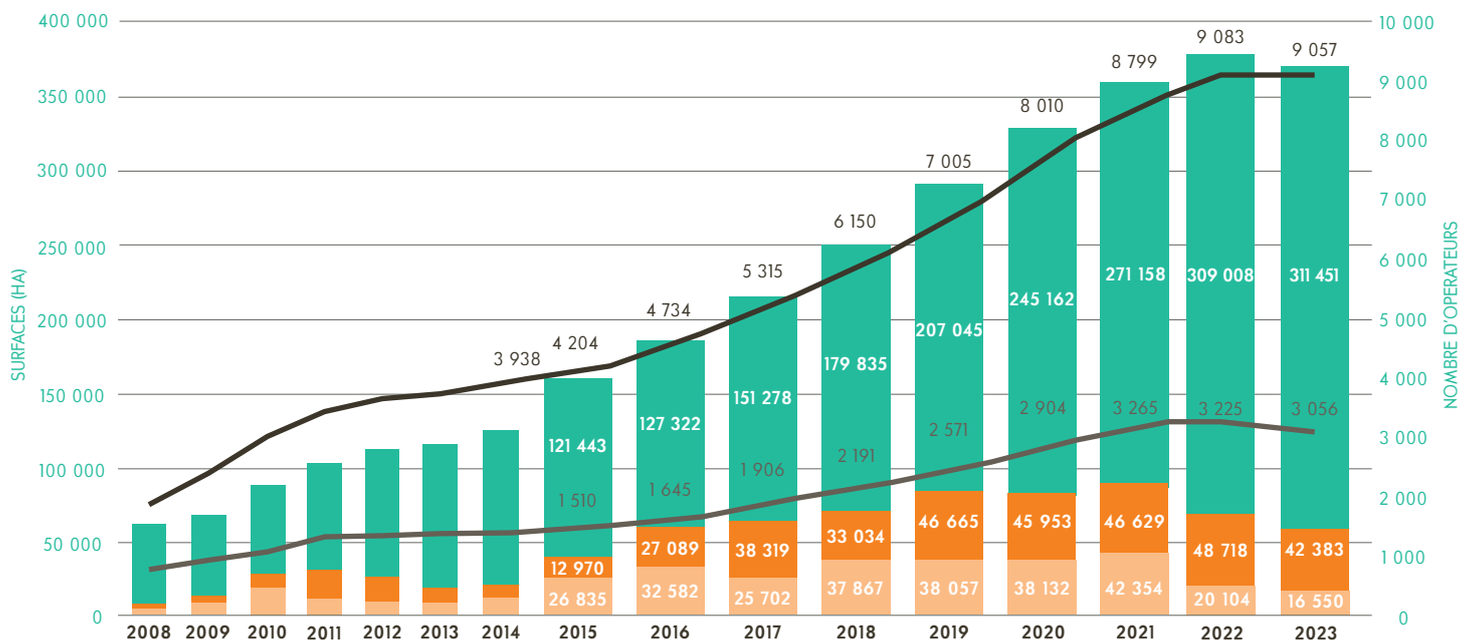
A fin 2023, l'agriculture biologique néo-aquitaine représente 353 834 hectares, soit **9,1 % de la surface agricole utile**, avec 9 057 fermes certifiées, soit **14,1 % des fermes**.

Les surfaces certifiées évoluent peu (+3 %), alors que les surfaces en conversion diminuent de 37 % par rapport à 2022.

La tendance 2024 s'oriente vers une baisse.

Evolution du nombre d'exploitations, d'opérateurs et des surfaces en mode de production biologique en Nouvelle-Aquitaine

Données Agence Bio / organismes certificateurs / Agreste - traitement ORAB Nouvelle-Aquitaine



■ Surfaces certifiées bio

■ Surfaces en 2^{ème} ou 3^{ème} année de conversion

■ Surfaces en 1^{ère} année de conversion

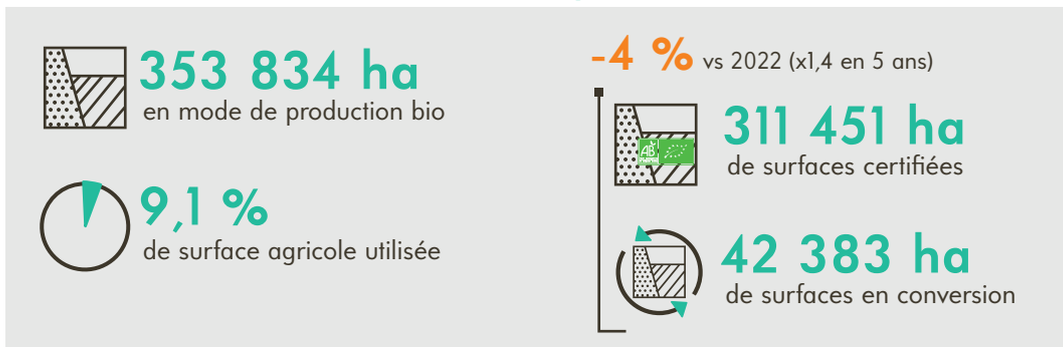
— Nombre d'exploitations

— Nombre de préparateurs, distributeurs et importateurs

Les surfaces bio en 2023 en Nouvelle-Aquitaine

Fin 2023, les surfaces cultivées en agriculture biologique représentent 9,1 % de la surface agricole de la région. 12 % de ces surfaces sont en cours de conversion : 26 550 ha en 1^{ère} année de conversion (C1) et 25 833 ha en 2^{ème} ou 3^{ème} année de conversion (C2/C3).

Les chiffres-clés Nouvelle-Aquitaine en 2023



Les **surfaces certifiées** diminuent pour tous les départements (en particulier pour les Landes et les Pyrénées-Atlantiques), sauf pour la Corrèze.

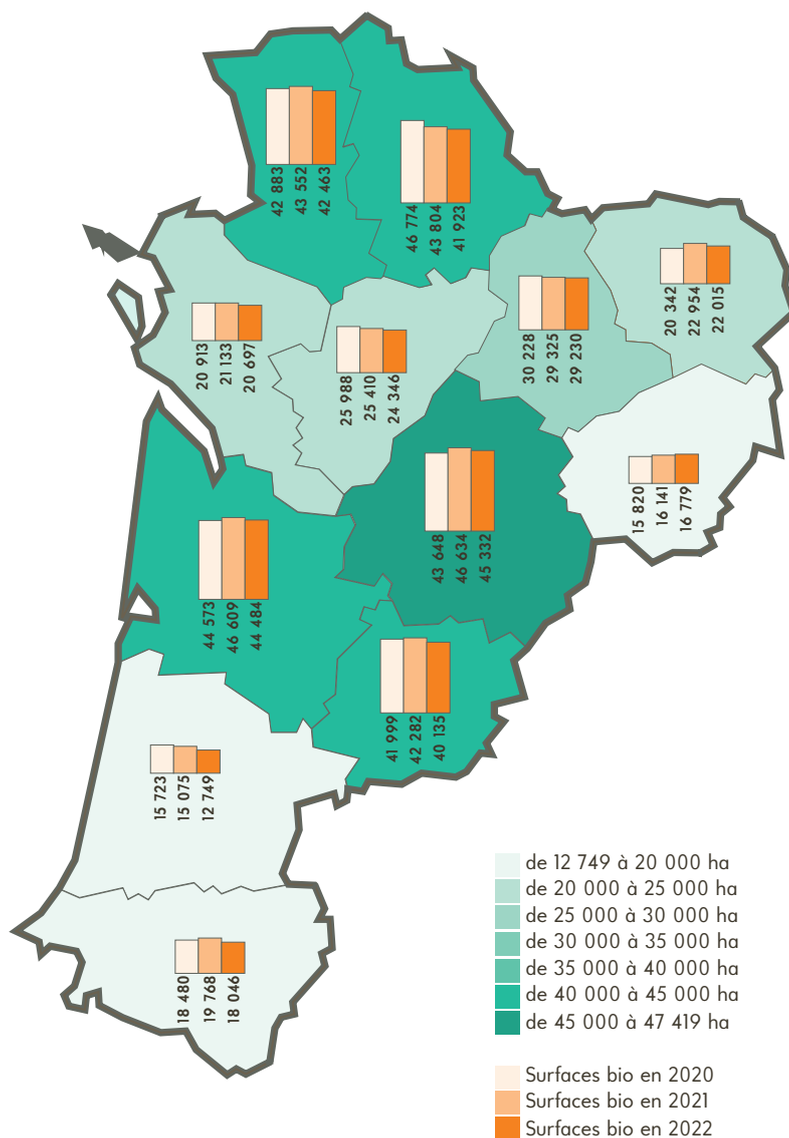
Les **surfaces en conversion** sont moins importantes que les années précédentes dans l'ensemble des départements, la Corrèze voit quant à elle ses surfaces progresser de 14 %.

Les tendances des surfaces bio (certifiées + conversion) sont :

- à la hausse en Corrèze ;
- à la stagnation en Haute-Vienne ;
- à la baisse pour le reste des départements.

Ces évolutions sont à mettre en regard d'une dynamique qui a été forte ces 5 dernières années.

Surfaces conduites selon le mode de production biologique (bio et en conversion) en Nouvelle-Aquitaine en 2023



16 **24 257 ha** surfaces en bio (-4,2 % vs 2022),
soit 6,8 % part de la SAU en bio
dont 1 525 ha de surfaces en conversion
(-55,3 % vs 2022)

40 **12 595 ha** surfaces en bio (-15,4 % vs 2022),
soit 6,2 % part de la SAU en bio
dont 10 796 ha de surfaces en conversion
(-40,7 % vs 2022)

17 **20 429 ha** surfaces en bio (-2,2 % vs 2022),
soit 4,8 % part de la SAU en bio
dont 1 510 ha de surfaces en conversion
(-40,8 % vs 2022)

47 **39 774 ha** surfaces en bio (-5,4 % vs 2022),
soit 14,5 % part de la SAU en bio
dont 4 075 ha de surfaces en conversion
(-3,7 % vs 2022)

19 **16 579 ha** surfaces en bio (+4,7 % vs 2022),
soit 7,3 % part de la SAU en bio
dont 2 615 ha de surfaces en conversion
(+14,4 % vs 2022)

64 **17 147 ha** surfaces en bio (-11 % vs 2022),
soit 5,4 % part de la SAU en bio
dont 572 ha de surfaces en conversion
(-47,7 % vs 2022)

23 **20 770 ha** surfaces en bio (-4,3 % vs 2022),
soit 6,6 % part de la SAU en bio
dont 2 369 ha de surfaces en conversion
(-46,5 % vs 2022)

79 **42 270 ha** surfaces en bio (-2,6 % vs 2022),
soit 9,5 % part de la SAU en bio
dont 4 662 ha de surfaces en conversion
(-35,6 % vs 2022)

24 **45 033 ha** surfaces en bio (-2,1 % vs 2022),
soit 15,6 % part de la SAU en bio
dont 2 837 ha de surfaces en conversion
(-45,8 % vs 2022)

86 **41 674 ha** surfaces en bio (-4,5 % vs 2022),
soit 9 % part de la SAU en bio
dont 2 059 ha de surfaces en conversion
(-29,7 % vs 2022)

33 **44 229 ha** surfaces en bio (-4,7 % vs 2022),
soit 19,4 % part de la SAU en bio
dont 6 276 ha de surfaces en conversion
(-33,4 % vs 2022)

87 **29 077 ha** surfaces en bio (-0,1 % vs 2022),
soit 10,2 % part de la SAU en bio
dont 3 087 ha de surfaces en conversion
(-51,5 % vs 2022)

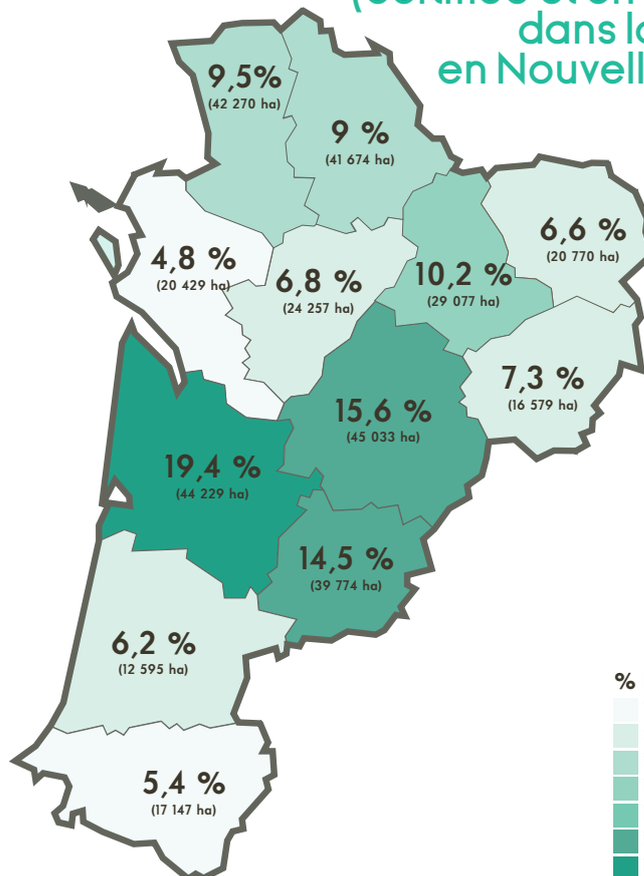


Deux départements dépassent les 15 % de la SAU en bio et conversion : la Gironde et la Dordogne. Le Lot-et-Garonne arrive en 3^{ème} position.

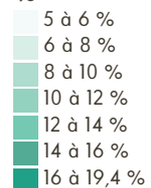
La Vienne, les Deux-Sèvres et la Haute-Vienne sont aux alentours des 10 %.

A noter que pour certains départements, il serait pertinent d'analyser la part de SAU bio en prenant en compte les spécificités du territoire (estives, production sans filière bio, ...).

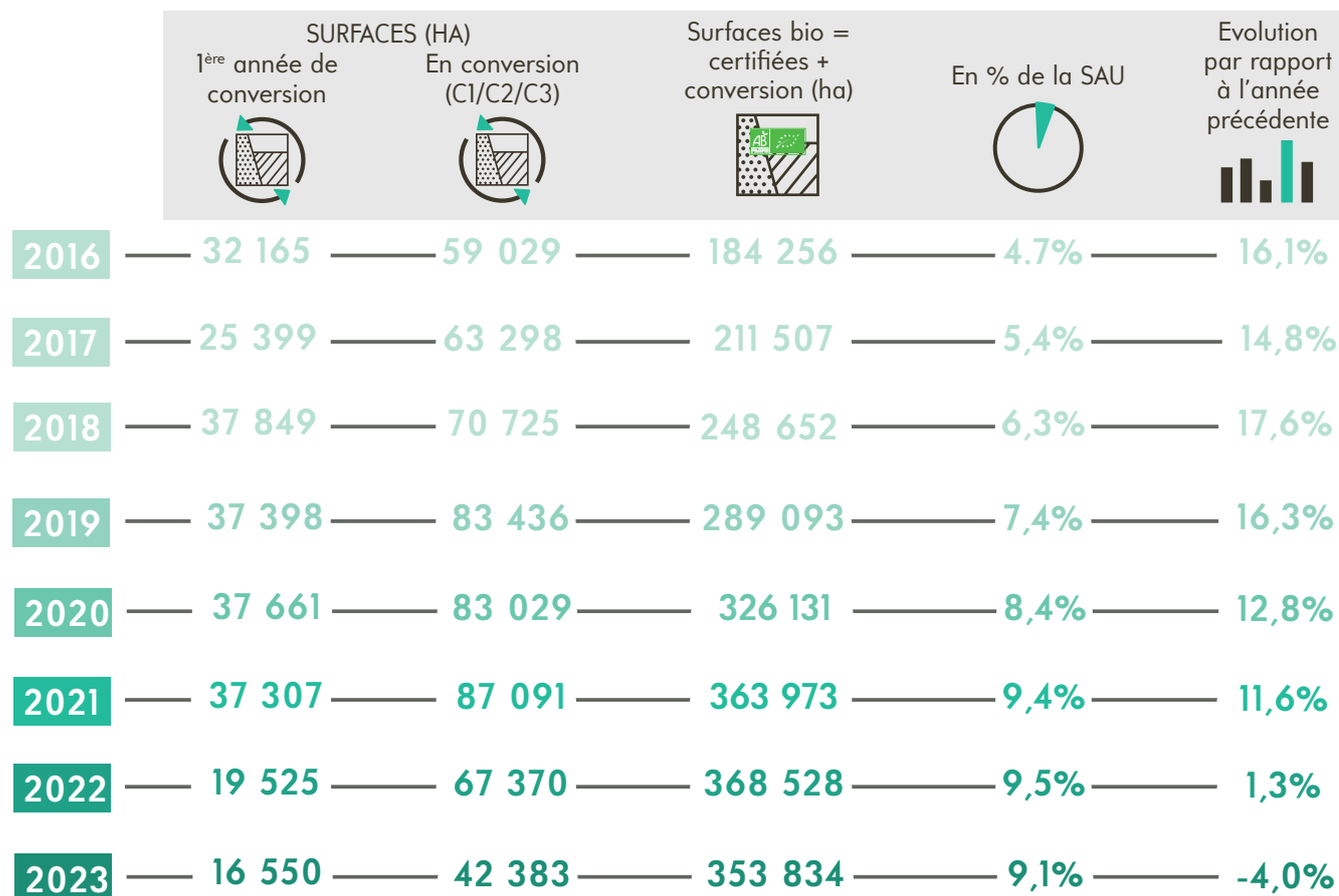
Part de la SAU bio (certifiée et en conversion) dans la SAU totale en Nouvelle-Aquitaine en 2023



% Part SAU bio en 2022



Evolution des surfaces engagées en agriculture biologique



Les surfaces nouvellement engagées en agriculture biologique (C1) ont augmenté jusqu'en 2021.

Une année record avec quasiment 87 000 ha en conversion, dont plus de la moitié en C1.

Depuis, les années 2022 et 2023 sont marquées par un ralentissement des surfaces en C1 du fait de la baisse du marché.

Les exploitations bio en 2023 en Nouvelle-Aquitaine

Fin 2023, la région compte 9 057 fermes bio, soit 14,1 % des exploitations agricoles de la région. Le nombre total a été multiplié quasiment par 1,5 en 5 ans.

638 exploitations se sont nouvellement engagées en bio en 2023.

Les chiffres-clés Nouvelle-Aquitaine en 2022



16 **450 fermes bio**, soit 9,2 % des fermes du département (+ 1,8 % vs 2022)

17 **530 fermes bio**, soit 9,1 % des fermes du département (+ 1 % vs 2022)

19 **491 fermes bio**, soit 12,3 % des fermes du département (+ 7,7 % vs 2022)

23 **329 fermes bio**, soit 9,5 % des fermes du département (+ 2,5 % vs 2022)

24 **1 480 fermes bio**, soit 23,4 % des fermes du département (+ 3,6 % vs 2022)

33 **1 672 fermes bio**, soit 24 % des fermes du département (- 0,5 % vs 2022)

40 **412 fermes bio**, soit 9,2 % des fermes du département (- 5,3 % vs 2022)

47 **1 062 fermes bio**, soit 18,3 % des fermes du département (+ 0,1 % vs 2022)

64 **829 fermes bio**, soit 8,5 % des fermes du département (- 0,8 % vs 2022)

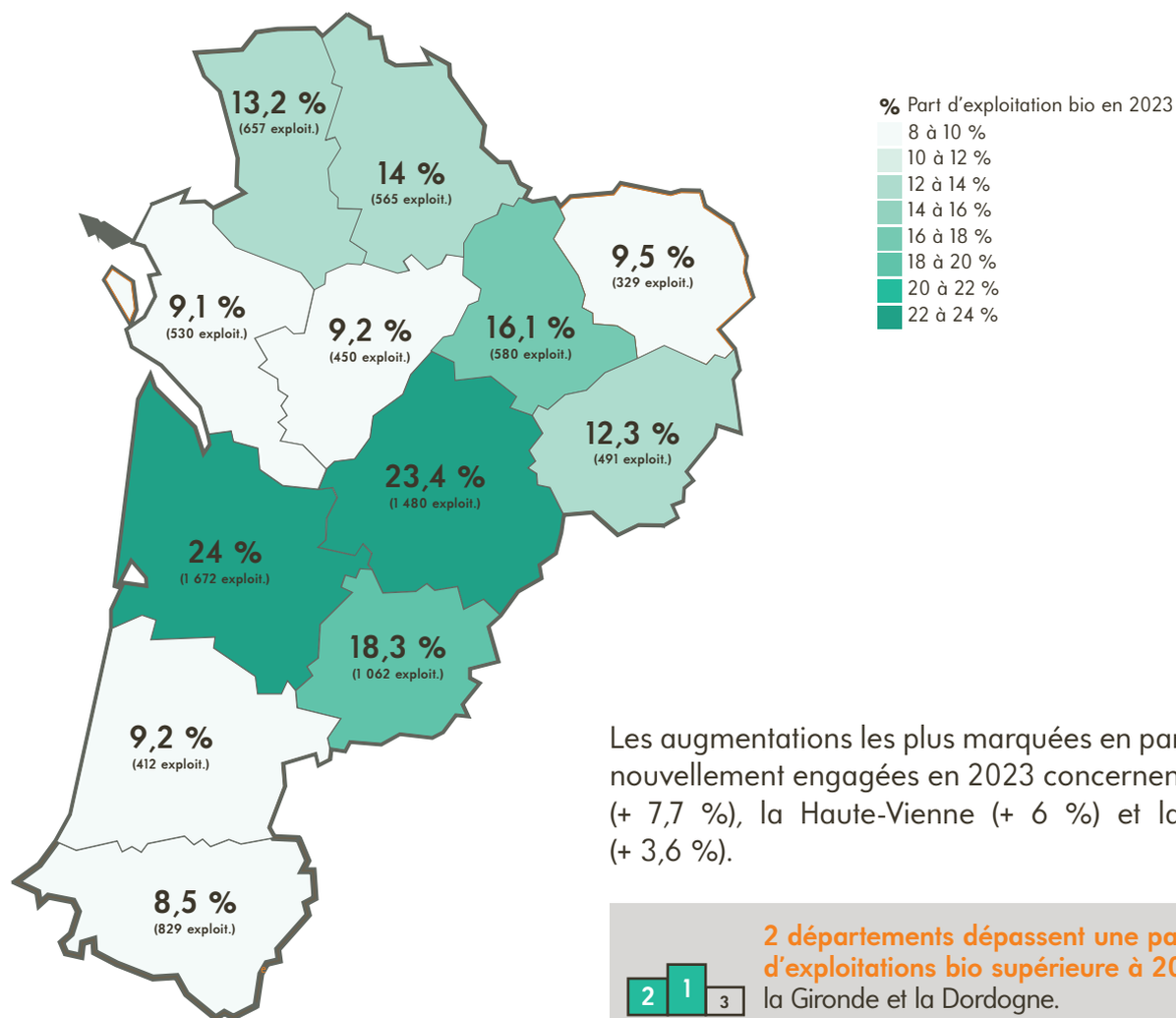
79 **657 fermes bio**, soit 13,2 % des fermes du département (- 0,5 % vs 2022)

86 **565 fermes bio**, soit 14 % des fermes du département (- 2,4 % vs 2022)

87 **580 fermes bio**, soit 16,1 % des fermes du département (+ 6 % vs 2022)

Source du nombre total d'exploitations par département : recensement agricole 2020

Nombre d'exploitations bio (certifiées et en conversion) en Nouvelle-Aquitaine en 2023



Les augmentations les plus marquées en part de fermes nouvellement engagées en 2023 concernent la Corrèze (+ 7,7 %), la Haute-Vienne (+ 6 %) et la Dordogne (+ 3,6 %).

2 départements dépassent une part d'exploitations bio supérieure à 20 % :



la Gironde et la Dordogne.

Suivent le Lot-et-Garonne, la Haute-Vienne et la Vienne.

Les arrêts

Si de nouveaux projets bio démarrent chaque année, la base de données de l'Agence Bio recense également depuis 2018 les « arrêts » qui correspondent à différents cas : arrêt total d'activité (retraite, reconversion professionnelle, décès), arrêt d'activité bio (et donc de certification), abandons, etc.

En Nouvelle-Aquitaine, le nombre d'arrêts diminue légèrement entre 2022 et 2023, passant de 844 à

820 arrêts, tous motifs confondus. Rapportée au nombre total de fermes bio, la part d'arrêts reste à 7 %. Les arrêts peuvent s'expliquer par plusieurs raisons : inflation des produits alimentaires, baisse du marché, départs à la retraite. La répartition des arrêts par motif reste stable : la part des arrêts d'activité bio reste à 48 % pour 2022 et 2023 et la part des arrêts totaux d'activité passe de 31 % à 28 %.

Evolution du nombre de nouvelles exploitations engagées en bio

| | Nombre total d'exploitations bio  | Nombre nouveaux engagements  | Solde par rapport à l'année précédente  | En % d'exploitations agricoles  | Evolution par rapport à l'année précédente  |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 2016 | 4 700 | 927 | 516 | 6,6% | 11% |
| 2017 | 5 282 | 1 044 | 582 | 7,7% | 11% |
| 2018 | 6 113 | 1 363 | 831 | 9,1% | 13,6% |
| 2019 | 6 980 | 1 483 | 867 | 10,6% | 12,4% |
| 2020 | 7 930 | 1 570 | 950 | 13% | 12% |
| 2021 | 8 740 | 1 626 | 810 | 13,6% | 9,3% |
| 2022 | 8 971 | 1 042 | 231 | 14% | 2,6% |
| 2023 | 9 057 | 831 | 86 | 14,1% | 0,9% |

Si le nombre total d'exploitations augmente chaque année, 2022 et 2023 sont marquées par un net ralentissement en termes d'évolution depuis 2016.

Les surfaces en conversions et les nouvelles exploitations par production

Productions végétales

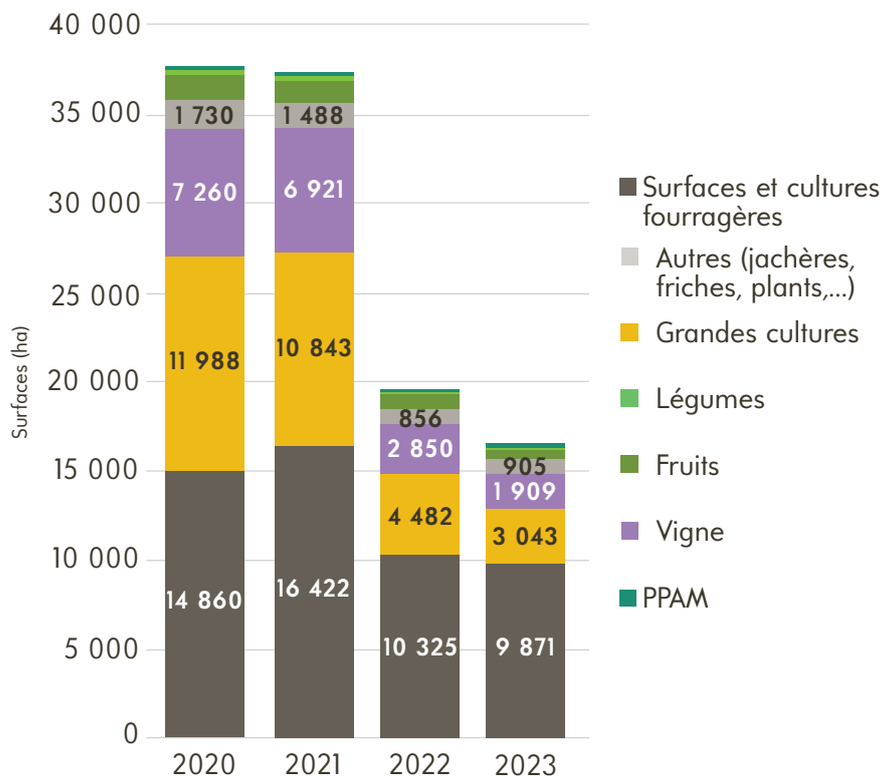
Comme les années précédentes, les surfaces en première année de conversion concernent principalement les cultures fourragères (60 %), les grandes cultures (18 %) et la viticulture (12 %).

En 2023, les surfaces en conversion sont moins importantes que les années précédentes pour les grandes cultures, la viticulture, les surfaces fourragères et l'arboriculture.

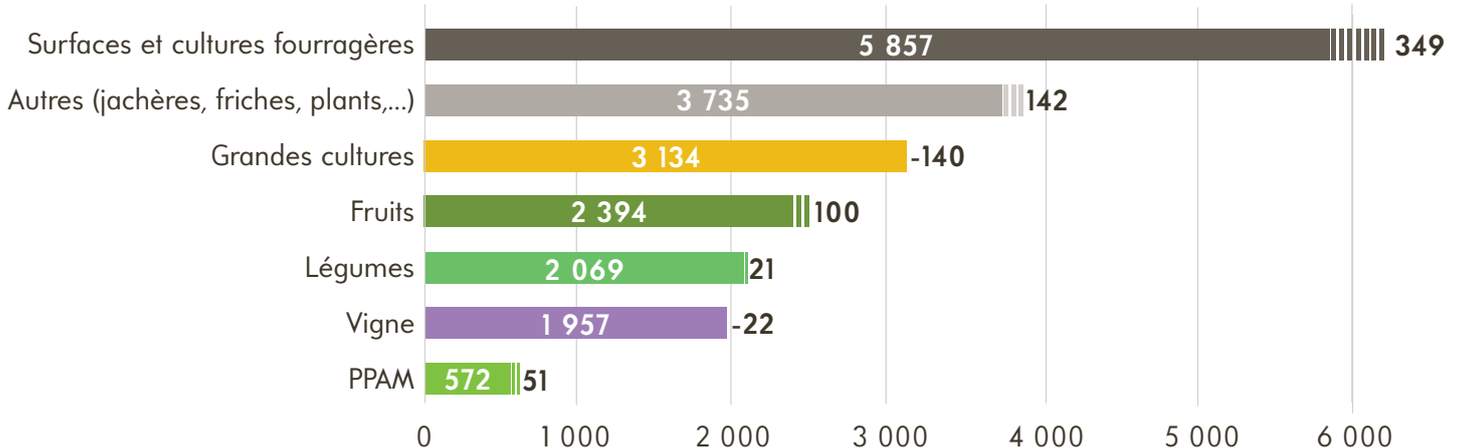
Les nouvelles exploitations concernent surtout les surfaces fourragères (+ 349), les friches, jachères et autres (+ 142) et les fruits (+ 100).

Par rapport à 2022, l'évolution la plus forte concerne les PPAM (+ 9 %), les surfaces fourragères (+ 6 %) et les fruits (+ 4 %).

Evolution des surfaces en 1^{ère} année de conversion



Nombre d'exploitations par production végétale



■ Nombre total d'exploitations en 2022

▤ Nombre de nouvelles exploitations en 2023

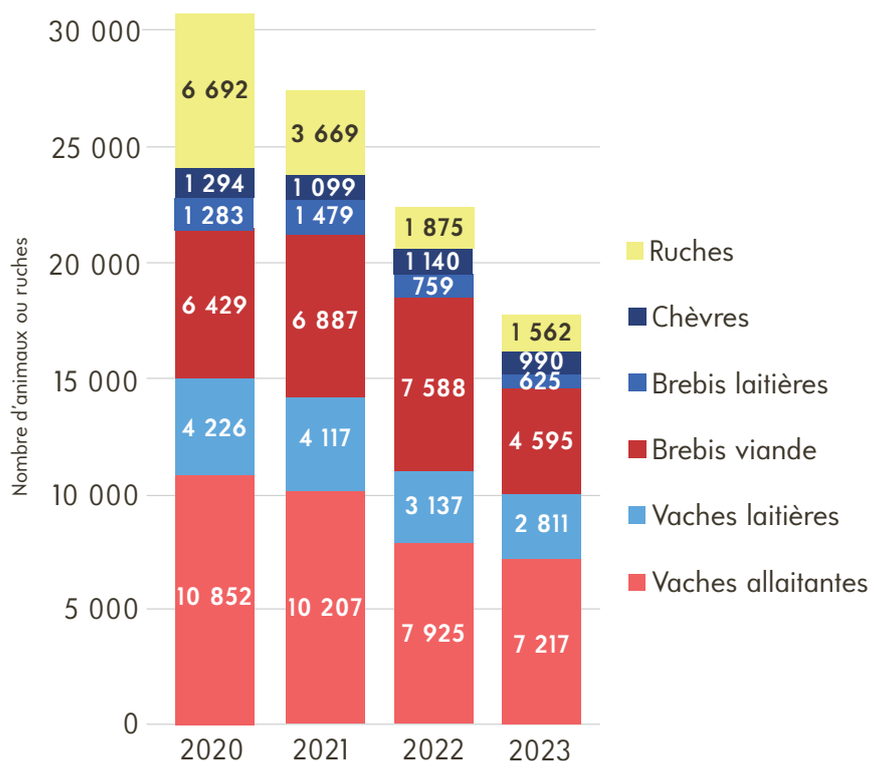
Productions animales

Pour les productions animales, les conversions ralentissent pour toutes les productions.

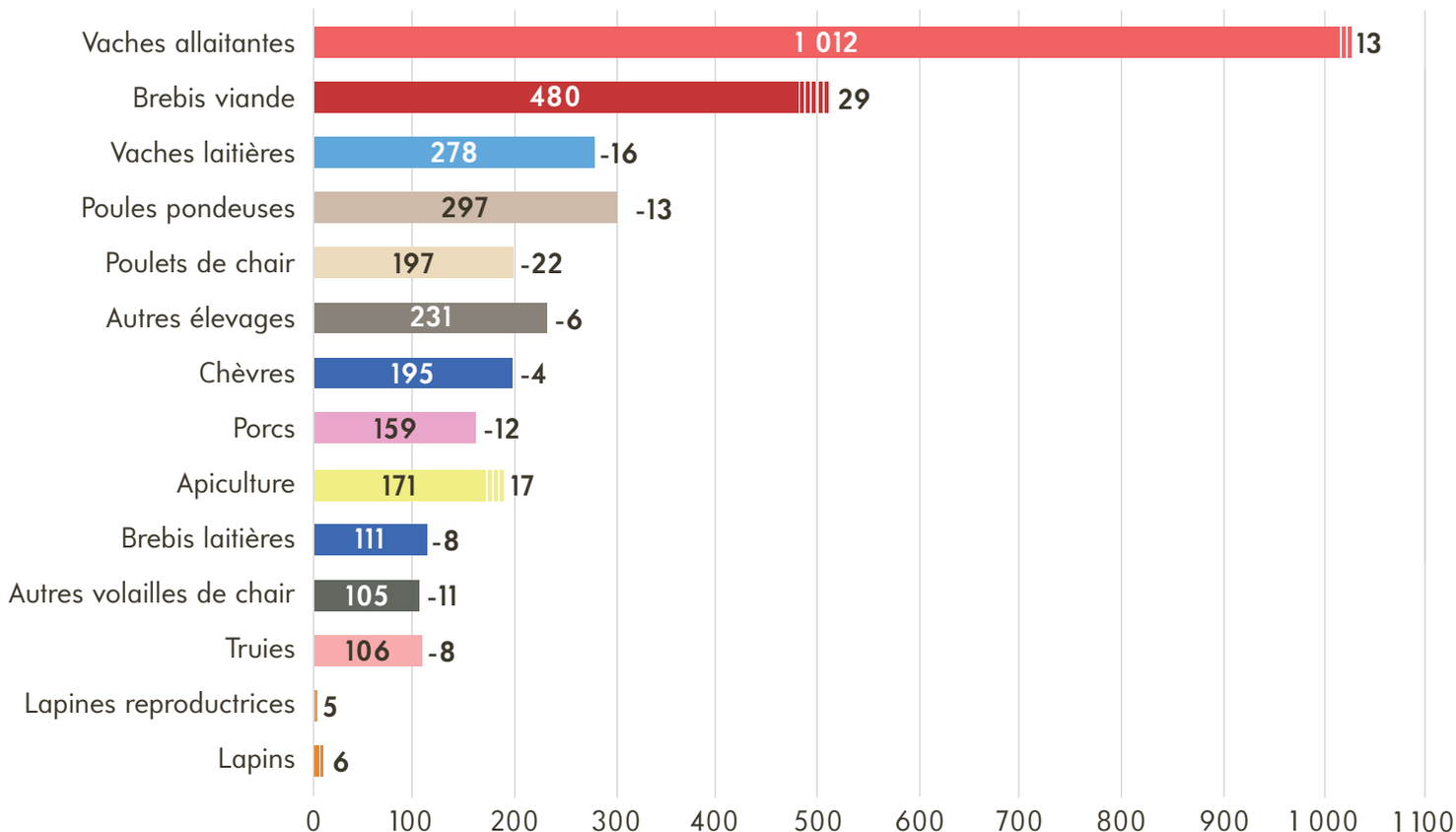
Les nouvelles exploitations concernent surtout les brebis viande, l'apiculture et les vaches allaitantes.

Par rapport à 2022, la tendance générale est à la stabilisation, voire à la diminution.

Evolution des cheptel en conversion



Nombre d'exploitations bio par production animale



■ Nombre total d'exploitations en 2022

▨ Nombre de nouvelles exploitations en 2023