

Dossier de presse

**LE MOIS
DE LA BIO**
11^e édition

RENCONTRES
GRATUITES
ET OUVERTES
À TOUS LES
PROFESSIONNELS

NOVEMBRE 2022
NOUVELLE-AQUITAINE
WWW.MOISDELABIO.FR

- > INNOVER SUR SA FERME
- > OPTIMISER SES COÛTS DE PRODUCTION
- > DIVERSIFIER SES PRODUCTIONS



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



Union Européenne



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

INTERBIO
Nouvelle-Aquitaine

*Un événement professionnel organisé par Bio Nouvelle-Aquitaine,
les Chambres d'agriculture, Interbio Nouvelle-Aquitaine et leurs partenaires.*

11ème édition du Mois de la bio en Nouvelle-Aquitaine

C'est quoi ? + de 70 rendez-vous en Nouvelle-Aquitaine (visites de fermes et d'entreprises, visio-conférences).

Pourquoi le Mois de la bio ?

- Pour découvrir le mode de production biologique, les filières, les innovations et les perspectives.
- Pour rencontrer et échanger avec des producteurs, des opérateurs économiques et des techniciens.

Pour qui ? Pour les professionnels de l'agriculture.

Quand ? Tout au long du mois de novembre 2022.

Où ? Dans toute la région Nouvelle-Aquitaine.

Qui organise ?

Le Mois de la Bio est un événement professionnel organisé conjointement par Bio Nouvelle-Aquitaine, les Chambres d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, INTERBIO Nouvelle-Aquitaine, et l'ensemble de leurs partenaires dans les actions de développement des conversions à l'agriculture biologique.



Avec le soutien de



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

Sont associés à cet événement :

L'ensemble des Groupements départementaux d'Agriculture Biologique et des Chambres d'agriculture départementales : MAB 16, GAB 17, Agrobio 19, Gab Creuse, Agrobio Périgord, Agrobio Gironde, Agrobio 40, Agrobio 47, BLE CIVAM Bio (Biharko Lurraren Elkartea), Agrobio Deux-Sèvres, Vienne Agrobio, Agrobio 87, Chambres d'agriculture de la Charente, de la Charente-Maritime, de la Corrèze, de la Creuse, de la Dordogne, de la Gironde, des Landes, du Lot-et-Garonne, des Pyrénées-Atlantiques, des Deux-Sèvres, de la Vienne et de la Haute-Vienne, le CIVAM Bio Béarn et l'ALPAD des Landes.

Coordination des infos :

Katell PETIT

06 23 38 59 38

k.petit@bionouvelleaquitaine.com

Contacts presse

Bio Nouvelle-Aquitaine

Valentina REBASTI, responsable communication
07 66 51 74 63 • v.rebasti@bionouvelleaquitaine.com

Chambres d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine

Elisabeth UMINSKI, responsable communication
06 83 89 94 52 • elisabeth.uminski@na.chambagri.fr

INTERBIO Nouvelle-Aquitaine

Marine VEYRIES, responsable communication
06 69 79 69 93 • communication@interbionouvelleaquitaine.com



L'agriculture biologique, un laboratoire d'innovations techniques

Les pratiques des producteurs et productrices bio ne se résument pas aux normes définies par le cahier des charges européen. Ils s'ingénient à trouver les moyens pour se passer de produits chimiques, à chercher l'autonomie et la cohérence sur leur ferme et dans leur territoire. Ils développent de nouvelles techniques de production et de nouveaux équipements, sélectionnent des variétés et des races résistantes, essaient d'autres organisations du travail et créent des filières rémunératrices. Ces évolutions alimentent aussi les pratiques des autres modes de production.

L'innovation et l'adaptation sont primordiales dans le contexte d'inflation et de crise énergétique qui viennent perturber toute l'agriculture. Comment réduire ses coûts pour réaliser des bénéfices ? Comment créer de nouvelles sources de revenus ? Comment trouver de l'autonomie sur sa ferme ? Comment sécuriser l'activité de sa ferme ? Comment financer son projet ? Autant de questions qui trouveront réponses au cours du Mois de la bio 2022.

Durant tout le mois de novembre, les professionnels de l'agriculture biologique ouvrent leurs portes sur l'ensemble des départements de Nouvelle-Aquitaine.

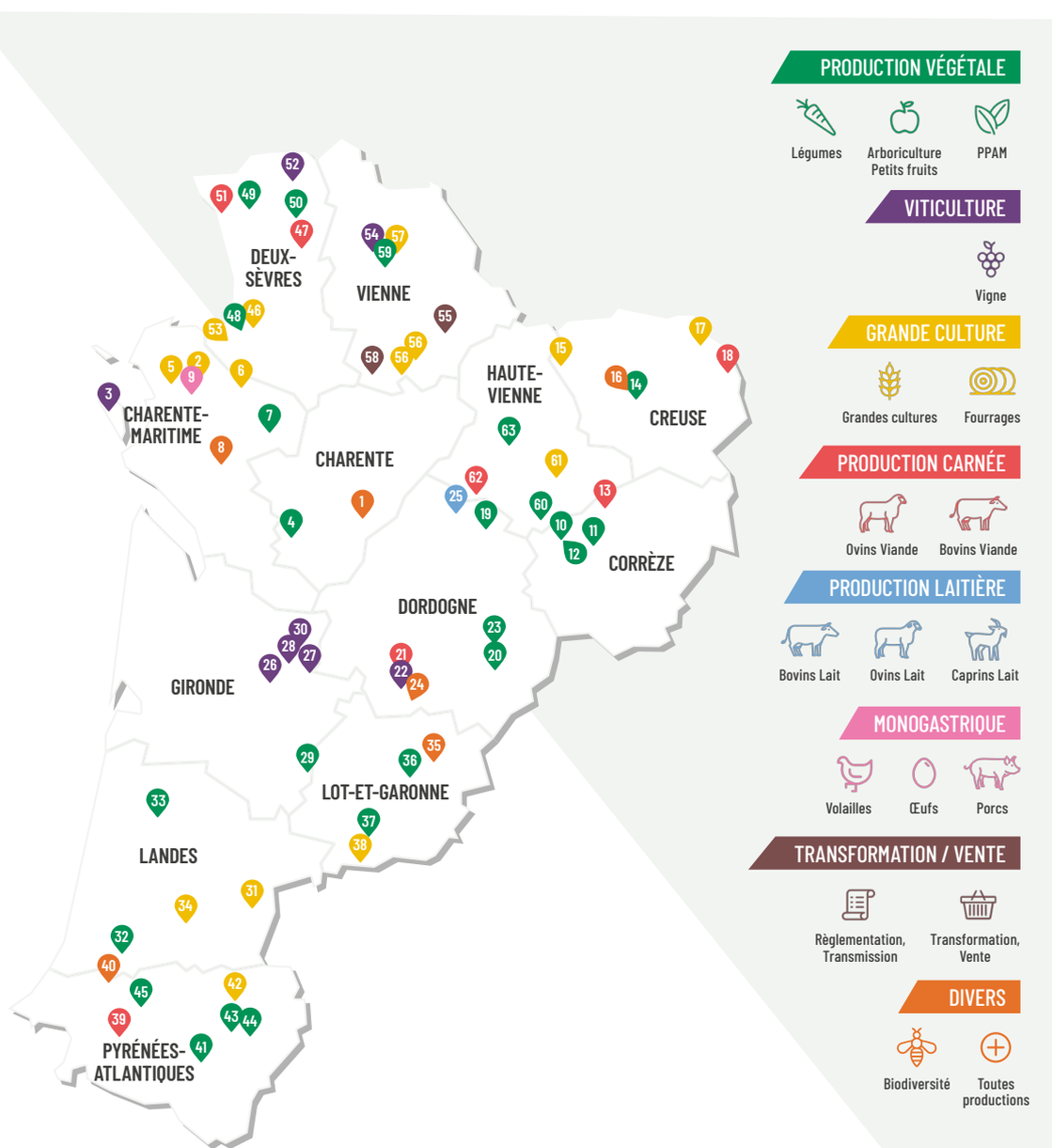
Visites de fermes et d'entreprises, conférences, formations...

+ de 70 événements pour découvrir :

- les techniques et les innovations,
- les coûts de production et les résultats économiques,
- les débouchés et les filières émergentes.

Dans ce dossier de presse nous vous présentons :

- les chiffres-clés du marché de l'AB,
- les chiffres-clés de la production biologique en région
- les actualités des filières de l'AB en région.



Consultez
le programme
et la carte
des événements :
www.moisdelabio.fr

Et découvrez aussi

8

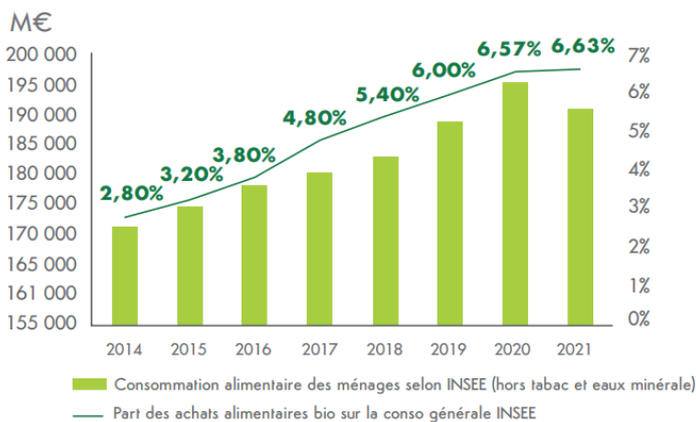


CONFÉRENCES EN LIGNE

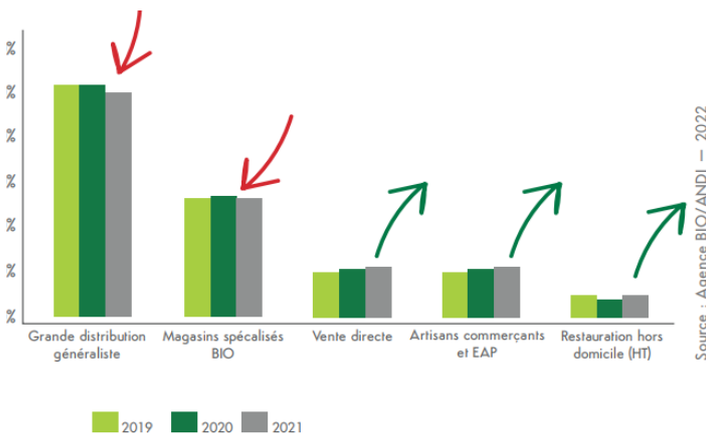
Le marché de l'agriculture biologique en 2021 : Une évolution des ventes variable selon les circuits

Évolution de la consommation alimentaire des ménages

L'année 2021 a été marquée par une baisse de -2,3 % de la consommation alimentaire des ménages. Le marché du bio n'est pas épargné avec une baisse de 0,5 %, mais sa part dans les courses des Français continue de progresser.



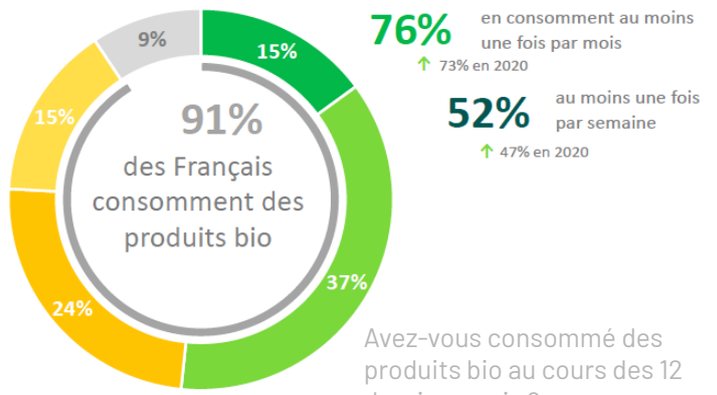
Après des années de croissance à deux chiffres, le ralentissement du marché fait couler beaucoup d'encre. Or si la grande distribution et les magasins spécialisés vendent moins, la vente directe par les producteurs et la vente par les circuits courts augmentent.



Concernant la demande en restauration hors domicile, avec l'application de la loi Egalim, les cantines s'investissent davantage pour atteindre leur objectif de 20% de bio dans l'assiette. Avec environ 80 000 cantines et 180 000 restaurants en France, il s'agit de deux relais de croissance majeurs pour accueillir la production des agriculteurs français.

Malgré une baisse de la demande, les français consomment bio plus régulièrement

Selon le Baromètre de la perception et consommation des produits bio publiée en mars 2022, 9 français sur 10 consomment du bio (91%). L'étude souligne une hausse du nombre de Français qui consomment du bio plus régulièrement, que ce soit au moins une fois par mois (76 % en 2021 vs. 73 % en 2020) ou au moins une fois par semaine (52 % vs. 47 %).



Avez-vous consommé des produits bio au cours des 12 derniers mois ?

- Oui, tous les jours**
- Oui, régulièrement (au moins une fois par semaine)**
- Oui, de temps en temps (environ une fois par mois)**
- Oui, rarement (moins souvent qu'une fois par mois)**
- Non, jamais**

Le label AB reste la référence majeure du bien manger en France

Si le frein premier pour consommer du bio reste le prix, il l'est de moins en moins. La première motivation à la consommation de produits biologiques reste la préservation de la santé (53%) devant la préservation de l'environnement (46%). Toutefois l'écart entre les 2 motifs se tasse (7 points cette année, versus 13 points l'an dernier). En revanche le sentiment de manquer de compréhension du label augmente chez les consommateurs et citoyens. Un français sur deux s'estime insuffisamment informé sur ce que le label AB garantit, notamment sur la réglementation et les contrôles.

Source : Agence Bio, Les chiffres clés : www.agencebio.org

La production bio en 2021 progresse partout en région

Des surfaces bio doublées en 5 ans

En 2021, les surfaces bio en Nouvelle-Aquitaine étaient de 360 130 hectares, soit 9,3 % de la surface agricole de la région. Les terres cultivées selon ce mode de production ont doublé en cinq ans, et ont progressé de 9 % entre 2020 et 2021.

Les chiffres 2021 confirment que la dynamique de développement se poursuit. Les trois dernières années ont été marquées par :

- de nombreuses conversions, notamment en grandes cultures, viticulture et bovins,
- une augmentation des installations, en particulier en maraîchage, PPAM et petits élevages.

En 2022, le nombre de nouveaux projets bio a nettement ralenti, du fait de l'incertitude liée à la réforme de la PAC, le contexte économique et les aléas climatiques. L'évolution est toujours à la hausse, mais se limitera à une croissance d'environ 5 %.



8 800 fermes bio

soit **13,7 %** des exploitations de la région



360 130 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion)

soit **9,3 %** de la SAU

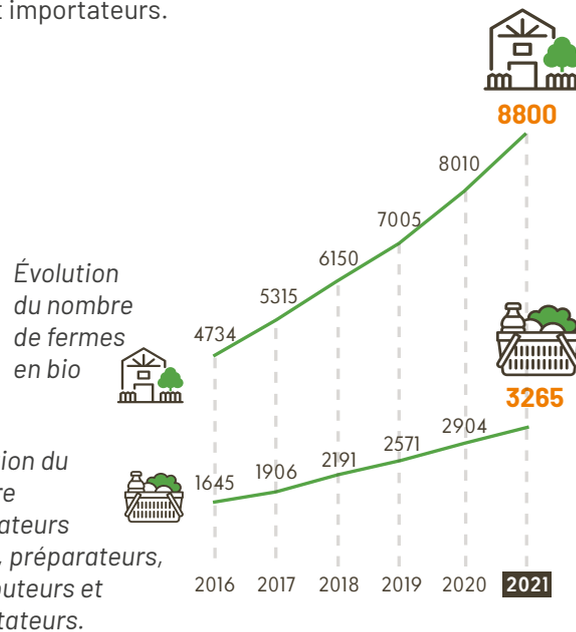
En dix ans, l'agriculture bio a triplé ses surfaces en Nouvelle-Aquitaine (en 2010 : 102 455 ha)



La Nouvelle-Aquitaine est au **2ème rang français** en nombre de fermes et en surfaces bio

Plus de 12 000 opérateurs engagés en bio en 2021

En 2021, 12 064 opérateurs étaient engagés dans une certification bio de leur activité : 8 800 fermes, représentant 13,7 % des exploitations de la région, et 3 265 préparateurs, distributeurs et importateurs.

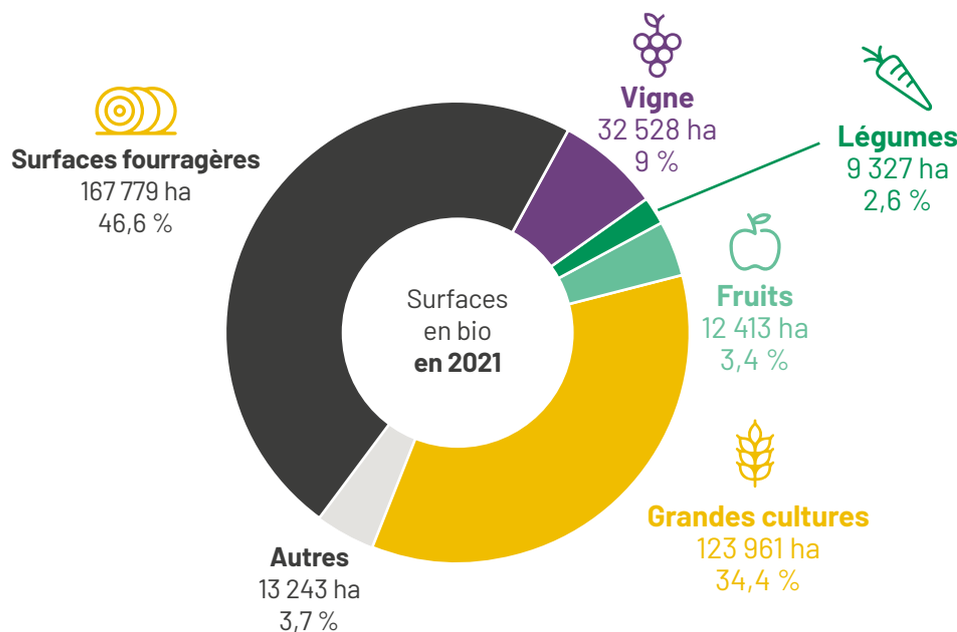


La part des arrêts sur le nombre total de fermes bio est d'environ 5 % en 2021 (+ 1 % par rapport à 2020). Ces sorties du bio comprennent les arrêts totaux d'activité (retraite, décès, ...), les arrêts de production bio (arrêt de certification) et les changements sociétaires. Deux tiers de ces arrêts concernent les productions végétales qui ont connu le plus de conversions.

Une production bio très diversifiée avec des spécificités territoriales

Les surfaces en bio progressent dans toutes les productions végétales :

- + 8 % en grandes cultures, principalement en céréales
- + 9 % en surfaces fourragères qui occupent quasiment la moitié de la sole bio
- + 19 % en légumes avec une surface totale de 9 300 hectares
- + 7 % en fruits avec 3 800 hectares en cours de conversion
- + 22 % en viticulture avec la moitié des surfaces en cours de conversion
- + 40 % en PPAM avec une grande diversité d'espèces cultivées

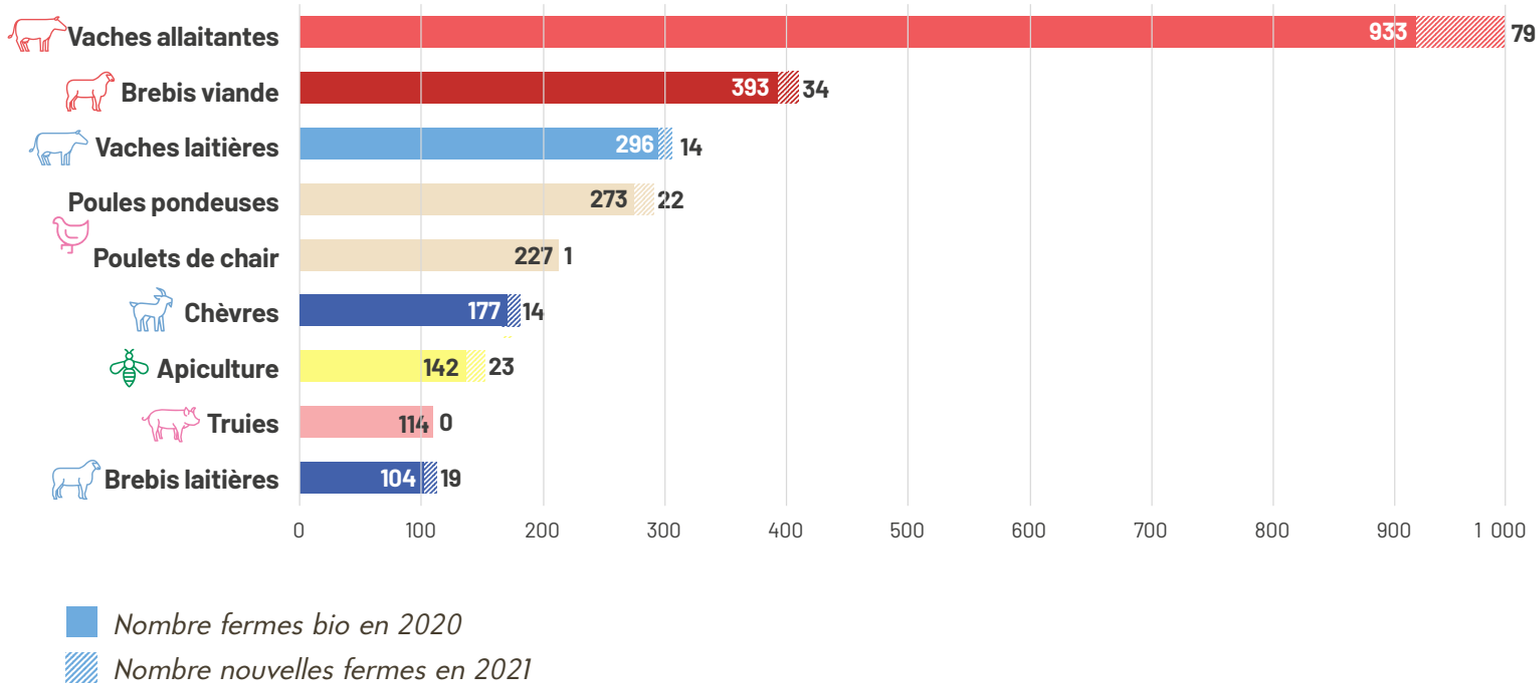


Élevage : des cheptels qui augmentent, surtout en volailles

Côté productions animales, les nouvelles exploitations concernent surtout les vaches allaitantes, brebis viande et poules pondeuses. Par rapport à 2020, l'évolution la plus forte concerne les brebis laitières (+ 15 %). En revanche, la dynamique ralentit pour les vaches laitières et les poulets de chair.

Concernant les cheptels, la tendance des conversions est marquée à la hausse pour les vaches allaitantes, les brebis viande et les chèvres. A l'inverse, les conversions diminuent pour les truies et les ruches.

Nombre de nouvelles exploitations bio par production animale en 2020

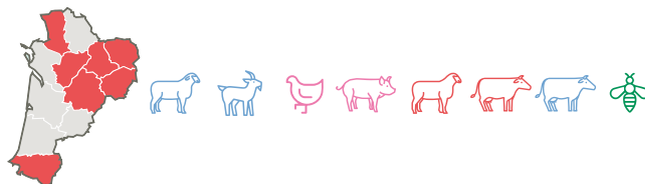


Tendances dans les départements :

Des territoires variés et complémentaires

Avec ses 12 départements, la Nouvelle-Aquitaine est la plus grande région de France et la 1ère région agricole (15 % de la SAU nationale). Son territoire est riche d'une agriculture très diversifiée :

- des territoires orientés vers l'élevage, avec d'importantes surfaces bio consacrées à la culture de l'herbe : Corrèze, Creuse, Haute-Vienne, Pyrénées-Atlantiques, Dordogne, Charente, Deux-Sèvres ;



- des territoires orientés vers les grandes cultures : Lot-et-Garonne, Vienne, Deux-Sèvres, Landes, Charente-Maritime ;



- des territoires orientés vers l'arboriculture avec des productions différentes : Lot-et-Garonne, Dordogne, Corrèze ;



- des territoires orientés vers la viticulture : la Gironde avec le vignoble bordelais, la Dordogne avec le vignoble bergeracois.



Les progressions de surfaces les plus importantes entre 2020 et 2021 sont constatées :

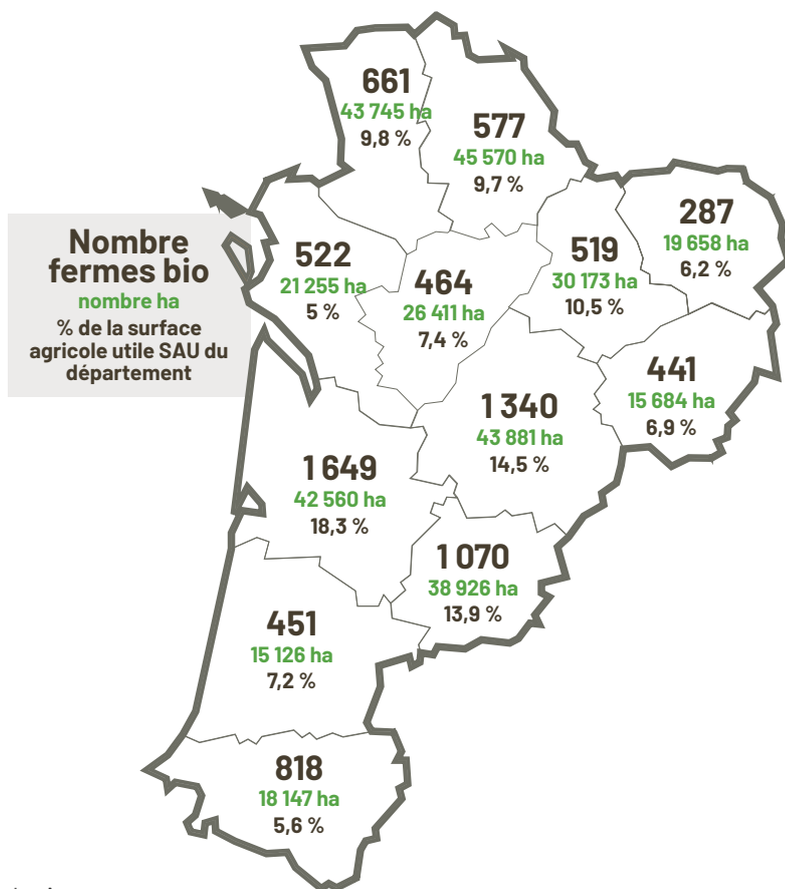
- dans les Deux-Sèvres (+ 20 %), Corrèze (+ 17 %) et Charente (+ 13 %) en termes de surfaces certifiées bio ;
- en Creuse (+ 40 %) et en Gironde (+ 38 %) en termes de surfaces en conversion.

La Gironde se démarque en 2021 avec plus de 20 000 ha en conversion.

Quatre départements dépassent les 10 % de la SAU en bio et conversion : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne et la Haute-Vienne. La Vienne et les Deux-Sèvres se rapprochent des 10 %.

Les augmentations les plus marquées en part de fermes nouvellement engagées en 2021 concernent la Gironde (+ 15 %) grâce au boom des conversions en viticulture, la Charente (+ 15 %), la Dordogne (+ 13 %) et la Creuse (+ 12 %).

Deux départements dépassent une part d'exploitations bio supérieure à 20 % : la Gironde et la Dordogne.



Tous les chiffres de l'Observatoire régional de l'agriculture biologique : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Observatoire-regional-de-l>

Toute la diversité des filières dans notre région

Un mois pour découvrir sur le terrain l'agriculture bio et les filières

Dates - lieux et programme complet sur WWW.MOISDELABIO.FR

Grandes cultures : relever l'enjeu de la fertilisation

Si les techniques de désherbage mécanique ont fait leurs preuves, la filière des grandes cultures est perturbée par la hausse sans précédent du coût des énergies et des matières premières, par les stocks de semences qui se réduisent, et le manque de disponibilité en matières organiques. Les agriculteurs apportent des réponses à ces problématiques avec des stratégies de production et commercialisation payantes.

À découvrir pendant le Mois de la bio :

- **Comment optimiser ma fertilisation ?** 17/11 dans les Pyrénées-Atlantiques, 17 et 22/11 en Vienne, 21/11 en Creuse, 24/11 en Charente, 24/11 dans les Deux-Sèvres.
- **Comment produire mes semences et assurer leur qualité ?** 7/11 en Charente-Maritime, 24/11 en Charente.
- **Combiner grandes cultures et élevage.** 17/11 en Charente-Maritime, 24/11 en Creuse.
- **Choisir des variétés économes.** 24/11 en Charente.



Venez découvrir 4 filières en cours de développement :

Soja. 3/11 dans les Deux-Sèvres.

Moutarde. 15/11 en Creuse.

Lin. 22/11 dans le Lot-et-Garonne.

Huile. 29/11 dans les Landes.

Côté économie et marché :

- **Contexte et marché des grandes cultures biologiques en Nouvelle-Aquitaine.** 7/11 en visio-conférence.
- **Comment préserver les marges des productions biologiques en grandes cultures ?** 15/11 dans les Landes.



Productions animales : gérer les techniques favorisant l'autonomie alimentaire

L'augmentation des prix des matières premières utilisées en alimentation animale et les épisodes climatiques extrêmes de plus en plus fréquents placent la problématique de l'autonomie alimentaire au cœur des préoccupations des éleveurs. Pour s'adapter les éleveurs bio travaillent surtout la diversité des ressources fourragères.

À découvrir pendant le Mois de la bio :

- **Comment mieux valoriser mes cultures protéiques ?** 24/11 en Charente.
- **La Limousine est-elle adaptée à mon système fourrager ?** 22/11 en Corrèze.
- **Les systèmes herbagers bio économes, bas carbone et rentables.** 3/11 dans les Pyrénées-Atlantiques.
- **Produire du jeune bovin et du bœuf : autonomie, coûts de production et choix commerciaux.** 22/11 dans les Deux-Sèvres.
- **Sécuriser son système fourrager par des méteils et prairies** (8/11 en Haute-Vienne).
- **Miscanthus, plus d'autonomie sur ma ferme.** Le 24/11 dans les Pyrénées-Atlantiques.

Côté économie et marché :

- **Contexte et marché des viandes biologiques en Nouvelle-Aquitaine.** 17/11 en visio-conférence.
- **Contexte et marché des laits biologiques en Nouvelle-Aquitaine.** 18/11 en visio-conférence.





Légumes : sécuriser et diversifier sa production

Comme pour toutes les productions végétales, l'enjeu pour les légumes est de tendre vers des systèmes économes en intrants.

À découvrir pendant le Mois de la bio :

- **Utilisation de compost de déchets verts.** 10/11 en Dordogne.
- **Quels leviers pour tendre vers une baisse du recours aux engrais du commerce ?** 24/11 en visio-conférence, 24/11 en Charente.

Dans le contexte actuel d'aléas climatiques et de conjoncture des marchés, des producteurs ont fait le choix de diversifier leurs productions pour sécuriser leurs revenus. Les légumes de plein champ est une option envisageable pour des fermes en grandes cultures et en polyculture-élevage. **Partage d'expériences** le 18/11 en Dordogne et le 21/11 en Charente-Maritime.

Côté économie et marché :

Comment mieux valoriser sur le marché les légumes de plein champ ? 22/11 dans les Landes.



Fruits : atteindre les potentiels de production

Si les itinéraires techniques en arboriculture bio sont de plus en plus précis et permettent d'atteindre les potentiels de production, il existe encore des impasses, notamment sur certains ravageurs.

À découvrir pendant le Mois de la bio :

- **Matériel innovant en arboriculture.** 14/11 dans le Lot-et-Garonne.
- **Retours d'expérience sur les variétés résistantes en pomme.** 9/11 en Charente-Maritime, 15/11 dans les Deux-Sèvres.
- **Gestion de l'enherbement et de la fertilisation, pâturage des vergers par des ovins.** Concilier la protection des arbres et pâturage des ovins en arboriculture. 3/11 en Haute-Vienne.

A noter que la filière fruit a été très dynamique sur les dernières années, notamment en prune d'ente, noix, pomme et châtaigne. Les demandes de la restauration et de la transformation portent désormais sur la poire et les fruits rouges.

Rénovation d'un verger de myrtilles. 14/11 en Corrèze.



Plantes aromatiques et médicinales : découvrir deux variétés

Malgré des croissances significatives des ventes nationales de produits à base de plantes bio, la France importe davantage de plantes sèches en l'état qu'elle en exporte. En 2021, les variétés de plantes recherchées étaient majoritairement le fenouil, la prêle et l'ortie.

Cette année, deux productions à découvrir pendant le Mois de la bio, en lien avec le développement de la filière brassicole et des spiritueux :

- **La culture du houblon bio** le 29/11 dans les Pyrénées-Atlantiques.
- **Les baies de genièvre** le 21/11 en Corrèze.



Viticulture : se diversifier pour être plus résilient



L'enjeu pour les viticulteurs bio n'est pas juste de se tenir informés des innovations sur la gestion du cuivre, des couverts végétaux, du désherbage électrique, le paillage... Pour répondre aux défis climatiques et économiques du vignoble, le retour à la polyculture, le développement de l'élevage, l'implantation d'arbres fruitiers sont des pistes intéressantes à explorer.

À découvrir pendant le Mois de la bio :

- **Se lancer dans la diversification :** partages d'expériences. 15/11 en Gironde.
- **Quels impacts socio-économiques de l'AB sur le territoire du Castillonnais ?** le 21/11 en Gironde.
- **Thés de composts oxygénés : intérêts, utilisations et pratiques.** 22/11 en Gironde
- **Agroforesterie en viticulture – quels bénéfices agronomiques attendus ?** 17/11 en Dordogne.

Dates et lieux des rencontres + programme complet sur

WWW.MOISDELABIO.FR

Produire bio... ça veut dire quoi ?

Des principes agronomiques privilégiant la prévention et l'autonomie

L'agriculture biologique (AB) se définit comme un système global de gestion agricole et de production alimentaire basé sur la préservation des équilibres naturels, de la biodiversité, de la santé humaine et du bien-être animal.

Les principes : non usage de produits chimiques de synthèse et d'OGM, limitation des intrants, mise en place des rotations longues et diversifiées, cultures de légumineuses ou d'engrais verts, incorporation de matières organiques dans le sol, désherbage mécanique, choix d'espèces et de variétés appropriés...

Pour les productions animales : alimentation adaptée, parcours extérieurs, méthodes naturelles pour soigner les animaux...



Des garanties pour le consommateur

Le mode de production et de transformation biologique fait partie en France des signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine (SIQO). Ces labels officiels assurent des conditions de production strictes validées par l'État et des contrôles réguliers réalisés par des organismes indépendants agréés.

L'agriculture biologique est le seul signe officiel qui allie pratiques environnementales optimales et préservation des ressources naturelles.



Au-delà du label ...

Les pratiques des producteurs bio ne se résument pas aux normes définies par le cahier des charges européen. Assurer des projets agricoles cohérents et viables nécessite de développer de nouvelles techniques de production, de nouveaux équipements, de sélectionner des variétés et des races adaptées, de tester d'autres organisations du travail, etc.

Loin des clichés d'une filière passiviste, l'agriculture biologique est un mode de production résolument novateur !

Un développement de filières innovant

Les producteurs bio ont mis en place de nouvelles formes d'organisation capables de fédérer une grande diversité de systèmes de production en organisant des complémentarités entre fermes et entre circuits. Certaines organisations de producteurs ont construit des outils de commercialisation efficaces pour approvisionner des enseignes spécialisées et généralistes à l'échelle du territoire français. Elles ont contribué à asseoir la visibilité de la bio quel que soit le circuit de distribution. En parallèle, des structures avec une forte identité régionale offrent à leurs adhérents une diversité de débouchés au niveau de leur territoire, participant ainsi à la dynamique de relocalisation souhaitée par les consommateurs.

Coordination des infos :

Katell PETIT

06 23 38 59 38

k.petit@bionouvelleaquitaine.com



*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*