

# PANORAMA BIO

Revue de presse de l'Agence BIO



## QUE DIT LA PRESSE CE MOIS-CI ?

### RECHERCHE, ENVIRONNEMENT & SANTÉ

Les premiers résultats d'une étude québécoise indiquent que les pratiques culturales d'une ferme laitière bio émettraient 45 % de moins de CO<sub>2</sub> à l'hectare que les fermes laitières conventionnelles. Plus d'informations sur [La Terre](#).

Selon le [Centre d'Études et de Prospective](#), la revue [Ecological Economics](#) a publié un article sur les conséquences du déficit de pollinisation par les insectes sur la sécurité alimentaire mondiale et la qualité nutritionnelle des denrées. Leur étude montre que le prix mondial moyen des cultures augmenterait d'environ 187 % si les pollinisateurs disparaissaient à l'échelle mondiale.

Selon **Sciences et Avenir**, le réseau DEPHY, qui regroupe 3 000 fermes, a montré que la rotation des cultures peut permettre de réduire l'usage des pesticides de 20 %.

Des scientifiques soulignent, dans **une tribune au Monde**, combien la mise en pause du plan Ecophyto, annoncée le 1<sup>er</sup> février par le premier ministre contredit l'objectif de réduction de l'usage des pesticides. Les expertises scientifiques collectives ont en effet démontré l'ampleur des impacts des pesticides sur la santé humaine et l'environnement.

Dans une **tribune au Monde**, un collectif de chercheurs spécialistes des questions d'écologie et de santé, parmi lesquels la Société française d'écologie et d'évolution, le conseil scientifique de l'Office français de la biodiversité et la réserve naturelle nationale du Val de Loire, s'alarme des décisions prises par le gouvernement pour mettre fin aux mobilisations des agriculteurs.

D'après **La Provence**, le centre hospitalier d'Avignon étudie, avec le concours de patients, d'experts et de chercheurs en sciences sociales et santé publique, le lien entre cancers et substances chimiques. Ses premiers résultats, rendus publics en 2022, s'étaient révélés édifiants : plus de 60 % de ces malades avaient été exposés aux pesticides au cours de leur carrière. L'article indique également que 7 mutuelles ont organisé un colloque au Sénat début février accompagné d'une tribune dans Le Monde intitulée **Pesticides : "Tirons du drame de l'amiante des leçons pour l'avenir"**.

En Allemagne, le projet Alimentation respectueuse des animaux et élevage d'agneaux en élevage caprin laitier biologique a été lancé fin 2023 pour une période de 3 ans. Plus d'informations sur **Ökolandbau**.

La Fondation pour la Nature et l'Homme a publié une étude intitulée **Agriculture bio : quels débouchés pour sauver la filière**. Sa principale conclusion est que, bien qu'indispensable pour relancer la demande de produits biologiques, la restauration collective ne suffira pas. La restauration commerciale et la grande distribution doivent également être mobilisées.

Le FiBL a publié un dossier "**Cultiver le changement grâce à l'agroécologie et à l'agriculture biologique sous les tropiques**".

Selon **Le Figaro**, la revue Nature a tiré l'alarme sur le fait que des pesticides mettent en péril l'efficacité de certains médicaments.

D'après une **étude de Générations Futures** sur les résidus de pesticides dans les fruits et légumes, 73,1 % des fruits non bio sont contaminés par des pesticides et 45,8 % des légumes. **Le Monde** a consacré un article à cette étude.

France Culture a réalisé un podcast sur les pesticides et les agriculteurs : **D'empoisonneurs à empoisonnés : les agriculteurs face aux pesticides**.



## FRANCE

### Crise agricole

Le 7 février, une centaine d'agriculteurs bio du réseau FNAB ont manifesté devant l'Assemblée nationale pour défendre la voie vers une transition agroécologique ambitieuse et demander un soutien financier plus important pour le secteur bio. Plus d'informations sur **Europe 1**.

D'après **Les Echos**, les producteurs bio se sentent laissés de côté dans la crise.

**Le Monde** a consacré un article au secteur bio qui attend un soutien fort de l'Etat.



### Elevage

Selon **Ouest France**, la filiale bio de Danone s'est engagée à payer un prix du lait qui rémunère ses quarante-huit producteurs normands sur la base minimum de deux Smic par mois.



## Grandes cultures

Selon **Réussir**, le marché des grandes cultures bio a connu un léger regain d'activités.



## Viticulture

**Les Echos** dresse le portrait de la viticulture bio d'Occitanie.



## Marché

D'après **Bio Linéaires**, 94 % des enseignes bio ont vu leurs ventes de fruits et légumes bio augmenter en 2023.

Selon **Rayon Boissons**, Système U propose des produits bio du distributeur allemand Alnatura dans six de ses points de vente de l'Est de la France.

A Pro Bio a publié une **Analyse de la consommation et de la perception des produits alimentaires bio dans les Hauts-de-France**.



## RHD

La ville de L'Union, près de Toulouse, a pour projet de créer une ferme maraîchère bio communale pour alimenter sa restauration scolaire. Cette future ferme aura également une vocation pédagogique pour les écoles. **Plus d'informations**.

**Réussir** a consacré un article aux leviers pour atteindre 20 % de bio en restauration collective.

Selon **Réussir**, la Mairie du 17e arrondissement vise les 70 % de bio dans sa restauration scolaire d'ici 3 ans. Elle a déjà atteint les 40 %. Plus d'information sur **Néo Restauration**.

D'après **Réussir**, Interfel et le CNIEL les deux interprofessions en charge du programme de communication "Prenez en main la bio", ont réuni la presse pour une matinée bilan sur la restauration collective.

**Libération** a consacré un article aux cantines bio des collèges de la Dordogne.

**Airzen** a consacré un article à Manger Bio Sud Ouest, une plateforme de commande de produits bio et locaux dédiée à la restauration collective.

**Reporterre** fait le bilan du bio en restauration.

Selon **Terres et Territoires**, les repas scolaires de Hames-Bougres comportent 95% de bio.

## COM & TOM



Du 21 au 24 février, l'association Bio Fetia a organisé ses journées d'échanges interrégionales sur la commercialisation des produits bio. L'occasion pour les acteurs néo-calédoniens et polynésiens de la filière d'apporter des solutions aux problématiques communes rencontrées sur leur territoire respectif. **Plus d'informations.**



## EUROPE

L'Université de Göttingen, en Allemagne, a mené une étude auprès des consommateurs sur leur perception de l'élevage biologique. Il en ressort que celui-ci est populaire mais qu'il y a un manque de connaissances des consommateurs. Plus d'informations sur **Ökolandbau**.

D'après la **Soil Association**, le marché bio britannique a progressé de 2 % en 2023 par rapport à 2022, s'élevant à 3,2 milliards \$, soit 3,68 milliards €.

Malgré cette croissance du marché bio britannique, les surfaces cultivées en bio sont restées stables en 2023 par rapport à 2022. Plus d'informations sur **Farming UK**.

D'après **7 sur 7**, le secteur bio wallon a vu son nombre de producteurs reculer en 2023, ce pour la première fois depuis plus de vingt ans.

Selon **Vitisphère**, la dynamique européenne de la viticulture bio reste forte. Le taux de conversion reste soutenu en Espagne et en Italie.



## AMÉRIQUE DU NORD

Selon le **Journal Agricom**, les grandes cultures bio continuent de se développer en Ontario et au Québec.