

Mot de bienvenue

Chère lectrice, cher lecteur,

Bienvenue en 2024 ! À l'aube de la nouvelle année et d'une année d'élections européennes, nous vous invitons à découvrir notre dernière édition spéciale du bulletin d'information, dans laquelle nous traçons la voie à suivre pour la période passionnante à venir.

Face aux gros titres décourageants qui affectent les systèmes alimentaires mondiaux, nous reconnaissons la nécessité de reconsidérer la sécurité alimentaire au-delà de la production, en abordant des questions telles que la distribution des aliments et le gaspillage. À l'approche des élections européennes de 2024, nous observons des tendances inquiétantes, notamment une précipitation dans le traitement de questions cruciales au sein des institutions de l'UE.

L'élan législatif visant à créer un cadre juridique pour les nouvelles techniques génomiques (NTGs), un sujet controversé aux enjeux importants, tels que la protection de l'environnement et la liberté de choix des citoyens et des producteurs alimentaires, est un exemple notable de ces processus législatifs accélérés qui mettent en péril la démocratie. Ce sujet étant crucial pour le mouvement biologique, nous continuons à plaider en faveur d'une approche de précaution et d'un cadre juridique et technique adéquat pour garantir une production biologique et exempte d'OGM.

En outre, nous sommes vigilants quant à la proposition de justification des allégations écologiques, où nous soulignons que la méthodologie de l'empreinte environnementale des produits (EEP) n'est pas adaptée à l'évaluation des impacts environnementaux des produits alimentaires et agricoles. Malgré une victoire en 2023 où la Commission a reconnu les limites de la méthodologie pour les produits agroalimentaires, notre travail sur cette question se poursuit pendant le processus de codécision.

Face aux défis, l'importance de l'unité et de l'entraide est d'autant plus grande. En ce sens, nous faisons écho au proverbe : "Si tu veux aller vite, va seul ; si tu veux aller loin, va ensemble". Cette édition spéciale sert de feuille de route pour les défis et les opportunités politiques de 2024 dans l'Union européenne.

Restez à l'affût des développements politiques en vous abonnant [à notre newsletter](#) ou en nous suivant sur [LinkedIn](#), [X](#), [Facebook](#) et [Instagram](#). Vous pouvez également nous rejoindre lors d'événements organisés tout au long de l'année 2024, à commencer par le Policy Day au [BIOFACH](#), le 13 février. D'autres opportunités sont notre événement pour la jeunesse en juillet en Italie, [Organics Europe Youth Event](#), notre [European Organic Congress](#) en septembre en Hongrie et nos rencontres régulières basées à Bruxelles, Organics Europe meets business (décembre) et les Organic Innovation Days de TP Organics.

J'invite nos membres à profiter de cette lettre d'information spéciale et de ses traductions, qui offrent une mine de ressources pour informer les acteurs régionaux, locaux et nationaux de l'agriculture biologique dans leur propre langue. Si vous trouvez quelque chose à traduire, contactez-nous à l'adresse communication@organicseurope.bio. J'aimerais également rappeler à nos membres l'existence de nos masterclasses biologiques sur les stratégies narratives et le plaidoyer. Toutes les informations et les modalités d'inscription sont disponibles sur notre [extranet réservé aux membres](#). Si vous n'y avez pas accès, envoyez-nous un courriel à l'adresse membership@organicseurope.bio.

Malgré les défis, nous nous engageons à être la voix unie de l'alimentation et de l'agriculture biologiques auprès des institutions de l'UE, enracinée dans notre forte croyance dans les principes biologiques.

Nous attendons avec impatience notre lettre d'information du mois de mars. D'ici là, nous vous souhaitons un excellent début d'année 2024 et nous vous invitons à nous rejoindre lors de nos prochains événements.

Pas de panique, l'avenir est biologique,
Eduardo Cuoco

2024 POLITIQUE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
OGM / NGT	Vote ENVI Vote en séance plénière	Supports visuels BIOFACH	Activité de plaidoyer				
Allégations écologiques	Vote ENVI / IMCO (13) Visuels		Séance plénière du PE Activité de plaidoyer				
Sol		Vote ENVI	Vote en séance plénière				
Semences			Vote ENVI / Vote AGRI	Activité de plaidoyer			
Loi SAD		Supports visuels	Document de position d'Organics Europe				
MPD	Plaidoyer pour des critères minimaux		Conférence Open Food Présidence belge				
SUR	Plaidoyer pour une nouvelle proposition						
Bien-être animal	Travail sur un document de position sur la viande cultivée Plaidoyer pour une proposition de transport d'animaux						
PAC	Dialogue stratégique sur l'avenir de l'agriculture		Activité de plaidoyer pour la prochaine PAC				
Politique de promotion		BIOFACH publication appel à candidatures	Processus de candidature				
Textiles			Activité de plaidoyer				
Climat		BIOFACH objectif climatique à l'horizon 2040	Document de position d'Organics Europe sur la neutralité climatique	Accord final CRCP			


Abréviations

OGM - Organismes Génétiquement Modifiés
PE - Parlement Européen
NGT - Nouvelles Techniques Génétiques
SAD - Systèmes Alimentaires Durables
MPD - Marchés Publics Durables
SUR - Régulation de l'Utilisation Durable des Pesticides
ENVI / AGR - Commission de l'Environnement / Agriculture
PAC - Politique Agricole Commune
IMCO - Commission du Marché Intérieur et de la Protection des Consommateurs
CRCP de l'UE - Cadre de Certification de la Capture et de la Remise de CO2 de l'UE

Légende

- Moments législatifs
- Communications
- Plaidoyer d'Organics Europe
- Autre

ELECTIONS UE 2024



Priorités politiques pour 2024 - Activités politiques.

Les membres d'IFOAM Organics Europe peuvent consulter ces dates en détail sur [notre extranet](#).

REGLEMENT 2024	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
Gestion des résidus		BIOFACH	Activité de plaidoyer				
Commerce international	Discussions dans le cadre IGOP		Activité de plaidoyer				
Lithotamniun	initiative de l'AGM d'IGOP: visioconférence avec experts des Etats membres au début de 2024						
Annexe VI	Mises à jour régulières de 2021/1165		Groupe de travail externe				
Avenir de la certification (IGOC)	Document d'information pour le Board						
Guide sur les arômes		meeting du groupe de travail	Document d'orientation actualisé				
équivalence UE-USA		BIOFACH	meeting du groupe de travail	Activité de plaidoyer			
certification NOP		session LDO après publication					
Insectes			rapport EGTOP premier semestre du 2024				
Agriculture industrielle			rapport EGTOP premier trimestre du 2024				
Nettoyage et désinfection	Reporté à 2026	Presentations, lettre à la Commission et aux Etats Membres	Activité de plaidoyer				


Abréviations

LDO - Lets Discuss Organic
IGOP - Groupe d'intérêt des transformateurs et détaillants en produits biologiques
NOP - National Organic Program
IGOC - Groupe d'intérêt sur la certification et l'intégrité des produits biologiques
AGM - Assemblée générale annuelle
EGTOP - groupe d'experts appelé à formuler des avis techniques sur la production biologique

Légende

- Moments législatifs
- Communications
- Plaidoyer d'Organics Europe
- Autre

ELECTIONS UE 2024



Priorités politiques pour 2024 - Activités de régulation.

Les membres d'IFOAM Organics Europe trouveront ces dates en détail sur [notre extranet](#).



Implications politiques pour 2024

Intrants, des OGM aux pesticides en passant par les semences

IFOAM Organics Europe défend les intérêts des agriculteurs, des opérateurs et des entreprises biologiques au niveau de l'UE depuis plus de 20 ans. Notre travail de plaidoyer se concentre sur le maintien de l'intégrité des pratiques biologiques tout au long de la chaîne de valeur. Les récents développements politiques, notamment en ce qui concerne les nouveaux OGM et les pesticides, ont suscité des inquiétudes quant à l'avenir des normes biologiques.

Les NGT, une approche fragmentaire non prouvée

En 2024, nous suivons de près la déréglementation des nouveaux organismes génétiquement modifiés (OGM), également appelés nouvelles techniques génomiques (NTGs). Après la publication de la proposition de la Commission en juillet 2023, le processus législatif au Parlement européen et au Conseil bat son plein. Alors que le texte de compromis de la présidence espagnole a été rejeté par les États membres le 11 décembre, principalement en raison de préoccupations relatives à la biosécurité, à l'impact des brevets sur le secteur européen de la sélection et à la coexistence avec la production alimentaire sans OGM, la présidence belge poursuit ses efforts pour parvenir à un accord entre les États membres.

Du côté parlementaire, des votes cruciaux sont prévus au sein de la Commission de l'environnement le 24 janvier et en séance plénière dans la semaine du 5 février. Nous demandons instamment aux décideurs politiques de ne pas faire de compromis sur les dispositions nécessaires en matière de transparence et d'appliquer les systèmes de traçabilité de la chaîne d'approvisionnement. Cela permettra aux producteurs biologiques de respecter en toute confiance leur engagement à produire sans OGM.

Vous êtes à BIOFACH ? Rejoignez [notre session](#) pour en discuter.



Vous voulez en savoir plus sur notre travail ? Jetez un coup d'œil:

- Vidéo explicative ["What are new GMOs and why we need to keep them regulated"](#)
- Enregistrement de la conférence de presse ["The hidden dangers of NGTs in the EU"](#)
- Notre article [New GMOs – Key resources](#)

Plus d'informations, de messages instantanés et de visuels dans [notre base de données d'arguments sur l'extranet des membres](#).

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter helene.schmutzler@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Les brevets sur les semences et leurs conséquences

En 2024, le nombre croissant de brevets sur les semences délivrés par l'Office européen des brevets constitue une préoccupation majeure, car il présente des risques de monopolisation et de domination des ressources génétiques par les entreprises. Cette tendance a déjà eu des répercussions sur les petites et moyennes entreprises (PME), éclipçant la sélection biologique et remettant en cause l'innovation et le cadre économique de la sélection en Europe.

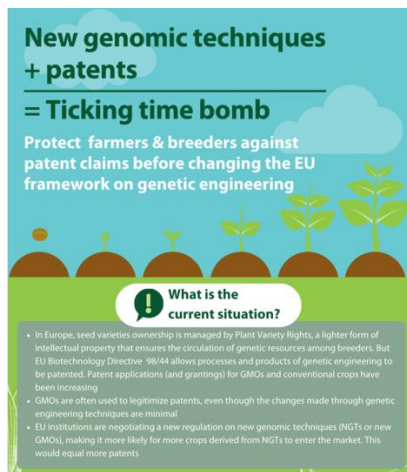
Contrairement à la sélection végétale traditionnelle, l'ingénierie génétique, couverte par la directive européenne 98/44 sur la biotechnologie, a connu une recrudescence des poursuites pour contrefaçon de



brevets intentées contre des PME, même pour des modifications mineures des cultures ou des contaminations accidentelles, quelle que soit la méthode de sélection utilisée. En d'autres termes, le brevet s'étend également aux cultures et aux caractéristiques issues de la sélection naturelle et conventionnelle. Étant donné le rôle central des semences dans les chaînes de production alimentaire, cette évolution a de profondes répercussions sur la production alimentaire mondiale.

Alors que l'évaluation d'impact de la Commission européenne reconnaît les impacts socio-économiques, la proposition législative n'apporte pas de véritable solution à ces préoccupations. Le rapport proposé sur les impacts économiques d'ici 2026 suscite du scepticisme. Il est essentiel d'empêcher l'entrée en vigueur d'une nouvelle législation sur les technologies génétiques qui n'adresse pas le problème des demandes indiscriminées de brevets et des droits de propriété intellectuelle. Il est essentiel de revoir le cadre juridique de l'UE afin d'exclure de la brevetabilité le matériel génétique et les caractères qui peuvent être obtenus dans la nature ou par la sélection conventionnelle, et de mettre en place des systèmes de traçabilité tout au long des chaînes d'approvisionnement pendant cette période. Compte tenu de son lien avec les NTGs, nous suivons de près cette question tout au long de l'année 2024.

Vous êtes à BIOFACH ? Rejoignez [notre session](#) pour en discuter.



Vous voulez en savoir plus sur notre travail ? Jetez un coup d'œil:

- Document [Sustainability in organic breeding. Improving the entire system or adjusting some genes?](#)
- Vidéo explicative [Organic plant seed breeding and its contribution to food production](#)
- Le projet [LiveSeeding](#)

Plus d'informations, de messages instantanés et de visuels dans notre [base de données d'arguments sur l'extranet des membres](#). More information, instant messaging and visuals in [our arguments database on the member extranet](#).

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter helene.schmutzler@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Pas d'objectifs contraignants en matière de réduction des pesticides - Il est temps de réduire les pesticides en encourageant l'agriculture biologique

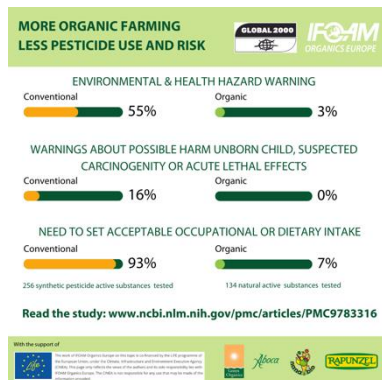
Les temps sont durs pour les ambitieux objectifs de réduction des risques et de l'utilisation des pesticides en Europe. Outre les défis politiques auxquels est confronté le règlement sur l'utilisation durable des pesticides (SUR), les obstacles à l'enregistrement des substances naturelles utilisées dans la gestion de la santé des plantes constituent d'autres sujets de discorde.

Face à la situation précaire du règlement SUR et au risque de ne pas atteindre l'objectif de réduction de 50 % des risques et de l'utilisation des pesticides d'ici à 2030, nous nous employons activement à ramener le débat au Conseil. Nos efforts impliquent l'utilisation de toutes les ressources disponibles pour façonner le discours sur la méthodologie et rectifier les injustices perçues. Ces actions s'appuient sur une campagne de communication commandée par le ministère allemand de l'environnement, qui vise à promouvoir la réduction de l'utilisation



des pesticides dans les États membres en soulignant les nombreux avantages de l'agriculture biologique pour la santé des écosystèmes et la sécurité alimentaire.

Avec nos membres, nous continuons à travailler pour faciliter le processus d'approbation des substances naturelles par l'UE. Le moyen le plus simple de réduire l'utilisation et les risques liés aux pesticides dans l'UE est d'encourager l'agriculture biologique et ses nombreuses pratiques.



Vous voulez en savoir plus sur notre travail ? Jetez un coup d'œil:

- [Fact check: Pesticides in conventional and organic farming](#)
- Notre brochure [Plant health care in organic farming](#)
- Vidéo explicative [Organic approach to plant health care and pesticides regulation](#)
- Enregistrements des conférences de presse [Conventional and organic pesticides compared](#)
- Plus d'informations, de messages instantanés et de visuels dans notre [base de données d'arguments sur l'extranet des membres](#).

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter maria.zintl@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Systèmes alimentaires durables

L'année dernière, la hausse de l'inflation, alimentée par les incertitudes géopolitiques, a souligné l'importance de l'alimentation. Alors que la Commission européenne aurait dû répondre à cette crise en garantissant une évolution vers des régimes alimentaires abordables, durables et sains, elle a reculé sous la pression d'une approche productiviste à la sécurité alimentaire. Aux côtés de 25 scientifiques, nous avons [exprimé notre inquiétude dans une lettre adressée à la présidente de la Commission, Ursula von der Leyen](#), soulignant l'absence d'un cadre législatif de l'UE pour les systèmes alimentaires durables et le bien-être animal dans le programme de travail 2024 de la Commission, malgré leur lien crucial avec le Pacte Vert européen.

Pour répondre à ces préoccupations, nous plaçons pour un dialogue stratégique donnant la priorité aux principes suivants :

1. **Adopter une approche systémique** : Le dialogue stratégique doit adopter une approche holistique au système alimentaire et le prendre en compte dans son ensemble, de la production à la consommation, en impliquant tous les acteurs, des agriculteurs aux transformateurs et aux détaillants.
2. **Inclusivité et représentation égale** : Le dialogue stratégique devrait impliquer la société civile dans son ensemble, les entreprises du "milieu de la chaîne", les organisations d'agriculteurs (y compris celles qui représentent des communautés d'agriculteurs plus petites), les services alimentaires, les scientifiques, les groupes de réflexion, les gouvernements régionaux et locaux, ainsi que le public. Il devrait également respecter le principe de représentation égale, afin de s'assurer que toutes les parties prenantes sont écoutées, y compris les représentants de la **société civile**.
3. **Co-leadership : une approche inter-DG** : pour établir une vision unifiée de l'UE pour l'avenir de l'alimentation et des systèmes alimentaires, il faut aborder une série de questions qui dépassent le domaine de l'agriculture, y compris des questions liées à la santé, au climat, à l'environnement,



à la pêche et au commerce. La collaboration entre les différentes Directions générales de la Commission est donc nécessaire pour garantir la cohérence des politiques.

Nous continuerons à suivre le dialogue stratégique et à assurer des mises à jour opportunes sur son évolution. Dans le cadre de notre travail sur ce sujet, nous faisons partie de la [Food Policy Coalition](#) (FPC), dirigée par des ONG, qui soutient une proposition ambitieuse de loi sur les systèmes alimentaires durables.

FOOD LABELLING, PART OF THE SOLUTION? Examples of the Product Environmental Footprint (PEF) methodology



Vous voulez en savoir plus sur notre travail ? Jetez un coup d'œil:

- [Position paper - Organic & regenerative agriculture](#)
- [Organic, regenerative & conventional farming compared](#)

Vous êtes actif sur ce sujet ? Nous continuerons à travailler pour vous ! En 2024, nous travaillerons sur des supports visuels supplémentaires concernant l'étiquetage de la durabilité.

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter laura.sauques@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Politique Agricole Commune (PAC)

Alors que la première année de la nouvelle politique agricole commune (PAC) est à peine derrière nous, la Commission européenne est déjà profondément engagée dans l'élaboration de la PAC post-2027. Les mois à venir seront déterminants pour sa trajectoire. IFOAM Organics Europe a entamé des discussions informelles sur les prochaines étapes de la PAC, et les délibérations officielles commencent.

La Commission a lancé une série d'ateliers techniques impliquant diverses parties prenantes sur des sujets cruciaux. Le premier atelier, consacré à la résilience, a eu lieu le 11 décembre. Reconnaisant l'importance de l'agriculture biologique, la Commission a spécifiquement invité les représentants des agriculteurs d'IFOAM Organics Europe à apporter leur contribution, en particulier pour le groupe de discussion sur la "transformabilité". La prochaine session, consacrée à la sécurité alimentaire, est prévue pour le 5 février.

Le 8 novembre, notre équipe a rejoint la manifestation de Good Food Good Farming au Parlement européen, demandant des engagements électoraux ambitieux pour l'après-2024 et la fin du soutien à l'industrie agrochimique avec le slogan "We can't eat promises" (Nous ne pouvons pas manger des promesses). IFOAM Organics Europe fait également partie de la coalition [Good Food Good Farming](#) (GFGF) qui réunit différents acteurs européens et locaux autour de la PAC, du règlement sur l'utilisation durable des pesticides (SUR) et de la loi sur les systèmes alimentaires durables.

Il est impératif pour le mouvement biologique de s'engager très tôt dans les discussions sur la prochaine PAC, étant donné son influence substantielle sur le système agroalimentaire et le soutien potentiel qu'elle apporte à l'agriculture biologique. La PAC représentant 33,1 % du budget de l'UE, notre implication est cruciale pour assurer la visibilité et éviter que les opinions du mouvement biologique ne soient négligées dans la réforme à venir.

Au sein d'IFOAM Organics Europe, nous avons entamé des discussions sur la PAC avec notre groupe d'intérêt des agriculteurs biologiques (IGOF). Avec eux, nous collaborons, unissons et amplifions les voix des agriculteurs biologiques au niveau de l'UE. Votre participation active est essentielle pour garantir la représentation et l'influence des perspectives biologiques dans l'élaboration de l'avenir de l'agriculture européenne. IGOF est l'un de [nos quatre groupes d'intérêt](#). Il apporte une contribution directe des différents secteurs à notre travail et à



notre positionnement et formule des politiques et des positions pertinentes pour son secteur. Les membres d'IFOAM Organics Europe peuvent accéder à [la liste de ses membres actuels](#) et à ses [Termes de référence](#) sur l'extranet des membres. Si vous êtes un agriculteur biologique membre d'IFOAM Organics Europe et que vous souhaitez faire partie de l'IGOF, contactez laura.sauques@organicseurope.bio.

D'autres travaux pertinents pour les agriculteurs consistent à garantir le financement de la recherche et de l'innovation par l'Union européenne. Dans le cadre du projet Horizon Europe [OrganicTargets4EU](#), nous étudions le potentiel et les meilleurs moyens d'atteindre 25 % des terres agricoles consacrées à l'agriculture biologique et une augmentation significative de l'aquaculture biologique d'ici 2030 - ce qui est étroitement lié à la mise en œuvre de la PAC. Si vous êtes intéressé par le côté recherche de l'agriculture, jetez un coup d'œil aux autres projets auxquels nous participons au nom et avec le mouvement biologique européen, comme [ClieNFarms](#) qui mettra en place 20 études de cas pour tester des solutions permettant d'atteindre des fermes climatiquement neutres, [Climate Farm Demo](#) qui mettra en place un réseau de fermes pilotes en Europe et dans les pays associés pour augmenter et accélérer l'adoption de pratiques agricoles intelligentes sur le plan du climat. Les praticiens de l'agriculture biologique trouveront une mine de ressources sur l'[Organic Farm Knowledge platform](#).

Vous êtes à BIOFACH ? Participez à [notre session sur la PAC](#) pour en discuter.

Climat, sol et biodiversité

Alors que le mouvement biologique a toujours considéré que la question du climat était indissociable de l'agriculture, ce lien a été formalisé dans le Pacte vert européen et lors de la COP28, où plus de 100 nations ont signé une résolution qui établissait cette connexion. Nous y voyons un mandat clair pour l'agriculture biologique.

Cadre de certification de l'Union européenne relatif aux absorptions de carbone - des développements positifs mais une approche globale qui fait défaut

IFOAM Organics Europe se félicite du vote du Parlement européen sur le Cadre de certification de l'Union européenne relatif aux absorptions de carbone, en particulier en ce qui concerne la proposition initiale. L'inclusion par le Parlement de l'obligation pour ceux qui pratiquent le stockage agricole de carbone de contribuer positivement à la protection et à la restauration de la biodiversité et des écosystèmes revêt une importance particulière. Cette inclusion est essentielle pour éviter que l'accent soit mis sur le carbone tout en omettant la biodiversité, une condition préalable à une atténuation et à une adaptation efficace et à long terme au changement climatique.

La possibilité de certifier les réductions d'émissions constitue un changement important par rapport à la proposition initiale. Bien qu'il faille s'attaquer aux émissions agricoles, des inquiétudes subsistent quant au bien-être des animaux, à la santé des sols, à la qualité de l'eau et à l'accent mis sur l'augmentation de l'efficacité plutôt que sur la réduction des émissions agricoles globales. Il est essentiel de veiller à ce que les praticiens qui mettent déjà en œuvre des pratiques augmentant la séquestration du carbone et réduisant les émissions ne soient pas pénalisés par un système exigeant d'eux qu'ils démontrent l'additionnalité.

Actuellement, les négociations entre le Parlement et le Conseil sur un accord final sont en cours. Étant donné le risque d'écoblanchiment par le biais de la certification carbone, nous suivrons de près ce sujet.

Êtes-vous à BIOFACH ? Participez à [notre session](#) et apprenez-en plus.

Surveillance des sols

La plupart des sols européens étant dans un état critique, la Commission a pris une mesure importante en dévoilant la directive relative à la surveillance et à la résilience des sols en 2023. Il s'agit d'une avancée positive, car la législation européenne sur les sols était jusqu'à présent absente, contrairement à ce qui se passait pour l'eau ou l'air.

La directive exigera des États membres qu'ils surveillent les indicateurs de santé des sols, mais elle ne prévoit pas d'objectifs ou d'obligations juridiquement contraignants pour restaurer les sols malsains. Le développement de l'agriculture biologique contribuerait à restaurer la santé des sols agricoles, car les agriculteurs biologiques



ont recours à des pratiques qui améliorent activement la qualité des sols et n'utilisent pas d'engrais inorganiques ni de pesticides.

Le Parlement et le Conseil sont en train de délibérer sur leurs positions respectives. Les élections européennes de juin 2024 auront un impact sur l'avancement de ce dossier si les négociations en trilogue ne sont pas reprises avant. Nous continuerons à suivre la loi sur la surveillance des sols en 2024.

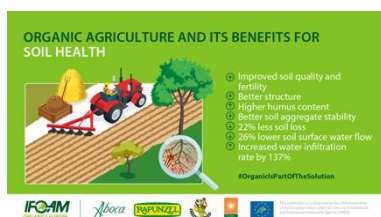
La loi sur la restauration de la nature (LRN) - Une victoire dans le complexe pour une loi très contestée

Les négociateurs du Parlement européen et du Conseil sont parvenus à un accord sur la loi sur la restauration de la nature, après une opposition farouche, en particulier contre les objectifs agricoles de la législation.

Bien que la proposition initiale de la Commission ait été affaiblie, nous apprécions que le texte final comprenne des objectifs pour les écosystèmes agricoles, y compris la restauration des populations de pollinisateurs et de la biodiversité sur les terres agricoles. L'inclusion d'objectifs agricoles dans l'accord final envoie un signal important sur l'importance d'écosystèmes sains pour favoriser une agriculture résiliente.

Toutefois, à la suite de compromis négociés, une nouvelle disposition, l'"arrêt d'urgence", fait désormais partie du texte. Cette disposition donne aux États membres le pouvoir de suspendre la mise en œuvre de la loi sur les écosystèmes agricoles en cas "d'événements imprévisibles et exceptionnels échappant au contrôle de l'UE et ayant des conséquences significatives pour la sécurité alimentaire à l'échelle de l'UE".

Une fois la loi approuvée, chaque État membre doit élaborer des plans de restauration pour atteindre ses objectifs. Ils doivent utiliser des solutions systémiques, y compris la promotion de l'agriculture biologique et d'autres pratiques agroécologiques pour restaurer la nature sur les terres agricoles, ce qui offre des possibilités de développement de l'agriculture biologique.



Vous voulez en savoir plus sur notre travail ? Jetez un coup d'œil:

- Infographie sur les [nombreux avantages de l'agriculture biologique pour le climat et la biodiversité](#), ainsi qu'une [vue d'ensemble et une référence plus détaillées](#).

- Plus d'informations, de messages instantanés et de visuels dans notre [base de données d'arguments sur l'extranet des membres](#).

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter hanna.winkler@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Développer le bio

Offre et demande

Nos activités de plaidoyer visent à garantir que les politiques servent les pratiques agricoles et les praticiens, et qu'elles soutiennent les produits biologiques sur le marché européen. Les marchés publics durables et les politiques de promotion de l'UE sont deux mécanismes à fort potentiel.

Les institutions publiques, un marché pour le bio

Les marchés publics durables sont essentiels pour améliorer l'accessibilité des produits biologiques et permettre aux institutions publiques, telles que les écoles ou les hôpitaux, de les mettre au menu. Cette approche est



conforme aux objectifs environnementaux et sociaux et présente des avantages économiques. En adoptant les marchés publics durables, les produits biologiques deviennent plus disponibles et les producteurs de denrées alimentaires trouvent des acheteurs stables, ce qui constitue une protection contre un marché imprévisible.

En tant qu'IFOAM Organics Europe, nous faisons partie de la campagne [Buy Better Food](#), une coalition européenne qui plaide en faveur des marchés publics biologiques et durables dans toute l'Europe. Elle se concentre sur l'exemplarité et la résolution des problèmes, en s'alignant sur la stratégie "de la ferme à la table" de l'UE et sur les objectifs de développement durable des Nations unies. Nous faisons également partie de [SchoolFood4Change](#), un projet visant à rendre les repas scolaires agréables et sains pour nos enfants et notre planète.



Vous souhaitez capitaliser sur notre travail ? Jetez un coup d'œil: - Infographies [sur les avantages des marchés publics durables pour le grand public et les décideurs politiques](#)

Nos membres peuvent contacter communication@organicseurope.bio pour la traduction de ces documents.

Pour plus d'informations, veuillez contacter silvia.schmidt@organicseurope.bio. Veuillez noter que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

Occasions de communiquer sur le bio et de le promouvoir

En 2024, la Commission européenne a alloué 185,9 millions d'euros pour favoriser l'adoption de produits biologiques par le biais de politiques de promotion. Plus précisément, 64 millions d'euros sont destinés aux produits biologiques et durables.

Cela reflète l'engagement de la Commission européenne à ouvrir de nouveaux marchés et à s'aligner sur les priorités politiques, en offrant ainsi à nos membres l'opportunité d'obtenir un soutien financier pour des campagnes de promotion des produits biologiques et de sensibilisation. Nous organisons plusieurs sessions pour aider le secteur à aborder ce sujet, comme celle que nous avons organisée à BIOFACH. Suivez notre site web ou contactez silvia.schmidt@organicseurope.bio. Notez que nous donnons la priorité aux demandes de nos membres.

D'autres occasions de rendre l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement biologique plus visible sont la [Journée européenne du bio](#) et les [Prix européens du bio](#), qui se tiendront le 23 septembre. Nous tiendrons nos membres au courant de ce qui se passera prochainement !

Accès à la connaissance

Pour continuer à améliorer les pratiques biologiques, les agriculteurs et les opérateurs ont besoin d'un cadre politique approprié, de possibilités de recherche et d'innovation et d'un accès au partage des connaissances. Pour atteindre cet objectif, nous participons à [plusieurs projets de recherche](#).

Avril 2024 marquera le début d'un projet sur les réseaux de conseil en agriculture biologique, que nous dirigerons. Ce projet jouera un rôle stratégique en favorisant l'échange de connaissances et en établissant un réseau de services de conseil en agriculture biologique, formés pour soutenir et guider les agriculteurs biologiques, stimulant ainsi la transition vers l'agriculture biologique.

Il convient également de noter pour 2024 le partenariat pour l'agroécologie, une initiative européenne combinant les ressources de la Commission et des États membres pour financer la recherche alignée sur les



thèmes de l'agenda stratégique pour la recherche et l'innovation. Il comprend des activités de soutien visant à informer, consulter, conseiller et impliquer diverses parties prenantes.

Nous coordonnons [OrganicTargets4EU](#), un projet qui analyse les impacts socio-économiques des augmentations ciblées de la production primaire et des marchés et qui soutient les services de conseil et l'échange de connaissances.

Enfin, les praticiens peuvent trouver des documents axés sur la pratique, tels que des fiches d'information, des outils de calcul et des vidéos sur l'agriculture biologique, qui les aideront à devenir encore plus innovants sur la plateforme de connaissances sur l'agriculture biologique : [Organic Farm Knowledge](#).

TP Organics

L'agriculture biologique et l'agroécologie veulent transformer l'alimentation et l'agriculture. La recherche et l'innovation publiques sont essentielles à cette évolution. Pour s'assurer que cette question figure en bonne place dans l'agenda politique de l'UE et des États membres, nous avons formé une solide coalition avec des organisations de la société civile, des chercheurs, des agriculteurs et des entreprises.

Ensemble, nous avons créé [TP Organics](#), la plateforme technologique européenne pour la recherche et l'innovation dans le domaine de l'agriculture biologique et de l'agroécologie. Elle identifie les priorités de recherche et les objectifs d'innovation et les défend auprès des décideurs politiques dans le cadre des politiques de R&I de l'UE telles qu'Horizon Europe et le Partenariat européen d'innovation pour l'agriculture (EIP-AGRI). Il facilite également la participation à la recherche, fournit des informations sur le financement et aide les membres à rejoindre des consortiums de recherche.

En savoir plus sur [notre rôle](#) et sur [TP Organics et ses membres](#). Vous pourriez être intéressé par : [TP Organics; position paper on organic research and its contribution to sustainable food and farming](#) ou [TP Organics' policy brief arguing on how organic contributes to food security in a systematic way](#).

Vous êtes à BIOFACH ? Rejoignez le [Science Day de TP Organics](#) pour discuter.

Nous faisons le travail pour vous !

Êtes-vous actif dans la chaîne d'approvisionnement biologique ? Vous voyez bien que nous faisons une grande partie du travail pour vous ! Envisagez de nous soutenir en [devenant membre](#) ou en [parrainant notre travail](#) de quelque manière que ce soit.

Vous êtes un décideur politique et vous souhaitez en savoir plus sur notre travail ? Visitez notre site web, accédez à la page thématique et contactez notre collègue mentionné.

Vous voulez en savoir plus ? Visitez notre site web à l'adresse www.organicseurope.bio et découvrez les [projets dans lesquels nous sommes impliqués](#). Vous êtes également invités à vous engager avec nous et à rejoindre notre communauté!

- [Participez à l'un de nos événements](#)
- Abonnez-vous à [notre lettre d'information](#), que nous envoyons six fois par an.
- [Présentez votre initiative pour transformer l'alimentation et l'agriculture](#)
- Suivez-nous sur [LinkedIn](#), [X](#), [Instagram](#) et [Facebook](#)

Ils le rendent possible

Les contributions de ces entreprises nous permettent de nous concentrer sur notre travail le plus important : représenter les acteurs de l'agriculture biologique. Ces fonds cofinancent nos événements, nos projets et nos publications et sont très appréciés. Nous vous en remercions.





Le travail d'IFOAM Organics Europe sur ce sujet est cofinancé par le programme LIFE de l'Union européenne, dans le cadre de l'Agence exécutive pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA). Cette page ne reflète que les points de vue des auteurs et la responsabilité en incombe exclusivement à IFOAM Organics Europe. La CINEA n'est pas responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations fournies.



Les projets de recherche auxquels IFOAM Organics Europe participe sont financés par l'Union européenne. Les points de vue et les opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de REA. Ni l'Union européenne ni l'octroi de subventions ne peuvent en être tenus pour responsables.

