

Mot de bienvenue

Chère lectrice, cher lecteur,

Bienvenue dans une édition très spéciale de notre bulletin d'information. En ce début d'année 2023, nous vous offrons une édition hors normes, dans 12 langues européennes différentes. Avec cette édition spéciale, nous vous présentons un aperçu de notre travail pour l'année à venir et des opportunités de coopération !

Alors que la pandémie mondiale nous a montré de nombreuses vulnérabilités dans nos communautés, nos systèmes de soins et le système alimentaire, il est remarquable que les ventes de produits biologiques européens aient été multipliées. Cependant, alors que la fin de la pandémie était en vue, une guerre a éclaté en Europe, suite à l'agression de la Russie en Ukraine. La hausse des prix des combustibles fossiles a lourdement pesé sur le système alimentaire, montrant sa dépendance à l'égard des pesticides et des engrais de synthèse. Associée à la spéculation économique, cette situation a débouché sur une crise économique caractérisée par un taux d'inflation élevé, une augmentation des prix de l'énergie et des denrées alimentaires et des ménages de plus en plus en difficulté qui doivent prioriser leurs dépenses. Une crise qui a également un impact sur le développement de l'agriculture biologique en Europe.

Dans un tel contexte, il est encore plus important de s'assurer que nous travaillons efficacement et que nous utilisons nos ressources de la meilleure façon possible, c'est-à-dire de manière organique. C'est pourquoi, avec cette lettre d'information, nous souhaitons également vous offrir un aperçu de certains des résultats que nous obtiendrons en 2023 et qui sont disponibles pour vous, votre organisation et vos membres. Si vous êtes intéressé par l'une des études, infographies, vidéos ou autres documents que nous produirons (et avons déjà produits), veuillez nous contacter et nous vous les communiquerons, afin que vous puissiez les traduire et les utiliser à votre guise !

Nous voulons également assurer l'unité et la cohésion du mouvement biologique et du secteur commercial en Europe. Notre rôle en ces temps particuliers est encore plus pertinent. En lisant ce bulletin d'information (et les prochains numéros - n'oubliez pas de vous abonner !), vous aurez un aperçu des défis à venir, pour lesquels nous avons besoin d'une représentation forte dans la capitale européenne.

Des politiques fortes favorisant l'offre et la demande de produits biologiques, comme le propose le plan d'action biologique de l'UE, peuvent stimuler les producteurs et les consommateurs de produits biologiques. Malheureusement, le secteur biologique est souvent confronté à des politiques qui font le contraire. Il existe un grand nombre de labels pour les produits, comme le label HVE (Haute Valeur Environnementale) en France, mais aussi des programmes "régénérateurs" poussés par l'industrie. Nombre de ces labels prétendent faire ce que le label biologique de l'UE fait déjà : fournir une garantie pour des pratiques véritablement durables. L'UE doit veiller à ce que les différentes initiatives ne se fassent pas concurrence, empêcher l'écoblanchiment et contribuer à éviter la publicité mensongère utilisant des labels qui favorisent les processus à grande échelle et "efficaces" utilisant des monocultures, des pesticides et des engrais de synthèse. Les labels devraient également fixer des normes élevées pour les produits respectueux de l'environnement et encourager les consommateurs à acheter des produits qui respectent réellement la biodiversité et la qualité de l'eau, de l'air et du sol.

Si les décideurs politiques n'y veillent pas, IFOAM Organics Europe est prêt à prendre les devants et à combattre l'écoblanchiment par tous les moyens possibles, comme nous l'avons fait par exemple avec [notre action en justice contre le label "EcoScore"](#).

Un autre défi pour l'agriculture biologique dans l'UE et dans le monde est l'initiative de la Commission de rédiger une nouvelle législation pour faire place aux nouveaux OGM ou "nouvelles techniques de sélection" de l'industrie. Comme beaucoup d'autres questions, nous suivons ce sujet de près et nous nous battons pour que la nouvelle législation protège la chaîne d'approvisionnement biologique et assure la traçabilité et l'étiquetage de ces nouveaux OGM.

Veillez noter qu'avec cette édition spéciale, nous n'avons pu vous offrir qu'un aperçu des sujets les plus prioritaires pour 2023. Si vous souhaitez obtenir un aperçu détaillé de notre plan de travail pour 2023, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse info@organicseurope.bio !

Comme vous pouvez le constater, des défis nous attendent. Soyez assurés que nous continuerons à faire le travail au niveau européen pour vous, comme vous pouvez le lire dans cette newsletter ! Si vous souhaitez en savoir plus sur ces sujets, ne manquez pas de participer à [nos événements parallèles à BIOFACH](#), de visiter notre [Congrès européen de l'agriculture biologique](#) (European Organic Congress) les 26 et 27 septembre 2023 à Cordoue (Espagne) et/ou notre [Conférence sur l'alimentation biologique](#) (Organic food conference) en mai en Italie.

Vous pouvez vous attendre à une édition régulière de notre bulletin d'information début mars.

Vous n'êtes pas encore abonnés et cela vous intéresse ? Inscrivez-vous sur notre site web et nous vous enverrons une mise à jour de notre travail six fois par an. Si vous souhaitez recevoir des mises à jour plus régulières, visitez notre extranet (réservé aux membres), notre site web ou suivez-nous sur les médias sociaux @OrganicsEurope.

Meilleurs vœux et... pas de panique, l'avenir reste biologique,

Eduardo

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SFS law	Study min. sus. criteria Policy report by FPC								Legislative proposal			
Sus. label	Principles sustainability label		Planet score		Green claims EP Plenary vote				Legislative proposal			
GMO	DG SANTE et al. (Workshop on co-existence) Internal survey European Parliament event - GMO video					Legislative proposal	PP legislative proposal	European Parliament vote proposal				
Seeds						Legislative proposal						
Org. Textiles	MEPs		DG Grow					DG Grow/ENV	European Parliament event			
Soil			PP DG ENV			Legislative proposal: Soil Health Law						
Climate Change	Infographic & climate action plan			European Parliament IED vote	EP vote carbon certification							
SPP	DG SANTE	2 Infographics		Organic Canteens					leg. proposal			
Sust. Use of Pesticides Regulation	SUR PP			Video on substances & SUR		Amendments			EP Committee-vote			Plenary vote
	EP event Toxicity study											
CAP	Commission derogations			IGOF in-person Meeting(Sweden)								
Animal welf.				PP on AW	Advocacy towards DG SANTE			Revision of AW leg & proposal for AW labelling				
Fertilisers	INMAP PP			Publication of INMAP								

Abbreviations

- AW – Animal Welfare
- EP - European Parliament
- FPC - Food Policy Coalition
- IED - Industrial Emissions Directive
- INMAP – Integrated Nutrients Management Action Plan
- NRL - Nature Restoration Law
- PP - Position Paper
- SFS - Sustainable Food Systems
- SPP - Sustainable Public Procurement
- SUR – Sustainable Use of Pesticide Regulations
- FPC – Food Policy Coalition (NGO coalition)

Legend

- Legislative proposal
- Communications
- Organics Europe advocacy
- Others

IFOAM
ORGANICS EUROPE

IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023



Une perspective pour une Europe plus bio en 2023

IFOAM Organics Europe défend les intérêts des agriculteurs, des opérateurs et des entreprises bio au niveau européen depuis plus de 20 ans. En tant que voix unie du mouvement bio européen auprès des institutions de l'UE, nous sommes fiers de contribuer avec succès à l'impressionnante croissance du bio, en veillant à ce que les politiques publiques et les programmes de recherche européens soutiennent le développement et l'amélioration de l'agriculture biologique.

Fidèles à la [Vision 2030 et à la stratégie](#) que nous avons élaborée en tant que mouvement bio européen, nous plaçons pour la transformation du système alimentaire sur la base des principes de l'agriculture biologique - santé, écologie, équité et soin. Cela exige un travail acharné, de l'expertise, de l'entraide et une collaboration étroite avec les opérateurs bio sur le terrain, ainsi que de la persévérance face aux puissants intérêts acquis qui défendent le statu quo.

Le [Pacte Vert européen](#) (Green Deal), puis la publication de la stratégie [de la Ferme à la table](#) (Farm to Fork) en mai 2020 ont placé l'agriculture biologique au cœur d'une transition vers des systèmes alimentaires durables. L'objectif de 25 % de terres biologiques d'ici 2030 qui a été inclus représente une reconnaissance historique des avantages des pratiques biologiques pour l'environnement, les agriculteurs et la société.

Un nouveau plan d'action européen ambitieux sur l'agriculture biologique a suivi, énumérant 23 actions visant à développer à la fois la production et la demande de produits biologiques. Pour atteindre l'objectif ambitieux de la stratégie "de la ferme à la table", il faut une augmentation équilibrée de la production et de la consommation, ce qui implique une transformation considérable des structures agricoles et des chaînes de valeur. C'est pourquoi, en tant qu'IFOAM Organics Europe, nous avons mis en place et coordonné le projet de recherche [OrganicTargets4EU](#). Le projet analysera les impacts socio-économiques des augmentations souhaitées de la production primaire et des marchés. Il soutiendra également les services de conseil et l'échange de connaissances afin de stimuler la conversion à l'agriculture biologique.

Loi sur les Systèmes alimentaires durables et l'affichage environnemental/durable

En 2023, en période d'agitation mondiale et de crise sur le marché biologique, une représentation forte et unie du mouvement bio auprès des institutions européennes reste plus importante que jamais. Ce n'est peut-être pas toujours visible, mais de nombreuses politiques européennes qui seront adoptées cette année auront un impact crucial sur l'avenir de l'agriculture biologique.

Le "**cadre juridique sur les systèmes alimentaires durables**" englobe plusieurs initiatives législatives pertinentes pour la bio. Tout d'abord, la Commission européenne établira des principes pour **l'affichage de la durabilité des produits alimentaires**, y compris les produits bio, et adoptera une autre proposition pour évaluer les "**allégations environnementales**" dans le secteur alimentaire. Les critères et les méthodes d'évaluation de l'impact environnemental des produits alimentaires doivent tenir compte des externalités positives que procurent les pratiques de l'agriculture biologiques. Pensez à la protection de la biodiversité et à l'absence de produits chimiques et d'engrais de synthèse. Comme ce n'est pas le cas pour l'instant, nous et nos membres sommes mobilisés. Nous voulons éviter que les nouveaux labels n'induisent les consommateurs en erreur. Nombreux sont ceux qui essaient d'acheter des produits respectueux de l'environnement mais qui pourraient finir par acheter des produits issus des modèles d'agriculture les plus intensifs et destructeurs parce que l'étiquette qui y figure utilise une méthodologie biaisée.

En parallèle, la Commission européenne travaille également sur **l'étiquetage pour le bien-être animal**, un sujet dans lequel le bio est performant et que les consommateurs reconnaissent.

Le cadre juridique relatif aux systèmes alimentaires durables permettra également de rendre obligatoire une part dédiée aux produits bio dans tous les marchés publics en Europe. Cela pourrait permettre à des millions d'enfants dans les écoles, de patients dans les hôpitaux ou de bénéficiaires dans les maisons de retraite et de fonctionnaires d'avoir accès à des produits bio. L'approvisionnement en produits bio dans les institutions



publiques nécessite des actions de la part de nombreuses personnes. Le projet de recherche [SchoolFood4Change](#) réunit ces acteurs et nous en sommes partenaires.

IFOAM Organics Europe veut protéger le secteur biologique :

- Contre l'utilisation abusive des termes "éco" et "bio" par les industries non biologiques, et
- Empêcher la [méthodologie biaisée du PEF](#) dans le cadre de l'étiquetage de durabilité.

Nous lançons donc un appel pour collecter des fonds pour ce travail ! Pour réaliser le projet, nous avons besoin d'environ 120 000 € de la part du secteur. Quand nous aurons collecté 90 000 €, nous pouvons assurer le projet. Intéressé ? Soutenez notre travail sur l'étiquetage de la durabilité !

Vous êtes actif sur ce sujet ? Nous ferons le travail pour vous ! Nous travaillons sur des visuels sur l'étiquetage de la durabilité en 2023. Contactez communication@organicseurope.bio si vous souhaitez traduire/réutiliser certains de nos supports au niveau national ou régional !

Elements de reflexion, depuis les OGM et les pesticides jusqu'aux semences

Une autre question stratégique est une proposition de la Commission (attendue en avril) visant à déréglementer certaines **nouvelles techniques de génie génétique**. Nous nous mobilisons avec nos membres, des ONG et des organisations avec qui nous partageons les mêmes valeurs. Nous demandons à la Commission de maintenir la transparence pour les consommateurs et le système de traçabilité obligatoire - la condition nécessaire pour les opérateurs bio de garantir qu'aucun **OGM** n'a été utilisé dans la production. À une époque où les consommateurs sont déjà confrontés à des affirmations contradictoires sur les produits alimentaires, il est essentiel de maintenir l'intégrité et la confiance dans les produits bio.

Dans le même temps, la Commission présentera également la **révision tant attendue de la législation européenne sur les semences**. Pour cela, il sera nécessaire de maintenir les avancées pour la biodiversité cultivée du nouveau règlement biologique, notamment sur la sélection végétale bio. Outre le travail de plaidoyer, nous sommes également partenaires du projet de recherche [LIVSEEDing](#) et contribuons au développement de la production de semences biologiques et du marché des semences biologiques.

Un autre sujet brûlant pour l'agriculture biologique est l'objectif de réduction de 50 % des risques et de l'utilisation des pesticides. Cet objectif est fixé dans la stratégie en faveur de la biodiversité et dans le **règlement sur l'utilisation durable des pesticides**, actuellement âprement débattus au Conseil et au Parlement. Les défenseurs de l'agriculture industrielle n'ont pas hésité à utiliser l'invasion de l'Ukraine pour faire valoir que la sécurité alimentaire serait en jeu avec une réduction des pesticides toxiques.

En tant que mouvement bio, nous sommes favorables à la réduction des pesticides car ceux-ci sont en grande partie responsables de la disparition des pollinisateurs, d'autres insectes et des oiseaux, sans parler de leurs effets néfastes sur la santé des agriculteurs et des populations. Il existe une différence fondamentale entre les pesticides synthétiques et les substances naturelles que les agriculteurs biologiques utilisent en complément de bonnes pratiques agronomiques. Nous avons alerté les décideurs politiques sur le fait que les indicateurs destinés à mesurer la réduction des pesticides ne devraient pas être discriminatoires à l'égard des substances naturelles qui sont utilisées en plus grandes quantités. Les substances naturelles sont rarement aussi toxiques que la plupart des pesticides synthétiques. Nous participons au projet de recherche "IPMWorks", qui encourage l'adoption de stratégies de réduction des pesticides.

Vous êtes actif sur ce sujet ? Nous ferons le travail pour vous ! Nous travaillons actuellement à la réalisation d'une vidéo sur l'importance de la réglementation des OGM et d'une vidéo sur l'approche biologique de la santé des plantes et l'importance de bons indicateurs pour mesurer la réduction des pesticides. Contactez communication@organicseurope.bio si vous souhaitez traduire/réutiliser certains de nos supports au niveau national ou régional !



Climat et biodiversité

En 2023, nous continuerons également à mettre en avant la contribution du bio à la prévention du **changement climatique**, à la protection de la **biodiversité** et à la résilience des systèmes agricoles. Nous le ferons lors des négociations sur la certification des stocks de carbone dans les sols (**agriculture carbonée**) et en publiant un **plan d'action** du mouvement bio pour améliorer encore ses performances.

L'agriculture carbone est également un sujet d'actualité dans les projets de recherche [ClieNFarms](#) et "ClimateFarmDemo" qui testent et démontrent des solutions pratiques pour des fermes climatiquement neutres. Nous jouons un rôle de premier plan dans le dialogue avec les décideurs politiques dans le cadre de ces projets afin de nous assurer que la voix de l'agriculture biologique est entendue.

Vous êtes actif sur ce sujet ? Nous ferons le travail pour vous ! Nous travaillons sur une infographie sur les bénéfices du bio pour le climat et la biodiversité en 2023. Contactez communication@organicseurope.bio si vous souhaitez traduire/réutiliser certains de nos documents au niveau national ou régional !

Développer le bio

Offre et demande

Les politiques publiques peuvent également jouer un rôle en aidant à mieux communiquer les avantages de l'agriculture biologique aux consommateurs. C'est le cas des **politiques de promotion de l'UE**. Pour la troisième année consécutive, un budget (de 86 millions d'euros) sera alloué à la promotion des produits biologiques sur le marché intérieur et à l'étranger. Une communication plus percutante auprès des consommateurs sera essentielle pour revitaliser le marché des produits bio, et nos membres devraient tirer pleinement parti de ce dispositif.

Au cours des trois dernières années, IFOAM Organics Europe a également été très actif pour soutenir nos membres afin que les nouveaux **plans stratégiques nationaux de la PAC** soient aussi ambitieux que possible pour le développement de l'agriculture biologique. Nous allons également commencer à préparer la prochaine Politique Agricole Commune (PAC). Bien entendu, le travail sur la mise en œuvre du nouveau règlement européen sur l'agriculture biologique est en cours. Nous nous concentrons actuellement sur le traitement des résidus de pesticides, qui ne doit pas pénaliser injustement les opérateurs bio, mais 2023 verra également le début des négociations sur de nouveaux accords d'équivalence entre l'UE et plusieurs pays tiers.

Vous êtes actif sur ce sujet ? Nous ferons le travail pour vous ! Nous travaillons sur des infographies montrant les avantages des marchés publics durables en 2023. Contactez communication@organicseurope.bio si vous souhaitez traduire/réutiliser certains de nos documents au niveau national ou régional !

Connaissances pour l'agriculture biologique

Au-delà d'un cadre politique adapté, les agriculteurs et autres opérateurs du secteur bio doivent avoir accès à des connaissances solides leur permettant de continuer à améliorer leurs pratiques. Nous coordonnons et participons à une série de projets de recherche essentiels pour le développement du secteur bio. Certains exemples de projets sont déjà énumérés ci-dessus. Deux autres méritent d'être mentionnés : [BIOFRUITNET](#) et [InterCropValuES](#). BIOFRUITNET a créé une série de matériels et de directives pour les producteurs de fruits bio, et InterCropValuES promeut la culture intercalaire et le développement des chaînes de valeur associée. De nombreux outils et matériels produits par les projets de recherche sont disponibles sur la plateforme de connaissances pour l'agriculture biologique : [Organic Farm Knowledge](#). Les praticiens peuvent y trouver des ressources axées sur la pratique, comme des fiches d'information, des outils de calcul et des vidéos sur l'agriculture biologique, qui les aident à devenir encore plus innovants.

Si vous êtes actif dans le secteur biologique, vous pouvez constater que nous faisons une grande partie du travail pour vous ! Vous pouvez nous rejoindre et [devenir membre](#) ou [soutenir notre travail](#).



Si vous êtes un décideur politique et que vous souhaitez en savoir plus sur le travail que nous faisons, visitez le sujet qui vous intéresse sur notre site Web et contactez la personne responsable.

Vous voulez en savoir plus sur le contenu de cette perspective ? Visitez notre site web à l'adresse www.organicseurope.bio et découvrez [les projets auxquels nous participons](#).

Vous voulez en savoir plus ?

- [Participez à l'un de nos événements](#)
- [Abonnez-vous à notre bulletin d'information](#), que nous envoyons six fois par an
- [Soumettez votre initiative visant à transformer l'alimentation et l'agriculture](#)
- Suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Instagram](#) et [Facebook](#) @OrganicsEurope



The work of IFOAM Organics Europe on this topic is co-financed by the LIFE programme of the European Union, under the Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). This page only reflects the views of the authors and its sole responsibility lies with IFOAM Organics Europe. The CINEA is not responsible for any use that may be made of the information provided.



Research projects IFOAM Organics Europe takes part to are funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA. Neither the European Union nor the granting can be held responsible for them.

We would like to extend our heartfelt thanks to our colleagues Laura Sauques and Amélie Steu for having helped us with the revision of this newsletter. Your efforts have enabled us to reach a wider audience and communicate our message more effectively. Your contributions are greatly appreciated and have made a significant impact.