

**BENELUX
INTERPARLEMENTAIRE
ASSEMBLEE**

AANBEVELING

**betreffende duurzame landbouw
in de Benelux**

*(aangenomen ter
plenaire vergadering van 19 juni 2021)*

**ASSEMBLÉE
INTERPARLEMENTAIRE
BENELUX**

RECOMMANDATION

**relative à l'agriculture durable
dans le Benelux**

*(adoptée en
séance plénière du 19 juin 2021)*

Op de vergadering van 4 juni 2021, heeft de Commissie Economie, Landbouw en Energie de volgende aanbeveling aangenomen:

De Assemblee,

vaststellend:

— dat de beraadslagingen onder Luxemburgs voorzitterschap plaatsvonden in het kader van een conferentie over biologische landbouw op 18 oktober 2019 in het Kasteel van Bettembourg;

— dat de EU *Green Deal* onderstreept dat de transitie naar een duurzamer voedselmodel essentieel is en dat landbouwers een belangrijke rol kunnen spelen in de strijd tegen de klimaatopwarming, de bescherming van het leefmilieu en de biodiversiteit. Daaruit volgde publiceerde de EU verschillende documenten¹;

— dat de Europese Unie zich tot doel stelt tegen 2030 minstens 25 % van de landbouwgronden in de Unie voor biologische landbouw aan te wenden;

— dat de biologische landbouw een positief effect heeft op de agro-ecosystemen, met inbegrip van de biodiversiteit, de biologische cycli en de biologische bodemactiviteit²;

— dat de biologische landbouw niet het enige model voor duurzame landbouw is en dat talrijke technieken uit de biologische landbouw ook worden aangewend in andere modellen voor duurzame landbouw; koolstofopslag in landbouwgrond biedt in die zin potentieel;

— dat landbouwers veelal een belangrijke rol spelen in het sociaal- economische en cultureel leven op het platteland. Door landbouwers en consumenten meer met elkaar te verbinden, (markt)

¹ Biologische productie in een notendop
https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/organic-farming/organics-glance_nl.

² Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's
Een "van boer tot bord"-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem,
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020DC0381&from=FR>.

Au cours de la réunion du 4 juin 2021, la Commission de l'Économie, Agriculture et Énergie a adopté la recommandation suivante:

L'Assemblée,

constatant:

— que les délibérations se sont tenues dans le cadre d'une conférence sur l'agriculture biologique organisée sous présidence luxembourgeoise le 18 octobre 2019 au Château de Bettembourg;

— que le *Green Deal* de l'UE souligne que la transition vers un modèle alimentaire plus durable est essentielle et que les agriculteurs peuvent jouer un rôle important dans la lutte contre le réchauffement climatique et dans la protection de l'environnement et de la biodiversité. L'UE a publié dans la foulée différents documents¹;

— que l'Union européenne se donne pour objectif d'affecter d'ici 2030 25 % au moins des terres agricoles au sein de l'Union à l'agriculture biologique;

— que l'agriculture biologique exerce un effet favorable sur les agro-écosystèmes, en ce compris la biodiversité, les cycles biologiques et l'activité biologique des sols²;

— que l'agriculture biologique n'est pas le seul modèle pour une agriculture durable et que de nombreuses techniques issues de l'agriculture biologique sont également utilisées dans d'autres modèles agricoles durables; le stockage du carbone dans les sols agricoles renferme en l'espèce un potentiel;

— que les agriculteurs jouent souvent un rôle important dans la vie sociale, économique et culturelle dans les campagnes. Que mettre davantage en contact les agriculteurs et les consommateurs,

¹ L'agriculture biologique en bref
https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/organic-farming/organics-glance_fr.

² Communication de la Commission AuaParlement Européen, au Conseil, au Comité Économique et Social Européen et au Comité des Régions
Une stratégie "De la ferme à la table" pour un système alimentaire équitable, sain et respectueux de l'environnement
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020DC0381&from=FR>.

kennis te delen en ondersteunend beleid uit te bouwen, kan de plattelandontwikkeling versterkt worden met mogelijks economische meerwaarde;

— dat het verder uitbouwen van een sterke duurzame landbouwsector en voedingsketen (incl. biologische productieketen) kansen biedt voor extra werkgelegenheid en jonge land- en tuinbouwers, wat sociaal-economische voordelen inhoudt;

— dat het voorkomen van voedsel fraude in de hele voedselketen te allen tijde belangrijk is om het consumentenvertrouwen te kunnen versterken van productie tot verkoop;

— dat landbouwers die willen overschakelen naar meer duurzame productiemethoden (o.a. biologische landbouw) moeten worden ondersteund o.a. in het op peil houden van hun gezinsinkomen, gelet op de vele uitdagingen waar ze vandaag nog voor staat, zoals de aanzienlijke productiekosten, de hoge productprijzen, maar ook de klimaatverandering;

— dat de verschillende Benelux-regeringen hun strategie inzake biologische landbouw willen doen slagen. Het strategisch rapport 2016 in opdracht van de Luxemburgse regering voorspelt tegen 2050 een 100 % biologische nationale landbouw;

— dat de consumentenvraag naar bio-producten nationaal, Europees en zelfs wereldwijd hand over hand toeneemt waardoor de globale consumptie sneller stijgt dan de productie. Die toenemende vraag weerspiegelt een nieuw consumptiepatroon die voortvloeit uit nieuwe verwachtingen die leven in de maatschappij. Vandaar de wil van de Benelux-landen om het aanbod beter af te stemmen op de vraag, op een evenwichtige manier die zowel de landbouwsector als de consumenten ten goede komt.

De biologische markt is nog broos. Ze is veelal aangewezen op de korte keten. Het afstemmen van de lokale vraag en het aanbod, voor alle voedingsproducten, kan snel verstoord worden. Een doordachte aanpak in groei met oog voor elke

partager la connaissance (du marché) et développer une politique de soutien permet de renforcer le développement rural et de générer possiblement une plus-value économique;

— que le développement poussé d'un secteur agricole et d'une chaîne alimentaire (comprenant la chaîne de production biologique) forts offre des possibilités en matière de création d'emplois et pour de jeunes agriculteurs et horticulteurs, ce qui présente des avantages socio-économiques;

— que la prévention de la fraude alimentaire dans l'ensemble de la chaîne alimentaire est toujours importante pour renforcer la confiance des consommateurs, de la production à la vente;

— qu'il convient de soutenir les agriculteurs désireux d'opérer la transition vers des méthodes de production (entre autres vers l'agriculture biologique) plus durables pour leur permettre de maintenir le niveau de leur revenu familial, eu égard aux nombreux défis auxquels ils sont confrontés aujourd'hui, comme les coûts de production élevés, le coût élevé des produits mais également le changement climatique;

— que les différents gouvernements du Benelux souhaitent mener à bien leur stratégie en matière d'agriculture biologique. Le rapport stratégique 2016 rédigé à la demande du gouvernement luxembourgeois prévoit d'ici 2050 une agriculture nationale bio à 100 %;

— que la demande de produits bio chez les consommateurs ne cesse d'augmenter, à l'échelle tant nationale qu'européenne et même mondiale, avec pour conséquence que la consommation croît plus rapidement que la production. Cette demande croissante reflète un nouveau mode de consommation qui découle de nouvelles attentes de la société. D'où la volonté des pays du Benelux de mieux adapter l'offre à la demande, de manière équilibrée et profitable pour le secteur agricole comme pour les consommateurs.

Le marché biologique est encore fragile. Il est souvent dédié au circuit court. L'harmonisation de la demande locale et de l'offre est susceptible, pour tous les produits alimentaires, d'être rapidement perturbée. Une approche bien conçue de la

schakel in de keten (produceren, verwerken en vermarkten) is noodzakelijk;

— dat de beschikbaarheid en betaalbaarheid van biologische landbouwproducten cruciaal zijn om de vraag te stimuleren en bij te dragen tot de laagdrempeligheid van die producten, zonder dat moet worden ingeboet op het inkomen van landbouwers;

— dat de voedingsmiddelen uit onze duurzame landbouw (incl. biologische landbouw) van de Benelux-landen over een aanzienlijk exportpotentieel beschikken;

— dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen moet worden teruggedrongen om de waterkwaliteit te verbeteren en de biodiversiteit te beschermen;

— dat van het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen in de biologische landbouw moet worden afgezien, conform de EU Richtlijn 2001/18/CE van het Europees Parlement en de Raad;

— dat er in onderzoek en innovatie moet worden geïnvesteerd om de landbouw nog meer te verduurzamen en diverse productiemethoden zoals o.a. bioproductie te faciliteren;

vraagt de regeringen

— de bevolking meer bewust te maken van het potentieel van de biologische landbouw en duurzame landbouw in het geheel;

— de overstap naar de duurzame en biologische landbouw te bevorderen;

— de biologische productieketen te versterken door de mogelijke instrumenten opgenomen in het EU *Green Deal*, actieplan biologische landbouw 2021-2027, te onderzoeken op hun inzetbaarheid, efficiëntie en eventuele noodzakelijke ondersteuning bij implementatie;

— in de basislandbouwopleiding voldoende aandacht te hebben voor duurzaamheid en de diversiteit van methodieken (o.a. biologische land-

croissance, qui tient compte de chaque maillon de la chaîne (production, transformation et commercialisation) est indispensable;

— que la disponibilité et le caractère abordable des produits issus de l'agriculture biologique sont essentiels pour stimuler la demande et contribuer à l'accessibilité de ces produits, sans que les revenus des agriculteurs aient à en pâtir;

— que les denrées alimentaires issues de l'agriculture durable dans les pays du Benelux (en ce compris l'agriculture biologique) renferment un fort potentiel d'exportation;

— que l'utilisation de produits phytopharmaceutiques doit être réduite pour améliorer la qualité de l'eau et protéger la biodiversité;

— qu'il faut renoncer au recours à des organismes génétiquement modifiés dans l'agriculture biologique, conformément à la Directive de l'UE 2001/18/CE du Parlement européen et du Conseil;

— qu'il faut investir dans la recherche et dans l'innovation pour rendre plus durable l'agriculture et faciliter la mise en œuvre de diverses méthodes de production, dont entre autres la production bio;

demande aux gouvernements

— de sensibiliser davantage la population au potentiel de l'agriculture biologique et de l'agriculture durable dans son ensemble;

— de favoriser le passage de l'agriculture traditionnelle vers l'agriculture biologique;

— de renforcer la chaîne de production bio en évaluant les outils repris dans le Green Deal européen, plan d'action agriculture biologique 2021-2027, quant à la possibilité de les mettre en œuvre, leur efficacité et un éventuel soutien nécessaire en vue de leur mise en œuvre;

— d'attacher suffisamment d'attention, dans la formation agricole de base, à la durabilité et à la diversité des méthodes (entre autres l'agriculture

bouw), met ook meer aandacht in de voortgezette opleidingen;

— groeps-certificering van producentenorganisaties voor (kleine) producenten te bevorderen, conform met de verplichtingen uit de EU-reglementering die aan producenten worden opgelegd qua controles en certificering, zodat ze de kosten en administratie gezamenlijk kunnen dragen;

— de zwakke onderhandelingspositie van de biologische landbouwers te versterken door betere ondersteuning van de oprichting van producentenorganisaties, ook met het oog op het delen van onderzoeksresultaten en inzichten bij landbouwers;

— de investeringen in de duurzame landbouw op te voeren om de landbouwers te ondersteunen bij omschakeling naar bijvoorbeeld de biologische productie, maar ook met het oog op de duurzame ontwikkeling van de landbouwgronden;

— het exportpotentieel van onze duurzame landbouwproducten (o.a. biologische) door middel van handelsakkoorden te verbeteren;

— onderzoek en ontwikkeling op het vlak van duurzame landbouw (o.a. biologische landbouw) te versterken;

— de korte keten te ondersteunen door lokaal geproduceerde duurzame (bio-) landbouwproducten mede te promoten;

— blijvend te sensibiliseren rond gezonde en duurzame voeding door bijvoorbeeld collectieve instellingen aan te moedigen om ook biologische producten mee aan te bieden bij bv. schoolmaaltijden of in kantines op het werk;

— te blijven investeren in een meer duurzame landbouw en hen als partners te zien in diverse maatschappelijke uitdagingen.

Landbouw is in de eerste plaats een strategisch belangrijke, economische sector die instaat voor voldoende, gezonde en duurzame voeding. Door het ontwikkelen van bijkomende nieuwe verdien-

biologische), tout en veillant aux formations continues;

— de promouvoir la certification de groupe pour les organisations de (petits) producteurs, conformément aux obligations inscrites dans la réglementation de l'UE qui impose des contrôles et la certification aux producteurs, afin de leur permettre de mutualiser les coûts et l'administration;

— de remédier à la faible position de négociation qu'occupent les agriculteurs biologiques en soutenant davantage la création et le renforcement d'organisations de producteurs, en vue aussi de partager les résultats de la recherche et les idées au niveau des agriculteurs;

— d'accroître les investissements dans l'agriculture durable afin de soutenir les agriculteurs dans la transition vers, par exemple, la production biologique mais aussi dans la perspective du développement durable des terres cultivées;

— de promouvoir le potentiel d'exportation des produits issus de notre agriculture durable (entre autres biologique) par le biais d'accords commerciaux;

— de renforcer la recherche et le développement dans le domaine de l'agriculture durable (entre autres biologique);

— de soutenir le circuit court en promouvant aussi les produits (bio) agricoles durables;

— de poursuivre la sensibilisation à une alimentation saine et durable, par exemple en encourageant les établissements collectifs à également proposer des produits biologiques par exemple dans les repas scolaires ou dans les cantines sur les lieux de travail;

— de continuer à investir dans une agriculture plus durable et d'y voir des partenaires dans le cadre de divers défis sociétaux.

L'agriculture est en premier lieu un secteur économique stratégique important qui assure une alimentation en quantité suffisante, saine et durable. Le développement de nouveaux modèles de béné-

modellen om andere maatschappelijke uitdagingen een antwoord te bieden zouden mooie *win-win* situaties kunnen worden gerealiseerd. Denk bv. aan stimulansen voor extra koolstofopslag in de bodems;

— in het kader van de *Green Deal* en de ontwikkeling inzake biologische landbouwproductie, de grensoverschrijdende samenwerking in de Benelux te versterken met het oog op een betere uitwisseling van informatie, kennis en ervaringen, o.a. via gemeenschappelijke biologische landbouwplatformen.

ficas supplémentaires pour apporter une réponse à d'autres défis sociétaux pourrait se traduire par une situation *win-win* intéressante. Il n'est que de songer à l'encouragement du stockage de carbone dans les sols;

— de renforcer, dans le cadre du pacte vert (*Green Deal*) et du développement en matière de la production agricole biologique, la coopération transfrontalière au sein du Benelux afin de permettre un meilleur échange d'informations, de connaissances et d'expériences, par le biais notamment de plateformes communes pour l'agriculture biologique.