



**Le Forum régional  
pour le Futur de l'Agriculture:  
Où va la réforme de la PAC?**

**Pierre-Olivier DRÈGE**

*Président de ELO*



# Editorial

Thierry de l'ESCALLE, Secrétaire général

## Tables des matières

- 3** Le Forum régional pour le Futur de l'Agriculture:  
Où va la réforme de la PAC?
- 
- 6** La Planète est malade
- 
- 8** La réforme de la PAC prioritaire à l'agenda à Sofia
- 
- 10** « Une nouvelle PAC: opportunités et menaces pour la biodiversité » - Conférence Biodiversité 2017
- 
- 11** De Hoge Veluwe remporte le prix Belleuropa  
Les défis mondiaux et européens exigent une PAC entièrement financée
- 
- 12** REVAB: la réutilisation et la valorisation des bâtiments agricoles à travers une formation basée sur des expériences réelles
- 
- 13** Lancement du FARMID : l'agriculture comme une opportunité d'emploi pour les personnes ayant une déficience intellectuelle légère  
FEAL : promouvoir les approches entrepreneuriales pour renforcer le lien entre l'agriculture et le paysage.
- 
- 14** Communiez avec la nature  
Exposition mondiale de la nature et de la chasse 2021
- 
- 15** RISE fait partie intégrante d'un nouveau projet H2020 dont le but est de transformer les déchets en opportunité pour l'Economie Circulaire
- 
- 16** Agenda  
Remplissez l'enquête: OGM, être ou ne pas être?

### Une Politique "Commune"?

*Si l'Europe atteint ses objectifs sur le changement climatique et les cibles ambitieuses visées par les Objectifs de Développement Durable, alors l'agriculture et la bonne gestion des terres doivent faire partie de la solution. De réels problèmes existent dans notre secteur, mais nous détenons aussi la clé de nombreuses solutions. Néanmoins, certaines ressources indispensables et un traitement équitable sont nécessaires pour y parvenir.*

*Si l'UE souhaite cibler ses soutiens, elle devrait faire attention à ne pas générer une rivalité injuste entre les agriculteurs en permettant aux Etats Membres de créer différents niveaux de soutien pour aider leurs propres agriculteurs au détriment des autres. Les paiements directs représentent toujours un bon filet de sécurité pour toutes les régions en raison des conditions du marché, de l'accès à l'innovation, du climat et des autres besoins. Néanmoins, les règles plus larges doivent être les mêmes pour nous si nous voulons maintenir un marché commun tout en fournissant une solidarité européenne pour l'économie rurale et l'environnement.*

*Ceci est d'autant plus important aujourd'hui que les Etats Membres pourraient, si cela est approuvé, mettre davantage en œuvre et contrôler la nouvelle réforme de la PAC. Alors qu'il est admirable de placer ces mécanismes au plus près des agriculteurs, l'Europe ne devrait pas entamer une nouvelle « course vers le bas » pour la protection environnementale, mais plutôt être certaine que les gestionnaires de territoires soient proprement récompensés pour leurs efforts, et pas simplement pour avoir rempli leurs tâches dans certains pays, et un travail réel dans d'autres.*







Verginiya.KRASTEVA, Mariela YORDANOVA, Galina PEYTCHIEVA-MITEVA, Petko SIMEONOV, Nikolai DOINOV

## Le Forum régional pour le Futur de l'Agriculture: où va la réforme de la PAC ?

*Avant la présidence bulgare du Conseil de l'UE, le Forum régional pour le Futur de l'Agriculture (FFA) s'est tenu à Sofia en novembre dernier, afin d'examiner la façon dont les Objectifs de Développement Durable abordaient la compétitivité mondiale, l'avenir de la PAC, et la coexistence de la compétitivité et de la protection de l'environnement dans les processus agricoles.*

Emmanuelle MIKOSZ, ELO



La conférence régionale FFA a été ouverte par quelques discours dont une allocution de Verginiya KRASTEVA, Vice-ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Forêts. Tous les intervenants ont convenu que la croissance de la population mondiale et le changement climatique, conjugués à la pression constante sur l'environnement, exigent une production alimentaire accrue tout en utilisant des méthodes plus durables.

Le premier panel a été lancé par Robert FLIES, ancien Conseiller du Directeur de la DG Environnement de la Commission européenne, qui a noté que les principaux défis agricoles mondiaux: nourrir la population mondiale dans le futur; éradiquer les pertes de nourriture et le gaspillage alimentaire; faire face à une concurrence accrue pour ce qui est des ressources naturelles ainsi que la détérioration de l'environnement et le changement climatique sont des problèmes que nous connaissons déjà depuis quelques décennies. Il a souligné que « *maintenant nous avons besoin d'avoir un débat de société qui ne soit pas limité à des points de vue étroits axés sur l'agriculture européenne, mais dédié au*

*défi mondial qui consiste à fournir suffisamment de nourriture à la population du globe.* » Il a déclaré que seules les personnes dont les besoins essentiels en nourriture et en énergie ont été satisfaits peuvent commencer à s'inquiéter de l'environnement et qu'en Europe, nous avons l'énorme obligation morale de nous développer de manière durable, ce qui est également dans notre intérêt. Si nous voulons maîtriser la migration de masse, nous devons être conscients que la pauvreté, l'insécurité alimentaire, le chômage, le changement climatique et la dégradation de l'environnement font partie des causes profondes des migrations massives, au même titre que les conflits et l'instabilité politique.

Selon le panel, les Objectifs de Développement Durable (ODD) et l'Accord de Paris constituent certainement un grand pas en avant dans la réalisation du développement durable, et ils doivent être soutenus sérieusement, même s'ils sont assez complexes et très ambitieux. Le monde change et nous devons trouver de nouvelles solutions pour relever ces défis.

La réforme de la Politique Agricole Commune (PAC) a été l'objet du deuxième pa-

nel. Ouvrant ce panel, le Professeur émérite Allan BUCKWELL a commenté la version, qui avait fait l'objet d'une fuite, de la communication de la CE « L'avenir de l'alimentation et de l'agriculture », dont la version finale et officielle a été publiée dans l'après-midi du même jour. Il a souligné que le statu quo est inacceptable et qu'il est important de sortir des sentiers battus. Parlant du chapitre « Une PAC plus intelligente et moderne », il a fait référence à deux points: un soutien équitable des revenus pour les agriculteurs et un renforcement des mesures de protection de l'environnement et du climat. Il a fait part de sa déception; tout en reconnaissant que « la PAC devrait faire plus », le document ne transmet pas suffisamment la nécessité de l'ampleur et de l'urgence du changement requis. Il a déclaré que la présidence bulgare peut stimuler la discussion et le débat sur ces idées, et que les propositions législatives de la PAC sont attendues à l'automne 2018.

Le député européen Vladimir URUTCHEV a souligné que la préservation des écosystèmes dans le monde doit être une priorité absolue. L'agriculture devrait adopter



des pratiques intelligentes face au changement climatique dans la production, le transport, le traitement et la consommation d'aliments, et qu'ici l'UE peut être un exemple à travers une PAC tournée vers l'avenir affrontant les défis environnementaux et climatiques.

Comment pouvons-nous aider les agriculteurs et les gestionnaires des terres à prendre de nouvelles directions ? Comment pouvons-nous faire en sorte que les jeunes restent à la campagne et reprennent les fermes et poursuivent la gestion de la terre ? Répondant à ces questions et à bien d'autres, le panel a convenu que les emplois ruraux doivent être attrayants et que l'agriculture doit être rentable et avoir accès aux technologies pertinentes. Les villes doivent reconnaître la valeur de ces efforts. Dernier point, mais non des moindres, l'éducation primaire et agricole doivent être correctement organisées pour expliquer la réalité rurale et les économies rurales si nous voulons que les enfants soient intéressés par la campagne, en veillant à ce que la prochaine génération soit disposée à prendre en charge les activités agricoles et de gestion des terres.

Michael zu SALM-SALM, Président de

FCS, a suggéré que davantage de pouvoirs soient accordés aux campagnes et aux régions, car la liberté apporte plus d'engagement et de passion, et que la protection des droits de propriété garantit une perspective à long terme. Konstantin KOSTOPOULOS, Conseiller d'ELO et PDG de 'Wildlife Estates', a ajouté que cela a pris du temps et beaucoup d'efforts, mais qu'aujourd'hui le rôle des propriétaires fonciers est reconnu par diverses institutions de l'UE, comme dans le cas des conclusions récentes du Conseil 'Environnement' de l'UE.

Le dernier panel, centré sur la façon dont la compétitivité et la protection de l'environnement peuvent coexister dans le paysage agricole bulgare, a été ouvert par Virginya KRASTEVA, Vice-ministre de l'Agriculture et par Krasimir ZHIVKOV, Vice-ministre de l'Environnement. Galina PEYTCHEVA-MITEVA, Vice-présidente de BAALO, a souligné que la terre est un atout unique et que comme nous ne l'avons que pour la transmettre aux générations futures, il est indispensable d'avoir un environnement économique, environnemental et social durable. Le panel a convenu que sans changements significatifs au niveau mondial, européen et local, les générations futures pourraient faire face non seulement à une

réduction de la production, mais aussi à des pertes de biodiversité. La faiblesse des prix agricoles et la préservation de la nature sont des défis interdépendants auxquels il n'est pas facile de trouver des solutions. L'Europe, en particulier, est confrontée à de sérieux défis pour trouver sa nouvelle génération d'entrepreneurs agricoles désireux de relever ces défis. Comme l'ont souligné certains des participants du FFA lors d'un débat très animé, les relations quotidiennes entre les parties prenantes bulgares et les autorités sont très compliquées. Souvent, l'opinion des citoyens est plus importante que celle de ceux qui sont les gardiens du paysage, en particulier en ce qui concerne les zones Natura 2000.

Pierre-Olivier DRÈGE, Président de ELO, a résumé l'événement de la journée en notant que « *le changement climatique affecte déjà l'agriculture et la sécurité alimentaire. Nous devons produire plus et mieux, en réconciliant la productivité des sols et des plantes avec les normes de haute technologie et de santé et avec une empreinte écologique minimale. Les agriculteurs, les forestiers et les gestionnaires des terres sont conscients de leurs responsabilités et nous suggérons un système de soutien structuré autour du concept de gestion des terres pour la sécurité alimentaire et environnementale qui se concentre sur les objectifs plutôt que sur des considérations de conformité souvent trop bureaucratiques.* »

*Ce FFA régional en Bulgarie a été co-organisé par ELO, Syngenta, BAALO, NABBS, avec le soutien de Deutz-Fahr et sous les auspices du député européen Vladimir URUTCHEV.*

**Ces discussions se poursuivront le 27 mars à Bruxelles lors du FFA2018. Pour plus d'informations et une inscription gratuite, veuillez consulter le site [www.forumforagriculture.com](http://www.forumforagriculture.com), et suivez @ForumforAg. Utilisez #FFA2018 pour partager vos idées et rejoignez-nous le jour même.**



L'équipe et les orateurs du FFA Bulgarie





# Un temps pour vivre l'instant, un temps pour préparer l'avenir.

Vous souhaitez préserver durablement votre patrimoine pour les générations à venir.  
Prenez le temps d'en parler avec nous: LGT Bank (Suisse) SA, téléphone +41 44 250 84 80

**LGT. Votre partenaire pour des générations.**  
À Bâle, Berne, Genève, Lugano, Zurich et sur plus  
de 15 autres sites dans le monde. [www.lgt.ch](http://www.lgt.ch)



**Private  
Banking**





## La Planète est malade

*Au début du 21<sup>ème</sup> siècle, il ne peut y avoir d'autre diagnostic sur l'état de notre planète. Que nous prenions notre société, l'économie ou la biodiversité comme indicateurs, ils sont bien éloignés de ce qui pourrait être considéré comme sain. Les statistiques ainsi que la simple observation nous indiquent que nous vivons au-delà de nos moyens.*

Janez POTOČNIK, Président du FFA

6



Qui peut observer un nouveau record de chaleur, la fonte de la calotte glaciaire et de violents ouragans et affirmer que tout va bien sur Terre ? A travers l'activité humaine, nous perdons des espèces animales à un taux de 10 000 plus rapide que si l'humanité n'était pas présente, et la Liste Rouge de l'UICN des espèces en danger a fait un bond de 5 205 espèces en 1996 à 8 462 en 2017<sup>1</sup>. D'ici 2050, les estimations montrent qu'il y aura 9.7 milliards de personnes, et beaucoup d'entre eux feront parti de la classe moyenne mondiale. D'aucune manière nous ne pourrons répondre à leurs besoins avec notre mode de vie actuel sans trouver une planète alternative pour nous accueillir et nous nourrir. Je ne devrais pas avoir besoin de dire que nos structures politiques nationales et mondiales sont souffrantes.

Nous devons soigner la planète. Nous devons trouver les différentes voies qui nous éloigneront des catastrophes biologiques, économiques et sociales en nous menant vers un futur véritablement durable. Pour cela nous devons nous assurer que l'utilisation de nos terres et les structures macro-économiques correspondent aux contraintes de nos écosystèmes locaux et mondiaux. Cela ne peut être atteint par le biais d'un seul système pour tous les secteurs, les cultures et les sociétés mais il s'agit du paramètre de base. La façon d'atteindre ce but appartient à chacun de nous.

Au FFA2018, nous présenterons des solutions existantes, évaluerons de quelle manière nous pouvons nous assurer que nos systèmes politiques sont à même de nous mener jusque-là, et définirons le rôle de chacun, professionnellement ainsi que personnellement. Ce n'est que de cette manière que nous pourrons créer une planète saine pour un peuple sain.

La base de notre guérison devrait s'orienter autour de nos terres, nos sols, nos eaux et nos écosystèmes. Comment pouvons-nous restaurer ce que nous avons perdu et maintenir ce que nous avons tout en étant sûrs que nos agriculteurs, nos forestiers et nos gestionnaires de territoires vivent économiquement et socialement de manière épanouie ? La première chose à faire est d'attribuer un vrai prix à la nourriture que nous consommons, et d'être préparés à la payer. Aujourd'hui, nous n'apprécions pas notre capital naturel, ce qui nous a mené à de vrais déséquilibres dans nos modèles économiques; il n'y a pas de place pour la purification de l'eau et de l'air, ni pour les abeilles et les papillons dans notre PIB. Si nous voulons survivre, nous devons commencer par prendre en compte les externalités négatives que nous créons lorsque nous produisons un kilo de bœuf et l'introduire dans le prix final. De cette façon, nous encourageons les agriculteurs et les forestiers à être des gardiens avisés plutôt que de simples producteurs.



FORUM FOR THE FUTURE OF AGRICULTURE

Where agriculture & environment meet

Tuesday, March 27, 2018 – Square, Brussels

Free registration online at  
[www.forumforagriculture.com](http://www.forumforagriculture.com)

Néanmoins, nous ne devons pas simplement faire porter le fardeau de l'amélioration de notre bien-être au gestionnaire du territoire. Le secteur privé a également un rôle important à jouer. Ils ont la flexibilité et la capacité de s'adapter rapidement aux nouvelles réalités et aujourd'hui, nous devons leur demander de le faire pour le bien de tous. Le modèle d'extraction, d'utilisation et de gaspillage du 20<sup>ème</sup> siècle ne fonctionne plus - s'il a vraiment fonctionné un jour. Les entreprises privées doivent (de préférence volontairement mais à travers une législation si nécessaire) s'assurer que leurs biens et produits finaux peuvent être démontés, recyclés et réutilisés jusqu'à un niveau optimal. En adoptant une économie circulaire, nous pouvons, par exemple, stopper l'extraction minière destructive des minéraux rares utilisés pour la fabrication de nos smartphones, et nous pouvons

prendre nos « déchets » et les recycler pour les nutriments des sols. Dans un monde idéal, nos enfants devraient regarder dans les livres d'histoire pour apprendre ce qu'est le mot « déchets ».

Les conséquences de nos systèmes de production actuels sont bien trop évidentes dans nos sociétés; certains d'entre nous sont économiquement et physiquement obèses alors que les autres meurent de faim. Lorsque 8 personnes détiennent la même richesse que la moitié de la population mondiale<sup>2</sup>, il est évident que nos systèmes économiques sont malsains. C'est la première fois dans l'histoire que nous sommes tous clairement liés par un seul système socio-écologique d'envergure mondiale et qu'à la fois, l'ère de la technologie nous permette à presque tous d'en être si conscient. Dans un tel village mon-

dial, les gens ont besoin de comprendre les conséquences de leur choix et les dangers de la consommation jetable. Si nous devons guérir, alors la société doit aussi jouer son rôle.

Par conséquent, il n'a jamais été aussi urgent d'avoir un leadership à tous les niveaux. Nous devons faire face aux défis du 21<sup>ème</sup> siècle et faire les pas nécessaires pour notre survie mais également celle de toutes les espèces. Pour ce faire, nous devons signer un nouveau contrat mondial établissant que l'humanité et la planète forment un partenariat dans lequel nous jouons le rôle subalterne. Si les deux derniers siècles avaient codifié les règles qui existent entre l'état et la société, alors ce siècle doit se tourner sur la relation entre l'humanité entière et nos écosystèmes. Nous aurons besoins de leaders et de pensées nouvelles. Les accords mondiaux tels que les Objectifs de Développement Durable et l'Accord de Paris sur le Climat fournissent un cadre mais le temps des poignées de mains est révolu; le temps du travail acharné de la mise en place est venu et nous sommes déjà en retard.

Au FFA2018, nous ne pourrons pas soigner le patient du jour au lendemain. C'est un long défi mais nous ferons de notre mieux pour montrer le chemin à suivre. Nous avons invité de brillants penseurs, les plus grands pionniers de l'innovation et des dirigeants politiques pour partager leurs idées et engager un dialogue ouvert avec vous. Nous verrons comment effectuer la transition de nos systèmes alimentaires vers un futur sain, comment investir dans la nature peut être bon pour la planète mais également en termes de bénéfices, et comment l'Europe peut développer des politiques innovantes pour créer un futur meilleur de la même manière pour les agriculteurs et les consommateurs.

Le FFA a toujours soutenu l'association de la sécurité alimentaire et la sécurité environnementale. Depuis plus de 10 ans, l'événement a permis d'instaurer un dialogue et de présenter des solutions pour aujourd'hui, demain et le futur. En tant que Président, c'est un plaisir de vous convier à y participer, mais c'est aussi mon devoir d'insister sur le fait que vous et votre entreprise deveniez partie de la solution. Si notre intelligence et nos responsabilités ne nous motivent pas à devenir meilleurs, alors notre désir de survie le fera assurément.

1 Deutsche Welle: Our Disappearing Biodiversity  
- <http://www.dw.com/en/our-disappearing-biodiversity/a-41479657>

2 <https://www.oxfam.org/en/pressroom/pressreleases/2017-01-16/just-8-men-own-same-wealth-half-world>





## La réforme de la PAC prioritaire à l'agenda à Sofia

*Deux fois par ans, l'Assemblée générale d'ELO se déroule dans le pays qui prendra la Présidence tournante de l'UE. Fin novembre, l'ELO a été chaleureusement accueillie dans la capitale neigeuse de Sofia par ses membres bulgares.*

Robert de GRAEFF, ELO

L'ELO a été cordialement accueilli par le Président de l'Association Bulgare des propriétaires ruraux Agricoles (BAALO), Stayko STAYKOV, et par Dimitar KANARIEV, Président de l'Association Nationale « Mer Noire Bulgare » (NABBS), les deux membres ELO dans le pays. Les deux hommes ont échangé sur l'importance des politiques européennes agricoles et environnementales pour la Bulgarie et ont partagé leurs grands souhaits pour l'agriculture bulgare et les conditions économiques générales du pays. Leurs propos ont ensuite été suivis par une présentation des points principaux et des priorités par le Secrétaire général d'ELO, Thierry de l'ESCAILLE.

Comme prévu, la réforme de la Politique Agricole Commune (PAC) était de haute importance dans l'agenda pour tous les membres d'ELO, surtout avec la Communication de la réforme de la PAC de la Commission discutée lors de la 2<sup>ème</sup> journée de l'événement. Pendant l'Assemblée générale, l'ELO a une fois de plus souligné son implication dans un futur fort pour la PAC qui prend en compte à la fois les sensibilités de l'agriculture européenne et de l'environnement mais aussi le besoin de changement des nouvelles priorités que les consommateurs et les citoyens européens voient s'ajuster. Alors que les membres d'ELO ont vu de grandes opportunités dans une PAC plus développée et plus alignée aux priorités nationales, ils ont aussi exprimé leur inquiétude quant à la politique rationalisée qui pourrait mener à la perte des intérêts communs européens.

Les conseillers politiques d'ELO ont aussi fait des présentations spécifiques sur les révisions à venir de la Stratégie Forestière de l'UE et ses possibles impacts sur les entreprises forestières. Les membres nationaux étaient aussi heureux d'apprendre que le glyphosate avait été renouvelé pour les 5 ans à venir, une nouvelle aussi confirmée lors de l'AG.

Avec une série de procédures en manquement de la Commission Européenne contre les Etats Membres sur les restrictions des ventes et achats des terres agricoles, tout aussi important dans l'agenda, l'ELO a été ravie d'accueillir Thomas WIEDMANN de la DG FISMA afin de donner un bilan de leur récente communication interprétative sur

le sujet. Il a une fois de plus, affirmé le soutien de la CE pour un marché de terres ouvert, juste et transeuropéen mais a aussi souligné que les Etats Membres pouvaient mettre en place des barrières à ces ventes tant qu'elles n'étaient pas discriminatoires ou excessivement restrictives. Mr WIEDMANN a aussi confirmé la position de la CE selon laquelle « l'accaparement de terre » n'a pas lieu en Europe.

Dans l'après-midi, le Vice-Ministre de l'agriculture de la Bulgarie, Verginiya KRASTEVA, a rejoint l'Assemblée générale afin d'aborder les priorités de la future Présidence bulgare pour l'agriculture. Elle a affirmé que son pays mettra la priorité à la fois sur le changement climatique et sur les innovations agricoles durant les 6 mois à venir, et que leurs ministères nationaux travailleraient au renouvellement du système d'irrigation du pays et qu'ils établissaient des plans pour l'implantation de Natura 2000.

Hormis les problématiques politiques soulevées lors de l'Assemblée générale, l'ELO a été fière d'accueillir des agriculteurs, forestiers et gestionnaires de terres bulgares lors du traditionnel dîner de gala, où les membres ont eu la chance de goûter quelques excellents vins du pays.

*Au nom du Secrétariat d'ELO nous voudrions remercier les Equipes BAALO et NABBS pour leur soutien apporté pour organiser cet événement de deux jours.*

**La prochaine AG se tiendra du 5 au 7 juin à Vienne, Autriche.**

Telemak®  
webcast  
streaming  
video services

Contact:  
Emmanuel De Groef  
Tel: +32 2 709 10 50  
manu.de.groef@telemak.com  
www.telemak.com



# DEUTZ-FAHR. TECHNOLOGY DRIVEN PRODUCTIVITY.




## Leading tractors, combine harvesters and implements.

Innovative technology, attractive design, comfort and productivity – DEUTZ-FAHR offers a complete range of tractors from 35 HP to 340 HP, combine harvesters from 250 HP to 395 HP and forage harvesting equipment. Combining this excellent product range with advanced precision farming systems, DEUTZ-FAHR provides a tailor-made technology solution to allow maximum efficiency in the field and on the road. All in all DEUTZ-FAHR is the perfect partner to increase the profitability of any business.

To discover more please contact a DEUTZ-FAHR dealer or visit [deutz-fahr.com](http://deutz-fahr.com).



DEUTZ-FAHR is a brand of  SDF





## « Une nouvelle PAC: opportunités et menaces pour la biodiversité » - Conférence Biodiversité 2017

La Conférence Biodiversité 2017 s'est déroulée le 5 décembre au Parlement européen, sur le thème « Une nouvelle PAC : opportunités et menaces pour la biodiversité », présidée par la députée européenne néerlandaise Annie SCHREIJER-PIERIK. La conférence a soulevé la question de la nouvelle stratégie pour la Politique Agricole Commune (PAC), énoncée dans la Communication de la Commission Européenne (CE) intitulée « Le Futur de l'Alimentation et de l'Agriculture » publiée le 29 novembre dernier.



Lucie Maret, EHHA

Le Président d'ELO, Pierre-Olivier DRÈGE, a salué le rapport de la CE et a mentionné que la préservation de la biodiversité serait un défi majeur pour le futur. Il a aussi souligné que les mesures basées sur l'utilisation des terres seraient cruciales dans l'accomplissement des objectifs liés à l'environnement et au climat établis par l'Union européenne; et que les agriculteurs étaient des agents économiques de premiers plans dans la réalisation de ces objectifs.

L'état de la biodiversité est au premier rang des préoccupations pour assurer la durabilité de nos sociétés. Lors du débat, Pierre BASCOU, DG Agriculture, a tiré la sonnette d'alarme en expliquant que l'agriculture est extrêmement affectée par la perte de biodiversité. Ce constat a été repris par Claudia OLAZABAL, DG Environnement, qui a souligné à la fois le déclin de la faune et la flore et la détérioration de l'eau et des sols au sein de l'Union européenne.

Selon Andreas BAUMULLER, Directeur des Ressources Naturelles chez WWF, l'agriculture et les systèmes de pêche intensifs sont la cause principale de la dégradation et de la perte des habitats. Etant donné le lien entre biodiversité et agriculture, la gestion durable des ressources est nécessaire pour les secteurs agricole et forestier. Pierre BASCOU a reconnu le rôle crucial des acteurs privés dans la mise en œuvre de la Communication de la CE, puisque ceux-ci



Claudia OLAZABAL, Pierre-Olivier DRÈGE, Annie SCHREIJER-PIERIK, Pierre BASCOU, Allan BUCKWELL, Andreas BAUMULLER, Karl-Heinz FLORENZ

gèrent près de 75% des terres agricoles et forestières. Pierre-Olivier DRÈGE a ajouté que les propriétaires terriens ont besoin d'une vision à long terme avec des cibles et des objectifs concrets afin de trouver le bon équilibre entre l'efficacité économique et l'aide environnementale. Ces deux objectifs doivent être remplis afin de favoriser une campagne dynamique.

Selon Pierre BASCOU, le cadre stratégique actuel de la PAC contribue à soutenir la biodiversité (à travers les mesures de verdissement, le soutien au réseau Natura 2000, et l'appui à l'innovation et la recherche), et est complété par le « Plan d'Action pour la nature, la population et l'économie » publié en 2016. Néanmoins, la nouvelle Communication a pour objectif d'améliorer considérablement le niveau d'ambition et établit trois principaux objectifs : consolider et améliorer les politiques de la PAC avec des nouvelles pistes de réflexion; confirmer le rôle crucial de l'agriculture dans l'approvisionnement alimentaire, et dans le développement économique et social des zones rurales; et proposer un nouveau système de mise en œuvre avec des règles et une approche plus flexibles.

Grâce à ce nouveau modèle, les Etats Membres bénéficieront d'une plus grande subsidiarité. Les grands paramètres politiques et les objectifs clés seront établis au niveau de l'UE et mis en place par les Etats Membres selon un plan politique approuvé par la Commission européenne. Ce nouveau modèle assurera un niveau minimum d'harmonisation et de performance, tout en

étant plus adapté pour fournir des services au niveau local.

Lors de la Conférence, de nombreuses voix se sont élevées afin de mettre en garde contre les risques d'une divergence accrue quant à la mise en œuvre de mesures, et ont souligné le besoin de mettre en place de réels mécanismes de contrôle. Les instruments politiques seront adaptés à ce nouveau modèle avec un mélange cohérent de mesures obligatoires et volontaires en lien avec les aides directes aux agriculteurs. L'aide au revenu sera désormais conditionnée à la mise en œuvre de pratiques environnementales, qui devraient être le point de départ pour des pratiques volontaires plus ambitieuses. Allan BUCKWELL, Expert auprès de la Fondation RISE, a expliqué qu'un signal clair devait être envoyé aux gestionnaires de territoires pour améliorer leur impact sur les sols, les paysages culturels et la biodiversité. Un soutien supplémentaire devrait être attribué à l'innovation et à la recherche, car les agriculteurs bénéficieraient d'un « écosystème de connaissances ».

Selon Claudia OLAZABAL, la nouvelle PAC devrait favoriser la transition vers une agriculture plus durable grâce à une plus grande cohérence politique, des approches fondées sur le résultat, et le développement technologique. Annie SCHREIJER-PIERIK a conclu en soulignant que la nouvelle PAC devrait établir de nouveaux objectifs ambitieux concernant l'environnement, les actions pour le climat et la mise à disposition de services écologiques.

Vous êtes propriétaire de terres agricoles et vous cherchez une formule efficace et rentable pour la gestion de votre bien: l'équipe d'Agriland se met à votre disposition.

L'objectif d'Agriland est d'assurer une optimisation financière en toute transparence et de renforcer le lien que vous avez avec votre terre. Nous vous informons sur les évolutions en matière d'agriculture, rencontrons les institutions publiques, encourageons l'emploi local et soutenons le verdissement par une gestion respectueuse de l'environnement.

Plus d'infos sur [www.agriland.be](http://www.agriland.be)

SA Agriland / Avenue Posteur 23 - 1300 Wavre / tel. +32 10 232 000 / fax +32 10 232 009 / e-mail: [agriland@agriland.be](mailto:agriland@agriland.be)





MEP Annie SCHREIJER-PIERIK, Justine BENGOUGH,  
Seger VAN VOORST TOT VOORST

## De Hoge Veluwe remporte le prix Belleuropa

Chaque année, le prix Belleuropa honore un membre du Label Wildlife Estate pour ses résultats exceptionnels dans l'amélioration des paysages ruraux et de la biodiversité.

Jessica WILLIAMS, Wildlife Estates

Le prix Belleuropa a été créé par Giuseppe NATTA, environnementaliste et fils du prix Nobel Giulio NATTA. L'idée a été menée par Gruppo Ecodeco, une entreprise italienne leader dans le secteur de l'environnement.

Le prix Belleuropa reconnaît les initiatives exceptionnelles entreprises par les gestionnaires de terres privés et les partenariats publics-privés pour la protection et la conservation des paysages locaux et de la vie sauvage. Il favorise les business modèles durables basés sur l'agriculture responsable, le tourisme rural et la promotion du faible impact des produits et des activités.

Le Parc National De Hoge Veluwe incarne les valeurs et la philosophie sur lesquelles s'appuie ce prix. Il couvre 5 400 ha et détient une mosaïque spectaculaire de paysages préindustriels créés par l'homme comprenant de la bruyère, des dunes de sables, des zones humides ainsi qu'une forêt primaire. Il est un foyer d'une large gamme diversifiée de la faune et de la flore.

Grâce à sa situation centrale en Hollande, le Parc National De Hoge Veluwe joue un rôle important dans le Réseau National Ecologique et fait aussi partie du Réseau Européen Natura 2000. La gestion soignée et systématique des terres a créé une diversité des biotopes qui agissent comme un sanctuaire pour de nombreuses espèces rares et protégées (comme la gentiane des marais, la marte des pins, ou le carex des sables). Pour de nombreuses espèces, le Parc est le dernier refuge de Hollande.

La récompense, une magnifique peinture de l'artiste kenyan, Adrew KAMATI, intitulée « Cavaliere d'Italia » ou « l'Echassier », une espèce qui a été ramenée avec succès en Italie alors qu'elle était sur le point de disparaître, a été attribuée à Seger VAN VOORST TOT VOORST, Directeur du Parc National De Hoge Veluwe, par la députée européenne Annie SCHREIJER-PIERIK, et Justine BENGOUGH de Neorurale.

La cérémonie s'est déroulée le 5 décembre au Parlement Européen.



Pour plus d'informations sur le prix Belleuropa ou pour devenir membre du « Wildlife Estate », contactez [wildlife@elo.org](mailto:wildlife@elo.org)



## Les défis mondiaux et européens exigent une PAC entièrement financée

La demande de l'Europe en matière de la productivité rurale et de la durabilité ne peut être atteinte sans les ressources budgétaires suffisantes de l'UE, même en cas de déficit lié au Brexit. Plutôt que de partager des ressources réduites, les dirigeants de l'UE devraient s'engager dans la coopération européenne et augmenter le budget global de l'UE.

« Nous saluons la communication de la Commission sur l'avenir de l'alimentation et de l'agriculture et partageons la conviction que les paiements directs - leur but, leur ciblage et leur répartition entre les États membres - doivent être mieux justifiés. Cependant, au lieu de se concentrer sur un « soutien du revenu » passif, la PAC devrait orienter activement l'agriculture européenne vers l'innovation, l'investissement et l'efficacité des ressources, en particulier dans le contexte du changement climatique. Le temps est venu pour une PAC du 21ème siècle » - a déclaré Thierry de l'ESCAILLE, Secrétaire général d'ELO. L'ELO applaudit la Commission pour le fait d'expliquer la nécessité d'une PAC financée de manière appropriée au-delà de 2020. Les agriculteurs et les gestionnaires de terres produisent principalement de la nourriture, mais sont également les gardiens de nos paysages, des ressources naturelles et ils procurent des avantages sur le plan environnemental pour le public européen. Ils devraient être récompensés pour ces services.

La gestion des terres nécessite un soutien de l'UE pour quatre raisons: i) la protection du climat, les ressources naturelles, la biodiversité et les paysages ont une dimension transeuropéenne; ii) les agriculteurs doivent faire face à des secteurs très concentrés d'intrants agricoles, de transformation des aliments et de vente au détail; iii) la volatilité croissante de la production (mondiale), des marchés et des prix; iv) le développement socio-économique déséquilibré entre les zones urbaines et rurales ainsi que dans les campagnes. La réflexion la plus radicale dans le document concerne le nouveau modèle de prestation décentralisée qui vise à renforcer la protection de l'environnement et l'action climatique. Il consolide les actions en faveur de la conditionnalité, de l'écologisation, de l'agroenvironnement et du climat et délègue leur mise en œuvre et leur contrôle aux États membres. L'ELO attend avec intérêt de discuter de la manière dont cette déconcentration pourrait apporter une subsidiarité judicieuse et éviter les divergences dangereuses et les distorsions du marché intérieur.

Tout en partageant le désir de la Commission européenne de renouveler les générations, ELO estime que la seule façon durable d'inciter la prochaine génération d'agriculteurs est de s'assurer que le secteur soit rentable. Cet objectif primordial doit être soutenu par un développement rural plus large et des améliorations indispensables des infrastructures rurales.

Pour plus d'information veuillez contacter: Ana ROCHA ([ana.rocha@elo.org](mailto:ana.rocha@elo.org)) ou Robert de GRAEFF ([robert.degraeff@elo.org](mailto:robert.degraeff@elo.org))

«L'avenir de l'alimentation et de l'agriculture» - la communication sur la PAC après 2020, publiée le 29 novembre, est disponible sur le site web de la Commission européenne dans toutes les langues de l'UE.

## REVAB: la réutilisation et la valorisation des bâtiments agricoles à travers une formation basée sur des expériences réelles

La cinquième réunion transnationale du projet REVAB s'est déroulée fin octobre dans la capitale bulgare, Sofia.

Emmanuelle MIKOSZ, ELO

REVAB: REUse and Valorisation of Agricultural Buildings through training based on real experiences

**SAVE THE DATE**

Final Conference: 23 April 2018, 14:00 – 18:00

The Final Conference will take place in Brussels, Venue TBC. It will be followed by an evening reception.

REGISTRATION IS OPEN

ELO HOF LIND UNAMA AGRITOUR Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union Project n° 2015-1- BE01-KA202- 013183

REVAB, lancé il y a 25 mois, vise à encourager une approche entrepreneuriale de l'utilisation des bâtiments agricoles existants dans différentes régions d'Europe (IT, ES, BG, DE, PL) pour encourager les entrepreneurs ruraux, les propriétaires ruraux et immobiliers et les jeunes agriculteurs à réfléchir à la réutilisation et à la valorisation des biens immobiliers et des fermes agricoles existants, afin d'éviter une nouvelle consommation de terres agricoles.

L'avant-dernière réunion du consortium nous a donné l'opportunité de jeter un dernier regard sur les modules de formation et le « Serious Game », qui font parties des résultats finaux du projet. Ces ressources gratuites seront bientôt disponibles en ligne. Au fur et à mesure que le projet touche à sa fin, les partenaires ont eu l'occasion de discuter du projet dans son ensemble, notamment des seize cas d'études développées pour représenter les

meilleures pratiques de réutilisation et de valorisation des bâtiments agricoles, ainsi que de l'organisation des quatre conférences nationales qui auront lieu au printemps 2018.

En plus de la réunion interne, une séance spéciale de communication a eu lieu le deuxième jour, lorsque tous les partenaires ont été interviewés par les médias bulgares spécialisés dans l'agriculture. Vous pouvez voir ces interviews sur la page Facebook de REVAB.

Au nom du consortium, nous aimerions remercier Luba YONKOVA non seulement pour l'organisation harmonieuse de la réunion elle-même, mais aussi pour avoir partagé la beauté des temps modernes et anciens de Sofia, en nourrissant nos esprits et nos âmes.

La conférence finale du projet aura lieu le **23 avril à Bruxelles**. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez vous inscrire en envoyant un email à [Emmanuelle.mikosz@elo.org](mailto:Emmanuelle.mikosz@elo.org) ou suivez les nouvelles sur

@revabproject et  
 @REVAB\_PRJ, ou visitez notre site web [www.revab-erasmus.eu](http://www.revab-erasmus.eu).

12

**Prix Sol**  
Le prix pour la gestion de la terre et du sol

2017 – 2018

Pour de bonnes conditions agricoles et environnementales

**APPLIQUEZ MAINTENANT**

DATE LIMITE : 31 décembre 2017

PRIX : 5 000 euro

Télécharger le formulaire du site [www.elo.org](http://www.elo.org)

[emmanuelle.mikosz@elo.org](mailto:emmanuelle.mikosz@elo.org)  
<http://www.europeanlandowners.org/awards/soil-land-award>  
 europeanlandowners  
 EUlandownersOrg

ELO European Commission syngenta  
 EUROPEAN COMMISSION JOINT RESEARCH CENTRE BOKU





## Lancement du FARMID : l'agriculture comme une opportunité d'emploi pour les personnes ayant une déficience intellectuelle légère

*En novembre, le projet FARMID (Erasmus+) a été lancé au centre de Biotehniški Naklo (BC Naklo), en Slovénie.*

Servane MORAND, ELO



L'entrepreneuriat social est identifié comme une nouvelle opportunité pour les agriculteurs de fournir des services alternatifs pour élargir et diversifier la portée de leurs activités et leur rôle dans la société ayant un effet sur l'insertion sociale, la réduction de la pauvreté et le développement économique dans les zones rurales. Pour y parvenir, nous devons fournir aux agriculteurs des connaissances par une formation professionnelle continue, accessible à tous.

Le projet FARMID vise à développer un programme de formation qui va doter les agriculteurs des connaissances, aptitudes et compétences nécessaires à la mise en place d'une entreprise sociale à la ferme avec un accent particulier sur l'insertion, par l'emploi, des personnes ayant une déficience intellectuelle légère (PMID).

Ce projet permettra de connaître les formes et les modèles de l'entrepreneuriat social à la ferme, car les exploitations ont des structures juridiques spécifiques et différentes (en particulier les exploitations familiales qui représentent 97% des exploitations européennes) par rapport à toute autre entreprise. Et la formation aidera les agriculteurs à apprendre comment travailler avec les personnes handicapées en termes de capacités, de limitations et de charge de travail appropriée, ainsi qu'en termes de mentorat et de la formation de ce groupe vulnérable.

Le premier jour, les partenaires ont échangé leurs points de vue et organisé le travail à venir pour la gestion et la mise en œuvre du projet. Le deuxième jour, ils ont réalisé un atelier sur la situation de l'entrepreneuriat social dans chaque pays et en Europe et ont discuté de la définition du PMID et des besoins de formation.

Ayant des partenaires de Slovénie, d'Autriche, d'Italie, d'Espagne et de Belgique, le projet s'étalera sur 30 mois.

Suivez-nous sur:

Twitter : @FARMID\_PROJECT

Facebook : FARMID



Projet Nr: 2017-1-SI01-KA202-035535

Financé par le programme Erasmus + de l'Union Européenne.

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission ne peut être tenue pour responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.



multifunctional Farming for the sustainability  
of European Agricultural Landscapes

Project Nr: 2016-1-SK01-KA202-022902

## FEAL : promouvoir les approches entrepreneuriales pour renforcer le lien entre l'agriculture et le paysage.

*La troisième réunion transnationale du projet FEAL s'est déroulée en novembre au Centre Biotehniški de Naklo en Slovénie.*

Servane MORAND, ELO

Lancé en 2016, le projet FEAL a pour objectif de promouvoir les approches entrepreneuriales comme interface entre l'agriculture et le paysage. Il soutient les innovations dans l'enseignement et la formation professionnels des petits agriculteurs, des exploitants familiaux et des jeunes agriculteurs. Le projet développe un système de formation flexible basé sur l'échange des meilleures pratiques qui fournira aux agriculteurs les compétences et les connaissances dont ils ont besoin pour mettre en œuvre des activités agricoles durables et sensées, à la fois économiquement et écologiquement.

La réunion a permis aux partenaires de présenter les meilleures pratiques de chaque pays, parmi lesquelles une large gamme d'activités allant de l'hippothérapie à l'apiculture et à la viticulture. Parmi ceux-ci, le consortium a sélectionné plusieurs initiatives exemplaires qui seront utilisées comme études de cas dans le cadre des modules de formation FEAL.

Les participants ont également collaboré à la création de l'e-Atlas sur les paysages agricoles européens (<http://feal-future.org/eatlas/fr>), un projet conjoint géré par l'Institut de recherche sur les paysages agricoles européens (e.V. (EUCALAND) et FEAL.

L'objectif principal de l'e-Atlas est de créer un dictionnaire des différents types de paysages agricoles présents en Europe, en particulier ceux qui risquent de disparaître en raison de l'évolution des pratiques agricoles. Cependant, le projet va au-delà de simples définitions, l'e-Atlas sera également utilisé pour recueillir des illustrations, des connaissances et des données sur la culture européenne, le patrimoine culturel, les méthodes de production et les habitudes liées à ces paysages agricoles en voie de disparition.

La réunion de projet a été clôturée par une visite à Senkova Domacija, à Jezersko, en Slovénie, une ferme de 500 ans à statut protégé, dont l'activité principale est l'agrotourisme.

**La prochaine réunion du projet aura lieu à Pérouse en Italie en mai 2018.**

Suivez-nous sur:

Le site web: <http://feal-future.org/>

Twitter : @FEAL\_ERASMUS

Facebook : FEAL





## Communiez avec la nature

### Exposition mondiale de la nature et de la chasse 2021

Equipe du CIC

Le gouvernement hongrois a annoncé qu'il organiserait en 2021 une exposition mondiale sur la nature et la chasse intitulée « One with Nature » à l'occasion du 50<sup>ème</sup> anniversaire de l'exposition mondiale de la chasse qui s'est tenue en 1971 à Budapest. Les principaux lieux d'exposition seront à Budapest mais les événements se dérouleront dans toute la Hongrie.

Le comte József KAROLYI a été nommé commissaire du gouvernement responsable de l'organisation de l'événement. Il prévoit une exposition à travers laquelle le public non-chasseur pourra mieux comprendre la contribution des chasseurs pour la biodiversité et la protection de la nature afin de garantir son utilisation durable. L'événement présentera non seulement la chasse mais aussi d'autres manières d'utiliser durablement la nature, telles que la sylviculture, la gestion du gibier, la gestion de l'eau et la pêche, et l'utilisation de chevaux et de chiens pour le travail et le plaisir. Les ex-

positions liées à la chasse et à nature organisées dans les musées, les spectacles de musique, les arts en général, ainsi que l'art de cuisiner le gibier et le poisson auront également leur place tout au long de l'événement. « Je voudrais que cette exposition soit différente de ce à quoi nous sommes habitués. Une exposition qui n'atteint que les chasseurs ne suffit pas aujourd'hui. Quatre-vingt dix pour cent de l'humanité ne chasse pas et ne comprend pas ce qu'est cette profession. » - a-t-il ajouté.

Le gouvernement hongrois a demandé au Conseil international pour la conservation du gibier et de la faune (CIC) d'être le parrain de l'exposition et a fourni au CIC des fonds considérables pour conseiller le bureau du Commissaire aux niveaux local et international. Le Commissaire a souligné qu'« en tant qu'organisation internationale soucieuse de l'utilisation durable de la nature, le CIC possède les connaissances et les connexions dans le monde entier pour assurer une présence mondiale



JÓZSEF KÁROLYI

à tous les niveaux. » Le CIC aidera à organiser des conférences internationales qui se tiendront pendant l'exposition, où les problèmes et les opportunités concernant l'utilisation durable de la nature par la chasse seront discutés.

# LE PRIX ANDERS WALL

— CÉLÉBRANT LES ENTREPRENEURS RURAUX —

UN PRIX ATTRIBUÉ À DES **PARTICULIERS**  
 QUI ONT **CONTRIBUÉ POSITIVEMENT**  
 AU **DÉVELOPPEMENT DES ZONES RURALES** DE L'UNION EUROPÉENNE.

## ÉDITION 2017-2018

Date limite: 31 décembre | Récompense: 20.000 euros | Téléchargez le formulaire de demande sur le site [www.elo.org](http://www.elo.org)



# RISE fait partie intégrante d'un nouveau projet H2020 dont le but est de transformer les déchets en opportunité pour l'Economie Circulaire

En juin de cette année, la Fondation RISE, comme composante du consortium de 15 organisations et entreprises, a lancé le projet H2020 SYSTEMIC. L'objectif du projet est de démontrer comment il peut être économiquement viable de récupérer et recycler les nutriments provenant de déchets bios, du fumier animal et de la boue d'épuration pour l'agriculture.

Annabelle WILLIAMS, Fondation RISE



Actuellement dans l'UE, la moitié du phosphore et de l'azote appliquée chaque année sur les terres agricoles est dérivée de sources non renouvelables telles que la phosphorite, ou produite par des procédés consommant une grande quantité de combustibles fossiles comme le gaz naturel. Et dans notre système actuel, un haut pourcentage de nutriments précieux est perdu dans l'incinération ou dans l'élimination des déchets (comme la matière organique et l'azote) ou par les émissions des nutriments dans l'environnement causant l'eutrophisation (accumulation de l'azote et du phosphore dans les eaux). Ces inefficacités du système, combinées au nombre croissant de la population et au grandissant secteur de l'élevage, ont de sérieux effets sur le sol, l'air et la qualité de l'eau et sont perçues comme une

menace à long terme pour la durabilité de l'agriculture européenne.

Et pourtant, si cela était réalisé de manière efficace, la récupération et la réutilisation des nutriments provenant des déchets bios pourraient représenter une grande opportunité, aidant à redresser la situation et mener l'agriculture européenne vers une voie plus circulaire. En effet, cela pourrait contribuer à la réduction de notre dépendance aux énergies non renouvelables, l'émission de gaz à effet de serre et la pollution du sol, de l'air et de l'eau en utilisant des fertilisants répondant aux des cultures (plutôt qu'à un épandage direct des résidus organiques), et aidant les éleveurs et les centres urbains à gérer leurs déchets.

Le projet SYSTEMIC fonctionnera avec 5 sites de démonstration pour montrer, pour la première fois, comment le fait de récupérer les nutriments provenant des déchets peut être économiquement viable et comment il est possible de produire des nutriments à haut niveau pouvant être réutilisés pour les terres de culture. Cela prouvera comment les déchets bios européens, le

fumier animal et le traitement de la boue d'épuration peuvent passer au niveau supérieur en appliquant de nouvelles technologies pour produire de l'énergie et récupérer les nutriments et à travers l'application des connaissances acquises sur ces sites, contribuent à l'expansion de la récupération des nutriments à travers l'Europe.

Depuis longtemps, RISE perçoit la récupération et la réutilisation des nutriments comme une importante perspective pour l'agriculture, comme soulignée dans son rapport à grand succès « **La Récupération et la Réutilisation des Nutriments (RRN) dans l'Agriculture Européenne : une revue des problématiques, opportunités et actions** », publié en 2016 (disponible sur [www.risefoundation.eu/publications](http://www.risefoundation.eu/publications)).



Ce projet a reçu des fonds du Programme de Recherche et Innovation de l'Union Européenne Horizon 2020 sous l'accord de subvention N°730400. Pour plus d'information: <http://www.systemicproject.eu>.



## Agenda

### 2018: Année européenne du patrimoine culturel

<https://europa.eu/cultural-heritage/>

#### 19 - 28 janvier, Berlin

Semaine verte internationale

[www.gruenewoche.de](http://www.gruenewoche.de)



#### 23 janvier, Parlement européen, Bruxelles

«Principaux défis pour l'avenir de la gestion des forêts dans l'UE» - organisé par ELO, en partenariat avec le député européen Karl-Heinz FLORENZ, président de l'intergroupe «Biodiversité, chasse et activités rurales».

[www.elo.org](http://www.elo.org)

#### 5 - 6 février, Sofia

21ème Forum européen sur l'éco-innovation - priorité à la qualité de l'air <http://ec.europa.eu/environment/ecoinnovation2018/>

#### 8 mars, Bruxelles

Conférence d'innovation d'ELO sur le « big data » (fr.mégadonnées) et l'agriculture; sous les auspices de l'eurodéputée Anthea MCINTYRE MEP

[www.elo.org](http://www.elo.org)

#### 21 mars, Bruxelles

Cérémonie de l'Arbre européen de l'année

[www.treeoftheyear.org](http://www.treeoftheyear.org)



#### 26 - 28 mars, Bruxelles

3 jours autour du « Forum for the Future of Agriculture »

[www.forumforagriculture.com](http://www.forumforagriculture.com)



European Landowners' Organization

### CountrySide

is a publication of the ELO  
in English and French

5 Euros

**Publisher :**  
Thierry de l'Escaille  
**Chief editor :**  
Emmanuelle Mikosz  
**Text editor :**  
Robert de Graeff, Maeve Howe

**Communication & proof readers:**  
Ana Canomanuel, Jessica Williams  
Jehanne de Dorlodot - Verhaegen  
Clara Moreno  
Clémence Garnier  
**Back office:** Gabriela Pena, Alberto Hermsel

Rue de Trèves, 67  
B - 1040 Bruxelles  
Tel. : 00 32 (0)2 234 30 00  
Fax : 00 32 (0)2 234 30 09  
[countryside@elo.org](mailto:countryside@elo.org)  
Internet Site : [www.elo.org](http://www.elo.org)

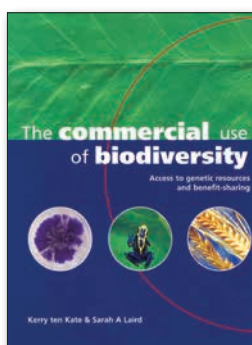
## Remplissez l'enquête: OGM, être ou ne pas être?

Les organismes génétiquement modifiés se retrouvent régulièrement dans les discussions politiques en Europe. Bien que le berceau de cette technologie se trouve au cœur de l'Europe, il est inconnu de nombreux Européens. Néanmoins, les gens ont tendance à s'inquiéter de l'application des OGM. Afin de connaître votre opinion sur le sujet, nous avons fait un sondage de 30 questions. L'enquête comprend des questions générales et des déclarations. Parce que nous aimerions aussi que soient représentés ceux qui n'ont pas de connaissances préalables ou n'ont pas d'opinion, vous pouvez toujours choisir la réponse « je ne sais pas » ou « sans opinion ». Remplir l'enquête ne prend que 10-15 minutes et peut être fait anonymement. Elle est disponible en anglais, français et néerlandais. La propagation parmi vos amis et vos connaissances est encouragée. Aidez-nous à vous aider et remplissez l'enquête!

La version française est accessible via le lien

<http://www.enquetemaken.be/toonenquete.php?id=319267>

Pour plus d'information veuillez contacter Valérie VANDENABEELE, Aanspreekpunt Privaat Beheer - Natuur en Bos, au [valerie.vandenabeele@privaatbeheer.be](mailto:valerie.vandenabeele@privaatbeheer.be)



## L'utilisation commerciale de la biodiversité

Kerry ten KATE, Sarah A LAIRD

Earthscan, ISBN 85383-334-7

La biodiversité et le matériel génétique qu'il contient sont maintenant reconnus parmi les ressources les plus précieuses au monde. L'accès aux ressources génétiques et leur développement commercial implique de grandes parties prenantes tels que les instituts de recherche et de conservation, les communautés locales, les agences gouvernementales et les entreprises.

Dans ce volume d'autorité et de compréhension, les auteurs expliquent les provisions de la Convention de la Diversité Biologique sur l'accès au partage des bénéfices, l'effet des lois nationales pour les mettre en place, et les aspects des contrastes typiques du transfert des matériaux. Ils fournissent une analyse unique secteur par secteur et montrent comment les ressources génétiques sont utilisées, les tendances scientifiques, technologiques et régulatrices et les différents marchés pharmaceutiques, médecines botaniques, le développement des cultures, l'horticulture, la protection des cultures, la biotechnologie (dans des domaines différents de la santé et de l'agriculture), l'hygiène personnelle et les produits cosmétiques.

Let's increase our food supply  
without  
reducing theirs

the  
good  
growth  
plan

Syngenta Brussels Office  
Avenue Louise, 489,  
B-1050 Brussels  
Tel: +32.2.642 27 27  
[www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)  
[www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com)

syngenta