

# CountrySide

N° 188

European Landowners' Organization

JUILLET-AOÛT 2020 - BIMENSUEL - FR



**Biodiversité européenne  
et la conservation  
du foncier privé**



# Editorial

Thierry de l'ESCAILLE, Secrétaire général

## Tables des matières

- 3** Réflexions d'ELO sur la proposition de stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030  
« Ramener la nature dans nos vies ».

---

- 6** Première conférence annuelle de l'intergroupe « Biodiversité, chasse, ruralité »

---

- 7** Projet LIFE «Land is For Ever » - les recommandations politiques

---

- 10** 23<sup>e</sup> Assemblée générale des « Friends of the Countryside » - en ligne

---

- 12** UMECAH Outarde Houbara des Canaries - une stratégie de conservation pour l'île de Fuerteventura

---

- 13** Application « eNatura2000 » - pour une meilleure connexion entre les gestionnaires des terres  
Projet « Land Mobility » - pour promouvoir les initiatives et les concepts innovants

---

- 14** Renouveau de la vision des YFCS en temps de crise

---

- 15** Favoriser l'inclusion par l'emploi sur l'exploitation agricole de personnes souffrant d'un handicap intellectuel léger

---

- 16** Publication en "Ecology and Society", Vol. 25, No. 3, Art. 2  
Agenda

## La fumée blanche

*De la fumée blanche est finalement émergée du bâtiment Justus Lipsius. Après une longue période de guerre des tranchées politiques, un accord a été conclu non seulement sur le budget européen, mais aussi sur le plan de relance COVID-19. Si je suis heureux de voir finalement cet accord, le fait que nous ayons eu besoin d'une crise de santé publique pour fluidifier les discussions n'est pas de bon augure pour le projet européen à long terme. Selon le point de vue politico-économique de chacun, l'arrivée tant attendue des dépenses déficitaires financées par la dette est soit le début d'une tendance négative, soit la prochaine étape dans la très longue marche vers le fédéralisme.*

*Pour les gestionnaires des terres et la Politique Agricole Commune, il y a des avantages et des inconvénients. Si nous regrettons la poursuite des réductions budgétaires globales d'environ 12 %, nous pouvons être quelque peu rassurés par le fait que les réductions n'ont pas été plus importantes. On ne sait pas très bien comment ces réductions vont s'accorder avec les ambitions politiques accrues de la stratégie « De la ferme à la table » et du « Pacte vert » - qui nécessiteront tous deux des investissements importants pour être réalisés. La bonne nouvelle est que le plafonnement est à nouveau volontaire pour les États membres mais que, s'il est choisi, il tient également compte des coûts sociaux ; la mauvaise nouvelle est que « l'agriculteur actif » (ang. genuine farmer) devrait toujours être défini au niveau national mais sans être discriminatoire ; si nous contestons les distorsions graves que cela entraînera pour la gestion agricole transfrontalière, il est bon de constater que l'UE a maintenu son soutien aux exploitations de toutes tailles.*

*Malheureusement, pour parvenir à un accord global, des réductions ont été opérées dans les fonds destinés à la recherche et à l'innovation ainsi qu'à la transition climatique - des outils essentiels si nous voulons assurer un avenir durable et respecter nos engagements internationaux.*





© Shutterstock

## Réflexions de ELO sur la proposition de stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030 « Ramener la nature dans nos vies »

*ELO accueille la nouvelle stratégie de la Commission européenne avec grand intérêt. Nous reconnaissons l'intention d'inclure toutes les parties prenantes et, lorsque nous travaillons avec les institutions pour arrêter la perte de biodiversité, nous pensons qu'aucune solution durable menant à une meilleure préservation de la biodiversité ne pourrait être réalisée sans les propriétaires terriens et une gestion efficace des terres.*

Afin de mettre la biodiversité sur le chemin de la guérison d'ici 2030, la Commission européenne a proposé d'intensifier la protection et la restauration de la nature en améliorant et en élargissant le réseau des zones protégées et en développant un Plan européen de restauration de la nature ambitieux. En tant qu'observateurs privilégiés et gardiens de la nature en Europe, les propriétaires fonciers sont particulièrement affectés par la disparition progressive de nombreuses espèces et habitats dans la zone où ils vivent et travaillent. Comme tout citoyen, et avant même d'atteindre un consensus au sein de l'opinion publique, de nombreux gestionnaires fonciers étaient conscients de la nécessité d'un changement transformateur vers une gestion des terres davantage basée sur la nature. L'impératif de gagner sa vie par des activités rurales à faible rendement (l'agriculture et la sylviculture) à une époque de changements techniques rapides signifie qu'il a fallu du temps pour réaliser les effets secondaires négatifs de certaines de ces activités. À ce stade de notre développement économique, les propriétaires terriens sont bien sûr prêts à revoir leur mode de gestion pour adopter des approches plus respectueuses de la nature et tenter

de restaurer le capital naturel perdu.

**Étant donné que près de 95 % des terres européennes sont entre des mains privées, les propriétaires fonciers devraient par conséquent être considérés comme des partenaires de premier plan pour garantir le succès de tout objectif en matière de biodiversité.** En effet, ce changement transformateur ne peut se produire que si, comme point de départ, il est compris que la biodiversité et la nature englobent une grande variété de types de terres, d'utilisateurs et de stratégies de gestion dans des circonstances socio-économiques différentes dans l'Union européenne. Les différences géographiques et les contraintes climatiques, ainsi que les différences juridiques, économiques et sociales entre les États membres sont des réalités qui doivent être reconnues avant l'adoption de tout nouvel objectif de l'UE en matière de biodiversité. Ces éléments ont été sous-estimés dans le passé. Cela a engendré un agenda politique européen qui était et qui reste encore déconnecté des difficultés que rencontrent les gestionnaires privés sur le terrain.

Même si les contributions des gestionnaires de terres ont été progressivement

reconnues, l'échec répété de la réalisation des objectifs de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2020 indique qu'il est possible de faire mieux. En particulier, les gestionnaires des terres devraient être plus clairement habilités et encouragés, et avoir accès à des outils et des financements appropriés pour contribuer efficacement à cet objectif collectif. ELO ne peut que regretter qu'au cours de la dernière décennie, malgré une augmentation du budget global et une augmentation de la surface des terres dans un but de conservation de la nature, la biodiversité continue de décliner. C'est pourquoi nous appelons à se concentrer au niveau européen sur les problèmes réels qui restent les plus urgents.

### **Protéger et restaurer la nature dans l'Union européenne**

La Commission européenne estime que la biodiversité se porte mieux dans les zones protégées et que le réseau actuel de zones légalement protégées est trop restreint, et qu'il convient de l'élargir. Au moins 30 % des zones terrestres et 30 % des zones maritimes de l'UE devraient être protégées et reliées entre elles par la mise en place de corridors écologiques, pour deve-

nir un véritable Réseau Naturel Transeuropéen. Les engagements proposés sont réalisables en soi, mais ELO estime que tant que les objectifs quantitatifs resteront l'objectif principal, il n'y aura pas d'amélioration qualitative significative en termes de biodiversité. **ELO estime que l'ambition de la Commission européenne de restaurer et d'accroître la biodiversité ne peut pas être réalisée uniquement dans une zone protégée.**

Des progrès significatifs ont été réalisés, de manière notable dans la mise en œuvre et la communication aux gestionnaires des terres dans les zones Natura 2000. L'exercice du bilan de qualité « Nature Fitness Check » s'est avéré très utile dans ce sens. Récemment, dans le cadre le nouveau plan d'action de l'Union européenne pour le milieu naturel, la population et l'économie la Commission européenne recommande que les propriétaires et les utilisateurs des terres soient consultés à chaque étape du processus décisionnel. Ce qui était vrai à l'époque devrait rester valable lors de la mise en œuvre de la nouvelle stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030. Il est clair que les mesures de conservation de la nature, et spécifiquement les obligations des directives « Oiseaux » et « Habitats » de l'UE, restent un défi à relever pour de nombreux gestionnaires privés.

**Les trois piliers de la durabilité, à savoir la viabilité économique, la protection de l'environnement et l'équité sociale, restent des éléments essentiels pour une mise en œuvre réussie de la législation européenne sur la nature. Mais s'atteler à la protection de l'environnement sans tenir compte de la viabilité économique ni de l'équité sociale s'est avérée décevante. (...)** Des plans de gestion qualitatifs et efficaces visant à restaurer la biodiversité devraient donc être au centre de la stratégie de l'UE. (...) Les propriétaires fonciers devraient être les partenaires naturels et privilégiés au niveau pour mettre en œuvre les bons outils de gestion afin d'améliorer la biodiversité. Les mesures volontaires et les accords contractuels se sont avérés très efficaces. Pour cette raison, ELO recommande la sélection d'un large éventail d'instruments volontaires pour la conservation des terres privées au niveau de l'UE. De nombreux projets Life+ disposent de tels outils. (...)

#### **Une protection stricte n'est pas la solution la plus efficace**

« Dans les 30 % de zones protégées, 10 % devraient être strictement protégés ». En ce qui concerne cet objectif, ELO ne comprend pas pourquoi et comment cette mesure permettrait d'atteindre le résultat souhaité. **Si cet objectif implique l'abandon total de l'intervention économique,**

**ELO estime qu'une protection stricte conduira à un résultat strictement opposé à ce qui est prévu.** Cette protection stricte de 10% devrait être de préférence applicable aux terres domaniales et rester volontaire pour les terres privées. (...) C'est pourquoi ELO considère qu'il est essentiel de parvenir à un accord sur des critères détaillés à l'échelle de l'UE. C'est la condition préalable pour réussir à définir une protection stricte que les états membres doivent mettre en œuvre de manière équitable et impartiale. (...)

#### **Travailler avec les agriculteurs avec des incitants adéquats pour améliorer la biodiversité**

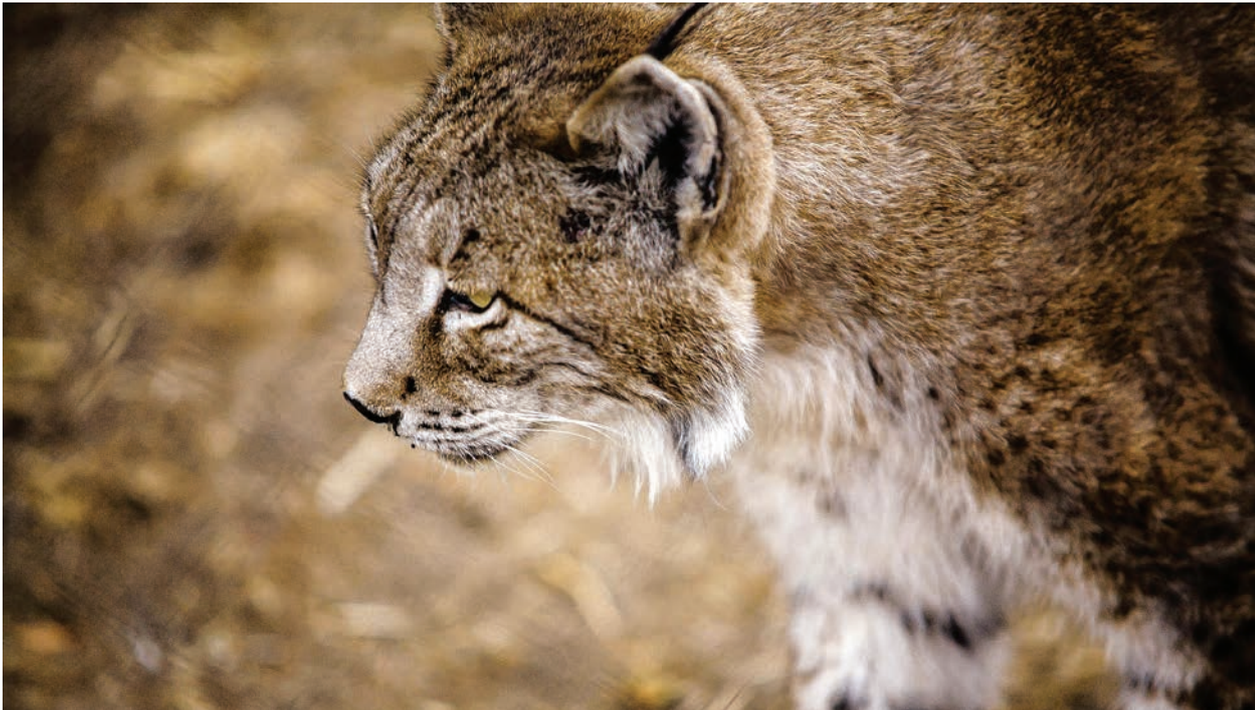
(...) **Depuis de nombreuses années, ELO préconise s les paiements pour les services rendus par les écosystèmes.** Malheureusement, l'UE ne parvient pas à adopter ce qui constituerait un ensemble de mesures décisives pour les gestionnaires des terres ou du moins à expliquer quels instruments existants permettraient cette approche. ELO regrette que cette mesure ne soit même pas mentionnée comme un instrument essentiel. Les agriculteurs et les forestiers sont prêts à s'engager en faveur de la biodiversité, mais ont besoin de comprendre comment l'objectif avancé de 10 % de la superficie agricole dans les paysages à forte diversité sera désigné et articulé avec la nouvelle PAC. Sera-t-il inclus dans l'architecture des programmes écologiques volontaires et comment sera-t-il financé ? Parallèlement, le déclin des pollinisateurs doit être stoppé et les gestionnaires des terres, par le biais des éléments de paysage, peuvent jouer un rôle important. L'initiative de l'UE sur les pollinisateurs est particulièrement opportune et nous favoriserions des programmes plus ambitieux ayant un lien clair avec la nouvelle PAC et la Stratégie « De la ferme à la table ». Dans le même esprit, la réduction proposée des pesticides chimiques devrait aller de pair avec le développement d'alternatives plus respectueuses de l'environnement permettant aux agriculteurs d'assurer la sécurité alimentaire de l'Europe et du monde. (...) ELO soutient les propositions de révision de ces deux séries de réglementations pour le biocontrôle et la biotechnologie.

#### **Veiller à ce que les objectifs soient accompagnés d'incitations financières nécessaires**

Les propriétaires fonciers privés sont prêts à envisager l'utilisation des instruments à effet de levier proposés par la Commission européenne pour répondre à ce nouveau modèle d'entreprise. Par conséquent, **ELO salue les priorités d'investissement proposées dans Natura 2000 et les infrastructures vertes, ainsi que de l'exercice de la Commission européenne suggérant de consacrer 20 milliards d'euros par an pour la nature. Cependant, ce n'est qu'une fraction de ce qui serait nécessaire**



© Herdade do Pinheiro, Portugal



Lynx ibérique

**pour financer correctement la biodiversité.** Les synergies avec d'autres flux de financement de l'UE sont particulièrement importantes et nous savons qu'elles ne sont pas en elles-mêmes complètement efficaces aujourd'hui. (...) ELO appelle également à améliorer l'utilisation et l'adoption des mécanismes de financement existants

pour stimuler les actions liées à la biodiversité.

ELO, avec le soutien du programme Life dans le cadre du projet « Land Is For Ever », a passé en revue les mécanismes existants et innovants, afin de présenter à la Commission européenne une liste d'outils pouvant être soutenus du point de vue des propriétaires fonciers individuels. Ces outils comprennent le paiement des services écosystémiques, les avantages fiscaux et les labels pour la gestion de la conservation de la nature ou les produits naturels durables et sont actuellement à l'étude.

#### Conclusion

La nouvelle proposition de la Commission européenne est sans nul doute ambitieuse. Nous saluons les efforts déployés pour établir un calendrier. Toutefois, il existe un risque lié au maintien d'une cohérence entre les différentes politiques impliquées et donc à la complexité de la mise en œuvre de cette stratégie combinant de nouveaux objectifs et cibles liés à la chaîne alimentaire et à la nouvelle PAC. Cette complexité entraîne une anxiété qu'il faut atténuer qui est de voir s'aggraver la détresse de nos gestionnaires fonciers.

Il est très important de se rappeler que toutes les mesures proposées dans le cadre des stratégies « Biodiversité » et « De la ferme à la table » et de la PAC auront en fin de compte des répercussions sur les agriculteurs ou les forestiers individuels, généralement de petite taille et unifamiliaux, qui gèrent déjà les effets du changement climatique sur leurs activités. ELO attend donc une consultation étroite au

fur et à mesure de l'évolution de ce processus et attend avec impatience des évaluations d'impact approfondies, complètes et convaincantes pour montrer que les stratégies et les mesures politiques mises en place sont susceptibles d'être efficaces pour l'environnement ainsi que de faciliter la viabilité des entreprises et des communautés rurales. (...)

Les agriculteurs, les forestiers et les entrepreneurs ruraux doivent savoir ce que l'on attend d'eux si nous voulons protéger et promouvoir la biodiversité de manière cohérente et efficace, et ce que devrait être un environnement approprié pour atteindre cet objectif par le biais des propriétés collectives et individuelles responsables.

**La version complète de ce document d'ELO est disponible sur [www.europeanlandowners.org](http://www.europeanlandowners.org)**

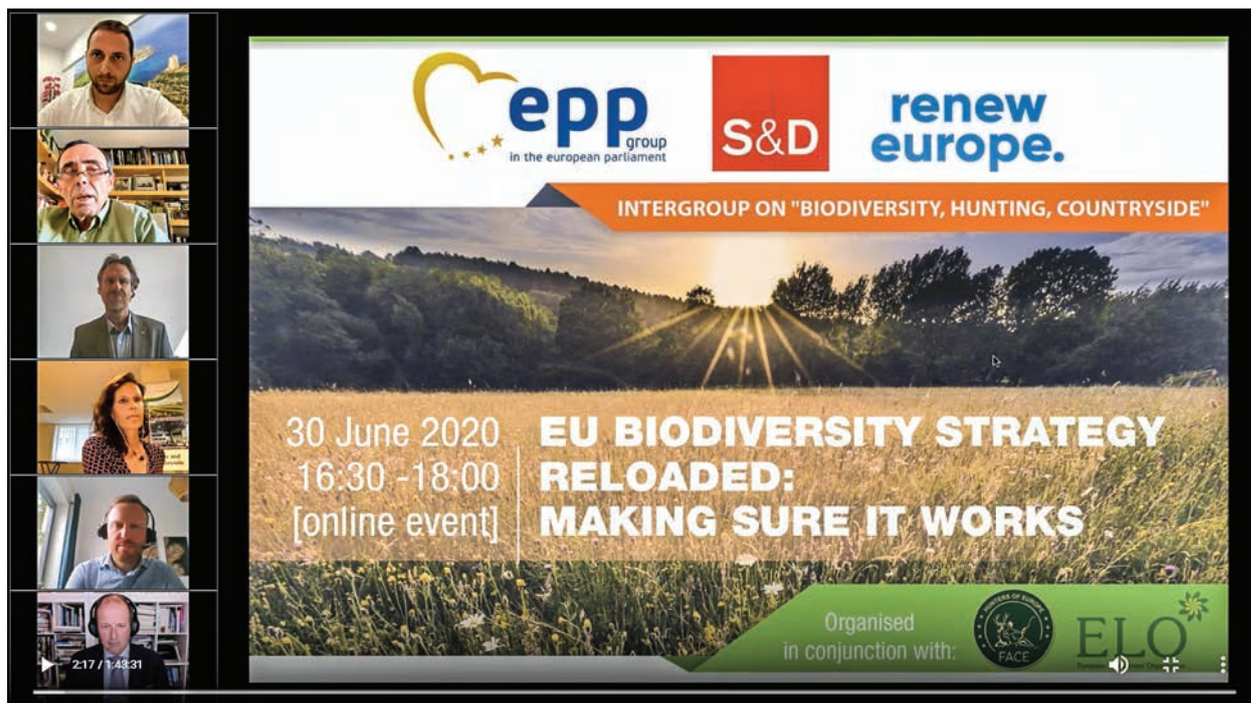
***ELO est prêt à contribuer activement à ce dialogue. Elle invite la Commission à offrir aux États membres une boîte à outils simple, précise et efficace et à reconnaître que des contrôles plus nombreux et une application renforcée, d'une part, sans pour autant fournir d'incitations aux propriétaires et aux utilisateurs des terres, d'autre part, ne devraient pas générer les résultats escomptés de la stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030.***

**Exploitant et/ou coordinateur d'exploitations agricoles**

**Belgique**  
support@agriland.be  
☎ +32 (0)10 23 29 00

**France**  
damien.deriberolles@agrilandfrance.fr  
☎ +33 (0)6 50 98 17 13

[www.agriland.be](http://www.agriland.be)



## Première conférence annuelle de l'intergroupe « Biodiversité, chasse, ruralité »

Le 30 juin dernier, l'Intergroupe « Biodiversité, chasse, ruralité » du Parlement européen a tenu sa première conférence de haut niveau, pour la législature 2019-2024, intitulée « La stratégie de l'UE en matière de biodiversité reinitialisée : s'assurer qu'elle fonctionne ». L'événement a été organisé par le président de l'Intergroupe, le député européen Álvaro AMARO (PPE) et ses vice-présidents : Alex AGIUS SALIBA (S&D) et Elsi KATAINEN (Renew Europe).



Delphine DUPEUX, ELO

**Avec une participation exceptionnelle de plus de 250 participants en ligne, la réunion a été modérée par le Dr Hilde EGGERMONT, coordinatrice de la Plateforme belge pour la biodiversité. L'événement a été organisé par ELO en collaboration avec FACE-Fédération européenne pour la chasse et la conservation. De nombreux membres du Parlement européen ont participé à la conférence.**

Le Président et les Vice-présidents de l'intergroupe, ainsi que la majorité des experts, ont souligné l'importance de considérer les acteurs ruraux comme des partenaires de premier plan pour la future mise en œuvre de la Stratégie de l'UE en faveur de biodiversité à l'horizon 2030. Kim FRIEDMAN, de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), a souligné la nécessité d'impliquer les parties prenantes dans le processus de mise en œuvre efficace des politiques. Erik GERRITSEN, analyste principal des politiques à l'IEEP, a souligné que l'ambition renouvelée en matière de biodiversité dans le « Pacte vert » de l'UE et la stratégie en faveur de la biodiversité est une véritable opportunité pour toutes les parties prenantes qui participent à dynamiser les zones rurales d'unir leurs forces.

La plupart des intervenants ont regretté le

manque de mise en œuvre des directives Natura 2000 et ont déploré le fait que l'UE ne parvienne pas à trouver des solutions adéquates pour inverser les tendances actuelles de perte de biodiversité. Jurgen TACK, Directeur scientifique d'ELO, a suggéré que la gestion qualitative et efficace devrait être au centre de la stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030. Les mesures volontaires et les accords contractuels s'étant avérés très efficaces, ELO recommande de choisir un large éventail d'outils volontaires pour la conservation des terres privées au niveau de l'UE, tels que ceux analysés dans le programme LIFE « Land Is for Ever » (réf. : plus de détails dans cette édition).

La députée européenne Elsi KATAINEN et Jurgen TACK ont également expliqué que si nous voulons que l'Europe soit un continent leader dans le domaine de la durabilité écologique, nous devons placer les piliers social, culturel et économique au cœur du débat. Si nous demandons de fournir des résultats environnementaux ambitieux aux agriculteurs, aux forestiers, aux propriétaires fonciers, aux chasseurs et aux entrepreneurs, nous devons leur allouer suffisamment de ressources pour qu'ils puissent fonctionner, mettre en œuvre cette stratégie avec succès et obtenir des résultats concrets. Erik GER-

RITSEN a ajouté que les institutions européennes doivent prendre des mesures urgentes pour répondre aux besoins d'investissement connus, non seulement par un financement dédié à la nature mais aussi par une meilleure intégration, par exemple avec les plans stratégiques de la PAC.

Humberto DELGADO ROSA, Directeur du Capital Nature pour la Direction générale de l'Environnement a été invité comme orateur principal. Il a longuement décrit les différents objectifs de la Stratégie de l'UE en faveur de biodiversité à l'horizon 2030, en accordant une attention particulière au nouvel objectif contraignant du Plan de restauration de l'UE, une première sous cette forme. Il a confirmé que cet objectif sera réexaminé dans le cadre d'une évaluation d'impact appropriée. Selon lui, cet objectif est celui qui offre un message positif puisqu'il s'agit de remettre la nature là où elle est nécessaire.

Les remarques finales du député européen Alvaro AMARO, ont mis en lumière les acteurs ruraux en rappelant leurs initiatives réussies et leurs précieux réseaux sur le terrain, qui sont essentiels pour relever les défis environnementaux actuels et futurs de l'UE.

**Pour plus d'informations :**  
[www.europeandowners.org](http://www.europeandowners.org)



## Adapter les nouveaux outils de conservation pour faire participer les propriétaires privés aux efforts de conservation nationaux et régionaux dans les États membres de l'UE.

Pour plus d'informations : [www.landisforever.eu](http://www.landisforever.eu)

# Conservation des terres

L'objectif général de ce projet est de créer un réseau de propriétaires fonciers privés européens impliqués dans la conservation de la nature, afin d'étendre l'utilisation des méthodes et des approches de conservation des terres privées dans l'UE grâce à un dialogue avec ces propriétaires et leurs représentants.

## LES RECOMMANDATIONS POLITIQUES

60% du réseau Natura 2000 est détenu par des propriétaires privés. La protection des terres privées est donc un outil important pour enrayer la perte de biodiversité en Europe. Un répondant sur trois indique qu'il utilise déjà ses terres privées pour la conservation de la nature. Les propriétaires privés constituent donc un groupe cible important pour la réalisation des objectifs liés à la biodiversité en Europe.

Développer l'utilisation des méthodes de conservation des terres privées dans l'UE

Élaborer des recommandations pour des politiques de conservation des terres privées plus efficaces

Publier des recommandations sur la manière de déployer efficacement ces politiques à plus grande échelle

Promouvoir la conservation de la nature en tant que type de gestion des terres

Plus d'informations: [www.landisforever.eu](http://www.landisforever.eu)

Les graphiques de cette brochure sont basés sur un rapport préparé par K&DM International en analysant les résultats d'une enquête menée par The Nature Conservancy (TNC), en consultation avec Lori WEIGEL (Directrice, New Bridge Strategy) dans la période du 27 mai- 29 juin 2019. L'enquête en ligne a été menée auprès des propriétaires et gestionnaires fonciers dans les 28 États membres de l'Union européenne et était disponible dans onze langues. 747 personnes ont répondu à l'enquête.

02

La certification des produits (FSC et PEFC sont les labels les plus utilisés pour les produits forestiers) et la gestion des domaines (le label « Wildlife Estates » est le plus important label de gestion de la faune et de la flore parmi les propriétaires privés) sont des incitations majeures pour les propriétaires privés en Europe à participer à la conservation des terres privées. Il est extrêmement important pour les propriétaires privés d'obtenir la reconnaissance du public.

01

Private landowners have a strong preference for voluntary programmes. Due to the diversity of habitats, species, landscapes, cultural and economic use of private land and the diversity of landowners, private landowners and managers need to have a choice between different tools to implement private land conservation.

03

Les propriétaires et gestionnaires privés préfèrent les incitations financières pour un service (paiements annuels) ou un produit (crédits carbone, paiements pour les services écosystémiques, ...).

04

Les avantages fiscaux pour les impôts sur le revenu, les impôts fonciers ou les taxes liées au transfert ou à la vente de terres sont des incitations bienvenues pour les propriétaires privés individuels qui participent activement à la protection de la nature.

05

La plupart des propriétaires fonciers sont prêts à consacrer une partie de leurs terres comme habitat de la faune sauvage ou comme zone naturelle.

06

Pour de nombreux propriétaires fonciers privés, l'accès public reste une préoccupation majeure et une raison de ne pas participer aux programmes de conservation des terres privées. Il est nécessaire de développer un ensemble d'outils spécifiques pour s'attaquer à ce problème.



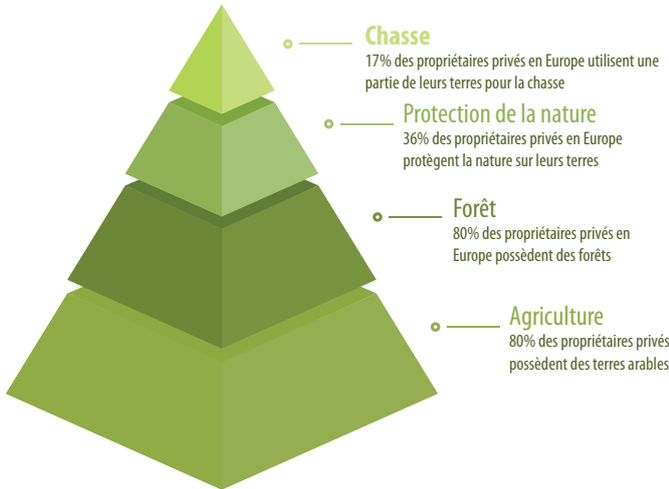
Le projet "Land Is For Ever" a reçu un financement du programme LIFE de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention LIFE17PREBE001.

# LA PROPRIÉTÉ FONCIÈRE PRIVÉE

## en Europe

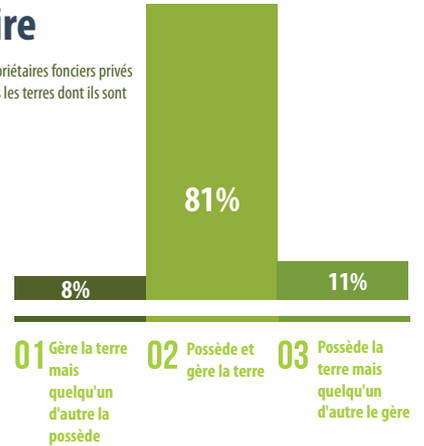


### Utilisations des terres



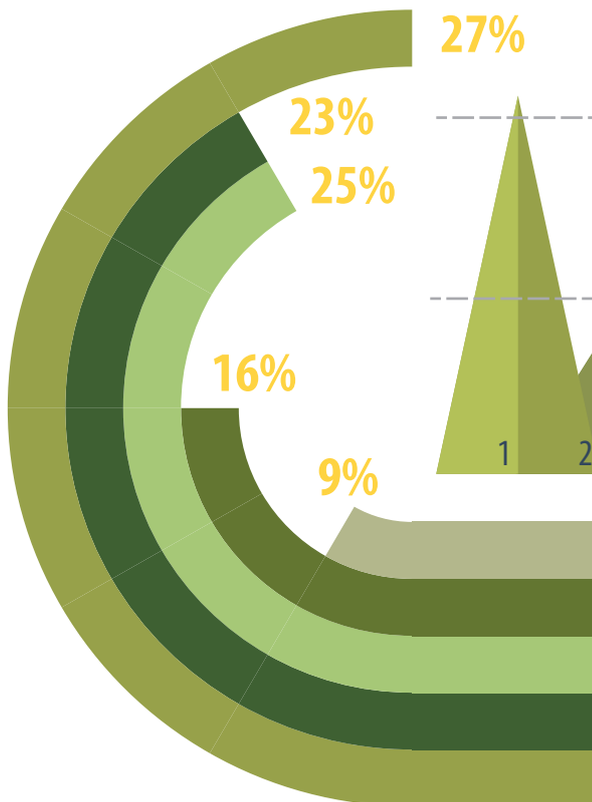
### Propriétaire

Une grande majorité des propriétaires fonciers privés en Europe gèrent eux-mêmes les terres dont ils sont propriétaires.



### Taille du territoire

Les participants à l'enquête possèdent/gèrent souvent des domaines plus grands, dont une grande majorité possède plus de 51 ha. L'Europe occidentale et la zone méditerranéenne/sud comptent un nombre nettement plus important de répondants possédant des parcelles plus petites de moins de 50 ha. Nous constatons ici une claire influence du Code Napoléon.



### Label forestier PEFC/FSC

Les labels forestiers sont assez courants chez les propriétaires de forêts. Le label est directement lié au produit.



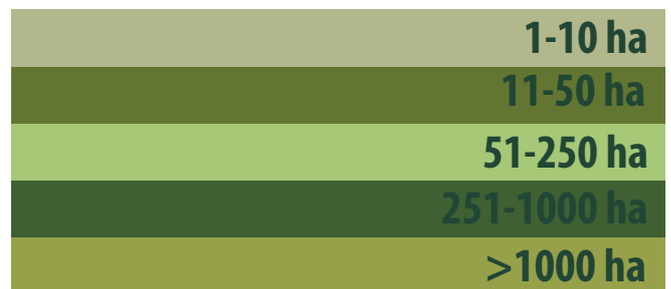
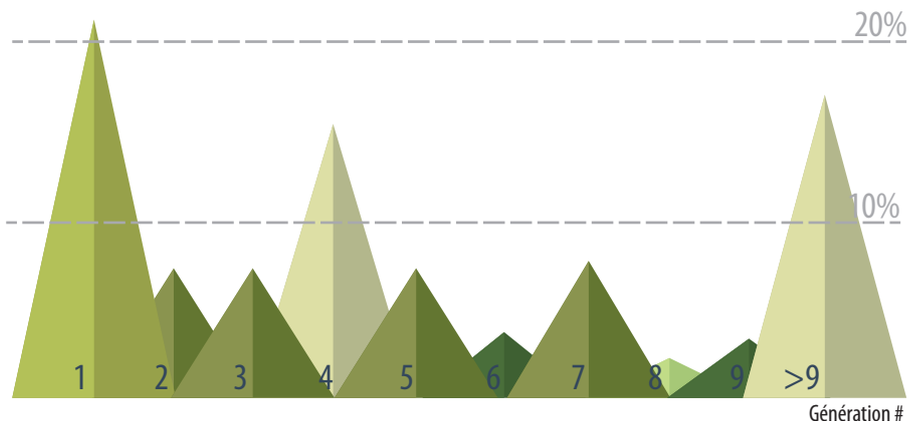
### Le label Wildlife Estates

Le label « Wildlife Estates » est un label de gestion bien connu des propriétaires qui s'intéressent à la protection de la nature et/ou à la chasse.



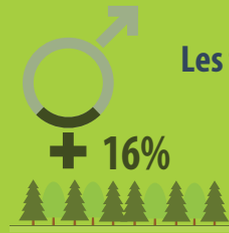
### Propriété familiale

Les terres privées sont souvent dans la famille depuis plusieurs générations. L'implication de la génération suivante est un aspect important de la gestion durable de la propriété.



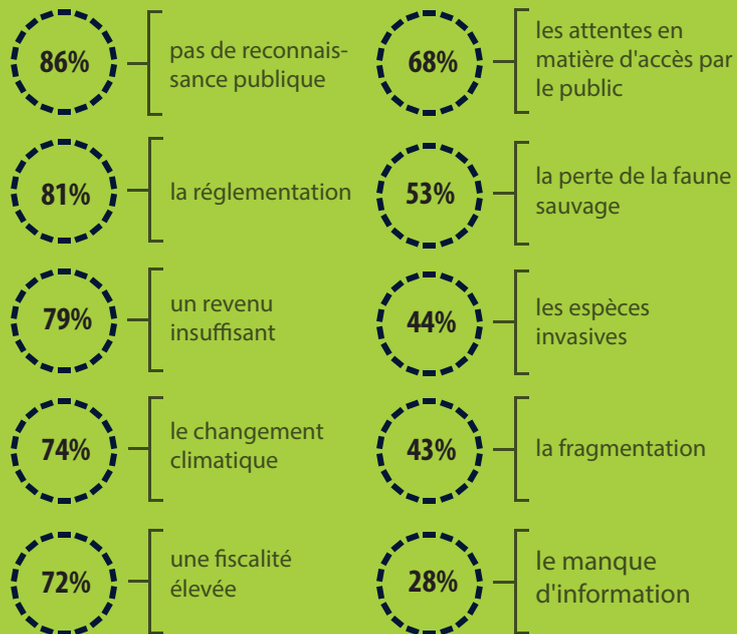
## Les femmes propriétaires fonciers

Un nombre croissant de propriétaires et de gestionnaires de terres sont des femmes. Leurs approches de la gestion des terres sont souvent différentes de celles de leurs homologues masculins.



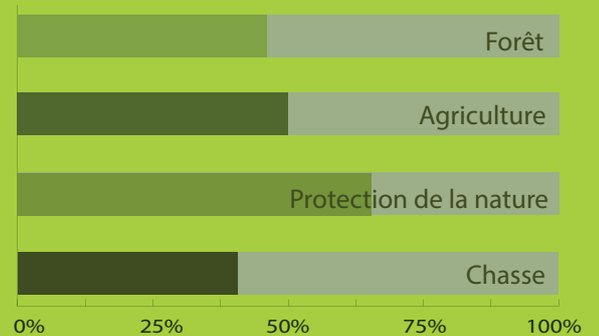
## Protection de la nature : questions liées à la propriété foncière privée

Les questions suivantes sont considérées comme très importantes pour les propriétaires fonciers privés (pourcentage du total des participants à l'enquête).



## Les femmes propriétaires fonciers et la gestion des terres

Les femmes propriétaires fonciers montrent un intérêt beaucoup plus grand pour la protection de la nature que leurs homologues masculins. C'est l'inverse pour la chasse.



## 23<sup>e</sup> Assemblée générale des « Friends of the Countryside » – en ligne

Comme pour tant d'événements depuis mars de cette année, les dernières technologies sont venues à la rescousse pour remplacer en quelque sorte les réunions face à face. L'Assemblée générale des FCS n'a pas fait exception à la règle et le 24 juin dernier les membres se sont tournés vers leur écran pour suivre l'AG en ligne.

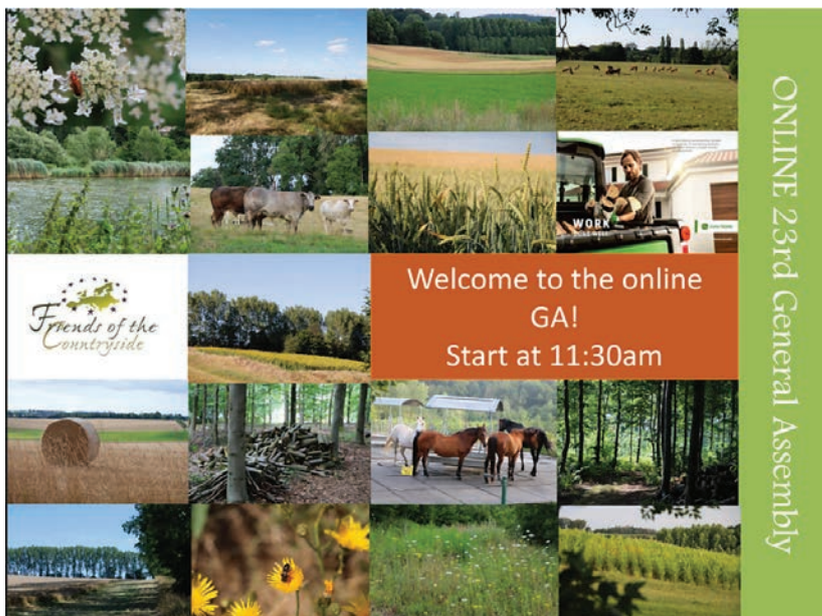


Sophy SMITS VAN OYEN - MALTZOFF, FCS

Michael zu SALM-SALM, Président des FCS, a convié à tous son habituel accueil chaleureux, en souhaitant à chacun sécurité et bien-être en ces temps extrêmement difficiles. Il a ensuite regretté le report de la réunion de Cordoue et s'est réjoui d'autant plus de s'y retrouver l'année prochaine.

Après l'accomplissement des formalités juridiques sous l'égide de Jurgen TACK, Directeur des programmes scientifiques et de recherche, 29 nouveaux membres ont été approuvés ainsi que 2 nouveaux membres du conseil d'administration : Ginevra VISCONTI (Italie) et Fabian WENDENBURG (Allemagne). Ce dernier remplace Wolfgang von DALLWITZ qui, après plus de 20 ans au sein des FCS, prend sa retraite. Les FCS lui souhaite tout le meilleur en le remerciant une fois de plus.

Thierry de l'ESCAILLE, Secrétaire général, a présenté son résumé annuel des activités d'ELO, mentionnant en particulier la manière dont le Pacte vert peut influencer les réformes de la PAC. Il a également souhaité la bienvenue aux nouveaux membres sud-américains des FCS. Les stratégies en matière de biodiversité et le thème de l'accès aux terres ont également été abordés. Il a ensuite félicité le travail mené pour le



label « Wildlife Estates » qui devrait bientôt couvrir 2 millions d'hectares, et a présenté les 30 projets dans lesquels ELO est impliqué.

Natalya ZINYCH, Directrice marketing *John Deere*, nouveau sponsor des FCS, a présenté une vidéo très positive et affirmé que *John Deere*, riche de ses 180 ans d'expérience, voit la numérisation et la technologie comme la voie de l'avenir pour devenir une entreprise intelligente, écologique, agricole et industrielle.

Après une série de questions posées par certains membres en ligne, la vice-présidente de YFCS, Anna ZAHEDI, a donné un récit rafraîchissant sur la façon dont le nouveau et dynamique conseil d'administration a encouragé la numérisation pour rester en contact avec ses membres, mettre à jour le site web et donner aux jeunes membres entrepreneurs l'occasion d'alimenter leur intérêt pour le paysage rural. Vous pouvez en savoir plus sur le YFCS dans l'article de cette édition.

Claudia NAVARRO, membre des YFCS, a ensuite présenté l'Assemblée générale qui doit se tenir en Espagne **du 3 au 6 juin prochain**, en présentant les 6 circuits d'entreprises agricoles à choisir. Le pré-tour aura lieu du 31 mai au 3 juin.

Thierry de l'ESCAILLE a ensuite annon-

cé le report du voyage d'étude au Pays de Galles à septembre 2021, date à laquelle les membres seront accueillis pour une étude approfondie des pratiques agricoles et des industries locales. Il a également présenté la prochaine restructuration du site web « Welcoming Estates » et a invité les membres à suivre le compte Instagram, qui connaît un grand succès.

Dans une allocution spéciale, Daniel CALLEJA CRESPO, Directeur général de la DG ENVI, a souligné que notre dépendance vis-à-vis de l'agriculture est devenue d'autant plus évidente avec la crise et que notre relation avec la nature doit être corrigée de toute urgence.

Pour ceux qui ont manqué l'AG en ligne, un enregistrement est disponible sur le « Trusted Area ». Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires sur l'Assemblée générale de l'année prochaine, veuillez contacter Jehanne de DORLODOT à l'adresse [coordination@elo.org](mailto:coordination@elo.org). Pour des informations sur le Pays de Galles ou le WEW, veuillez contacter Sophy SMITS VAN OYEN à [events@elo.org](mailto:events@elo.org)

Pour plus d'informations :

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

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

10

Découvrez ces magnifiques domaines ruraux qui sont regroupés sur un même site et vous proposent une multitude d'activités.

Le confinement ayant été assoupli, vous pouvez à nouveau visiter, séjourner, manger, acheter, faire de la randonnée, du vélo ou organiser des événements au sein des « Welcoming Estates ».

Pour les dernières nouvelles veuillez suivre votre application Instagram !

*Welcoming Estates Website*

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

# THE UNBEATEN

€49.80/HA

SAVE UP TO\*

**ABOVE 150 HP THERE'S NO COMPARISON TO THIS LINE-UP. WHEN WITH SECTION CONTROL AND AUTOTRAC SF1: EXPECT NO OVERLAPS, TOTAL PRECISION<sup>1</sup>, BIG SAVINGS.**

Discover the features: minimised soil compaction<sup>2</sup>, a new bigger cab<sup>3</sup> with massage seat<sup>3</sup>, guaranteed fuel efficiency<sup>4</sup>, and remote machine monitoring with Expert Alerts for all models.



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

\* Wheat input cost according to Agribenchmark data for France, United Kingdom and Germany. Diesel / ha according to Agribenchmark data for France, United Kingdom and Germany. Input cost reduction for guidance systems with 15 cm is 8% according to Lohnunternehmen 1/2010. In this case we only compare the difference to the less accurate 30 cm EGNOS signal, so the benefit is half of 8% = 4%. Labour cost according to Agribenchmark France, United Kingdom and Germany. Productivity increase according to Landtechnik 6/2006 with SF1 is 14%. Again, we're comparing only to the half as accurate EGNOS 30 cm correction signal, so the gain is 14% / 2 = 7%. Section control input cost reduction according to Profi Dec. 2012. Note, the smaller the field and the less rectangular the shape of the field, and the wider the implement working width and the smaller the individual implement sections, the higher the benefit. For big fields with rectangular shape the section control benefit is minimal.

<sup>1</sup>AutoTrac SF1 provides 15 cm accuracy vs. only 30 cm with EGNOS; <sup>2</sup>BRX tractors; <sup>3</sup>7R, 8R, 8RT, 8RX tractors; <sup>4</sup>6R, 7R, 8R tractors

# UMECAH Outarde Houbara des Canaries - une stratégie de conservation pour l'île de Fuerteventura



Dr Carlos OTERO, Président du comité scientifique WE, Membre du groupe d'outardes de la CSE de l'UICN



Auteur: F. SANCHEZ

La population insulaire d'outardes houbara à Fuerteventura a été réduite ces dernières années à une situation critique.

## Contexte

La réserve de la biosphère de l'île de Fuerteventura a reçu le label de « Wildlife Estates » en juillet 2017. L'audit a révélé certaines lacunes, telle la possibilité d'améliorer le « seuil de tranquillité » (ang. *Threshold of Tranquillity*), une zone à vocation agricole sous-utilisée (ang. *Area Used for Agriculture*), une disponibilité en eau limitée car il ne pourrait en être autrement dans un paysage présentant des caractéristiques désertiques comme le *Majoreiro* et une capacité d'accueil de l'habitat (ang. *Hosting Capacity of the Habitat*) à améliorer.

Le modèle socio-économique actuel de Fuerteventura, principalement axé sur l'utilisation des ressources touristiques, a brouillé le profil rural historique de l'île et il manque actuellement une activité agricole plus importante (pas l'élevage) qui a tant d'influence sur la conservation de la faune et de la biodiversité et plus important encore, sur la conservation d'un paysage rural qui se perd progressivement.

Face à cette situation, le projet « Wildlife Estate », en accord avec le Conseil de l'île, a proposé un projet de conservation basé sur la stratégie de l'UMECAH (Unité pour l'Amélioration de la Capacité d'Accueil de l'Habitat) prenant l'outarde houbara (*Chlamydotis undulata fuerteventurae*) comme **espèce cible**, et 10 autres espèces comme **espèces associées**. Et compte tenu des exigences

écologiques de ces espèces, elle définit deux projets pilotes :

- Espèces cibles : Outarde houbara des Canaries (*Chlamydotis undulata fuerteventurae*)
- Espèces associées : Courvite isabelle (*Cursorius cursor*), Oedicnème criard (*Burhinus oedicnemus*), Perdrix gabra (*Alectoris barbara*), Ganga unibande (*Pterocles orientalis*), Alouette pipolette (*Alauda rufescens*), Roselin githagine (*Bucanetes githagineus*), Pipit de Berthelot (*Anthus berthelotii*), Tarier des Canaries (*Saxicola dacotiae*), espèce endémique des geckos (*Tarentola angustimentalis*), reptiles *Chalcides simonyi*

## La stratégie de l'UMECAH (Unité pour l'Amélioration de la Capacité d'Accueil de l'Habitat)

Chacune de ces UMECAH, comprises comme des points de gestion intensive, avec une extension comprise entre 2 et 5 ha, vise à remplir les objectifs suivants :

- garantir le « seuil de tranquillité de la faune » ;
- satisfaire les besoins fondamentaux des espèces cibles, tels **que la disponibilité d'un abri, de nourriture et d'eau tout au long de l'année**. La culture de la luzerne, clé de voûte de cette initiative, doit permettre d'héberger entre 3 et 9 outardes houbara femelles avec leurs poussins

pendant la saison estivale. La superficie minimale de luzerne doit donc dans tous les cas dépasser 15 000 m<sup>2</sup>. L'UMECAH *majoreira* fonde son succès sur la capacité à attirer les outardes houbara femelles à proximité de la zone d'action, avec leurs poussins, pendant la saison sèche (d'avril à octobre pour Fuerteventura) et sur la création d'une affinité ou d'un amour marqué pour la faune environnante.

Toutes les actions proposées impliquent l'apparition d'une « zone de sympathie » (ang. *Area of Sympathy*). Dans un environnement aussi pauvre en ressources de base pour la faune sauvage que les steppes arides de Fuerteventura, la création de points d'eau, d'abri et de nourriture qui dureront toute l'année génèrent un effet dit autour des UMECAH, qui a été estimé par une observation directe, à 1.200 ha.

Il est donc clair que la présence des UMECAH n'affecte pas seulement la zone d'intervention directe, mais améliore aussi la capacité de l'habitat dans une zone qui n'est pas négligeable.

La stratégie de l'UMECAH est une solution qui a déjà été testée et qui a prouvé ses performances chez d'autres oiseaux des steppes. Elle est pratique, économique, très accessible, reproductible et peut être modulée dans son développement (1, 2 ou plusieurs années).



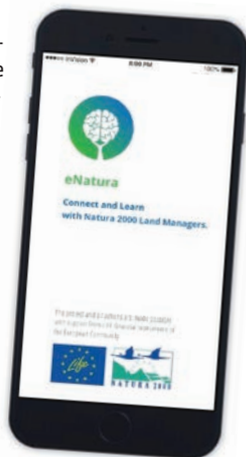
Cérémonie de remise des prix au parc national De Hoge Veluwe, juillet 2020.

Le Secrétariat de « Wildlife Estates » est heureux d'annoncer un nouveau label attribué aux Pays-Bas en 2020 au domaine de Heerlijkheid Mareinwaerdt. Nous tenons à remercier Seger van VOORST tot VOORST et son équipe pour avoir organisé la rencontre des détenteurs du label WE dans le parc national De Hoge Veluwe (un domaine ayant le label WE lui-même).

## Application « eNatura2000 » - pour une meilleure connexion entre les gestionnaires des terres

Daniel MONTELEONE, ELO

S'étendant sur 18 % de la superficie terrestre de l'UE et sur près de 6 % de son territoire marin, Natura 2000 est le plus grand réseau coordonné de zones protégées au monde. Il offre un refuge aux espèces et aux habitats les plus précieux et les plus menacés d'Europe. Le programme « eNatura2000 » est un projet novateur d'une durée de 3 ans qui explore le potentiel de création de nouvelles approches et méthodes d'apprentissage pour améliorer les connaissances et les capacités des gestionnaires de Natura 2000.



Le projet vise à développer la formation des gestionnaires de Natura 2000 tout en les aidant à se connecter et à apprendre ensemble. Dans le cadre de ce projet, ELO développe une application numérique qui aidera les gestionnaires de Natura 2000 à interagir. Lors de la conception de l'application, l'équipe eNatura2000, aux côtés du développeur Symantra, a passé en revue les meilleures applications numériques du marché ainsi que les principales applications Natura2000 afin de créer un outil assurant une expérience tout à fait unique.

Actuellement, la version « bêta » permet de se connecter avec d'autres gestionnaires fonciers, de leur envoyer directement des messages, d'explorer la formation Natura 2000 et de découvrir les différents aspects de Natura 2000, bien que des fonctionnalités continuent d'être ajoutées. Si vous souhaitez participer au test bêta, veuillez envoyer un mail à [Daniel.Montealeone@elo.org](mailto:Daniel.Montealeone@elo.org) en décrivant votre parcours et votre intérêt pour la gestion des terres Natura 2000. À l'heure actuelle, la publication de l'application est prévue pour l'automne 2020 et peut être téléchargée sur Google Play et sur l'Apple Store sous « eNatura2000 ».

*Note : La réunion du projet eNatura2000 prévue pendant la 'Semaine verte' (organisée par la Commission européenne) n'a malheureusement pas eu lieu en raison de l'annulation des événements causée par le COVID-19. La prochaine réunion est provisoirement prévue pour septembre.*



Fundación Interuniversitaria  
**Fernando González Bernádez**  
PARA LOS ESPACIOS NATURALES



## Projet « Land Mobility » - pour promouvoir les initiatives et les concepts innovants

Daniel MONTELEONE, ELO

Initialement prévu pour se rencontrer en personne, les partenaires du projet « Land Mobility » se sont réunis virtuellement le 23 juin, en raison de la crise persistante de COVID19 en Europe. Bien que les partenaires du projet se soient réjouis de discuter des sujets en personne, ce sont malheureusement les réalités dans lesquelles nous vivons.

L'objectif de ce projet financé par le programme Erasmus+ est de promouvoir les initiatives et les concepts innovants en matière de mobilité terrestre dans les pays de l'Union européenne. L'équipe du projet y parviendra en élaborant des supports de formation et des lignes directrices à l'intention des propriétaires fonciers, des agriculteurs, des autorités et des conseillers dans le domaine des services de mobilité des terres, des partenariats de gestion des terres et des services de courtage de reprise d'exploitations agricoles.

Pendant la réunion les progrès du projet ont été discutés. À l'heure actuelle, tout le matériel de formation est conforme au calendrier des tâches, chaque partenaire ayant terminé ses différentes parties. Parmi elles, ELO est responsable de la diffusion, y compris sur Twitter et Facebook (alors n'hésitez pas à nous rejoindre sur les médias sociaux !).

Plus récemment, le projet « Land Mobility » a réalisé une enquête qui demandait aux agriculteurs, aux propriétaires terriens et aux futurs entrepreneurs ce qu'ils savaient de la mobilité des terres afin de mieux mesurer l'évaluation de la formation. Bien que nous ayons déjà reçu les résultats préliminaires, l'enquête est toujours disponible sur la page Twitter et Facebook du projet.

Ce projet comprendra également une session de plusieurs jours pour examiner le matériel de formation. L'ELO recherche un ou deux propriétaires fonciers, agriculteurs ou futurs agriculteurs qui souhaitent tester le matériel au fur et à mesure de son élaboration. Cet atelier était initialement prévu pour juillet, mais en raison de COVID19, il a été provisoirement reporté à novembre.



<http://land-mobility.eu/>



@Land



LandMobility



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

*This project has been funded with support from the European Commission. This website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project number: 2019-1-IE01-KA202-051449*



The Polish Farm Advisory  
and Training Centre





Le nouveau conseil d'administration des YFCS réuni en Belgique en octobre dernier.



Bert EVANS-BEVAN, membre des YFCS, plantant des arbres en Irlande.



Charles de FIERLANT DORMER, membre des YFCS, élaguant des arbres en Belgique.

## Renouvellement de la vision des YFCS en temps de crise

*L'arrivée du nouveau conseil d'administration des YFCS a propulsé l'organisation dans l'ère numérique et ce dernier a dans le même temps fait preuve d'une gestion pragmatique de la crise. Le magazine Countryside s'intéresse aux changements et développements survenus au sein des YFCS au cours des derniers mois.*



Bert EVANS-BEVAN, Charles de FIERLANT DORMER, Alberto HERMOSEL

Lors de l'Assemblée Générale de 2019 à Angers, l'année dernière, les Young Friends ont connu une transition importante. De nombreux anciens membres du conseil d'administration ayant quitté l'organisation pour devenir des Friends of the Countryside, les Young Friends ont accueilli une multitude de nouveaux membres dans le conseil d'administration ainsi que la nouvelle présidente, Marie-Christine Graf von SCHÖNBORN.

Le nouveau conseil d'administration a rapidement pris ses nouvelles fonctions et a eu un impact immédiat sur l'évolution des Young Friends. Une réunion du nouveau conseil d'administration s'est tenue en octobre 2019 pour discuter stratégie et réfléchir à de nouvelles idées. Depuis lors, le processus n'a cessé de progresser. L'organisation a maintenant mis en œuvre plusieurs de ces idées et s'est développée de manière considérable, particulièrement en ce qui concerne sa digitalisation. Pendant le lockdown, le conseil a inauguré un nouveau logo créé par Joana SOTTO-MAYOR et un tout nouveau site internet, conçu par les DIGITAL LIONS du Kenya, plein de nouvelles fonctionnalités facilitant le contact entre les membres. Par exemple, le formulaire d'adhésion se trouve désormais sur le site web, ce qui rendra le nouveau processus d'adhésion plus efficace. L'équipe a également créé une vidéo officielle des YFCS publiée sur le site présentant leur vision à côté d'une section sur le nouveau conseil d'administration.

Le style du nouveau compte Instagram, yfcs.official est particulièrement dynamique et actif depuis l'isolement. L'équipe de communication a créé divers quizz éducatifs, le hashtag #iamyfcs et a partagé

des articles très intéressants. Il a été également demandé aux membres d'envoyer des photos accompagnées d'une phrase sur leur façon de tirer le meilleur parti de leur isolement à la campagne. La réponse a été positive, les membres ayant envoyé des photos de leurs activités, comme notamment planter ou élaguer des arbres, ou faire de la randonnée pour n'en citer que quelques-unes. Dernièrement, les profils des nouveaux membres du conseil d'administration ont été publiés. De manière générale, les Young Friends ont bénéficié d'une plus grande présence sur les réseaux sociaux. LinkedIn est une autre plateforme qui a été utilisée pour diffuser la newsletter et des articles pertinents sur le développement rural et le changement climatique, parmi d'autres sujets.

Au cours de l'année écoulée, nous avons constaté que les prochaines générations ont un impact évident dans les secteurs de l'agriculture et de l'environnement en Europe. Nous avons été témoins de leur volonté d'être entendues. Leur voix s'est faite plus forte et a contribué à mettre des sujets importants sous les feux des projecteurs et au premier plan de la plupart des agendas politiques, notamment le changement climatique. Parmi les points forts des activités des Young Friends, on peut citer le tout premier «Start-up Corner» du FFA, qui a cherché à promouvoir sept start-ups innovantes lors du FFA de Bruxelles en mars. Bien que l'événement ait été annulé, le concept s'est avéré être un grand succès et sera de retour l'année prochaine. L'objectif de chaque start-up était très varié, allant des solutions pour la protection de la biodiversité à l'élevage d'insectes en passant par le traitement de données agricoles.

Le prix Famigro de cette année a prou-

vé une fois de plus l'énergie et l'ingéniosité des jeunes pionniers européens. Ce fut une année extrêmement compétitive qui a vu, pour la première fois, quatre diplômes décernés aux côtés du lauréat: Coconat. Ils se sont distingués aux yeux du jury comme étant particulièrement avant-gardistes, uniques et axés sur la communauté, bien que cette année ait vu un grand nombre d'idées et de projets prometteurs.

La crise de COVID19 a apporté des défis et des déceptions, notamment le report de l'Assemblée Générale de 2020 à Cordoue (déplacée du 3 au 6 juin 2021). Cependant, le conseil d'administration est actuellement en train de réfléchir au meilleur moyen d'organiser un autre événement en octobre, si la situation le permet.

En ces temps de défis et de changements imprévus, cette nouvelle équipe fait certainement preuve d'une excellente représentation des nouvelles générations rurales. Le nouveau conseil d'administration a souligné qu'il est essentiel de maintenir les YFCS ouverts et unis. Ils sont impatients de s'engager avec les membres et de renforcer le réseau. Les interactions et les contributions de toute personne passionnée par la campagne sont toujours les bienvenues sur le site [info@yfcs.eu](mailto:info@yfcs.eu).

 <http://yfcs.eu/>

 @youngfriendsofthecountryside

 yfcs.official

 <https://www.linkedin.com/company/young-friends-of-the-countryside-yfcs/>

## Favoriser l'inclusion par l'emploi sur l'exploitation agricole de personnes souffrant d'un handicap intellectuel léger

Le projet FARMID, financé dans le cadre du programme Erasmus+ de l'Union européenne, a débuté en novembre 2017 dans le but de fournir une éducation et une formation inclusives axées sur l'intégration sociale des personnes souffrant de handicaps intellectuels légers (PHIL) par le biais d'emplois dans les exploitations agricoles.



Juliette OLIVIER, ELO

Durant 38 mois, les partenaires de Belgique, d'Allemagne, d'Italie, de Slovénie et d'Espagne ont :

- élaboré des lignes directrices pour l'entrepreneuriat social dans les zones rurales qui donnent un aperçu complet des législations nationales sur la manière de créer une entreprise sociale dans chaque pays participant et dans l'UE en général,
- rassemblé des études de cas sur les meilleures pratiques dans le domaine de l'emploi des PHIL dans les exploitations agricoles,
- élaboré un programme théorique et pratique présentant des connaissances, des aptitudes et des compétences particulières pour les agriculteurs qui emploieront et travailleront avec des PHIL dans les exploitations agricoles,
- créé des contenus de formation pour l'emploi durable des PHIL dans les exploitations agricoles.

Sur la base de ces contenus, le projet FARMID a créé un programme de formation visant à doter les agriculteurs des connaissances, aptitudes et compétences nécessaires à la création d'une entreprise sociale à la ferme, en mettant l'accent sur l'inclusion des PHIL par l'emploi dans les exploitations agricoles. Le programme de formation en ligne est disponible en anglais, slovène, allemand, espagnol, italien et français, et sera mis gratuitement à la disposition de tous



les agriculteurs et autres parties prenantes intéressées.

Pour conclure ce projet, nous avons organisé une conférence européenne de diffusion en ligne le jeudi 18 juin. Après une introduction de Peter SVETINA, le médiateur slovène pour les droits de l'homme, qui a souligné l'importance de l'agriculture sociale, Ana AMBROŽIČ et Katja KERŽIČ du Centre Biotechnique de Naklo en Slovénie ont présenté les résultats du projet. Elles ont fait une démonstration de la plateforme d'apprentissage en ligne qui offre divers contenus allant des connaissances de base sur les handicaps intellectuels légers à l'entrepreneuriat et au marketing.

Nous avons ensuite accueilli trois experts dans le domaine pour apporter des perspectives différentes. Pour commencer, Suzanne SMYTH, doctorante à l'université Queen's de Belfast, qui a mené des recherches sur le fonctionnement de l'agriculture sociale, a présenté un état des lieux de l'agriculture sociale en Irlande du Nord, puis ses recherches sur les impacts et les avantages de l'agriculture sociale sur la santé des participants et sur ce qui devrait être inclus dans une expérience d'agriculture sociale. Elle a déclaré que «l'emploi apporterait beaucoup plus d'avantages que la simple amélioration du bien-être, il apporterait la stabilité et la sécurité». Ensuite, Ilaria SIGNORIELLO, qui travaille dans le domaine de l'agriculture sociale en Italie depuis 2007

dans des coopératives sociales, en tant que professeur d'université, mais aussi au sein du *Forum national de l'agriculture sociale* basé en Italie, a commencé sa présentation. Après avoir présenté le rôle et les actions de plusieurs organisations d'agriculture sociale en Italie, elle nous a montré plusieurs exemples concrets d'agriculture sociale. Enfin, Michael LONGHINO, de l'une de nos organisations partenaires, *Chance B*, une organisation à but non lucratif opérant dans la région autrichienne de Styrie orientale qui veille à ce que tous les êtres humains ayant besoin d'aide puissent avoir une vie épanouie, a pris la parole. Il a souligné le potentiel de l'agriculture sociale comme moyen de maintenir la vie sociale dans nos zones rurales et de construire des communautés.

La conférence a mis en évidence les avantages de l'agriculture sociale et la nécessité de la développer dans toute l'Europe. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre plateforme d'apprentissage en ligne [www.farmid.bc-naklo.si](http://www.farmid.bc-naklo.si)

 [www.farmid.bc-naklo.si](http://www.farmid.bc-naklo.si)

 FARMID\_ERASMUS

 FARMID

 Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Project No: 2017-SI01-KA202-035535



webcast  
streaming  
video services

Contact:  
Emmanuel De Groef  
Tel: +32 2 709 10 50  
[manu.de.groef@telemak.com](mailto:manu.de.groef@telemak.com)  
[www.telemak.com](http://www.telemak.com)





**FFA**  
FORUM FOR THE FUTURE OF AGRICULTURE

## Food Systems Podcast

**Le FFA vient à vous, via votre téléphone ou votre ordinateur, pour vous présenter des entretiens approfondis avec des invités issus de tous les secteurs du système alimentaire.**

Toutes les deux semaines, nous publierons un nouvel épisode dans lequel nous interrogerons des hommes politiques, des leaders d'opinion, la société civile, des scientifiques, des militants, des agriculteurs, des chefs d'entreprise et bien d'autres personnes qui contribuent à la mise en place d'un système alimentaire durable.

Abonnez-vous à « Food Systems – FFA » sur votre plateforme podcast préférée



Plus d'informations sur : [www.forumforagriculture.com](http://www.forumforagriculture.com)

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

**FFA2020 Online Live N°2 — SAVE THE DATE**



**Monday, October 26, 2020**  
3:00pm to 5:45 pm CET



**ELO**  
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 :**  
Sophy Smits van Oyen-Maltzoff

**Design & proof readers**  
Jehanne de Dorlodot - Verhaegen  
José Mª Gomez-Acebo Rosas  
Athena Lefebvre

**Back office:**  
Alberto Hermosel

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)

## Ecology and Society

Vol. 25, No. 3, Art. 2

La recherche : Examiner la pertinence des services culturels des écosystèmes dans la gestion des forêts en Europe

Copyright © 2020 par le(s) auteur(s). Publié ici sous licence par « The Resilience Alliance »

Mario TORRALBA, Marko LOVRIĆ, Jeanne-Lazya ROUX, Marie-Alice BUDNIOK, Anne-Sophie MULIER, Georg WINKEL and Tobias PLIENINGER.

RESUME



Le cadre des services écosystémiques est devenu l'un des paradigmes les plus importants de la planification et de la gestion des forêts en tant que moyen de relier les multiples services

d'approvisionnement, de régulation et culturels dérivés des écosystèmes et leurs bienfaits pour le bien-être humain. Récemment, de nombreux efforts ont été déployés pour souligner l'importance des services écosystémiques culturels (CES). Cependant, la prise en compte des CES dans les modèles de gestion reste un défi. Dans le contexte actuel de demande accrue pour l'offre conjointe de multiples services écosystémiques, nous voulons évaluer quels sont les CES actuellement promus par les propriétaires fonciers européens, quel pourrait être leur avenir et quels facteurs soutiennent ou entravent ces processus. Nos conclusions sont basées sur une enquête menée auprès de 1182 propriétaires forestiers de 25 pays européens. En utilisant une méthode mixte qui combine une analyse descriptive, ordonnée et par grappes avec des données qualitatives, nos résultats révèlent que les CES sont actuellement d'une grande pertinence dans les forêts européennes.

Cet article a été co-écrit par nos collègues de ELO : Marie-Alice BUDNIOK & Anne-Sophie MULIER.

Pour le lire dans son intégralité : [www.ecologyandsociety.org/vol25/iss3/art2/](http://www.ecologyandsociety.org/vol25/iss3/art2/)

## Agenda

**2 - 3 septembre, Wolfsburg, Allemagne**

Session plénière « Wildlife Estates » 2020  
[www.wildlife-estates.eu](http://www.wildlife-estates.eu)

**18 septembre, Scotland House, Bruxelles**

Débat sur le rapport de la Fondation RISE : « La protection des cultures et le système alimentaire de l'UE - où allons-nous ? »

[www.risefoundation.eu](http://www.risefoundation.eu)

**29 septembre, Bruxelles – en ligne**

Intergroupe « Biodiversité, chasse, ruralité » -  
Conférence sur la stratégie de l'UE  
« De la ferme à la table »

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

**13 Octobre -, Bruxelles-en ligne**

Intergroupe « Biodiversité, chasse, ruralité »  
Conférence sur la forêt

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

**28 octobre, Bruxelles – en ligne**

Conférence finale du projet « InnoForEST »  
<https://innoforest.eu/>