

CountrySide

N° 183

European Landowners' Organization

SEPTEMBRE-OCTOBRE 2019 - BIMENSUEL - FR



Le Forum régional  pour le Futur de l'Agriculture: L'importance de la science et de l'innovation en agriculture



Editorial

Thierry de l'ESCAILLE, Secrétaire général

Un nouveau départ

Au moment d'écrire ces lignes, les membres potentiels de la Commission VON DER LEYEN sont entendus par le Parlement européen ; il est toujours intéressant d'entendre plus de détails sur les propositions phares qui guideront la Commission au cours des cinq prochaines années. Cette nouvelle Commission s'avère d'autant plus pertinente que ses trois priorités auront un impact majeur sur les gestionnaires des terres dans l'Union et bien au-delà.

Bien entendu, le « European Green Deal » (accord vert européen) pourrait avoir le plus grand impact sur nos membres, car la création d'une nouvelle Europe durable et viable est impossible sans les gestionnaires des terres. Comme le montre notre étude LIFE en cours, ils ne sont actuellement pas convaincus qu'une plus grande réglementation est la meilleure voie à suivre ; ce qu'il faut, ce sont des incitations et une planification à long terme.

Une transformation numérique sera également nécessaire dans les campagnes, non seulement pour fournir l'épine dorsale d'une plus grande productivité et d'une meilleure gestion environnementale grâce à l'agriculture de précision. Elle est également nécessaire pour attirer de nouvelles personnes dans les zones rurales, qui ne pourront jamais travailler à distance si elles ne peuvent pas communiquer.

Enfin, nous sommes on ne peut plus d'accord sur le fait que l'UE a besoin d'une économie qui fonctionne pour tous ; pour nous, cela implique de payer un juste prix pour les denrées alimentaires produites en Europe, d'offrir de meilleurs salaires aux agriculteurs et aux travailleurs agricoles et de se concentrer davantage sur les investissements durables et à long terme que sur les gains financiers à court terme.

*Nous attendons avec impatience de travailler avec la nouvelle Commission et le Parlement et nous ferons notre part en aidant à organiser le **Forum pour le Futur de l'Agriculture (FFA)**, qui aura lieu le **31 mars 2020**.*

Tables des matières

- 3** L'importance de la science et de l'innovation en agriculture : le Forum régional pour le Futur de l'Agriculture (FFA)

- 6** Un franc succès de la gestion durable des forêts et de l'agriculture en Autriche.

- 7** CONSOLE - promouvoir l'innovation dans la fourniture de biens publics agro-environnementaux liés au climat

- 8** Découvrez les résultats du projet « Heritage Houses for Europe »

- 9** Les prédispositions des feux de forêt en Russie

- 10** Forest fire trends in Russia

- 11** Water2REturn - un projet inédit
Les grands enjeux géopolitiques de l'eau

- 12** La position de CIC sur l'inscription de la girafe à l'Annexe II de CITES.

- 14** Care-T-Farms des études de cas sur l'agriculture de soins concernant la « thérapie verte ».

- 15** 2020 FAMIGRO Prix de l'entrepreneuriat

- 16** Agenda





Panel 1: James O'REILLY, Allan BUCKWELL, Elisabeth CLAVERIE, Matthew DEMPSEY, Marta ZULUAGA-ZILBERMANN, Blaž KURNIK

L'importance de la science et de l'innovation en agriculture : le Forum régional pour le Futur de l'Agriculture (FFA)

Le 2^{ème} Forum régional de 2019 pour le Futur de l'Agriculture (FFA) s'est tenu à Dublin, attirant un éventail d'universitaires, de propriétaires fonciers, d'agriculteurs et d'ONG de toute l'Europe, des États-Unis et de l'Australie. La conférence d'une demi-journée a été divisée en trois panels animés par Matthew DEMPSEY, président du « Agricultural Trust ».

Phelim O'NEILL, Irish Farmers Journal & Emmanuelle MIKOSZ, ELO



Changement climatique et production agricole

Le Prof. Allan BUCKWELL, Fondation RISE et Blaž KURNIK, Agence européenne pour l'environnement, ont ouvert cette session. Le Prof. BUCKWELL a parlé des ambitions du Royaume-Uni et de la manière d'appréhender les émissions provenant de l'agriculture et de l'aviation. Il est partisan de la réduction, mais non de l'élimination, de la consommation de viande rouge et de la réduction du gaspillage alimentaire. Il ne prévoit pas d'augmentation des importations de bœuf britannique après le Brexit en raison d'une réduction de la consommation et préconise l'utilisation des terres libérées de la production à des fins forestières, énergétiques, agroforestières et de restauration des tourbières. Blaž KURNIK a présenté la manière dont le changement climatique influencera la structure de l'agriculture dans l'UE au cours des prochaines décennies. La demande en eau augmenterait encore dans la région méditerranéenne tandis que les régions atlantiques de l'UE, y compris l'Irlande, connaîtraient une augmentation des vagues de chaleur et des sécheresses, des inondations côtières, des tempêtes de vent et

des risques pour la production animale. Il a également indiqué que les revenus agricoles devraient chuter de 16 % d'ici 2050 et que la valeur des terres diminuera, en particulier dans le sud de l'Europe, entraînant dans certains cas l'abandon des terres.

Marta ZULUAGA-ZILBERMANN, Cargill, a souligné que le monde aurait besoin d'une augmentation de 68 % des niveaux de protéines animales par rapport à 2010 d'ici 2050 pour répondre à la demande d'une population croissante, ce qui doit être réalisé de manière durable. James O'REILLY, un agriculteur de Co Kilkenny, s'est décrit lui-même comme un gardien de la terre et a souligné qu'il cultive la terre d'une manière moins envahissante qu'il ne l'était il y a 20 ans en utilisant une technologie qui réduit au minimum les intrants. Elisabeth CLAVERIE, CIRAD a réitéré la question de l'eau dans l'atténuation du changement climatique, en présentant des études récentes publiées par son institut de recherche français dédié aux zones subtropicales. Elle a souligné l'importance de l'innovation pour protéger l'agro-biodiversité, en présentant également des cas d'études en Afrique.

« Green Deal » européen

Le deuxième panel s'est concentré sur la meilleure compréhension de objectifs annoncés par la nouvelle Commission européenne. Le Prof. Peter THORNE, Université Maynooth et co-auteur du rapport du GIEC sur les changements dans l'utilisation des terres, a présenté ses trois principales conclusions : la terre subit une pression humaine croissante ; la terre fait partie de la solution ; la terre ne peut « tout faire ». Il a également fait des observations intéressantes sur la manière dont la réduction des pertes alimentaires et des déchets pourrait réduire les émissions et améliorer la sécurité alimentaire dans un monde où 821 millions de personnes sont sous-alimentées mais où 2 milliards de personnes sont en surpoids. Il a dit : « une meilleure gestion des terres peut jouer son rôle dans la lutte contre le changement climatique, mais elle ne peut pas tout faire », ce qui suggère une position équilibrée plutôt qu'extrême sur le rôle de l'agriculture et de l'utilisation des terres dans le débat climatique.

Onagh DUGGAN, BirdWatch ; Radu ANTOHE, Conseiller de la Première ministre roumaine ; Stuart GREEN, TEAGASC et



Panel 3: Alexander MCBRATNEY, Xavier LEPRINCE, Burke CORBETT, Matthew DEMPSEY, Andrew OWEN-GRIFFITHS, John GILLILAND

Pierre-Olivier DRÈGE, Président d'ELO ont partagé leur compréhension des défis liés à la mise en œuvre du « Green Deal ». Tous se sont mis d'accord sur le fait que la terre est une ressource essentielle. Le président d'ELO a souligné la nécessité d'avoir une perspective différente en gardant à l'esprit que nous devrions nous attendre à ce que 40% des prochains paiements de la PAC soient basés sur la protection de l'environnement. Cela aura non seulement une influence sur la valeur des terres, mais surtout pourrait modifier les paradigmes de production : diminution de la productivité et du potentiel agricoles en Europe du Sud, tout en augmentant le potentiel dans les États baltes et dans le nord de la Russie.

neyn Institute of Agriculture', s'est concentré sur la qualité des sols et le système de cultures arables très efficace développé en Australie. Ce grand continent de 25 millions d'habitants est en effet en mesure de nourrir environ 100 millions de personnes, conformément aux objectifs fixés par les fédérations d'agriculteurs, le gouvernement ne contrôlant pas la production agricole car le niveau des aides directes est très faible. Il a souligné que le plus grand défi, outre les émissions de méthane, est la pénurie et la sécurité de l'eau.

Andrew OWEN-GRIFFITHS, DG SANTE, Commission européenne, s'est concentré sur la nécessité d'avoir des objectifs clairs pour l'innovation et la science si nous voulons qu'elles donnent des résultats ; avoir une science équilibrée avec une approche holistique. Néanmoins, le plus important est de l'appliquer sur le terrain et d'avoir le soutien des agriculteurs et des décideurs politiques. Burke CORBETT, propriétaire terrien et forestier, a parlé de son sentiment de responsabilité envers les générations futures, notamment en ce qui concerne les émissions de CO2 liées au transport.

John GILLILAND, Devenish, a expliqué comment la technologie LiDAR, utilisée à l'origine par la société sur son site de Dowth pour la recherche de monuments anciens, est également capable de mesurer avec précision le volume des haies. Le coût de cette opération est passé de 11 euros/acre à 5 euros/acre avec des drones capables de remplacer des hélicoptères plus chers. La valeur de l'utilisation de haies comme puits de carbone ne peut être correctement évaluée que lorsqu'elles sont mesurées avec précision pour refléter les changements de taille et de superficie au fil du temps, ce qui est identifié comme

moyen par lequel la ferme Dowth vise à atteindre la neutralité carbone. En plus du plan de gestion des sols, et de la possibilité de mesurer le volume des arbres et des haies, ils peuvent également calculer le coût net du carbone pour la production de bétail sur la ferme de 90 ha située sur un site du patrimoine mondial dans la vallée de Boyne. Le message clé de cette présentation était la nécessité de mesurer le volume des haies et des superficie boisées dans les exploitations agricoles pour permettre un calcul précis des émissions nettes provenant de l'agriculture en l'absence de mesures précises.

Xavier LEPRINCE, Syngenta a clôturé ce panel en soulignant que nous devons faire partie de la solution, en écoutant également les consommateurs et leur attitude envers l'innovation. Le secteur de la protection des cultures doit « sortir des sentiers battus », mais nous devons être en mesure de mieux communiquer pour mieux accéder au changement et à l'innovation.

Des discussions animées ont suivi après chaque panel avec le public, ayant dans la salle des spécialistes du monde participants à la conférence.

Au nom des organisateurs et partenaires régionaux de la FFA, nous tenons à remercier une fois de plus tous les intervenants et le modérateur de l'événement FFA. Nous aimerions également remercier tout particulièrement Patrick PERCEVAL BLUNDEN, Charles KEANE et la « Irish Landowners Organisation » pour leur contribution à l'organisation de cet événement.

4

Science et innovation pour une agriculture durable

Le Prof. Alexander MCBRATNEY, du 'Syd-

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

SA Agriland / Avenue Pasteur 23 - 1300 Wavre / Tel. +32 10 222 909 / Fax +32 10 222 909 / e-mail: agriland@deyinet.be



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



**Private
Banking**



Participants de la réunion au domaine d'Esterházy

Un franc succès de la gestion durable des forêts et de l'agriculture en Autriche.

En septembre dernier le Comité des directeurs des Wildlife Estates (WE) s'est réuni dans le domaine Esterházy en Autriche, où les membres de onze pays se sont réunis pour présenter de nouvelles propositions pour ce projet.

6



José GÓMEZ-ACEBO ROSAS, Wildlife Estates

Le président du Comité scientifique a indiqué que la méthodologie avait été améliorée et adaptée pour l'Estonie et la Bulgarie, en tenant compte des exigences et de la législation de chacun de ces pays. Neuf évaluateurs additionnels ont été formés lors d'un cours de formation spécial en juin, au cours duquel la méthodologie de WE et le questionnaire ont été expliqués. Toutes les délégations nationales ont présenté leurs initiatives locales et les progrès qu'elles réalisent avec les gouvernements nationaux. Des questions telles que la gestion du loup ou la peste porcine africaine ont été évoquées au cours de la réunion.

La délégation belge a indiqué que dans la région flamande, le label *Wildlife Estates* est désormais officiellement considéré comme un plan de pré-gestion des subventions. La délégation suédoise a annon-

cé qu'elle s'engageait à promouvoir le label WE en Norvège et en Islande. Le projet WE sera ainsi représenté dans 21 pays d'Europe.

L'utilisation commerciale du label WE figurait parmi les questions discutées au sein du Comité des directeurs. Il a été décidé d'autoriser l'utilisation commerciale



Friedrich and Christina HARDEGG ont reçu le Label pour le domaine Isbary Bioland

du label pour les produits fabriqués sur les domaines mais sous certaines conditions obligatoires. Le label doit faire clairement référence à l'origine du produit, mais pas au produit lui-même. Il a également été décidé que le label ne peut pas être utilisé comme un indicateur des services offerts par le domaine en question.

Le deuxième jour, une conférence «Cultivez et protégez» a eu lieu. Verena DUNST (Présidente du Landtag) nous a souhaité la bienvenue. Des orateurs comme Nikolaus DRASKOVICH (Président du Land & Forst Burgenland) ont présenté une vue d'ensemble des forêts et de l'agriculture européennes ainsi que les objectifs à atteindre à moyen terme en tenant compte des différents facteurs et des politiques européennes applicables. Anne BURRILL (Conseillère DG ENV, Commission européenne) est intervenue au nom de la Commission européenne (DG Environnement). Elle a fait référence à la perte problématique de la biodiversité et aux plans d'action en cours d'élaboration. L'Autrichien Johannes NIEGL (Directeur général de l'Agriculture, domaine d'Esterházy, Johannes EHRENFELDNER (Directeur du Parc National Neusiedler See-Seewinkel) et Klaus

SCHACHENHOFER (Secrétaire Général de la marque ombrelle 'Hunt Austria'), ont présenté le projet PANNATURA visant à une gestion durable et réussie des forêts et de l'agriculture en Autriche.

Prof. Martin GERZABEK, Président du Jury du prix « Gestion des sols » et ancien recteur de l'Université des ressources naturelles et des sciences de la vie (BOKU) de Vienne, a présenté les différents sols présents dans le monde, leurs fonctions et

leur importance pour un avenir durable. Enfin, Jurgen TACK (Directeur scientifique, ELO), a rendu compte du projet CONSOLE qui a reçu un très bon accueil parmi les participants de la conférence et que nous expliquons ci-dessous.

Après la conférence, les membres de la délégation nationale autrichienne ont invité les participants à visiter différents endroits du domaine pour voir la gestion appliquée et les résultats obtenus.

IN MEMORIAM



Assemblée générale d'ELO à Herdade de Pinheiro avec Mme VIOLET

Au nom de l'ELO et des *Friends of the Countryside*, nous tenons à présenter nos sincères condoléances à la famille de Mme Jacqueline VIOLET, décédée récemment.

Elle représentait non seulement la 5^{ème} génération de la famille Bartissol propriétaire du domaine Herdade de Pinheiro, qui a obtenu un des premiers le label WE au Portugal, mais était une personne chaleureuse et hospitalière qui a ouvert son domaine en accueillant plusieurs fois l'équipe ELO pour nos rencontres techniques dans un climat et un environnement naturel à couper le souffle.

CONSOLE - promouvoir l'innovation dans la fourniture de biens publics agro-environnementaux liés au climat

Branwen MILES, ELO



ELO est partenaire d'un nouveau projet H2020, CONSOLE (CONtracter des SOLutions pour la fourniture efficace et durable de biens publics agroenvironnementaux et climatiques par l'agriculture et la sylviculture de l'UE). Un projet axé sur la promotion de l'innovation dans la livraison de biens publics agroenvironnementaux liés au climat par l'agriculture et la sylviculture de l'UE.

L'équipe multi-acteurs et multidisciplinaire du projet rassemble 24 partenaires dans 13 pays, couvrant un large éventail de représentants d'organisations paysannes, d'administrations régionales, de sociétés de conseil, d'institutions de recherche et d'organismes de gestion des eaux et forêts. ELO participera à la co-conception de la recherche et sera responsable de la diffusion et du rayonnement des travaux. L'une des parties

prenantes clé du projet est le propriétaire foncier privé, qui joue un rôle essentiel dans la fourniture de biens publics sur le terrain.

Lors de la 2^{ème} réunion du projet à la Vrije Universiteit Amsterdam, les partenaires ont discuté de la manière dont ils vont co-créer un cadre contractuel valide empiriquement qui sera ensuite utilisé pour concevoir et tester des modèles de contrat efficaces et efficaces pour soutenir leur mise en œuvre par plusieurs acteurs.

Au cours de ce projet, ELO interagira avec ses membres et notamment les membres de *Wildlife Estates (WE)* afin de partager leur contribution à l'équipe de recherche. Des synergies avec un autre projet important, *LIFE Land is for Ever*, auront lieu afin

de recueillir des informations sur les besoins concrets des propriétaires fonciers qui soutiennent les dispositions relatives à la biodiversité tout en menant des activités rurales. Les recherches, les résultats et les travaux menés dans le cadre du projet devraient permettre d'améliorer la conception des politiques en vue de la réalisation des objectifs du développement durable, en particulier grâce aux politiques environnementales et à la PAC post-2020.

Site internet du projet :

-  console-project.eu
-  @Console.project
-  @ProjectConsole
-  console-project

Découvrez les résultats du projet « Heritage Houses for Europe »

Débuté en juillet 2018, le projet *Heritage Houses for Europe* est la première étude d'envergure européenne sur les demeures historiques familiales dont le but premier est de s'attaquer aux manques de données exhaustives sur le secteur. Ses résultats ont été présentés lors de la Conférence finale à Bruxelles le 24 septembre 2019.



Lucie MARET, European Historic Houses

Cette étude permet de mieux appréhender les contributions socio-économiques de ces demeures, et dans quelle mesure les modèles entrepreneuriaux innovants en permettent une gestion durable. Notre but est de mettre en valeur leur position au sein de notre société, en renforçant les compétences de leurs propriétaires tout en sensibilisant les citoyens européens à leur immense contribution pour la protection de notre patrimoine. L'étude formule également des recommandations politiques visant à soutenir les propriétaires.

Evaluer la contribution des demeures historiques familiales

Cette étude confirme que le caractère unique de ces demeures – en comparaison à des propriétés publiques ou commerciales – repose dans les valeurs familiales que la demeure incarne. Ce sont des demeures habitées par des familles, qui ont une âme grâce à leurs propriétaires qui y investissent leur temps et leur passion dans une perspective de préservation sur le long terme.

En se basant sur ces valeurs, les propriétaires développent des activités qui à leur tour créent des contributions pour la société : économiques, culturelles, sociales, éducatives et environnementales. Elles forment un secteur dynamique créateur d'emplois et de croissance durable et inclusive ; ainsi que de bénéfices culturels, sociaux et environnementaux pour les citoyens européens.

En dépit de ces contributions, les demeures historiques familiales font face à de nombreux défis, dont le plus important réside dans les conditions réglementaires défavorables – à savoir des législations contradictoires et des systèmes de taxations désavantageux. D'autres formes de défis incluent les dynamiques familiales et les problèmes de transmission ; les défis en termes d'entreprise et de financement liés au manque de modèles entrepreneuriaux innovants ; ainsi que les perceptions négatives qui créent des barrières entre propriétaires et publics. Pour affronter ces défis, une gestion proactive et innovante est nécessaire pour assurer le futur.



Développer des modèles entrepreneuriaux innovants pour une préservation durable

Dans le cadre de ce projet nous avons étudié 68 modèles et il s'est avéré que les principaux facteurs déterminants pour le type de modèle mis en œuvre dans une demeure historique sont la taille de la demeure, et la surface de ses terres. Au-delà de 50 hectares, les revenus tirés de l'exploitation forestière et agricole permettent de soutenir financièrement la demeure – ce qui signifie que les demeures les plus innovantes sont celles situées sur les plus petites parcelles.

Les activités principales comprennent : les visites (59%), concerts et pièces de théâtre (49%), mariages (44%), les conférences/événements (44%), logements (40%), location pour les films/TV (39%), location pour la photographie commerciale (35%), ouverture des jardins (29%), location d'une partie de la maison (27%).

Nous avons découvert que de nombreuses demeures étaient déficitaires, et c'est pourquoi le secteur a grandement besoin d'innovation. Afin d'encourager les propriétaires dans cette direction nous avons développé un outil en ligne sur le site web. Il suffit d'y entrer les caractéristiques de la demeure et la stratégie commerciale, et d'obtenir ainsi des conseils et astuces ain-

si que des exemples de demeures au profil similaire dont il est possible de s'inspirer. Le levier à l'innovation le plus efficace est de se centrer sur le caractère unique de la demeure, et sur le *storytelling* autour de la demeure.

Libérer le potentiel du secteur grâce à des recommandations politiques

Pour développer le secteur, le projet comprend des recommandations politiques adressées aux parties prenantes à tous les niveaux : européen, national, régional et local. Ces parties prenantes incluent les politiques, les organisations sectorielles telles que la *European Historic Houses* et la *European Landowners' Organization*, les organisations culturelles, les organismes de soutien à l'entrepreneuriat, ainsi que les partenaires dans le domaine de la recherche et de l'éducation.

Ces recommandations politiques sont centrées sur six domaines d'action clé : accès aux financements, développement des compétences, sensibilisation, partage des savoirs et réseaux, conditions réglementaires, et nouveaux partenariats. Nous vous encourageons à consulter ces recommandations dans l'étude ou dans sa synthèse, et de soutenir leur mise en œuvre.

Renforcer les compétences des propriétaires avec des outils concrets

Le projet s'attaque à une partie des recommandations en donnant aux propriétaires des outils concrets afin de les soutenir dans la gestion de leur demeure. Ils sont accessibles sur le site web du projet :

- ✓ Boîte à outil » pour l'innovation
- ✓ Guide des financements européens

Merci de votre soutien

Nous souhaitons remercier ici toutes les personnes qui ont été impliquées dans ce projet, en répondant au questionnaire, en participant aux interviews, en partageant l'information, et en venant à la Conférence ; pour leur soutien précieux.

Vous pouvez continuer à soutenir ce projet en partageant ces résultats avec votre réseau. C'est ainsi que vous pouvez contribuer à construire l'héritage de l'année européenne du patrimoine culturel 2018.

Découvrez les résultats du sondage

Le sondage réalisé entre décembre 2018 et février 2019 a réuni plus de 1500 réponses dans 27 pays d'Europe. Retrouvez ici ses résultats principaux :

- 53% des demeures historiques sont situées à la campagne
- 62% appartiennent à la même famille depuis plus de 75 ans
- 55% sont ouvertes aux visiteurs
- Elles ont accueilli près de 52 million de visiteurs* en 2018
- 68% ont des employés & un tiers accueillent des volontaires
- 4 sur 10 accueillent des visites scolaires & 1 sur 5 organisent des événements éducatifs
- 55% ont réalisé des investissements pour satisfaire aux critères d'efficacité thermique ou énergétique
- 26% mènent des activités visant à protéger la biodiversité

Pour en savoir plus, regardez le flyer sur le site web :
<https://www.europeanlandowners.org/heritage-houses-for-europe/tools/>

*projections

Coup de projecteur sur la Conférence finale

Réunissant près de 350 participants aux Musées Royaux des Beaux-Arts de Bruxelles le 24 septembre 2019, la Conférence a dévoilé les résultats du projet. La Conférence a été ouverte par Tibor NAVRACSICS, Commissaire à l'Education, la Culture, la Jeunesse & le Sport (vidéo) et Luca JAHIER, Président du Comité économique et social européen (représentant).

« Les demeures historiques ont un rôle important à jouer pour rapprocher les gens, et de leur permettre d'apprendre sur les autres mais aussi sur eux-mêmes », a dit Tibor NAVRACSICS.

La journée s'est terminée par une session de "réseautage" durant laquelle les propriétaires ont eu l'opportunité de rencontrer des professionnels proposant des solutions concrètes pour développer des activités dans les demeures historiques. Patrivia, Dartagnans, Histoverly, Le Dimore del Quartetto et beaucoup d'autres ont pu présenter leurs solutions innovantes dans ce domaine.

Téléchargez les présentations et photos de la Conférence :
<https://www.europeanlandowners.org/heritage-houses-for-europe/events/>

Quatre bonnes raisons de visiter le site web :

- Télécharger l'Etude et sa synthèse (EN, FR, DE)
- Accéder aux outils créés pour les propriétaires (boîte à outil pour l'innovation, guide pour les financements européens)
- S'amuser avec le livre de coloriage digital
- Regarder la vidéo et le flyer du projet



<https://www.europeanlandowners.org/heritage-houses-for-europe/>

European Landowners' Organization

- www.facebook.com/europeanlandowners/
- @EULandownersOrg
- www.europeanlandowners.org

European Historic Houses Association

- European Historic Houses Association
- @EHHA2016#EuropeForCulture
- www.europeanhistorichouses.eu
- info@europeanhistorichouses.eu
- @europeanhistorichouses



Heritage Houses for Europe



Funded by the European Union

This is a Preparatory Action of the European Parliament implemented by the European Commission. The European Commission is not responsible for this content. This content expresses the views of its author(s) only. Project name: Open micro-business models for innovation in European family-owned heritage houses project. Project Number: EAC/2018/0313

Les prédispositions des feux de forêt en Russie

Ces dernières années, nous avons assisté à une forte augmentation des feux de forêt en Russie, avec des estimations des superficies brûlées en 2019 atteignant jusqu'à 4,5 millions d'hectares, soit une superficie équivalente à celle de la Suède. Néanmoins, la tendance à long terme des incendies en Russie reste difficile à quantifier car très peu de recherches ont été menées sur ce sujet.

Oskars ZEMITIS, Association lettone des propriétaires forestiers

C'est l'une des conclusions que j'ai tirées de mon expédition en Russie avec Igor DROBYSHEV, dendrochronologue à l'Université suédoise des sciences agricoles, que j'ai aidé à recueillir des échantillons de l'histoire des incendies dans la République de Komi, située dans la partie nord-est de la plaine européenne.

De nombreux écosystèmes forestiers ont évolué sous l'influence du feu, ce qui ne menace pas leur existence. C'est le cas de la grande majorité des forêts russes. Les incendies sont un phénomène récurrent dans la nature, mais malheureusement, ils représentent un risque pour les établissements humains, les infrastructures, la santé ou même la vie. « *Le rôle principal du feu dans la nature est de réinitialiser l'horloge de succession de l'écosystème pour que les espèces exigeantes en lumière aient une chance de croître* », a déclaré Igor DROBYSHEV. De plus, d'autres perturbations, comme les coupes à blanc, les tempêtes, les ravageurs et les maladies, facilitent également la structure en mosaïque des habitats propices à la régénération de ces espèces. Il existe deux principaux types de feux dans les forêts : les feux de surface, qui ne tuent généralement pas les arbres et ne « voyagent » qu'à travers la couche supérieure du sol organique, et les feux de couronne, qui sont mortels pour les arbres et qui sont difficiles à éteindre.

La croissance des arbres est assurée par le cambium, une mince couche de tissus en croissance autour de son tronc qui produit de nouvelles cellules à chaque saison de croissance. Les cellules de cambium meurent lorsqu'elles sont confrontées à une chaleur d'au moins 60°C pendant plus de trois minutes. Cette tendance est largement similaire pour diverses essences d'arbres. Cela signifie que l'épaisseur de l'écorce est l'un des principaux paramètres qui détermine la sensibilité des arbres au feu. Par exemple, les différentes essences de pin sont bien adaptées aux cycles fréquents de feux avec une écorce épaisse et des branches bien au-dessus du niveau du sol. Cependant, les forêts à valeur biologique sont généralement entourées de forêts de production, où les régimes de feu sont supprimés. Dans les forêts denses, avec une charge élevée de combustibles accumulés, le risque que le feu de sur-



Un feu de forêt récemment brûlé à la surface (à gauche) arrêté par la route.

face s'étende au feu de la couronne est plus grand. L'extinction des feux de couronnes dans de telles conditions est un exercice très difficile. Pendant que les forêts brûlent, différents gaz à effet de serre sont libérés dans l'atmosphère. Le plus important d'entre eux est le CO₂, que l'on peut récupérer en augmentant son contenu dans la biomasse forestière.

Cultiver de nouveaux arbres est un excellent exemple de la façon dont nous pouvons y parvenir. Outre le carbone, les incendies de forêt posent d'autres problèmes. Par exemple - la fumée, qui contient de nombreux produits chimiques malsains.

En Russie, en raison de l'immensité du territoire et du mauvais réseau routier, les incendies de forêt n'ont été combattus que s'ils s'approchaient des infrastructures ou des établissements humains. D'après des sources d'information non officielles, en raison de l'interdiction des exportations de bois rond, certaines zones sont incendiées intentionnellement, pour faire des abat-tages de récupération par la suite et pour vendre ce bois à l'étranger comme « bois de chauffage ». Bon nombre de ces incendies se propagent et deviennent incontrôlables.

Pour plus d'informations, veuillez contacter igor.drobyshev@slu.se



Si vous possédez ou gérez une forêt, nous vous invitons à répondre au questionnaire !

Votre forêt offre de nombreux avantages à la société, comme l'atténuation des changements climatiques ou les produits forestiers sauvages. Aidez-nous à recenser ces avantages en répondant au questionnaire, dans lequel vous pouvez également nous faire part de vos commentaires sur les problèmes que vous pourriez avoir concernant ces avantages. L'enquête est le fruit des efforts conjoints de deux projets d'innovation financés par l'Union européenne Horizon 2020 (SINCERE et InnoForEST). Vos réponses seront anonymes et ne pourront pas être retracées.

Lien complet vers le questionnaire : <https://app.maptionnaire.com/en/5199/>

Water2REturn – un projet inédit

Branwen MILES & Daniel MONTELEONE, ELO



Le projet Water2REturn en est maintenant à sa troisième année et se concentre sur la récupération et le recyclage des nutriments provenant des eaux usées des abattoirs. Il s'agit d'un projet novateur qui révolutionne les relations entre de nombreuses industries, y compris l'abattage, le traitement des eaux usées et les engrais, afin de créer une économie circulaire pour les engrais organiques tout en relevant les défis des eaux usées et en exploitant l'énergie.

En janvier 2019, la 4ème réunion du projet a eu lieu à Porto, Portugal, où les partenaires ont discuté du développement du projet et du démonstrateur à grande échelle à Matadero del Sur où l'extraction des éléments nutritifs des eaux usées des abattoirs sera testée. Les partenaires ont également pris part à un atelier qui a permis d'examiner comment le projet affecte le groupe de parties prenantes cible et les effets nets sur les communautés locales.

En juin 2019, la 5e Assemblée générale s'est tenue à Ljubljana, en Slovénie, et s'est concentrée sur l'avancement continu du projet, y compris les discussions sur la sensibilisation sociale, la diffusion et la réduction des obstacles. Les membres du projet ont assisté à une visite au parc d'algues de l'Université de Ljubljana, où AlgEn a produit et testé différents modèles de bassins.

ELO est un partenaire clé dans le cadre de l'engagement des parties prenantes du projet Water2REturn, cherchant à établir

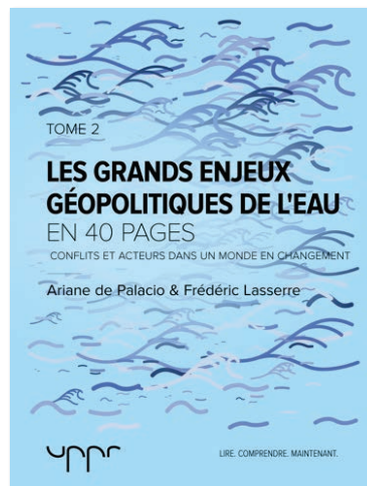
un rapport avec les représentants des industries qui sont associées aux objectifs de W2R, ainsi qu'à accroître l'acceptation des technologies parmi les consommateurs. La prochaine étape du projet comprend l'organisation d'ateliers de renforcement des capacités dans 5 pays différents avec les parties prenantes de l'industrie,

les agriculteurs et les propriétaires terriens.

 www.water2return.eu

 @Water2REturn

 WR-Water2REturn-REcovery and REcycling of nutrients TURNing wasteWATER into valuable products



Les grands enjeux géopolitiques de l'eau

Tome 1 : L'eau pour vivre
Tome 2 : Conflits et acteurs

Frédéric LASSERRE ;
Ariane de PALACIO

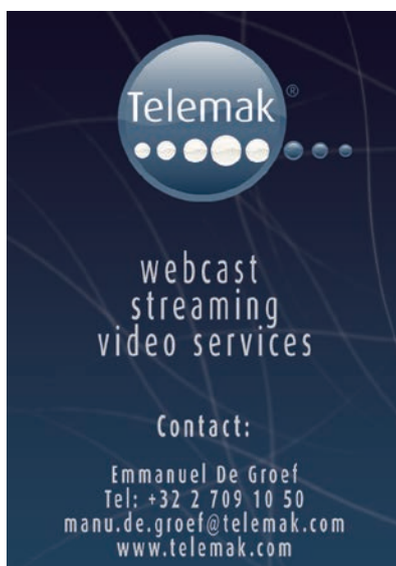
Edition UPR ; 2017 ;
ISBN : 2371681512

Les grands enjeux contemporains de l'eau s'articulent tous autour d'une relation à la fois politique, sociale et

culturelle, qui unit les sociétés et une ressource particulière, spécifique et essentielle – l'eau. Les problématiques complexes qui en résultent sont présentes à toutes les échelles : depuis le local jusqu'au global et dans l'ensemble des domaines et des aspects d'une société. Cette capacité de l'eau à exprimer les dynamiques et les enjeux d'une société en fait ainsi un objet d'étude particulièrement décisif. Dans cette perspective, Ariane de PALACIO et Frédéric LASSERRE ont construit cet ouvrage autour de six des principaux défis qui se dégagent pour la ressource en eau en ce début de XXIe siècle et qui font écho à d'autres dynamiques et enjeux plus larges, qui concernent toutes les sociétés humaines à toutes les échelles d'espace et de temps.

Dans le Tome 1 ils examinent trois enjeux principaux : d'abord, celui de l'eau agricole, qui doit assurer la sécurité alimentaire d'une population mondiale en pleine explosion démographique ; ensuite, celui de l'eau dans les villes, une réalité très complexe et qui devient cruciale dans un contexte de croissance urbaine sans précédent à travers le Monde ; enfin, celui du rôle essentiel de l'eau dans la santé humaine et environnementale, un enjeu crucial du développement durable.

Dans le Tome 2, ils étudient trois défis majeurs : d'abord, celui des mécanismes de gouvernance et de la formation des dynamiques de conflit et de coopération, qui s'articulent autour de la ressource en eau ; ensuite, celui qui s'attache aux statuts juridiques de l'eau, à géométrie variable et sources de conflits ; enfin, celui de l'impact des changements climatiques sur les ressources en eau, notre manière de les percevoir et de les gérer, ainsi que l'urgence d'adopter un mode de relation responsable, durable et résilient avec cette ressource essentielle.



La position de CIC sur l'inscription de la girafe à l'Annexe II de CITES.

La 18^{ème} réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CdP CITES) s'est tenue à Genève, Suisse, du 17 au 28 août dernier.



L'équipe CIC

Tout comme les précédentes réunions de la CdP de la CITES, le *Conseil international pour la conservation du gibier et de la vie sauvage* (CIC) a eu une forte présence à la CdP 18. Le président du CIC, George AMAN, le vice-président de la Division des politiques et juridique Shane MAHONEY et les experts du CIC, Willem WIJNSTEKERS (ancien secrétaire général de la CITES) et Dietrich JELDEN (ancien chef de l'autorité allemande de gestion CITES) y été présents.

La conférence a réuni diverses parties prenantes, à savoir les parties à la CITES (États membres), l'ONU et les agences spécialisées, les organisations intergouvernementales (dont le CIC) et les acteurs du secteur privé. Avec un certain nombre de points de vue différents influençant les différentes parties prenantes, le CIC travaillait activement à fournir aux parties à la CITES les conseils et l'expertise technique nécessaires pour guider leurs décisions sur des sujets qui sont importants pour notre organisation, mais plus important encore pour la gestion durable et la conservation des espèces sauvages, et pour la communauté mondiale des utilisateurs durables des espèces sauvages.

Le 22 août dernier, suite à une résolution adoptée lors de la réunion de la CdP 18 de la CITES, la girafe a été inscrite à l'Annexe II de la CITES. Cette initiative avait été initialement proposée par la République centrafricaine, le Tchad, le Kenya, le Mali, le Niger et le Sénégal. Sur la base des pratiques de gestion existantes dans certains États africains, ainsi que des données scientifiques qui ne justifient pas empiriquement cette décision, le Conseil international pour la conservation du gibier et de la faune sauvage (CIC) n'a pas soutenu cette décision.

S'appuyant sur les pratiques de gestion existantes dans certains États africains, ainsi que sur les données scientifiques, George AMAN, a expliqué le raisonnement du CIC lors de son intervention à la CdP CITES. Il a mentionné que la gestion actuelle de la girafe et de toutes les sous-espèces de l'hémisphère sud de l'Afrique, qui comprend l'exploitation par la chasse de conservation, s'est avérée durable. Ces prélèvements ont également eu un effet positif sur la conservation des habitats et sur les populations locales de girafes,



George AMAN

comme en Namibie et en Afrique du Sud.

La nouvelle inscription à l'Annexe II interdit le commerce incontrôlé de toutes les sous-espèces de girafes. Il est important de se rappeler qu'à l'origine, tous les échanges commerciaux ultérieurs de girafes auraient eu lieu par des moyens légaux et éthiques - qu'il s'agisse de chasse au trophée, de mort naturelle ou d'animaux abattus pour leur viande.

Par conséquent, le CIC considère que ce type de commerce est durable, en plus d'offrir des avantages aux efforts de conservation.

De plus, dans les cas où les populations de girafes sont en déclin, cela ne peut être associé au commerce international.

En réponse à cette résolution, les pays de la *Communauté de développement de l'Afrique australe* (SADC) ont annoncé leurs réserves officielles contre cette décision, qu'ils considèrent comme scientifiquement insoutenable. Cela signifierait que l'inscription à l'Annexe II n'entraînerait aucune nouvelle obligation juridique pour les pays de la SADC.

Le CIC est tout à fait d'accord avec le caractère non durable de cette décision, qui peut être préjudiciable aux efforts futurs de conservation de la girafe et de ses habitats, et soutient les pays de la SADC dans leurs réserves officielles.



DEUTZ-FAHR. TECHNOLOGY DRIVEN PRODUCTIVITY.



Leading tractors and combine harvesters.

Innovative technology, attractive design, comfort and efficiency - DEUTZ-FAHR offers a complete range of tractors from 35 HP to 340 HP and combine harvesters from 250 HP to 395 HP. All high-horsepower tractors and all combines can be equipped with the most modern digital high precision farming systems. Easy operation, automatic functions and smart cloud based applications are helping to save money by not wasting chemicals and fertilizers and increasing the operating comfort for the driver. The combination of an excellent product range, coupled with advanced precision farming systems, enables DEUTZ-FAHR to provide a tailor-made technology solution to allow maximum productivity in the field and on the road. All in all DEUTZ-FAHR is the perfect partner for any farming business.

To discover more please contact a DEUTZ-FAHR dealer or visit deutz-fahr.com.



des études de cas sur l'agriculture de soins concernant la «thérapie verte».

Lindsey CHUBB, ELO

CARE-T-FARMS a démarré en novembre 2017 avec un financement du programme Erasmus+ de l'Union européenne dans le but de créer du matériel de formation sur l'agriculture sociale pour les travailleurs agricoles, les gestionnaires agricoles et les professionnels sociaux et de santé. Depuis lors, le consortium du projet a examiné les meilleures pratiques en matière d'agriculture sociale ou de soins en Pologne, en Italie, en Turquie, en Espagne, en Belgique, en République tchèque et aux Pays-Bas. Ils ont combiné les meilleures pratiques de toute l'Europe avec des connaissances théoriques sur les meilleures façons d'exploiter une ferme sociale ou de soins. Les trois modules d'éducation et de formation qui ont été élaborés en tant que résultats du projet ont chacun leur propre public cible et sont conformes aux différents niveaux du cadre européen des certifications (CEC) en fonction de leurs différents résultats d'apprentissage attendus : connaissances, aptitudes et compétences.

A partir de ce travail, le consortium du projet a généré :

- Des rapports nationaux sur l'état de l'art de l'agriculture sociale et des exploitations d'assistance sociale de tous les pays impliqués dans le projet
- Un rapport de synthèse transnational sur les principales questions abordées dans les rapports nationaux
- Trois modules de formation sur l'agriculture sociale : «Tuteur de la

ferme de soins», «Gestionnaire de la ferme de soins» et «Éducateur social/éducateur en santé de la ferme de soins».

Le système de formation en ligne gratuit est maintenant disponible en plusieurs langues dont l'anglais, le français, l'italien, le polonais, l'espagnol et le turc. Le système de formation comprend des études de cas provenant non seulement des pays partenaires, mais aussi d'autres pays européens comme la Belgique, la République tchèque et les Pays-Bas. Il est accessible sur le site Internet du projet (<http://care-t-farms.eu/edu/>).

L'équipe du projet CARE-T-FARMS s'est réunie pour sa dernière réunion à Cracovie, en Pologne, en septembre 2019, où le coordinateur du projet, le Centre Consultatif Agricole de Brwinów (CDR) et le partenaire du projet Stowarzyszenie ARID ont accueilli leur événement multiplicateur les 17-18 septembre. Des conseillers agricoles, des agriculteurs, des étudiants, des universitaires, des résidents ruraux, des représentants d'associations et d'organisations locales, ainsi que des invités étrangers et des représentants des institutions partenaires du projet ont assisté à l'événement.

Le consortium a présenté les objectifs et les résultats du projet ainsi qu'une démonstration de la plateforme de formation CARE-T-FARMS. Les participants ont également eu l'occasion de faire un test pilote du système de formation et d'assis-

ter à une visite d'étude à la «Farma Życia» (Ferme de la Vie) à Więckowice, un centre de résidence permanente, de travail, de thérapie, de réhabilitation et d'activation professionnelle pour adultes atteints de troubles autistiques, qui a servi d'exemple de pratiques exemplaires des fermes de soins en Europe. Cette ferme est d'une importance capitale pour la «thérapie verte», au cours de laquelle les adultes autistes apprennent les activités professionnelles de base, la coopération et jouent des rôles sociaux.

La deuxième journée de l'événement a été consacrée au concept de l'agriculture sociale en tant qu'approche innovante permettant de combiner des activités agricoles avec des activités sociales, sanitaires, de soins ou éducatives. La réunion s'est terminée par un groupe de discussion auquel ont participé tous les conférenciers et les participants à la conférence. Au cours de cette réunion, l'attention a été attirée sur plusieurs questions importantes du point de vue de la poursuite des travaux sur le thème de l'agriculture sociale en Pologne. En particulier, la nécessité d'éduquer le personnel d'une ferme sociale. Le matériel et la plate-forme de formation mis au point dans le cadre du projet CARE-T-FARMS seront utiles à cet égard.

 <http://care-t-farms.eu>
 CARE_T_FARMS
 CareTFarms

2020 FAMIGRO

Prix de l'entrepreneuriat



La famille GROTFELT représente plus de 350 ans de propriété foncière diversifiée en Finlande. Famigro est une entreprise privée appartenant à cette famille. Elle a été fondée par Karl GROTFELT en 1985. En 2013, il a créé le prix Famigro, qui est décerné chaque année à un jeune entrepreneur rural européen qui a apporté ou apporte une contribution particulière à l'économie rurale et à l'environnement. Grâce à son initiative, les YFCS peuvent soutenir chaque année une start-up qui apporte des réponses aux défis actuels du secteur rural.

Les projets entrepreneuriaux contribuent à l'évolution de nos campagnes rurales, tandis que le respect de l'environnement et la responsabilité sociale sont soutenus par chaque entrepreneur rural. L'objectif du Prix Famigro est d'augmenter les chances de succès et de croissance de ce type de projets précieux, en leur permettant de bénéficier du soutien du réseau des *Friends* et *Young Friends of the Countryside*.

Le prix comprend également un chèque de 5 000 euros, un article dans le *CountrySide Magazine* et la possibilité de nous rejoindre lors de l'Assemblée générale de FCS & YFCS en Espagne.



L'édition 2020 est maintenant ouverte et les candidatures doivent être envoyées avant le 1^{er} mars. Le formulaire est disponible sur les sites ELO et YFCS, où tous les détails et conditions sont précisés, y compris la tranche d'âge à appliquer (18-40 ans).

Parmi les gagnants précédents, nous pouvons trouver : WIGNAC Cidre Naturel

(<https://www.wignac.com/>), WILDERNEST Tiny House (<https://wildernest.be/>) et COUCOO (<https://www.coucoo.com/>).

L'application pour le prix sera ouverte à partir du 1^{er} décembre. Pour plus d'informations, veuillez contacter : alberto.hermosel@elo.org.





Prix Sol

Le prix pour la gestion de la terre et du sol

2019-2020

Pour de bonnes conditions agricoles et environnementales

APPLIQUEZ MAINTENANT

DATE LIMITE : 31 décembre 2019

Prix : 5 000 euro

Télécharger le formulaire du site www.elo.org

clemence.garnier@elo.org / emmanuelle.mikosz@elo.org
<http://www.europeanlandowners.org/awards/soil-land-award>
[europeanlandowners](https://www.facebook.com/europeanlandowners)
[EULandownersOrg](https://www.instagram.com/EULandownersOrg)





Agenda

5 novembre, Bruxelles, Parlement européen

Atelier sur l'innovation génétique et le changement climatique - organisé par les députés européens Simona BONAFÈ et Paolo de CASTRO

www.cia.it

5 - 7 novembre, Łysomice, Pologne

6ème Congrès européen des cadres de l'agro-industrie ; coorganisé par l'ELO et l'Union des patrons-directeurs et propriétaires agricoles de Bydgoszcz

www.kongresagrobiznesu.pl

6 novembre, Bruxelles

Agriculture et environnement : parler le même langage pour réaliser les Plans stratégiques de la PAC « - atelier d'ENRD

<https://enrd.ec.europa.eu>

19 novembre, Conseil du comté de Harghita, Roumanie

La Plateforme européenne sur la coexistence entre les peuples et les grands carnivores, co-présidée par ELO

<https://ec.europa.eu/environment>

25 novembre, Bruxelles

Le sol et les ODDs : défis et nécessité d'agir ; coorganisé par la DG Environnement

www.soil-conference.org

25 - 27 novembre, Zagreb

Assemblée générale d'ELO

www.elo.org

28 - 29 novembre, Bratislava

Forum sur la qualité de l'air, axé sur quatre thèmes : qualité de l'air et santé ; qualité de l'air et énergie ; qualité de l'air et agriculture ; et mécanismes de financement pour la qualité de l'air.

<https://eucleanairforum.teamwork.fr>



The 15th International Heritage Rose Conference

June 8-12, 2020
Brussels, Belgium

INVITATION

Organized by Rosa Belgica for
the World Federation of Rose Societies

5 days of conferences, exclusive visits to rose producers, rose gardens and social events.

Optional pre-tour in the North of Belgium, post-tour in the South of Belgium and Luxembourg

Registration opens on **October 15, 2019**

More info on

www.rosabelgica2020.com

or at rosabelgica2020@gmail.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
www.goodgrowthplan.com

syngenta

10 décembre, Bruxelles

Conférence annuelle d'ELO sur la biodiversité, suivie de la remise du prix Belleuropa

www.europeanlandowners.org

10 décembre, Bruxelles

Cérémonie de la remise du « Bee Award », coorganisée par ELO et CEMA

www.europeanlandowners.org



31 mars, Bruxelles, 2020

13ème édition du le Forum pour le Futur de l'Agriculture (FFA)

www.forumforagriculture.com



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,
Sophy Smits van Oyen-Maltzoff

Communication & proof readers:

Jehanne de Dorlodot - Verhaegen
Gabrielle Cubillo

Back office:

Gabriela Pena, Alberto Hermosel

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