

PARTENAIRES

PEGASUS regroupe une équipe multidisciplinaire de 14 partenaires de 10 pays de l'UE, comprenant des universités, des instituts politiques et des ONG.

IEEP – Institute for European Environmental Policy, *Coordinateur* (UK)

CCRI – Université de Gloucestershire Countryside and Community Research Institute (UK)

DLO Foundation (LEI – Agriculture and Economics Research Institute – et Alterra) (NL)

IfLS – Institute for Rural Development Research, Université de Johann Wolfgang Goethe, Francfort (DE)

CRA-INEA – Agence publique de recherche en agriculture et économie agricole (IT)

UZEI – Institut pour l'économie agricole et l'information (CZ)

JRC – Centre Commun de Recherche – Commission européenne (Ispra)

INRA – Institut National de la Recherche Agronomique (FR)

BABF – Institut fédéral pour les zones défavorisées et montagneuses (AT)

Université d'Evora (PT)
Université de Ljubljana (SI)

CEET – Centre for Ecological Engineering (EE)

BirdLife Europe
Euromontana



www.pegasus.ieep.eu

 pegasus@ieep.eu

 @PEGASUS_eu

 Consultez notre page LinkedIn!

IEEP Offices
11 Belgrave Road, Floor 3
SW1V 1RB, London, Royaume-Uni

Projet N°
633814

Coordinatrice
Kaley Hart

Durée du projet
mars 2015 - fév. 2018

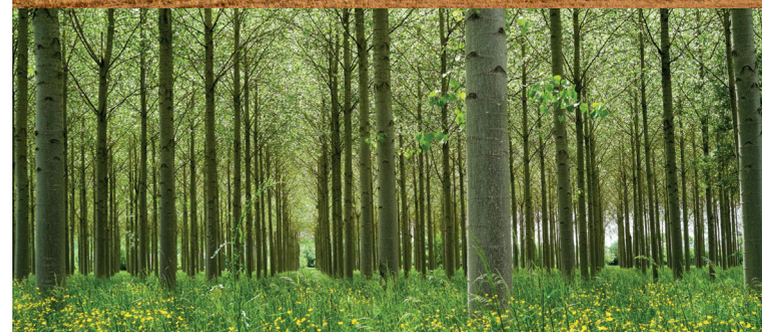
Gestion du projet
Anne Maréchal



Ce projet a reçu le financement du *programme de l'Union Européenne pour la recherche et l'innovation Horizon 2020* par le règlement n° 633814



TRANSFORMER LES APPROCHES DE LA GESTION DES TERRES RURALES



Stimuler des améliorations durables pour développer les bénéfices sociaux, économiques et environnementaux créés par les terres agricoles et les forêts de l'Union Européenne

PARTICIPEZ À PEGASUS

De nombreuses opportunités vous sont offertes pour vous impliquer et contribuer à PEGASUS:

- en participant à des ateliers nationaux et régionaux,
- en prenant part aux études de cas, et
- en contribuant à notre blog en ligne.

Le site internet du projet PEGASUS sera régulièrement mis à jour pour vous informer de ces opportunités.

Pour vous inscrire aux informations concernant PEGASUS, écrivez-nous à l'adresse suivante: pegasus@ieep.eu.



PEGASUS
Public Ecosystem Goods and Services from
land management – Unlocking the Synergies

www.pegasus.ieep.eu



PEGASUS* vise à transformer les approches de la gestion des terres en développant les synergies entre les services économiques et environnementaux rendus par les zones agricoles et forestières à la société.



POURQUOI PEGASUS?

Les terres rurales remplissent des fonctions de base et fournissent de nombreux services dont la société dépend. Cependant, ces bénéfices environnementaux et sociaux restent sous-évalués dans les décisions concernant la gestion des terres rurales.

En s'appuyant sur les concepts de biens publics et de services rendus par les écosystèmes, PEGASUS examine de nouvelles approches dans la manière de gérer les terres agricoles et les forêts. PEGASUS vise ainsi à développer les bénéfices sociaux, économiques et environnementaux apportés par les terres agricoles et forestières de l'UE en stimulant sur le long terme des améliorations au niveau politique et dans la pratique.

Tout au long du projet, PEGASUS souhaite encourager toutes les parties prenantes concernées (les gérants fonciers, les acteurs des zones rurales et les décideurs politiques aux niveaux local, régional, national et au niveau de l'UE) à participer et à partager leurs idées.

* PEGASUS – Public Ecosystem Goods And Services from agriculture and forestry: Unlocking the Synergies

ÉTUDES DE CAS



Une trentaine d'études de cas sont prévues pour l'analyse de différents systèmes agricoles et forestiers tout au long de la chaîne d'approvisionnement, dans 10 pays de l'UE. Les études de cas ont pour objectifs:

- d'étudier les problèmes qui entravent la création efficace de biens publics et de services écosystémiques par les activités agricoles et forestières; et
- de trouver des solutions pour assurer la durabilité économique, sociale et environnementale sur le long terme des zones agricoles et forestières de l'UE.

IMPACTS PRÉVUS



Prise de conscience

... de l'importance et de la faisabilité de l'intégration des aspects environnementaux et sociaux aux côtés des considérations économiques dans les décisions relatives à la gestion des terres.



Outils pratiques

... pour permettre aux agriculteurs, aux responsables forestiers et aux autres parties prenantes le long de la chaîne d'approvisionnement de prendre des décisions en faveur d'une gestion durable des terres sur le long terme.



Recommandations politiques

... proposant de nouvelles options pour soutenir et guider les décisions régionales, nationales et européennes relatives à l'utilisation durable des terres agricoles et forestières de l'UE dans le futur.