



**Partager les connaissances | Améliorer les pratiques | Soutenir l'économie des territoires**

## La 3ème newsletter AFINET est arrivée !

Nous sommes à mi-chemin du projet et vous présentons ci-dessous les principales avancées de ces derniers mois. Dans ce bulletin, vous trouverez des idées inspirantes d'exploitations agroforestières à travers l'Europe (section Agroforesterie en action), découvrirez de nouveaux projets et initiatives dans les (Synergies), et apprendrez de nouvelles techniques de gestion agroforestière (Articles techniques).

Nous espérons que vous apprécierez ce nouveau bulletin AFINET.

Pour plus d'informations sur le projet, merci de visiter notre [site Web](#). Si vous souhaitez participer au projet, veuillez contacter [le correspondant AFINET de votre pays](#).

---

## Activités AFINET RAIN



Les réseaux régionaux d'innovation en agroforesterie (Regional Agroforestry Innovation Networks : RAIN) du projet AFINET se sont réunis pour la deuxième fois entre janvier et février 2018 dans les neuf pays européens participant au projet. Près de 300 agents du secteur agroforestier tels que les agriculteurs, les chercheurs et les décideurs politiques se sont réunis dans ces sessions pour échanger sur les « défis agroforestiers » identifiés dans les travaux antérieurs des RAIN. [En savoir plus](#)

---

## Articles techniques



**Gestion des biotopes ruraux traditionnels en Finlande**

Les biotopes ruraux traditionnels tels que les pâturages boisés sont des habitats particulièrement riches en biodiversité. La mise en place de bonnes pratiques de gestion de ces espaces est essentielle. Cet article explique comment ces biotopes ruraux traditionnels peuvent créer de nouvelles opportunités pour générer un revenu agricole supplémentaire en Finlande.

[En savoir plus](#)



**Racines des arbres et des cultures, et champignons du sol**

Un partenariat pour l'optimisation de la production agroforestière en climat tempéré:

La mycorhize est un partenariat entre un champignon et une plante. Etude sur les différents types de mycorhizes, les méthodes pour leur introduction dans les systèmes agroforestiers, et les bonnes pratiques pour favoriser leur développement.

[En savoir plus](#)

---

## Agroforesterie en action



### **Accord de coopération entre agriculteurs pour construire un système sylvopastoral efficace**

Grâce aux travaux du RAIN italien d'AFINET, trois fermes de la région d'Orvieto ont développé une coopération combinant l'élevage de moutons avec des oliveraies et des vignobles. Les agriculteurs bénéficient d'une zone de pâturage plus grande, tandis que les moutons assurent une gestion durable des adventices et améliorent la qualité et la quantité de matière organique dans le sol. [En savoir plus](#)

### **"Putkisaloon kartano" farm, Rantasalmi, Finlande**

La ferme "Putkisaloon kartano" est située à 300 km au nord d'Helsinki. Elle comprend 20 hectares de bois pâturés, dont certains ont plus de 200 ans. La ferme pratique l'élevage ovin pour la production de viande d'agneau, et la culture des céréales. La forêt sert la production de bois et la préservation des paysages ruraux traditionnels. [En savoir plus](#)



---

## Synergies agroforestières

### Groupe opérationnel P'Orchard: agroforesterie pour l'élevage de porcs plein air

Les éleveurs de porcs montrent un intérêt croissant pour les marchés alternatifs offrant une valeur ajoutée à leur produit. Par conséquent, un groupe opérationnel flamand appelé «P'Orchard» (dirigé par ILVO et Inagro) a été lancé en 2017. Dans ce projet, des chercheurs et des agriculteurs collaborent pour étudier les possibilités de l'agroforesterie en combinaison avec des porcs plein air. L'utilisation de l'agroforesterie dans ce secteur offre une série d'avantages pour les porcs, l'environnement et les agriculteurs eux-mêmes. Les arbres peuvent améliorer le bien-être des animaux en fournissant un abri, mais ils permettent également aux agriculteurs d'utiliser leurs terres de manière plus efficace. Les fruits et noix produites peuvent servir de complément fourrager, ou pour la consommation humaine. En même temps, les arbres offrent des avantages environnementaux indirects, tels que la réduction des pertes de nutriments, la diminution de l'érosion et l'augmentation de la biodiversité. Par conséquent, l'agroforesterie, en tant que mode d'élevage porcin plus respectueux de l'environnement et des animaux, pourrait également améliorer la réputation du secteur.



L'objectif principal de P'Orchard est de rassembler et de diffuser des connaissances, des expériences et des idées novatrices sur ces types de systèmes tout en identifiant les principaux défis et blocages. Les questions à aborder sont entre autres : « Quel est le moyen le plus rentable de protéger les arbres contre les porcs ? », « Quelles sont les races porcines les plus appropriées ? », « Les fruits et les noix peuvent-

ils servir de fourrage aux cochons ? », etc. En outre, deux systèmes agroforestiers seront mis en place au cours du projet en tant qu'études de cas.

Les résultats et expériences produits par P'Orchard seront diffusés au sein du réseau AFINET. Une introduction à ce groupe opérationnel a déjà été présentée lors du 2ème RAIN espagnol, dans lequel plusieurs agriculteurs et conseillers travaillent en système agroforestier porcin. Pour plus d'informations sur l'agroforesterie en Flandre et le groupe opérationnel P'orchard, visitez notre site web [www.agroforestryvlaanderen.be](http://www.agroforestryvlaanderen.be) (néerlandais).

### Agricology : fournir un accès à des ressources documentaires de niveau international et promouvoir de bonnes pratiques agricoles fondées sur les principes agroécologiques

Agricology est une ressource en ligne qui traduit la recherche scientifique en conseils pratiques pour aider les agriculteurs à devenir plus rentables et durables, tout en protégeant l'environnement. Agricology vise à fournir aux agriculteurs les meilleures informations pratiques sur les techniques écologiques, via un site web ([www.agricology.co.uk](http://www.agricology.co.uk)), à travers les réseaux sociaux, et à travers des événements à la ferme.



Agricology présente également des profils d'agriculteurs pionniers, choisis pour stimuler l'innovation menée par les agriculteurs et aider à faire « passer le message ». Bien que concentré sur le Royaume-Uni, beaucoup des ressources regroupées peuvent servir aux agriculteurs d'autres pays. Les ressources d'Agrology comprennent une section consacrée à l'agroforesterie, incluant un large éventail de publications, profils d'agriculteurs ou blogs en lien avec le sujet. Vous pouvez les trouver ici: <https://www.agricology.co.uk/category/agroforestry>

### **Cistus Rumen : Utilisation durable du Ciste à gomme (Cistus Ladanifer L.) dans les systèmes d'élevage de petits ruminants, avec une compétitivité accrue et un impact environnemental réduit**



Cistus Rumen est un projet financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) à travers le programme « Alentejo 2020 ». Il s'intéresse à la thématique « Utilisation durable du Ciste (Cistus ladanifer L.) chez les petits ruminants - Augmentation de la compétitivité et réduction de l'impact environnemental ». L'objectif principal du projet est de soutenir la mise en œuvre de stratégies nutritionnelles pour les petits ruminants afin de contribuer à : 1) L'utilisation et la valorisation d'une ressource endogène extrêmement abondante localement : le Cistus ladanifer; 2) L'augmentation de la compétitivité des secteurs de la production ovine et caprine dans l'Alentejo, en réduisant le coût de l'alimentation et en améliorant la santé et le bien-être des animaux ainsi que la qualité de leurs produits dérivés; 3) La réduction de l'impact environnemental des systèmes de production animale.

Le projet Cistus Rumen est d'une grande importance pour les membres du RAIN portugais, puisqu'il présente des connaissances sur les usages alternatifs de l'espèce Cistus ladanifer L., très fréquente localement. En collaboration avec le projet AFINET, un outil de diffusion concernant les informations sur les usages alternatifs des résidus et sous-produits issus de Cistus ladanifer L sera produit.

En savoir plus à ce sujet dans le <http://cistusrumen.pt/>

---

## **Activités et événements**

### **Réunion des partenaires AFINET**

Les partenaires d'AFINET ont continué à se rencontrer au cours des derniers mois pour partager les avancées du projet et les idées innovantes identifiées par les neuf RAIN européens. Du 5 au 8 décembre 2017 le consortium s'est réuni à Lisbonne, hébergé par l'ISA. Du 22 au 25 mai 2018 les partenaires se sont retrouvés à Cracovie, hébergés par IUNG-PNG.



## 2e Colloque Européen sur les trognes



Le 2e colloque européen sur les trognes s'est tenu au début du mois de mars à Sare, France, et a réuni plus de 200 expériences pratiques et scientifiques et de mieux comprendre le potentiel des pratiques de trognage pour des paysages durables et résilients. Plusieurs membres des

RAIN français et britannique ont participé au colloque et ont activement contribué aux échanges. **En savoir plus**

## 4ème conférence européenne d'agroforesterie

La 4ème conférence européenne d'agroforesterie a eu lieu à Nimègue, Pays-Bas, du 28 au 30 mai 2018. La conférence, consacrée au thème «L'agroforesterie pour l'utilisation durable des terres et des ressources », s'est concentrée sur les moyens de mettre en œuvre une agroforesterie efficace à large échelle et d'encourager une transition agroforestière européenne.



Copyright © 2017 AFINET, Tous droits réservés.

Tous les agents relevant pour le développement agroforestier en Europe reçoivent la newsletter AFINET.

Nous espérons qu'il soit de votre intérêt.

**Notre adresse est la suivante:**

FEUGA (Responsable de la communication)  
Avenida Lope Gómez de Marzoa, s/n  
Santiago de Compostela, A Coruña 15705  
Espagne

[afinet@eurafagroforestry.eu](mailto:afinet@eurafagroforestry.eu)

[www.agroforestry.eu/afinet](http://www.agroforestry.eu/afinet)

Ajoutez-nous à votre agenda