

# Les membres des RAINs de toute l'Europe se réunissent pour la troisième fois et discutent des innovations agroforestières du projet AFINET

Source: Willem Van Colen (INAGRO)

## Les 3ème rencontres des RAINs en chiffres

Un total de 273 parties prenantes (dont 105 agriculteurs) de la zone d'action du projet AFINET ont participé aux troisièmes réunions RAIN. L'objectif d'avoir un tiers de praticiens participant aux rencontres des RAINs est atteint avec une représentation moyenne de 38%, similaire à celle des précédentes réunions des RAINs.

Le nombre moyen de participants dans chacune des neuf régions RAIN était de 30 personnes, avec un minimum de 20 et un maximum de 57. Le nombre de membres par RAIN a été maintenu globalement. D'autres membres ont été invités dans les différents RAINs dont la présence était pertinente au regard des sujets traités.

Nombre de participants par catégorie

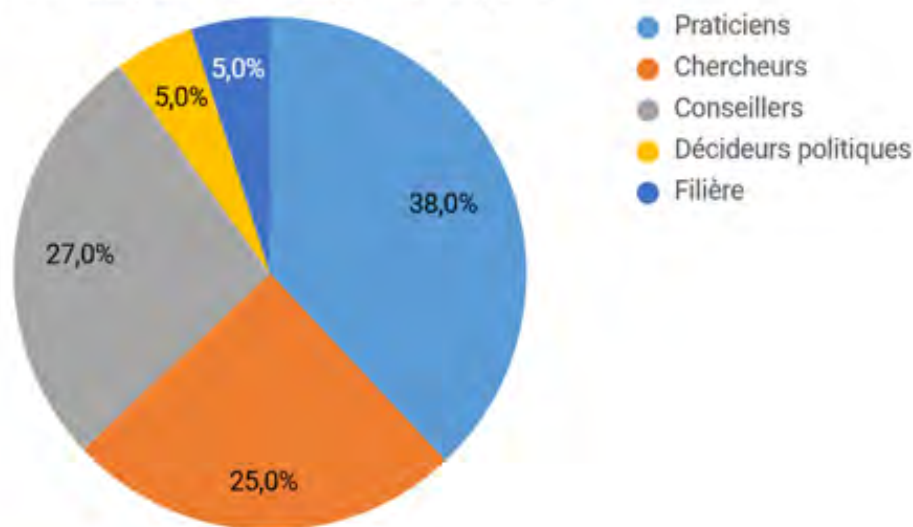


Figure 1 : pourcentage des parties prenantes par catégorie ayant participé aux 9 rencontres RAIN

Table 1 : vue d'ensemble des visites sur le terrain lors des troisièmes réunions RAIN

<b>Espagne</b>	Cabuxa Natur	Ferme caprine biologique, 260 chèvres dans un système d'élevage semi extensif. L'exploitation comprend 34 ha de prairies permanentes et 16 ha de forêt (principalement des plantations de pins).
	Common land community De Carballo	La communauté a développé un système de rotation avec des chevaux et des cochons celtés. Cette communauté possède environ 700 ha de terrain et avait besoin d'un système mobile afin d'obtenir un système de rotation efficace.
<b>Royaume-Uni</b>	Ferme familiale - Nottinghamshire	Dave Rose a planté 11 000 arbres sur sa ferme au cours des 7 dernières années qui comprend une parcelle agrosylvicole associant pommes et céréales, ainsi qu'une section boisée pâturée par des moutons.
<b>France</b>	Scierie Archimbaud	Les recherches menées par les ingénieurs de la scierie d'Archimbaud ont montré que des solutions rentables existent pour développer la gazéification du bois pour la production d'énergie.
<b>Finlande</b>	Ferme Kilpiän	Une ferme biologique de 75 ha utilisant un système de culture en allées qui s'est avéré plus résistant à la sécheresse que d'autres fermes sans agroforesterie. Les rangées d'arbres sont utilisées pour réduire l'érosion du sol.
<b>Portugal</b>	Herdade dos Lagos	La visite s'est concentrée sur le verger de caroubiers sylvopastoral. Les participants étaient très intéressés par les aspects techniques de la récolte des caroubes, notamment par la récolte mécanique.
<b>Italie</b>	Ferme biologique Cupidi Organic	Claudia Cupidi a montré la gestion de la ferme de Cupidi où les châtaigniers, les noyers et les oliviers sont pâturés par les poules pondeuses. Elle a donné beaucoup de conseils aux intervenants sur la conception structurelle de la ferme et la transformation des sous-produits pour la production de fumier, de biogaz et d'énergie.
<b>Hongrie</b>	Ancient wood pasture	Le pâturage en forêt est une ancienne pratique agricole importante en Hongrie, cependant de grandes zones sont abandonnées. Sauver ces terres pour l'élevage est une mission culturelle, économique et de protection de la nature.
<b>Belgique</b>	Fruit tree orchard of 'Hof ter Saksen'	Jan van Bogaert et Paul van Laer ont organisé une visite guidée du verger (pommes, poires, cerises) au cours de laquelle la gestion en système agroforestier a été expliquée.



Figure 2. Présentations et ateliers de travail durant le 3ème RAIN



Figure 3. Visites terrain pendant le 3ème RAIN