

# Projet Micosylva : pour une gestion forestière durable

Le 04 juin 2009

Y aura-t-il des champignons cet automne ? La truffe sylvestre disparaîtra-t-elle ? Autant de questions auxquelles tentent de répondre les scientifiques et les techniciens, membres du programme Micosylva. Ce projet de coopération territoriale de l'espace Sud-Ouest européen entre l'Espagne, la France et le Portugal repose sur une préservation et une gestion durables du domaine forestier grâce au développement des champignons sylvestres comestibles (micosylviculture) qui ont besoin des arbres pour vivre et qui peut devenir une source de développement rural. « *Le but est de transmettre les connaissances scientifiques sur le développement des champignons pour qu'elles soient prises en compte dans les plans de gestion des milieux forestiers* », précise Jean Rondet, ingénieur des Eaux et Forêts et professeur au lycée agricole de Vic-en-Bigorre (65). Outre l'élaboration d'outils de communication pour diffuser ces connaissances, un réseau de dix-huit parcelles forestières servant de référence ont été plantées en France, en Espagne, au Portugal et au Royaume-Uni dont certaines dans les Pyrénées françaises et espagnoles.

Prochains RDV :

Jeudi 4 juin à 15h à la Maison du Savoir de Saint Laurent de Neste (65): Présentation du projet Micosylva

Vendredi 5 juin à 10h (jusqu'à 16h30) au Lycée agricole et forestier Jean Monnet de Vic-en-Bigorre (65): Présentation de différents travaux internationaux sur la gestion durable des forêts favorables aux champignons comestibles. Les aspects écologiques, sociaux et économiques seront également traités.

Marie Ange Lobera

[mlo@milan.fr](mailto:mlo@milan.fr)