

Des barrières de cyprès pour prévenir les incendies

Le projet est né en 2009, avec un but, celui de trouver des politiques et outils de prévention contre les incendies en Méditerranée. Le programme européen Cypfire est arrivé aujourd'hui à son terme. Il y a quelques jours, ses représentants, ainsi que des enseignants-chercheurs ont assisté, à Corte, à la dernière réunion de travail, qui a livré des résultats encourageants.

Pourquoi avoir choisi le cyprès comme barrière naturelle contre les incendies ? « Tout simplement parce que l'espèce résiste bien, explique Gael Bardou, responsable de l'unité animation sylvicole et suivi des aménagements de l'ONF. Nos collègues espagnols ont pu vérifier l'utilité des barrières de cyprès l'été dernier, alors que l'Espagne a perdu 20 000 hectares à cause des incendies. Nous savons donc que les cyprès aident à diminuer la puissance et la vitesse de propagation des incendies ».

Sur l'île, une plantation expérimentale a été installée sur le



Une quarantaine de responsables du projet Cypfire étaient regroupés récemment à Corte pour sa clôture.

(Photo José Martinetti)

domaine de Casabianda à Aleria. « Un suivi a été réalisé pour son développement, en termes physiologiques notamment. Nous avons également testé les effets brise-vent de cette barrière avec des résultats concluants ». Organisé

avec l'Espagne, le Portugal, l'Italie, Malte, la Grèce, la Tunisie, Israël et la Turquie, le programme Cypfire touche à sa fin... ou presque : « Nous allons maintenant demander à l'Union européenne de capitaliser les informations re-

cueillies tout au long des quatre années de ce projet, et les coupler avec d'autres informations du même type pour poursuivre le travail sur le front de la lutte incendie en Méditerranée ».

S.O.