

« Pas d'adaptation pour les vieux arbres »

A La Gacilly, le comité de pilotage européen du programme Forestclim fait le point sur les changements climatiques.

Trois questions à...

Gebhard Schüler, scientifique dans le domaine forestier et directeur du projet.

Qu'est-ce que Forestclim ?

Il s'agit d'un programme de recherche et d'expérimentation. Il a pour mission de développer des stratégies de gestion de la forêt pour prendre en compte les effets du changement climatique et anticiper sur les cent prochaines années. Les scientifiques pensent que le climat va tellement changer et si vite, que les arbres, surtout les vieux arbres, ne pourront s'adapter.

Comment s'organise-t-il ?

Le programme se décline en trois phases : tout d'abord, un groupe envisage différents scénarios possibles de changement climatique. Ensuite, les scientifiques étudient la réaction des arbres et de la forêt face à la sécheresse ou aux inondations et observent comment les jeunes pousses naturelles s'adaptent. Enfin, les gestionnaires des espaces forestiers expérimentent en fonction des résultats, des plantations tests. Toutes les expériences combinées apporteront des éléments de réponses à comment réagir aux changements climatiques.

Des projets locaux futurs ?

Il va être mis en place, par exemple,



Gebhard Schüler a participé à la plantation de chênes dans le parc de l'écohôtel spa Yves Rocher, lieu du colloque.

un centre d'interprétation et d'information ouvert à tous à Comblessac. Ici, nous sommes dans un territoire d'expérimentation et de communication, où les collectivités locales et les associations s'investissent. Je suis très surpris par tout ce qui est déjà mis en place dans la région. La Bretagne est un bon exemple. Les gens sont impliqués.

Site : www.forestclim