

Le monde secret des lichens

témoins de la pollution atmosphérique

Conférence le samedi 24 novembre à 20h30

Mairie de Garrigues



Les lichens tiennent un rôle central en tant qu'**organismes pionniers** dans les écosystèmes. Ils sont capables de coloniser tous les environnements, jusqu'aux **milieux les plus extrêmes**. Dans le monde, leur **diversité** est estimée à 20 000 espèces différentes, et près de 3 000 en France métropolitaine.

Du fait de leurs caractéristiques biologiques, ils présentent une sensibilité à la **pollution atmosphérique** bien supérieure à celle des arbres. Ils sont donc utilisés comme témoins pour évaluer la qualité de l'air.

Photo : Y. Agnan

Soirée proposée par l'association **Au Pays d'en Haut** avec l'intervention de **Yannick Agnan**, biogéochimiste de l'environnement.

Email : aupaysdenhaut@orange.fr

Tel : 05 63 58 01 08

Site internet : www.aupaysdenhaut.fr