

HERBIER AGNAN

BIO

Yannick Agnan

1985



Il commence en 2003 des études de Biologie/Géologie à l'université de Toulouse. En 2013 il soutient une thèse en Bio-géochimie de l'environnement préparée au Laboratoire écologie fonctionnelle et environnement (EcoLab).

Il a ensuite réalisé une mission de biosurveillance par les lichens au sein de l'Institut écocitoyen pour la connaissance des pollutions (IECP), Il est aujourd'hui enseignant chercheur à l'Université de Louvain (UCL), Institut de la vie et de la terre.



L'HERBIER



- Lichens
- 1 boîte
- 2010
- France

Ce sont les échantillons collectés et analysés dans le cadre de son travail de thèse, et cédés ensuite au Service des Collections pour conservation.

FOCUS

Ces échantillons ont été analysés pour évaluer la pollution atmosphérique en métaux et en azote dans les grands massifs forestiers français à travers des outils géochimiques appliqués à la bio-surveillance par les lichens.

Titre de la thèse : *Bioaccumulation et bio-indication par les lichens de la pollution atmosphérique actuelle et passée en métaux et en azote en France : sources, mécanismes et facteurs d'influence.*