

CONFÉRENCE

Mardi 15 mai 2012 - 20 h 30

UFR Sciences - Amphi A La Bouloie - Route de Gray

« Une autre façon de regarder les tourbières »

Daniel GILBERT, Directeur Laboratoire Chrono-environnement à l'Uni de F-Comté



Les tourbières à sphaignes sont généralement abordées sous l'angle de la diversité végétale ou animale. Mais il est aussi possible de les regarder par le petit bout de la lorgnette. En plongeant au cœur des sphaignes, on rencontre un monde microscopique, pas si anodin que ça, qui constitue sans doute l'une des clefs du fonctionnement des tourbières. Et si le couple sphaignes-microbes était la première sentinelle du réchauffement climatique dans ces zones humides, un modèle microscopique pour comprendre les événements macroscopiques actuels et passés ?



L'entrée est libre
<http://www.shnd.fr>

Affiche réalisée par nos soins