

Séminaire Découverte Néel

Vendredi 16 février 2024
10H00



Salle des séminaires Bâtiment A
& en visio-conférence ZOOM

Par Sandra LAVOREL (LECA)

La grande aventure des traits fonctionnels

ou comment lier les changements de l'environnement au
fonctionnement des écosystème et au bien-être humain

La biodiversité est par essence complexe, et sa description a été historiquement, et reste, un sujet au cœur de l'écologie. L'écologie fonctionnelle, née à la fin des années 1980, cherche quant à elle à comprendre les processus par lesquels la diversité du vivant répond aux changements environnementaux et impacte les grandes fonctions comme le recyclage du carbone, des nutriments ou de l'eau. Dans cette présentation, je retracerai comment les approches par l'analyse des traits fonctionnels ont permis de découvrir ces processus.

