

ATELIERS « LES SUIVIS ET L'INTÉGRATION DES DONNÉES À L'ÉCHELLE DU BASSIN »

Problématique : Comment exploiter les données issues des nombreux suivis réalisés par chercheurs et gestionnaires pour améliorer notre compréhension des processus écologiques et la gestion des milieux ?

Questions :

Etat des lieux des suivis

- Quels protocoles sont appliqués ? Quelles sont leurs alternatives ?
- A quelle échelle sont-ils utilisés (locale, régionale, nationale) ? Par quels organismes ? Quels sont leurs objectifs ?
- Quelles thématiques / taxons / milieux sont les plus traités ? Les moins ? Pourquoi ? Comment et faut-il y remédier ?

Vers des protocoles partagés et robustes

- Quel rôle des suivis de gestionnaires d'espaces naturels dans la recherche ?
- Pourquoi et comment harmoniser les protocoles (fusion, remplacement par un protocole proche) ? Comment animer un tel suivi ?
- Quelles variables environnementales prendre en compte ? Comment les suivre et les enregistrer ? Comment se procurer l'information déjà existante ?
- Pourquoi et comment échantillonner en simultané différentes communautés biologiques ?
- Pourquoi et comment assurer la pérennité d'un suivi ?

Mutualisation et analyse des données

- Comment partager et mutualiser des données ? Sous quel format ? Dans quel cadre juridique ?
- Quel rôle du réseau OBLA ? Des autres réseaux d'observation ?
- Pourquoi et comment intégrer des variables environnementales aux analyses ? Lesquelles intégrer ?
- Comment analyser les données issues de protocoles différents ?