

CLIMAT ET BIODIVERSITE : DES LIENS NATURELS ET ANIMES

Date : Mercredi 22 mars 2017

Lieu : Parc naturel régional du Morvan - Maison du Parc 58230 SAINT-BRISSON

Contexte : Le Parc naturel régional du Morvan propose, en s'appuyant sur l'exemple concret des espèces morvandelles et en fournissant des exemples applicables partout, une journée de formation pour mieux comprendre le changement climatique et son impact sur le monde vivant, et découvrir comment construire des activités à destination d'un public varié sur ce thème.

Objectifs :

- Appréhender le lien entre climat et biodiversité
- Découvrir la mosaïque climatique morvandelle et bourguignonne
- S'approprier des activités, projets et outils pédagogiques sur la relation climat/biodiversité, ainsi que sur le changement climatique et ses conséquences
- Être capable, en fin de formation, de mener une activité sur ce thème

Prévoir un véhicule personnel (ou faire partie d'un covoiturage organisé pour se rendre à la journée de formation), des chaussures de marche, des vêtements chauds et de pluie

PROGRAMME

09h00	Accueil des participants
09h30	Déroulement de la journée et présentation des intervenants
10h00	Caractéristiques du climat bourguignon
10h30	Le changement climatique observable à l'échelle de la région
11h00	<i>Pause</i>
11h15	Ateliers : Découverte d'activités menées dans le cadre d'un projet sur le dérèglement climatique/biodiversité
12h45	<i>Repas tiré du sac</i>
14h00	Découverte sur le terrain de deux milieux sensibles au dérèglement climatique : la tourbière et la forêt Morvandelle
15h30	Ateliers en salle sur la Tourbière et la forêt
17h00	Débrief
17h30	<i>Fin de la journée</i>

Intervenants : Colombe Baucour - Parc naturel régional du Morvan
Cyril Paquignon - Parc naturel régional du Morvan
Christine Dodelin - Parc naturel régional du Morvan
Rodolphe Pestel - Parc naturel régional du Morvan
Yves Richard - Université de Bourgogne