

Suivi et évaluation de la Trame verte et bleue

Jeudi 8 décembre 2011 à Paris

Siège de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France*

Journée animée par Claire HAMON (FPNRF) et Jennifer AMSALLEM (Cemagref)

-----9h30 - Accueil des participants-----

- **10h - Point d'actualité sur la Trame verte et bleue (TVB)**
Suivi et évaluation : où en est-on?
Fabienne ALLAG DHUISME, MEDDTL
- **10h30 – Définitions et questions à se poser pour mettre en place un dispositif de suivi et d'évaluation de la TVB**
Jennifer AMSALLEM et Sylvie VANPEENE, Cemagref
- **11h00 – A l'échelle des régions**
 - **Éléments de réflexions pour un suivi et une évaluation des Schémas Régionaux de Cohérence Écologique (SRCE)**
Jennifer AMSALLEM, Cemagref
 - **Évaluation de la contribution des actions engagées à la préservation et à la remise en bon état des continuités écologiques**
Sandrine BOQUILLON, Région Nord – Pas de Calais
- **11h45 – Mise en place d'un dispositif de suivi et d'évaluation TVB basé sur la gestion adaptative à l'échelle d'un PNR (projet retenu dans le cadre de DIVA3)**
Ludovic MEASSON, AgroParisTech - Eureval et Cécile BIRARD, PNR des Volcans d'Auvergne

-----12h30 - Déjeuner-----

- **14h00 – Évaluation du programme « Couloirs de vie » du Département de l'Isère - restauration des connexions écologiques de la vallée de l'Isère dans la région grenobloise**
Jean-Louis MICHELOT, Ecosphère et Anne-Sophie CROYAL, Conseil général de l'Isère
- **14h30 – Utilisation de l'outil moléculaire pour évaluer les impacts de la fragmentation en milieu aquatique**
Simon BLANCHET, CNRS
- **15h00 – Évaluation des potentialités en usages et services des espaces verts et bleus**
Arnaud COMOLET, Communauté d'agglomération de Saint Quentin en Yvelines
- **15h30 – Temps d'échange**

-----17h00 - Fin de la journée-----

***Accès :**

FPNRF
9, rue Christiani
75 018 PARIS
Métro : Barbès-Rochechouart
(Lignes 4 ou 2)



Atelier technique des
ESPACES NATURELS
Le réseau des professionnels de la nature



Action portée dans le cadre du Centre de ressources TVB