

JEUDI 15 NOVEMBRE 2007

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU ET DU BON ÉTAT ÉCOLOGIQUE



- 09H00 : Accueil des participants.
- 09H30 : Ouverture du Forum.
- Tribunes des acteurs :
- ◆ Agence de l'Eau Loire Bretagne, Agence de l'Eau Adour Garonne, Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux, Directive Cadre Européenne sur l'Eau.
  - Avancement – consultations 2008 (travail avec les T.M.R) – Impact .sur les travaux des T.M.R...
  - ◆ Conseils Régionaux : → Limousin : création de l'établissement public du bassin Vienne.
  - Poitou-Charentes : renaturation, ouvrages et mobilité, les nouveaux CLAP'EAU.
- Concertation des acteurs :
- Sur un bassin versant de nombreux acteurs sont présents : SPANC, animateurs de Pays, RE-SOURCE, SAGE, animateurs de vallée Plan Loire en Poitou-Charentes, Police de l'eau... (témoignages).
- Que s'apportent-ils mutuellement ?
  - Qu'apportent les nouvelles études (SAGE) sur le travail du TMR ?
  - Comment sont-elles prises en compte ?
  - Quels sont les liens à trouver, les passerelles ?
- 12H30 : Déjeuner
- 14H00 : Des outils pour améliorer la connaissance et faciliter l'action :
- À Observatoire des plantes envahissantes **Région Poitou-Charentes** - DIG globalisée **SABVM**
- 18H00 Gestion intégrée sur le petit chevelu (méthodologie et principaux résultats) **S.Monts et Barrages**.
- Bon état écologique des cours d'eau : La prise en compte de l'hydromorphologie dans la gestion des cours d'eau
- Cabinet d'étude **GEODIAG** - *Christian BEAUFRERE*
- Qu'est-ce que l'hydromorphologie ? De quoi traite-t-elle ? Problématique des cours d'eau à lit mobile / Définition et prise en compte de l'espace de mobilité / Restauration ou renaturation des cours d'eau rectifiés/recalibrés / Diagnostic hydromorphologique comme outil d'aide à la décision.
- 19H30 : Dîner - soirée conviviale.

VENDREDI 16 NOVEMBRE 2007

ATELIERS TECHNIQUES

- 09H30 : Bon état écologique des cours d'eau : La prise en compte de l'hydromorphologie
- À dans la gestion des cours d'eau
- 12H00 ▪ Cabinet d'étude **GEODIAG** - *Christian BEAUFRERE*
- Visite de deux sites / exemple de diagnostic sur un problème d'érosion/mobilité impacts hydromorphologiques d'un seuil/barrage) (Prévoir tenue de terrain).
- 12H30 : Déjeuner
- 14H00 : Ateliers techniques
- À
- 17H00
- ◆ Les espèces patrimoniales : indices de présence pour une meilleure connaissance castor/ loutre / campagnol amphibie.
  - ◆ Vigilance : les nouvelles espèces invasives → grenouille taureau, Xénope...
- 17H00 : Conclusion.

