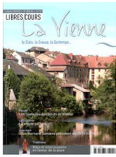




ACTUALITE DES PARTENAIRES



Le premier numéro du magazine « **Libres cours : la Vienne** », édité par la Société « Loire et Terroirs » et pour lequel l'Établissement Public du Bassin de la Vienne a apporté son concours, est désormais disponible en kiosque. La Vienne et ses affluents, qui concentrent l'attention de nombreux acteurs de l'eau, recèlent aussi d'innombrables histoires et trésors à partager. Vous y trouverez notamment des articles sur les zones humides, les poissons migrateurs, la moule perlière ou encore les plantes envahissantes.



Le rapport 2009 des **suivis biologiques** réalisés par LOGRAMI est désormais en ligne à l'adresse suivante : <http://www.logrami.fr/sites/all/files/Rapport-Recueil-donnees-biologiques-LOGRAMI-2009.pdf>.
Pour toute information : Angéline SENECAI – 05.49.41.94.23 - logrami.vienne@logrami.fr.



L'ONEMA a édité un **recueil d'expériences** sur la restauration hydromorphologique des cours d'eau. Ce recueil est disponible sur : <http://www.onema.fr/Hydromorphologie.510>.

Cet ouvrage, destiné aux acteurs de l'eau et partenaires locaux, a pour ambition d'aider à l'incitation et à la mise en œuvre de nouvelles actions de restaurations physiques du cours d'eau. Il regroupe, sous forme de fiches, des arguments en faveur de la restauration des cours d'eau, des recommandations et des illustrations sur de nombreux aspects de la restauration hydromorphologique. Il présente plus de 60 exemples d'opérations qui ont eu lieu ces 20 dernières années.

Classement des cours d'eau

Des réunions de concertation sont organisées dans chaque département.

Pour la région Poitou-Charentes, vous recevrez prochainement une invitation de la DREAL.

Une première réunion de présentation du projet et de son contexte réglementaire aura lieu en septembre :

- vendredi 3 septembre, à 9h30, à la DDT de la Vienne,
- jeudi 9 septembre, à 14h, à la DDT de la Charente-Maritime,
- lundi 13 septembre, à 14h, à la DDT des Deux-Sèvres,
- la date n'est pas encore fixée pour la Charente mais la réunion aura lieu début septembre à la DDT.

Suite à la consultation des avant-projets, vous pourrez adresser vos remarques à la DDT.

Des réunions de synthèse seront organisées dans chaque département en octobre.

Pour la région Limousin, la première réunion a déjà eu lieu en Creuse (le 8 juillet) et en Haute-Vienne (le 5 juillet), au cours de laquelle les propositions de l'État ont été présentées. Les remarques sur ces propositions doivent être envoyées début septembre. Une deuxième réunion sera organisée après analyse de ces remarques afin de présenter le projet définitif.

Pour la Corrèze, la réunion devrait avoir lieu début septembre.

AGENDA DES RIVIERES



L'Office de Tourisme Intercommunal « Eaux, tours de Bourgueuf et de Royère-de-Vassivière » en partenariat avec la Communauté de communes de Bourgueuf-Royère de Vassivière (maître d'œuvre d'un programme de restauration de rivières dans le cadre du Contrat Territorial Vienne amont) organise une manifestation sur la thématique de l'eau, en vue de sensibiliser le public à la préservation de la ressource en eau, du 15 au 31 juillet. Vous pouvez retrouver le programme à l'adresse suivante :

<http://www.lac-de-vassiviere.com/images/docs/eau.pdf>.

Inscriptions et renseignements : office de tourisme de Bourgueuf/Royère de Vassivière – 05.55.64.12.20.



Agence de l'eau
Loire-Bretagne
Le service public au maître
champ de l'écologie

L'Agence de l'Eau Loire-Bretagne organise une rencontre, le mardi 7 septembre 2010, au Centre de Congrès "Le Vinci" à Tours sur le thème « Comment communiquer, sensibiliser sur le SDAGE ? ».

Vous pouvez retrouver le programme à l'adresse suivante : http://www.eau-loire-bretagne.fr/les_rendez-vous_de_leau/les_manifestations.

INFO RÉSEAU



Un poste de chargé d'études environnement est disponible chez Osmose ingénierie.

C'est un CDI à temps plein, à partir du second semestre 2010, à Roubaix (59). Pour tout renseignement, s'adresser à Osmose ingénierie - 23 rue d'Isly 59100 Roubaix – 03.20.34.03.50 - osmose@osmose-etudes.fr.