



HYDREOS
PÔLE DE L'EAU ALSACE / LORRAINE

Domaine d'Action "Génie écologique" Programme d'activités du pôle en 2012

FORUM HYDREOS - 29 Septembre 2011

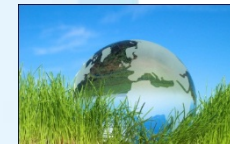
Alexandre FOLMER



HYDREOS
PÔLE DE L'EAU ALSACE / LORRAINE

La stratégie HYDREOS vis-à-vis du génie écologique

- **Constats**
 - Compétences des écosystèmes en Alsace-Lorraine
 - Plan d'action national du génie écologique: quel rôle pour l'Alsace-Lorraine?
 - Le mariage des cultures reste à faire (scientifiques, sociologues, économistes, etc.)
 - Contacts transfrontaliers
- **Les besoins du territoire: des manques à combler**
 - pas assez de retours d'expériences et valorisation des projets passés ou en cours
 - pas assez d'entreprises spécialisées en études et MOE de zones humides
 - manque de structures de formation pour certaines compétences du génie écologique
 - problème de financement des mesures de suivi, etc.
- **Objectifs**
 - **Actions structurantes** : élaborer un **cadre** pour améliorer la qualité des prestations, **projets collaboratifs pilotes**, **événements pour fédérer** les différents acteurs
 - **Renforcer les compétences des TPE/PME**, augmenter leur **visibilité**, favoriser l'**export**
 - Faire **converger les offres et les demandes**: entreprises; organismes de recherche, de formation; MOA; fournisseurs...





HYDREOS
PÔLE DE L'EAU ALSACE / LORRAINE

Les actions de 2011

- Projet de Norme X10GE: HYDREOS = lien acteurs alsaciens-lorrains et AFNOR
- FORUM HYDREOS: focus génie écologique
- 2 Projets en réponse à l'AAP 2011 SNB n°5 « projets innovants en ingénierie écologique »
- Village « génie écologique et biodiversité » dans le cadre de Pollutec Horizons 2011 à Paris (29 nov. – 2 déc.)
 - Programme de conférences
 - Espace mutualisé d'exposition
- Réunion chantier thématique « écosystèmes et biodiversité » le 13 décembre à Metz

afnor
GROUPE

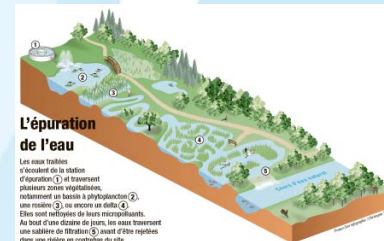



Schéma de la zone Libellule de St-Just (34)
<http://philippeter.wordpress.com/2010/02/08/herault-une-eau-debarrassee-de-ses-micropolluants/>, 11/03/2011



Les actions possibles en 2012

Objectifs	Projets et activités à mener
Développer l'ingénierie des zones humides naturelles et artificielles ainsi que des cours d'eau	<ul style="list-style-type: none">- Projets collaboratifs (AAP 2011 SNB, FUI, ANR, Life+, Interreg etc.)- Veille transfrontalière- Réflexion pour produire des géofilets en fibres naturelles locales (avec Fibres et CETE de l'Est) 
Fédérer les acteurs économiques et académiques du génie écologique	<ul style="list-style-type: none">- Création d'un Centre de Coordination, d'Expérimentation et d'Application du Génie Ecologique (CCEAGE) en Alsace-Lorraine- Convergence des programmes de recherche académiques avec les besoins opérationnels- Guide d'aide à la rédaction de cahiers des charges
Développer le marché public et privé	<ul style="list-style-type: none">- Club d'achat public

- Organisation pour l'action en 2012
 - Montage de projets et d'événements par l'équipe HYDREOS
 - Collaboration avec les réseaux existants
 - Volonté collective de faire vivre le CCEAGE Alsace-Lorraine