

la lettre

D'INFORMATION DE L'AGENCE

n° 8

Le mot du président

La lettre d'info d'Alterre est l'occasion de constater la grande diversité des travaux menés par l'équipe de l'agence, fruits de collaborations étroites avec les différents acteurs du territoire bourguignon. Vous savez que toutes les productions qui en résultent sont à votre disposition en ligne. Je vous invite donc à visiter le site www.alterre-bourgogne.org, d'autant qu'il a fait l'objet d'une restructuration afin de mieux valoriser les nombreuses ressources qu'il propose : plus de 220 à ce jour. La nouvelle architecture est dominée par un principe de circularité visant à créer du lien entre les différents types de contenus, rendre la navigation plus fluide et le fonctionnement plus dynamique. Autre bonne raison de visiter le site régulièrement, la date exacte de la conférence annuelle de décembre, qui portera cette année sur la transition énergétique, y sera très prochainement annoncée. Alors, rendez-vous sur le web !

Jean-Patrick Masson



Agence pour l'environnement
et le développement soutenable

ALTERRE BOURGOGNE

9 Bd Rembrandt
21000 DIJON

Tél. 03 80 68 44 30

Fax: 03 80 68 44 31

www.alterre-bourgogne.org

Directeur de la publication :

Jean-Patrick Masson

ISSN : 1960-8942

Écologie territoriale

Mieux connaître le fonctionnement des territoires pour aller vers un développement plus soutenable

Les impacts de la crise économique et les tensions sur le marché des matières premières peuvent être ressentis durement au niveau territorial. Or, chaque territoire recèle des richesses importantes : un capital naturel, matériel et humain souvent sous-valorisé et sur lequel leur développement pourrait davantage se fonder. Pour cela, il est nécessaire, dans un premier temps, de mieux connaître les flux de matières et d'énergie qui constituent le soubassement des activités économiques d'un territoire. C'est dans cet objectif qu'Alterre a engagé en 2012 la réalisation d'une analyse des flux de matières et d'énergie à l'échelle des quatre départements bourguignons. Une première réunion du comité technique de suivi s'est tenue le 13 juin dernier et a permis d'établir certains choix méthodologiques. La réalisation de cet exercice à une échelle infra-nationale est encore innovante. C'est en effet la première fois qu'une région française s'y lance en dehors de programmes de recherche. C'est pourquoi, le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie a souhaité qu'Alterre contribue à la rédaction d'un guide méthodologique national pour aider d'autres territoires dans la réalisation de ce type de comptabilité des flux de matières et d'énergie.

➔ **Contact** : Pascale Repellin : p.repellin@alterre-bourgogne.org

Énergie climat

Adaptation au changement climatique et eau : un projet de recherche régional financé sur 3 ans

Dans le cadre de l'appel à projets de recherche 2012 du programme Gestion et impacts du changement climatique (GICC) piloté par le ministère de l'Écologie, le projet HYCCARE (hydrologie, changement climatique, adaptation, ressource en eau) a été sélectionné. Il est porté par un collectif de chercheurs principalement bourguignons et coordonné par Alterre. Budget total : 421 700 € sur trois ans. C'est l'un des cinq projets retenus sur les 29 dossiers candidats. L'ADEME Bourgogne et les agences de l'eau Seine-Normandie, Loire-Bretagne et Rhône-Méditerranée-Corse sont également impliquées dans le cofinancement de ce projet.



Crédit : B. Fritsch/CEN Bourgogne

L'objectif d'HYCCARE est de mettre à disposition des décideurs locaux les outils qui leur permettront de mieux prendre en compte le risque lié aux impacts du changement climatique sur la ressource en eau à l'échelle de leur territoire. Le projet s'articule autour de deux grands axes : la construction de connaissances relatives aux impacts du changement climatique sur la ressource en eau et les vulnérabilités qui en découlent et l'analyse des dynamiques collectives d'acteurs du territoire afin d'identifier les leviers favorisant l'émergence d'une politique publique sur la question du changement climatique. Ce projet débutera début 2013. Il fait suite à des travaux relatifs à l'impact du changement climatique sur la ressource en eau en Bourgogne menés en 2009 par une partie de ce même collectif de chercheurs et Alterre.

➔ **Contact** : Hélène Toussaint : h.toussaint@alterre-bourgogne.org

Les Bourguignons engagés dans l'étape de concertation de la stratégie régionale

En marge de la conférence environnementale organisée les 14 et 15 septembre à Paris, se sont tenues les Assises régionales de la biodiversité, le vendredi 14 septembre à Dijon. Co-organisé par le Conseil régional et l'Etat (Préfecture et DREAL Bourgogne), l'événement, qui s'inscrit dans le cadre de l'élaboration de la stratégie régionale pour la biodiversité, a réuni environ 250 représentants d'un large panel d'acteurs concernés par la préservation de la biodiversité et sa nécessaire prise en compte dans les activités socio-économiques. Collectivités, institutions, chercheurs, associations, chasseurs, agriculteurs, forestiers, paysagistes... ont ainsi pris connaissance du diagnostic réalisé par Alterre au cours du 1^{er} semestre 2012 : un document de 44 pages qui doit servir de support à la concertation entre collectivités territoriales, Etat et établissements publics, entreprises, associations et scientifiques.

A l'issue des Assises, du 19 au 28 septembre, un cycle de quatre séminaires s'est déroulé autour des grands enjeux de la biodiversité, desquels doivent émerger des propositions d'objectifs stratégiques. Ces séminaires étaient intitulés : « Conforter la recherche et partager la connaissance » ; « Préserver et gérer la biodiversité » ; « Investir et valoriser le capital écologique » ; « Vivre et respecter la biodiversité au quotidien ». Deux séries d'ateliers thématiques plus opérationnels visant à définir des pistes d'action se dérouleront en novembre et en décembre. Prévu pour le **printemps 2013**, le **forum d'échange** marquera la dernière étape de la concertation. Le projet de stratégie régionale pour la biodiversité et de schéma de cohérence écologique y seront présentés.

Pour en savoir plus : www.strategie-biodiversite-bourgogne.fr

➔ **Contact** : David Michelin : d.michelin@alterre-bourgogne.org



Eau

Deux journées de sensibilisation sur la protection de captages

En Bourgogne, de nombreuses ressources en eau sont affectées par les pollutions, qu'il s'agisse de nitrates ou de pesticides. L'exposition potentielle des populations à des risques sanitaires interroge la responsabilité des collectivités. C'est pourquoi Alterre Bourgogne, l'Agence régionale de santé et les agences de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse et Loire-Bretagne organisent deux journées de sensibilisation sur la protection des captages d'eau potable : l'une en **Côte-d'Or**, le **jeudi 18 octobre** à Longecourt-en-Plaine et Aiserey ; l'autre dans la **Nièvre**, le **vendredi 16 novembre** à Prémery. Ces journées sont à destination des élus locaux, des agents des collectivités, des associations et de tous les acteurs de l'eau. Les différentes étapes de la protection des captages seront présentées à travers des expériences concrètes.

➔ **Contact** : Hélène Toussaint : h.toussaint@alterre-bourgogne.org

Évaluation

Un appui méthodologique à l'évaluation de démarches territoriales

Alterre apporte son appui aux territoires dans des domaines variés pour mettre en place un volet évaluation dans leurs programmes : plans climat énergie territoriaux (PCET), programmes de prévention des déchets et démarches de développement durable. Cet appui peut prendre différentes formes. Plusieurs journées de sensibilisation à l'intérêt et aux méthodes d'évaluation ont déjà été réalisées. L'agence a également construit, en collaboration avec l'ADEME, le Conseil régional et les territoires engagés dans un PCET, un guide et un outil pour évaluer les points forts et les points faibles de leurs dispositifs. En outre, une démarche expérimentale d'évaluation participative est actuellement menée sur trois territoires bourguignons reconnus Agenda 21, en partenariat avec la DREAL.

➔ **Contacts** : Pascale Repellin : p.repellin@alterre-bourgogne.org et Aurélien Trioux a.trioux@alterre-bourgogne.org

➔ **Disponible en ligne sur**
www.alterre-bourgogne.org

Fiches expériences :

- **déchets** : [Le réseau des ressourceries Sud Bourgogne](#)
- **déchets** : [Organisation d'un événement sportif écoresponsable "La Sauvignoise"](#)
- **mobilité** : [Challenge "Au travail sans ma voiture"](#)
- **mobilité** : [Des Cyclosens au centre-ville](#)
- **protection de captage** : [Aiserey : une volonté forte d'améliorer la qualité de l'eau](#)

Rapport, diagnostic et synthèse :

- Les **sols**, des fonctionnalités à mieux connaître pour une meilleure préservation. [Rapport technique](#). Octobre 2012
- Etat des lieux des **énergies** d'origine renouvelable en Bourgogne. [Synthèse](#). Octobre 2012
- Stratégie régionale pour la **biodiversité**. [Diagnostic : des enjeux à partager](#). Août 2012



Boîte à outils :

- **Boîte à outils** sur l'**adaptation au changement climatique** comprenant des dossiers et des fiches-résumés sur 7 secteurs particulièrement exposés aux effets du changement climatique : la forêt, la viticulture, la biodiversité, les grandes cultures, l'élevage, les risques naturels, la santé. Destinée à toutes personnes chargées de concevoir et mettre en œuvre une stratégie territoriale d'adaptation au changement climatique dont les chefs de projets PCET. Réalisée en partenariat avec l'ADEME Bourgogne. Octobre 2012
- **Kit Agenda 21** destiné aux collectivités engagées ou souhaitant s'engager dans une démarche d'**Agenda 21**

Guide et plan de formation :

- [Guide pédagogique](#) sur les **sols**
- [Plani'sffere 2012-2013](#), le plan partenarial de formation à l'**éducation relative à l'environnement**

Autres

Le design au service de la promotion des modes de **transports** alternatifs. [Un projet](#) mené avec des étudiants de l'ESAAB (Ecole supérieure des arts appliqués de Bourgogne). Mai 2011

la lettre
D'INFORMATION DE L'AGENCE



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie