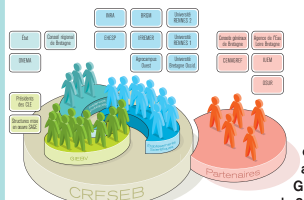
a lettre d'informations CU Crese de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne

NJ°2 - Oct -nov 2011

Actu

La dernière ligne droite...



I sera composé de l'État, de

l'ONEMA, de la Région Breta-

gne (collège des institutionnels),

de l'INRA, du BRGM, de l'IFRE-

MER, de l'EHESP, d'Agrocampus

Ouest, des Universités de Rennes

1, Rennes 2 et de Bretagne Occi-

dentale (collège des organismes

scientifiques), des Présidents des

Commissions Locales de l'Eau et

des structures de mise en œuvre

des Schéma d'Aménagement et de

Gestion des Eaux (collège des ac-

teurs de la GIEBV). Chaque struc-

ture sera membre du GIS et a donné

son accord sur la convention consti-

tutive du GIS. La signature de la

avant l'installation du GIS

Après une importante phase de concertation avec les organismes scientifiques et les acteurs de la GIEBV (Gestion Intégrée de l'Eau par Bassin Versant), le CRESEB est en cours de constitution sous forme d'un Groupement d'Intérêt Scientifique.

convention constitutive est aujourd'hui enclenchée et le GIS sera officiellement installé le 8 décembre lors de son premier Conseil de groupement.

Comment ça marche ?

Le CRESEB s'appuie sur un partenarial fonctionnement chaque membre peut apporter sa contribution pour répondre aux besoins des acteurs de la GIEBV. Durant l'année 2010, les besoins des territoires ont été recueillis et analysés. Une rencontre avec les scientifiques a été organisée afin d'avoir une première expertise des besoins des acteurs de terrain et des problématiques identifiées. Suite à cela, une réunion collaborative scientifique et technique réunissant les référents relais des organismes scientifiques et des acteurs de la GIEBV s'est tenue le 18 novembre 2010. Cette rencontre a permis de vérifier la complétude et la bonne compréhension des besoins, de définir des priorités pour l'année 2011 parmi les problématiques identifiées, et de débattre sur des pistes d'action en fonction de l'état des lieux des connaissances scientifiques existantes. Sur ces bases, un programme d'activités sur 8 questions prioritaires a été proposé aux futurs membres et partenaires du GIS lors de la deuxième réunion de préfiguration du CRESEB, le 30 mars 2011. Le programme d'activités a fait l'objet de riches débats.



Les prochaines échéances à retenir

La signature des statuts est enclenchée et devra être achevée le mois de novembre. avant l'installation du GIS LE 8 DÉCEMBRE 2011 à 9h30 à Plédran (22). Tous les membres et partenaires du GIS sont invités à cette occasion. Le Président et le Vice-Président seront élus et le Bureau sera mis en place. Ce sera donc une étape importante qui

marque la naissance officielle du GIS!

■ Le 11 OCTOBRE 2011

s'est tenue à Rennes la première réunion de travail sur la question relative aux Débits Minimums Biologiques avec les référents des territoires, des scientifiques, des experts et personnes ressources institutionnelles. Affaire à suivre!

A NOTER

Un premier outil pour favoriser le transfert des connaissances disponible et vous tenir informé sur la vie du GIS : le site Internet du CRESEB: www.creseb.fr





Le CRESEB entre maintenant dans une phase opérationnelle. Les travaux ont notamment débuté sur 3 questions.

Le point sur les questions et les travaux en cours Quelles avancées depuis mars 2011 ?

> OUESTIONS 2 FT 3 DU PROGRAMME

- 2 comment identifier les sources, comprendre les transferts et transformation de l'azote sur le territoire hydrographique...
- ... pour pouvoir estimer la contribution de chaque action à l'échelle d'un bassin versant pour l'atteinte des objectifs de qualité de l'eau ?
- 3 Quelle approche socio-économique du changement de pratiques/de système agricole ?

Comment évaluer les conséquences socio-économiques d'un changement de pratiques/de système ?

Quelle est l'analyse sociologique de l'évolution des comportements (dans la perspective d'un changement de pratiques agricoles/de système agricole) ?

Un travail d'approfondissement des besoins a été réalisé avec les animateurs de SAGE et de BV référents. Cela a permis d'établir une fiche besoin qui décline les questions en sous-questions détaillées et opérationnelles. Cela constitue la base de travail pour la cellule d'animation qui compile actuellement différentes études, guides et articles pouvant apporter des éléments de réponse et qui mène des échanges avec les scientifiques pour identifier des pistes de travail et mettre en place des conventionnements pour l'approfondissement de l'état des lieux de l'existant. Une réunion d'échange entre animateurs et scientifiques va être organisée début 2012 afin d'identifier les transferts à réaliser et de lancer les travaux d'approfondissement de l'état des lieux de l'existant réalisé par des scientifiques sous conventionnement.

> QUESTION 4 DU PROGRAMME

Dans différents contextes bretons, quelle utilisation et quelle compréhension des outils existants permettant d'évaluer les conditions nécessaires au développement de l'écosystème aquatique (Débit Minimum Biologique)?

De la même façon, la question a été détaillée avec les animateurs de SAGE au sein d'une fiche besoin. Différents contacts avec des scientifiques et experts ont permis de



faire le point sur l'état d'avancement des réflexions sur les DMB, au plan régional comme au niveau national, où l'actualité est riche. Une coordination avec la DREAL et l'ONEMA a été mise en place afin de bien articuler les travaux scientifiques et les volets réglementaires et opérationnels sur ce sujet. La cellule d'animation a réalisé une première analyse bibliographique de différentes publications qui sera soumise pour validation aux scientifiques impliqués dans les travaux. Enfin, une première réunion de travail a eu lieu le 11 octobre afin de faire le point sur les questions et l'état des lieux des connaissances scientifiques existantes. L'objectif était également de co-identifier les pistes de travail pour répondre aux questions de territoires en privilégiant la mutualisation des outils existants et en étudiant l'opportunité de développer des outils de transfert complémentaires (fiche de synthèse, tableau comparatif, guide, cahier des charges annoté, formation...).

Le point sur la coopération acteurs-scientifiques

Dans le cadre du CRESEB, l'importance de favoriser les interactions et coopérations entre les acteurs de terrain et les scientifiques a bien été mise en avant, car cela permet de garantir :

- la prise en compte de toutes les formes de connaissances : connaissances scientifiques mais aussi expériences issues du terrain.
- la réelle appropriation et l'utilisation par les acteurs de terrain de connaissances et outils adaptés aux besoins.

Comment favoriser les échanges entre les acteurs de la GIEBV et les acteurs scientifiques ?

Le Collège Coopératif de Bretagne, établissement d'enseignement supérieur conventionné avec l'Université de Rennes 2, mène des travaux de recherche - action dans le domaine de l'appropriation des sciences - et souhaite apporter sa contribution aux travaux du CRESEB pour la mise en place de collaborations scientifiques - acteurs. Un conventionnement a été mis en place en ce sens.



• **CONTACTS** Cellule d'animation

Delphine KLERCH-CANTE

chargée de la programmation

delphine.klerch@region-bretagne.fr 02 22 93 98 79

Laurent GRIMAULT

chargé du transfert scientifique

laurent.grimault@region-bretagne.fr 02 22 93 98 04

Régine PELLAN

assistante

regine.pellan@region-bretagne.fr 02 22 93 11 62