

Lettre Eau'Fact

Bulletin d'information de la cellule Eau et Agriculture
de la FRAB Champagne-Ardenne

numéro 18
octobre 2015



A la Une

Changement de Présidence à la FRAB



A l'issue du conseil d'administration du 25 août dernier, la FRAB Champagne-Ardenne a renouvelé son équipe d'élus.

Sylvie CORPART, productrice de plantes à parfum, aromatiques et médicinales à Cormicy (51) a été élue à la présidence de notre association.

Elle sera épaulée dans ses fonctions par le bureau composé de : Gilles THOREY, polyculteur-éleveur à Lantages (10), vice-président, Dominique TASSOT, polyculteur à Annelles (08), trésorier, Eric ZINS, polyculteur-éleveur à Binarville (51), secrétaire.

Les suppléants de ce bureau sont :

Vincent RONDELET, polyculteur à Valleret (52), vice-président suppléant, Fabrice BERTON, polyculteur à Donnemont (10), trésorier suppléant, Colette BONNET, viticultrice à Eguilly-sous-bois (10), secrétaire suppléant.

Cette nouvelle équipe d'élus est disponible pour échanger avec vous.

La bonne idée !

S'abonner à la newsletter Eau&Bio de la FNAB

La FNAB a lancé en mars 2015 une newsletter bimestrielle sur la thématique Eau & Bio : des dossiers thématiques, des retours d'expériences territoriales, des actualités, des témoignages d'acteurs, etc.

Cette newsletter, qui apporte des informations sur des expériences par-

tout en France, complète notre lettre Eau'Fact.

Pour consulter le dernier numéro (juillet 2015) : **Cliquez ICI** pour vous abonner : contactez sroumeau@fnab.org

Sommaire

A la Une

Changement de présidence

La bonne idée !

Newsletter Eau&Bio de la FNAB

p.1

Au niveau national

METE'Eau, outil de médiation territoriale pour la protection de l'eau

OSAE : plateforme d'agroécologie

p.2

En région

La cellule eau sollicitée pour son expertise AgroBiologique

p.3

Ca nous inspire...

Agglo du Pays de Dreux installe deux producteurs bio sur son AAC

Agenda

p.4

Lettre Eau'Fact n°18

FRAB Champagne-Ardenne - www.biochampagneardenne.org

Joël BOURDERIOUX, Gwladys FONTANIEU, Marina GALY, Chargés de mission Eau et AB

T : 03 26 64 90 20 | F : 03 26 64 96 80 | E-mail : m.galy@biochampagneardenne.org



METE'Eau, outil de médiation territoriale pour la protection de l'eau

Les démarches de protections de captage passent par la définition des aires d'alimentation et la mise en place de plans d'actions. L'élaboration de ces derniers peut parfois s'avérer délicate, lorsque les acteurs du territoire constituant le comité de pilotage ont des visions divergentes et ne trouvent pas d'objectifs communs.

L'outil METE'Eau, pour MEdiation Territoriale autour de l'EAU, favorise la construction d'une vision territoriale partagée entre les différents acteurs locaux.

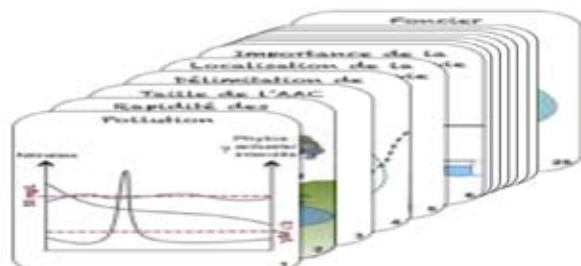
Conçu par l'INRA-Aster, il se présente sous forme d'un jeu de 25 cartes, chacune composée de pictogrammes illustrant une large gamme de thématiques liées à la question de la qualité de l'eau :

-des cartes centrées sur l'eau : caractérisation de la pollution et du milieu biophysique, importance/localisation de la population, régie, etc. ;

-des cartes centrées sur les territoires : occupation du sol, formes d'agriculture, structurations administratives locales, etc. ;

-des cartes centrées sur les acteurs et la démarche de protection de la ressource : types d'actions, porteur de projet, suivis des actions, etc.

Lors d'entretiens, les acteurs doivent choisir les 6 cartes qui sont selon eux les plus représentatives du territoire et les commenter.



Cette méthode constitue à la fois un outil pour donner la parole aux acteurs et faire émerger une vision partagée des actions à mettre en place en vue de protéger la ressource en eau. A défaut, il doit permettre d'identifier les sources d'incompréhension et de conflit et d'en comprendre la source.

La cellule Eau&Bio de la FRAB avait d'ailleurs été enquêtée dans la phase test de cet outil.

OSAE : plateforme d'agroécologie

Initié en 2008, Osaé, Osez l'agroécologie, facilite la diffusion des savoirs agroécologiques.

A l'initiative de Solagro, cette plateforme recense les agriculteurs pionniers et innovants en agroécologie pour les mettre en réseau afin de partager leurs savoirs-faire.

Elle met à disposition une grande diversité de documents : témoignages d'agriculteurs, en texte et en vidéo, des synthèses techniques, des articles et des ouvrages. Elle comprend également un espace blog pour favoriser les échanges.

Tous ces documents peuvent être recherchés par objectif agroécologique, dont celui de préserver la ressource en eau.

Plus d'informations : http://www.osez-agroecologie.org/pratiques-agroecologiques?objectif_agro=45



La cellule eau sollicitée pour son expertise AgroBiologique

Dans les démarches AAC, l'agriculture biologique est souvent citée comme une des actions qui permettrait de protéger et améliorer la qualité de l'eau. C'est vrai ! Alors pourquoi ne pas la considérer davantage ?

Certaines collectivités de Champagne-Ardenne, encouragées par les Agences de l'eau, ont décidé d'étudier cette solution sérieusement. C'est le cas de Reims Métropole (51), de Charleville-Mézière-Sedan (08) ou encore de Villers-sur-Bar et Cheveuges (08). Pour cela, elles ont fait appel à la FRAB.

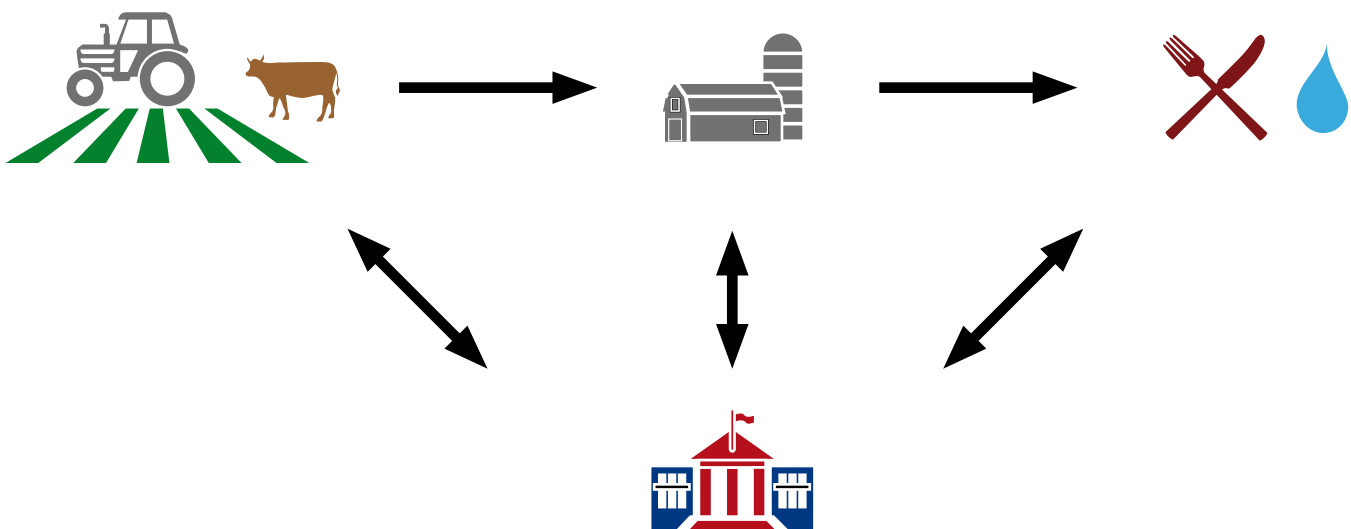
Etudier les possibilités de développement de l'agriculture biologique nécessite une expertise à la fois large et spécifique. Il faut savoir dresser un état des lieux de la bio et de ses perspectives d'évolution. Il faut savoir faire le lien entre les différents échelons de la filière. Enfin, il faut être en capacité de faire des liens avec les enjeux, orientations et objectifs des politiques publiques du national au local.

Considérer l'agriculture biologique dans les démarches captages s'est aussi savoir la mettre en discussion avec les acteurs concernés notamment le monde agricole. Il faut savoir expliquer ce que c'est et les intérêts qu'elle présente, en mobilisant les outils adéquats. Il faut savoir intégrer son développement dans une démarche de changement de pratiques.

La cellule eau propose une expertise territoriale sur le développement de l'agriculture biologique et la diffusion des pratiques agrobiologiques. Pour cela, elle s'appuie sur un pré-diagnostic agrobiologique territorial en lieu des captages. Ce pré-diagnostic constitue une base de réflexion pour la collectivité et le comité de pilotage de la démarche AAC. Il peut être enrichi par un diagnostic et aboutir à un accompagnement à l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action. La FRAB s'adapte à chaque territoire, il en ressort toujours des pistes d'actions qui vont de l'accompagnement au changement de pratique à la mise en place et au développement de la filière biologique en lien avec les opérateurs économiques et la collectivité. La collectivité a souvent un rôle à jouer.

Ce travail s'articule avec celui déjà réalisé, et notamment avec les prédiagnostics et diagnostics fonciers réalisés par la SAFER Champagne-Ardenne.

La cellule eau est disposée à rencontrer à ce sujet les collectivités et les bureaux d'études qui les accompagne.



Agglo du Pays de Dreux installe deux producteurs bio sur son AAC

La communauté d'agglomération Agglo du Pays de Dreux, en Eure-et-Loir, se place dans une démarche préventive, puisque le projet concerne deux captages de secours, dont les niveaux de contamination en nitrates et pesticides sont parmi les plus faibles du secteur. Cependant, l'étude du territoire a révélé une certaine vulnérabilité de cette zone, raison pour laquelle les élus ont décidé d'anticiper en acquérant et installant des producteurs bio sur ces terres stratégiques.

L'ensemble des 37 ha devraient être acquis avant la fin de l'année. Suite à un appel à candidatures, une maraîchère (4ha) et deux éleveurs associés en bovin viande (33ha) ont été retenus et vont bénéficier d'un bail rural environnemental.

Mais l'implication de la collectivité ne s'arrête pas là. Forte d'un véritable projet de territoire, les projets retenus ont également répondu au critère de débouchés locaux cher aux élus. D'ailleurs, via sa cantine, l'Agglo du Pays de Dreux a pour objectif de devenir le premier consommateur des légumes et de la viande produits sur la zone de captage.

Ce projet est mené en étroite partenariat avec Eau de Paris (qui dispose de captages sur la zone) et l'Agence de l'eau Seine-Normandie, ainsi que le groupement des agriculteurs bio du Centre, Bio Centre, qui a accompagné la collectivité dans ses réflexions et dans la sélection des porteurs de projets.

Agenda

Pour connaître tous les détails, rendez-vous sur notre site internet, rubrique Agenda.

• Animations Eau & AB

- 28 octobre : [Des fermes autonomes, économes, évolutives et durables ?](#)

Voyage d'études : Visite de l'exploitation bio de l'INRA de Mirecourt (88)

- 13 novembre : [Une conversion progressive recherchant une performance économique en maximisant l'autonomie.](#) Visite de ferme chez Jean-François et Quentin GUILLAUME à Signy Montlibert (08)

- 3 décembre : [Recherche d'autonomie en polyculture-élevage laitier biologique. Des collecteurs de lait bio sur l'ensemble du territoire.](#) Visite de ferme chez la famille MINEUR à Etrépy (08)

• Autres rendez-vous en région

- 15 octobre et 4 novembre : Formation « Aller vers un assolement 100% bio en grande cultures »
- 17 novembre et 9 décembre : Formation « Pratiquer les TCS en grandes cultures bio »
- 25 et 26 novembre : Formation « Faire son compost sur sa ferme »
- 7 décembre **ou** 8 décembre : Formation « Utiliser les engrais verts en maraîchage bio »

• Ailleurs

- du 1er au 30 novembre : [Mois de la bio.](#) Événement organisé par le CGA de Lorraine : nombreuses animations, formations, tour de plaine, résultats d'expérimentation, prévus sur l'ensemble du mois de novembre

La cellule d'animation Eau et Agriculture bénéficie du soutien de :



Lettre Eau'Fact n°18

FRAB Champagne-Ardenne - www.biochampagneardenne.org

Joël BOURDERIOUX, Gwladys FONTANIEU, Marina GALY, Chargés de mission Eau et AB

T : 03 26 64 90 20 | F : 03 26 64 96 80 | E-mail : m.galy@biochampagneardenne.org