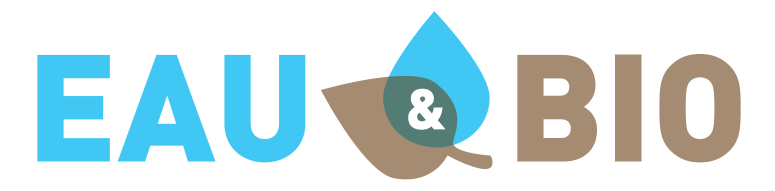
SEMINAIRE NATIONAL

Visites Ateliers Témoignages Débats



AGRICULTURE BIOLOGIQUE, FILIÈRES, FONCIER : DES SYNERGIES POUR LA QUALITÉ DES EAUX ET LE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

28 et 29 MAI 2013 en POITOU-CHARENTES

Pertuis Charentais, Marais Poitevin, Ile de Ré, Vallée de La Boutonne, Plaines et Vallées de Niort, La Rochelle

Organisé par la **FNAB** FÉDÉRATION NATIONALE DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DES RÉGIONS DE FRANCE



En partenariat avec



Avec le soutien de











L'action Eau & Bio FNAB

est soutenue par







Toute l'actualité du séminaire sur eauetbio.blogspot.fr

PROGRAMME MARDI 28 MAI



◆ 14h→19h ---- LES VISITES #1 #2 #3







au choix

La Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique des Régions de France vous invite à venir découvrir, en région Poitou-Charentes, des expériences prometteuses de protection de la qualité de l'eau. Il s'agira de :

- illustrer l'évolution des pratiques agricoles par un accompagnement territorial et partenarial (villes de la Rochelle et de Niort, syndicat d'eau potable du Vivier, agriculteurs et acteurs de la filière agricole).
- montrer comment le développement d'une agriculture respectueuse de la qualité de l'eau, et plus particulièrement l'agriculture biologique, est un moyen de fédérer différents volets de l'action publique (alimentation, développement économique, santé, aménagement du territoire...).

Veuillez réserver votre place pour une des visites du programme suivant (30 à 45 places par visite)

Animation des visites : Agrobio Poitou-Charentes, GAB 17, BioSèvres et la FNAB

LIEU DE DÉPART ET D'ARRIVÉE → Gare de La Rochelle



Visite du captage de Fraise-Boulard à Anais (17)

Présentation de la politique incitative de la Ville de La Rochelle (acquisition foncière, soutien à l'agriculture biologique, partenariat avec la LPO) pour restaurer la qualité de l'eau

Visite de la ferme biologique du Mont d'Or à Le Thou (17)

Sur le bassin d'alimentation de captage

Céréales, agroforesterie, fabrication de pain, vente directe et ferme pédagogique

Intervenants

Emmanuel MARCHAND, Agriculteur bio

Alain BUCHERIE, Adjoint au maire de la Ville de La Rochelle en charge de l'environnement, des espaces naturels, de l'eau potable, des énergies renouvelables et des espaces verts

Philippe HERVIOU, Chef du service de l'eau de la Ville de La Rochelle

Sandie GATINEAU. Animatrice Re-Sources

Représentant(e) cellule Re-Sources

Visite d'une ferme ostréicole à Saint-Martin-de-Ré (17)

1ère ferme ostréicole à être labellisée « Auberge Paysanne de la Mer » en France : quand les activités économiques du littoral sont dépendantes de la quantité et de la qualité de l'eau du bassin

Intervenants

Sophie SURY, Productrice d'huîtres naturelles nées en mer, Vice-présidente de l'Association Nationale des Producteurs d'Huîtres Naturelles

Laurence MARCILLAUD, Conseillère régionale, Vice-présidente de la commission Eau - Littoral - Biodiversité en charge de la biodiversité, des réserves naturelles et la trame verte et bleue

Benoît BITEAU, Vice-président du Conseil Régional en charge de la Ruralité, l'Agriculture, la Pêche, et les Cultures marines, Administrateur à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne

LIEU DE DÉPART → Gare de Niort LIEU D'ARRIVÉE → Gare de La Rochelle



Visite du Silo Bio Ouest à St Jean d'Angély (17)

1er outil 100% bio dédié aux céréales en Poitou-Charentes : quand agriculteurs, transformateurs, distributeurs, collectivités s'investissent dans un projet structurant au service du développement territorial

Intervenants

Edouard ROUSSEAU, Président de la Coopérative Régionale d'Agriculture Biologique Centre Atlantique Jean-Louis STENGER, Responsable du site Silo Bio Ouest



Visite du GAEC Boussantin à Vouillé (79)

Ferme biologique céréalière pionnière et clef dans la dynamique de conversion à l'agriculture biologique sur les bassins d'alimentation de captages des Plaines et Vallées de Niort (79) : échanges sur l'accompagnement territorialisé au changement de pratiques, la reconquête de la qualité des eaux brutes (via le programme Re-Sources) et la préservation de la biodiversité

Intervenants

Daniel VILLANNEAU, Céréalier bio

Jacques MORISSET (sous-réserve) et Olivier CAILLE, Président et Animateur Re-Sources du SMEPDEP de la Vallée de La Courance Alexis INGRAND, Animateur agricole pour les bassins du Vivier et de la Courance

Représentant(e) du CNRS de Chizé (sous-réserve)

Représentant(e) cellule Re-Sources



19h45 ---- Réception à l'Hôtel de Ville de La Rochelle

(sous réserve) Puis soirée libre

PROGRAMME MERCREDI 29 MAI 8h30 à 17h15

La journée se déroulera

à la Faculté des Lettres, Langues, Arts & Sciences Humaines

LA ROCHELLE (17)

Si la preuve par le terrain est un préalable, l'échange et la réflexion sont essentiels pour mettre en évidence les leviers territoriaux disponibles pour protéger la ressource en eau par l'agriculture biologique.

La matinée sera consacrée à des ateliers thématiques pour aller plus loin dans la dimension technique.

L'après-midi un colloque en plénière permettra d'analyser ensemble les expériences des territoires pilotes Eau & Bio et d'envisager des solutions et évolutions pour les politiques publiques nationales et territoriales.



8h30 ---- ACCUEIL CAFÉ



9h---- INTRODUCTION DE LA JOURNÉE en plénière

par Julien Adda (Directeur de la FNAB)

10h -> 12h15 --- 6 ATELIERS THÉMATIQUES au choix

Quels outils et leviers pour faire de l'agriculture et de la protection de l'eau une opportunité de développement territorial?

ATELIER #1 LE FONCIER POUR PROTÉGER L'EAU ET L'AGRICULTURE

Animation : Sophie LEJEUNE, Chargée de mission Collectivités à Terre de Liens

Stéphane MARCO, Chef de service de la SAFER Charente-Maritime

Grands témoins : Représentant(e) du **Conseil Général 35** (sous-réserve)

Représentant(e) de la Communauté de Communes du Pays des Herbiers (85)(sous-réserve) Bénédicte GREFF. Animatrice du contrat global pour l'eau de la Communauté de Communes de la

Région de Château-Thierry

STRUCTURER LES FILIÈRES POUR DÉVELOPPER ATELIER #2 DES PROJETS ENVIRONNEMENTAUX TERRITORIALISÉS

Animation : Claire TOURET, Coordonnatrice filières de commercialisation à la FNAB

Anne-Louise GUILMAIN, Chargée d'études spécialisée Agriculture à l'Agence de l'eau Seine-Normandie

Grands témoins : Manon ZAKEOSSIAN, Responsable du service Protection de la Ressource d'Eau de Paris (75)

Jacky BONNET, Maire adjoint de la Ville de La Couronne (16) au développement durable, à l'Agenda

21 et à l'éducation

Laurent PROUX, Producteur céréalier bio, adhérent à la CORAB et membre du conseil d'adminis-

tration de Biocoop

Représentant(e) de Léa Nature

ATELIER #3 COOPÉRATION : VERS DE NOUVEAUX PARTENARIATS **COLLECTIVITÉS - AGRICULTEURS**

Animation : Sarah STAUB, Responsable de mission eau au Gabnor (59)

Franck MICHEL, Maire adjoint de la Ville de Niort (79) en charge de la cohérence écologique, sociale

et économique des politiques d'aménagement du territoire

Grands témoins : Laurent VERDIE, Chef de l'unité « pollutions diffuses » de l'Agence de l'eau Adour-Garonne (31) Représentant(e) du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable et de l'Energie

Christine COMBE, Chargée de mission environnement au service des eaux - Lons-le-Saunier (39)

Sébastien LABRUNE, Chef du service agriculture et écologie rurale - Agence de l'eau Artois-Picardie

ATELIER #4 PRATIQUES AGRICOLES : UN ACCOMPAGNEMENT INNOVANT VERS DES PRATIQUES DURABLES

Animation : Anne HAEGELIN, Chargée de mission développement de la bio, conversion à la FNAB

Grands témoins : David **ROY**, Technicien en charge du désherbage alterné à Agrobio 35

Bruno RETAILLEAU, Responsable de pôle productions animales au Gabnor (59)

Sabine BONNOT, Agricultrice bio en agroforesterie dans le Gers (32)

ATELIER #5 TRANSVERSALITÉ DES POLITIQUES TERRITORIALES POUR DES PROJETS STRUCTURANTS DE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Animation : Régis PETIT, Directeur Général Adjoint de la Communauté d'Agglomération Seine-Eure (27)

Représentant du Réseau FNAB

Grands témoins : François MERLE, Rapporteur de la commission environnement et milieux aquatique de la CASE (27)

David HELLE, Animateur de bassin versant au Syndicat Mixte de production du bassin rennais (35) **Jean-David ABEL,** Vice-président délégué à l'environnement et/ou **Marie-Flore JEAN,** Animatrice agriculture durable à la Communauté d'Agglomération du Pays de Romans (26) (sous-réserve)

ATELIER #6 RÉUSSIR LA MOBILISATION DES PARTIES PRENANTES POUR CONSTRUIRE DES RÉFÉRENCES COMMUNES ET POUR CONCILIER PROTECTION DE L'EAU ET DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

Animation : Robert DOUILLET, Médiateur territorial au sein de la SCOP DialTer (13) (sous-réserve)

Julien MONTEPINI, Cellule de coordination du programme Re-Sources (Région Poitou-Charentes)

Grands témoins : Juliette ANGLADE en thèse au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, 75), Pro-

gramme Interdisciplinaire de Recherche sur l'Environnement de la Seine (PIREN-Seine)

Fabienne BARATAUD, INRA et Audrey VINCENT, ISARA, Projet Agriculture Biologique et Péri-

mètres de Captage

Témoignage d'une collectivité qui s'est dotée d'une méthode de gestion de projet et d'animation inspirée du dialogue territorial (sous-réserve)



COLLOQUE

LES DYNAMIQUES DE DÉVELOPPEMENT DE LA BIO SUR LES TERRITOIRES PILOTES EAU & BIO*: D'ACTIONS TERRITORIALES **EXEMPLAIRES À UNE POLITIQUE PUBLIQUE NATIONALE?**



14h00 ---- INTRODUCTION

par le **Président** de la FNAB



14h10 ---- RESTITUTION DES ATELIERS THÉMATIQUES

par **Julien Adda** (Directeur de la FNAB)

14h25 ---- TABLE RONDE

Des actions publiques exemplaires pour le développement de la bio sur les territoires à enjeu eau ?

En présence de :

Anne LE STRAT, Adjointe au Maire de Paris chargée de l'eau, de l'assainissement et des canaux, Présidente d'Eau de Paris et Administratrice à l'Agence de l'eau Seine-Normandie

Eau de Paris gère dans la vallée de la Vanne, à cheval sur l'Yonne et l'Aube, une quinzaine de captages qui contribuent à l'alimentation de la Capitale en eau potable. Pour préserver ces ressources, Eau de Paris favorise depuis 2008 le maintien et le développement de l'agriculture biologique sur le bassin d'alimentation (47 000 ha) de ces captages, par le biais de plusieurs leviers d'intervention : animation combinant accompagnement technique sur la bio et outils agronomiques et économiques, appui à la structuration des filières locales, mobilisation des outils du foncier et aide incitative à la conversion.

Paul RAOULT, Président du Parc Naturel Régional de l'Avesnois et Vice-président du Conseil d'Administration de l'Agence de l'eau Artois-Picardie

Pionnière en Nord-Pas de Calais, l'Opération de Reconquête de la Qualité des Eaux de Saint Aubin Sars Poterie a permis, depuis fin 2006, de réduire considérablement l'usage des produits phytosanitaires. Gestion différenciée des espaces verts et pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sont les ingrédients d'un succès fondé sur une démarche partenariale, le dialogue et la proximité avec le monde agricole. Fin 2012, pas moins de 43 certifications étaient nouvellement engagées à l'échelle du Parc! Le PNR Avesnois, à l'occasion de la révision de sa charte de Parc pour la période 2012-2022, a alors adopté des objectifs ambitieux de développement de l'agriculture biologique : 30% de SAU bio en 2022 et 90% sur les captages.

Benoît BITEAU, Vice-président du Conseil Régional en charge de la Ruralité, l'Agriculture, la Pêche, et les Cultures marines et Administrateur à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne

Initié en 1999 en Poitou-Charentes, le programme Re-Sources vise à reconquérir et à protéger l'eau potable du territoire. Il associe l'ensemble des acteurs sur les captages les plus dégradés par les activités humaines, majoritairement par les pollutions diffuses agricoles. Les territoires qui intègrent ce programme se voient proposer une assistance à maîtrise d'ouvrage sur l'agriculture biologique (via le plan bio régional), au programme : évaluation du potentiel de développement de la bio, fermes de démonstration, démonstrations techniques, diagnostics de conversion, simulations technico-économiques et groupes d'échanges techniques, etc.

Jacques PELISSARD, Député-maire de Lons-le-Saunier et Président de l'Association des Maires de France

(Sous-réserve). La ville de Lons-le-Saunier est confrontée dès les années 80 à une croissance importante des teneurs en nitrates et en pesticides dans l'eau potable gérée en régie municipale. Face à ce constat, la commune met en place en 1993 des conventions et des aides directes au changement de pratiques auprès des quinze agriculteurs de la zone. Afin de renforcer cette initiative, la ville développe, depuis 2002, un débouché local en restauration collective pour la production biologique des zones de captage. Plus récemment, un arrêté préfectoral a été pris dans le cadre d'une Déclaration d'Utilité Publique, visant à convertir en partie le périmètre du champ captant rapproché aux méthodes de l'agriculture biologique.

Guillaume RIOU, Agriculteur du bassin de la Courance (79) et Président d'Agrobio Poitou-Charentes, agriculteur converti en bio à travers la démarche Re-Sources

Représentant(e) Agence de l'eau Loire-Bretagne



16h ---- DÉBATS AVEC LA SALLE



16h45 -- CLÔTURE Protection de la qualité de l'eau **Programme Ambition bio 2017**

Intervenants

Raoul LETURCQ, référent eau à la FNAB, membre du Comité de bassin Seine-Normandie et Président de la Commission Environnement et Territoire de l'Agence bio

Représentant(e) du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie (MEDDE) Représentant(e) du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (MAAF)

Représentant(e) de l'Association des Régions de France (ARF)



17h15 ---- POT DE CLÔTURE

LE GROUPE DE TRAVAIL NATIONAL EAU & BIO ET LE DISPOSITIF SITES PILOTES

Accompagner et promouvoir le développement de l'agriculture biologique sur les zones à enjeu eau

La FNAB coordonne depuis 2007 un groupe de travail ouvert et collaboratif à l'échelle nationale.



Les partenaires du groupe de travail















































Les outils

Dans une démarche multi-partenariale, ce groupe de travail a assuré la construction d'outils spécifiques dédiés à l'accompagnement d'actions de préservation de la ressource en eau par le développement de l'agriculture biologique, et la mise en place d'un réseau de 12 sites pilotes Eau & Bio en octobre 2010.

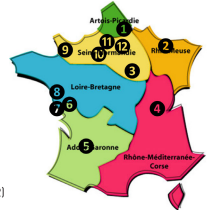
- Plaquette d'information (4 pages) : "L'agriculture biologique, un choix pour une eau de qualité"
- Kit de 7 fiches thématiques : "L'AB : un outil efficace et économe pour protéger les ressources en eau"
- Guide méthodologique (58 pages) : "Grille d'analyse des territoires : comment qualifier des territoires à enjeu eau en fonction de leurs opportunités de développement de l'AB"
- 3 plaquettes:
 - "Développer la production biologique sur les aires d'alimentation de captages"
 - "Créer les conditions favorables à une protection efficace de la ressource en eau"
 - "Développer l'agriculture biologique pour une protection durable et économe de votre captage"

Vous pouvez télécharger l'ensemble des outils sur le site www.fnab.org



Les 12 sites pilotes Eau & Bio

- 1 Parc naturel régional de l'Avesnois (59)
- 2 Bassin versant du Rupt de Mad (54-55)
- 3 AAC (Aire d'Alimentation de Captage) d'Eau de Paris (10-89)
- 4 AAC de la Ville de Lons-le-Saunier (39)
- 5 Bassin versant de la Gardonnette (24)
- 6 AAC des Plaines et Vallées de Niort (79)
- **7** AAC de la ville de La Rochelle (17)
- 8 Bassin versant de La Bultière (85)
- 9 Bassin versant de la zone de collecte de Stonyfield (14)
- 10 AAC de Flins-Aubergenville (78)
- 11 Communauté de Communes du Plateau Picard (60)
- 12 Communauté de Communes de la région de Château Thierry (02)



Les sites pilotes sont des territoires à enjeu « eau potable » où l'origine des pollutions est majoritairement liée aux productions agricoles (pesticides, nitrates, érosion, etc.). Des actions de protection de la qualité de l'eau par le développement de la bio sont initiées depuis plusieurs mois sur ces territoires. Fin 2012, les objectifs du Grenelle de 6% de surface agricole utile en agriculture biologique sont atteints dans 6 des 12 territoires du dispositif animé par la FNAB. Le groupe de travail Eau & Bio travaille actuellement à analyser ces dynamiques, les outils et leviers développés afin de mieux comprendre et valoriser les déterminants de la réussite des projets de territoire (foncier, aides, animation renforcée, soutien à la structuration des filières, cohérence et transversalité des politiques publiques, etc.).

INFORMATIONS PRATIQUES



Les rendez-vous

Le mardi 28 mai à 14h

Gare de La Rochelle (Départ des visites : sorties 1 et 2) Gare de Niort (Départ des visites : sorties 3 et 4)

Le mercredi 29 mai

Faculté des Lettres, Langues, Arts & Sciences Humaines FLASH 1 Parvis Fernand Braudel 17042 La Rochelle cedex 1



Venir à La Rochelle

Train

6 TGV par jour La Rochelle - Paris, en 2h50mn Au moins 1 train par jour La Rochelle - Marseille 12 trains par jour La Rochelle - Paris Plus de 100 trains arrivent et partent en gare de La Rochelle à destination de Fontenay-le-Comte, Poitiers, Bordeaux, Nantes, Paris, Angoulême, Toulouse, Lourdes

Voiture

Paris: 467 kmNantes: 146 kmLyon: 650 kmMarseille: 825 kmToulouse: 400 kmStrasbourg: 950 km



Hébergement

Réservation auprès de la FNAB (cf. bulletin d'inscription pour les chambres disponibles)

Tarifs indicatifs par personne petit déjeuner compris :

Chambre simple : 71 à 90 euros Chambre twin : 25 à 47 euros

Date limite pour les réservations auprès de la FNAB : 30 avril 2013

Office de Tourisme de La Rochelle

Tél. 05 46 41 14 68

www.larochelle-tourisme.com



Renseignements et inscriptions

FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique des Régions de France)

40 rue de Malte, 75011 Paris

Tél.: 01 43 38 38 69 Fax: 01 43 38 39 70 accueil@fnab.org www.fnab.org eauetbio.blogspot.fr

Date limite inscription:

30 avril (si vous souhaitez réserver séminaire + hébergement)

15 mai (séminaire + repas) **22 mai** (séminaire)



Tarifs

Forfait 2 jours hors repas du 29/05 et hors hébergement : 75 euros

Forfait 1 jour hors repas du 29/05 : 45 euros

Forfait demi-journée hors repas du 29/05 : 20 euros

Gratuit pour les étudiants (dans la limite des places disponibles), joindre une photocopie de la carte d'étudiant

Repas bio du 29 mai : 15 euros

Liste complète des partenaires et évolution du programme sur

eauetbio.blogspot.fr

