

3 et 4 décembre 2019, Lille

Venez échanger, partager vos expériences, et co-construire des solutions !

POLLDIFF'EAU 2019

3^{ème} Edition

La politique « captages », source de développement pour les territoires

Avec le soutien de :

Lieu



EuraTechnologies

165 avenue de Bretagne

59000 Lille

Autres partenaires



Accès



Métro ligne 2 Canteleu

Bus ligne 18 arrêt EuraTechnologies



Latitude : 50.633354

Longitude : 3.020377



Partenaire presse



Mardi 3 décembre

9h00 - Accueil des participants

9h30 - Ouverture du séminaire

10h00 - Etat des lieux de la politique captages, des démarches menées sur les AAC et perspectives

12h00 - Session Speed-poster 1

12h30 – Déjeuner

13h30 - Barcamp et ateliers en parallèle – Temps 1

15h30 – Pause

16h00 - Barcamp et ateliers en parallèle – Temps 2

18h00 - Fin de la journée

18h30 - Speednetworking

Mercredi 4 décembre

8h30 - Cérémonie de signature des Principes de l'IWA pour les Villes « Eau-Responsables »

9h30 - Des expériences de développement et d'aménagement du territoire au sein et à partir des AAC

10h45- Regard sur le barcamp et restitution des ateliers

12h15- Session Speed-poster 2

12h45 - Déjeuner

13h45 Les paiements pour services environnementaux sur les AAC au profit de projets de développement et aménagement du territoire

15h15 - Fin de PollDiff'Eau

9h00 - Accueil des participants

9h30 - Ouverture du séminaire

- Eric CHANAL, Président de la Commission Ressources en Eau et Milieux Aquatiques de l'Astee
- Alain DETOURNAY, Vice-Président délégué à la Politique de l'Eau de la Métropole Européenne de Lille
- Thierry VATIN, Directeur Général de l'Agence de l'eau Artois-Picardie
- Cyrielle VANDEWALLE, Chargée de mission Gestion et Protection des ressources en eau, FNCCR

10h00 - Session 1 : Etat des lieux de la politique captages, des démarches menées sur les AAC et perspectives

Animation : Guillaume Juan, Agence française pour la biodiversité

- La politique de protection des aires d'alimentation de captages

Fanny Gard et Aymeric Lorthois, Direction de l'eau et de la biodiversité du MTES

- La protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine

Béatrice Jédor, Direction générale de la Santé du MSS

- Articulation de la politique agricole et des démarches « captages »

Pauline Buchheit, Direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises du MAA

- AFB, et demain, OFB : Quelles actions relatives à la prévention des pollutions diffuses sur les aires d'alimentation de captages ?

Odile Cruz, Agence française pour la biodiversité

- Présentation des actions pour la reconquête de la qualité de l'eau sur le bassin Artois-Picardie

Loïg Météron, Agence de l'eau Artois-Picardie

12h00 - Session Speed-poster 1

Animation : Solène Le Fur, Astee



12h30 - Déjeuner

13h30 - Barcamp et ateliers en parallèle

18h00 - Fin de la journée

18h30 - Speednetworking



1- Coopératives agricoles : quelles implications dans les programmes d'actions des Aires d'Alimentation de Captages ?

Vincent DREVET, Coop de France

2 - Groupe d'essais Agr'eaunomiques

Marie PLET, Régie des Eaux des Coëvrons

3 - Services Environnementaux : analyse et enseignements des projets émergents

Louis SICARD, Chambres d'agriculture France

4 - L'engagement de l'enseignement agricole pour la protection des captages : partenariats, actions et réseaux

Lisa PERROT, Lycée agricole de Bourg-en-Bresse et Dominique DALBIN, Animateur national du réseau thématique Eau dans l'enseignement agricole

5 - Dialogue territorial pour un territoire plus résilient face aux enjeux du changement climatique

François BIRMANT et Laetitia ROGER-PERRIER, AQUI'Brie

6 - Le mécanisme d'enchères dans un processus de co-construction d'un Paiement pour Service Environnemental : expérimentation sur le BAC Grenelle du Tremblay-Omonville

Marine GRATECAP, SERPN

7 - Les rendez-vous des couverts végétaux en Deux-Sèvres

Nicolas MOREAU, Syndicat des Eaux du Centre Ouest (SECO)

8 - Les métiers de gestionnaire de bassin d'alimentation de captage : des besoins à la création du Mastère Spécialisé GeBAC

Sylvain PAYRAUDEAU, ENGEES

9 - Préserver la ressource en eau dans l'AAC de Caix : réflexion, implantation et valorisation du miscanthus

Marine JOSSE, SIEP du Santerre

10 - Othentiquement Beau, Bon et Bio

Audrey OUDART, Terres du Pays d'Othe

13h30 - **Barcamp et ateliers en parallèle – Temps 1**

Barcamp

Vous souhaitez échanger sur une problématique, idée, ou un besoin non-abordé lors des ateliers ? Proposez ce sujet pour le barcamp et venez échanger avec d'autres participants !

Atelier 1

Approche économique, un des piliers dans l'accompagnement des agriculteurs au changement de pratique : quels outils et méthodes ?

Atelier 2

Animateurs captages : comment identifier, qualifier et mobiliser les acteurs au démarrage du projet ?

Atelier 3

Pollutions industrielles et historiques : quelles conséquences et recommandations pour les gestionnaires des captages ?

Atelier 4

Filières agricoles associées aux cultures à bas niveau d'intrants : comment les développer ?

15h30 – Pause

16h00 - **Barcamp et ateliers en parallèle – Temps 2**

Barcamp

Atelier 1 suite

Agroécologie : quels bénéfices pour l'exploitant et le territoire ?

Atelier 2 suite

Animateurs captages : comment faire vivre le projet de territoire ?

Atelier 5

Comment suivre et évaluer son plan d'action ?

Atelier 6

Comment réintroduire de l'élevage dans des territoires à production céréalière ?

18h00 - Fin de la journée

Présentation des ateliers

**PLACES
LIMITÉES**

Atelier 1

Approche économique, un des piliers dans l'accompagnement des agriculteurs au changement de pratique : quels outils et méthodes ?

Animé par Cyrielle Vandewalle, FNCCR et Antoine Villar, FNAB

- Le diagnostic SensiBio : une approche sociologique pour comprendre les freins et leviers vers l'agriculture biologique

Martin Jansens, Bio en Hauts-de-France

- Approche économique du changement de pratiques agricoles

Elie Fernandez, CERFrance Somme

Atelier 2

Animateurs captages : comment identifier, qualifier et mobiliser les acteurs au démarrage du projet ?

Animé par Louis Sicard, APCA et Loïg Météron, AEAP

- Prise d'eau d'Aire sur la Lys : Actions multi-partenariales pour la protection de la ressource en eau

Daniel Defives, SMAEL et Marie-Catherine Desprez CA du Nord-Pas de Calais

- La mise en place de chartes locales de gouvernance dans l'Yonne

Edith Foucher, Chambre d'Agriculture de l'Yonne

Atelier 1 suite

Agroécologie : quels bénéfices pour l'exploitant et le territoire ?

Animé par Laure Semblat, FNCCR et Guillaume Juan, AFB

- Présentation du projet ABAC

Antoine Stoffel, Bio Hauts-de-France

- De la ferme au territoire : l'agroécologie comme réponse aux enjeux eau

Aurélié Charton, Association française d'agroforestière

Atelier 2 suite

Animateur captage : comment faire vivre le projet de territoire ?

Animé par Loïg Météron, AEAP

- Comment faire vivre la démarche de reconquête de la qualité de l'eau Re-Sources

Lydie Blanchet, Eaux de Vienne

- Restaurer les liens sociaux pour améliorer la restauration de la qualité de l'eau

Jordi Recordà Cos, Mairie de Canet d'Aude et de Tourouzelle

Présentation des ateliers - suite

**PLACES
LIMITÉES** !

Atelier 3

Pollutions industrielles et historiques : quelles conséquences et recommandations pour les gestionnaires des captages ?

Animé par Hakim Haïkel, Astee Hauts-de-France

- Gestion de la pollution et requalification du site de la Blanchisserie
Yoann Dhainaut, Métropole Européenne de Lille
- Utilisation de modèles numériques pour la gestion des teneurs en phytosanitaires aux forages d'eau potable
Emilie Blain-Lefevre, Veolia

Atelier 4

Filières agricoles associées aux cultures à bas niveau d'intrants : comment les développer ?

Animé par Vincent Drevet, Coop de France

- Développement des filières bio sur l'aire d'alimentation de captage de la Vallée de la Vanne
Marion Pavy, Eau de Paris
- Filière Chanvre de la Cavac : la réussite économique d'une filière favorable à la qualité de l'eau,
Jean-Marie Gabillaud, Cavac

Atelier 5

Comment suivre et évaluer son plan d'action ?

Animé par Laurent Bouchet, Envilys et Dikran Zakeossian, Epices

- Faciliter le pilotage et l'organisation du Contrat Territorial Vie et Jaunay grâce à une plateforme informatique,
Antoine Gasnet, Sage Vie et Jaunay
- Plan d'actions pionnier en Ile-de-France : de l'instrumentation pour un suivi évaluatif,
Agnès Tang, Veolia Eau et Aurélia Lafon, Sedif

Atelier 6

Comment réintroduire de l'élevage dans des territoires à production céréalière ?

Animé par Claire Malenfant, Chartres Métropole

- L'élevage pour Pierre Pujos, le choix de la raison
- L'élevage pour François de St Laumer, le choix de rester agriculteur à plein temps



8h30 - **Cérémonie de signature des Principes de l'IWA pour les Villes « Eau-Responsables »**

9h30 - **Session 2 : Des expériences de développement et aménagement du territoire au sein et à partir des AAC**

Animation : Muriel Auriol, Responsable de la revue *TSM*

- Révision du PLU intercommunal métropolitain et projet de territoire communes gardiennes de l'eau

Bernard Delaby, MEL et un représentant des équipes Planification de la MEL

- Plan Bio territorial du Parc naturel régional de l'Avesnois

Caroline Rozalen, PNR de l'Avesnois

- Terres de Sources, un outil de transition agricole et alimentaire pour la protection de l'eau

Daniel Helle, Eau du Bassin Rennais

10h45 - **Session 3 : Regard sur le barcamp et restitution des ateliers**

Animation : Solène Le Fur, Astee

12h15- **Session Speed-poster 2**

Animation : Solène Le Fur, Astee



12h45 - Déjeuner

13h45 - **Session 4 : Les paiements pour services environnementaux sur les AAC au profit de projets de développement et aménagement du territoire**

Animation : Simon Barreau, Office International de l'Eau

- Bilan de la mise en œuvre des PSE sur le BAC du Tremblay-Omonville (Normandie) : opportunités et défis pour consolider un projet territorial autour de la préservation de la qualité de l'eau

Sara Hernandez, Pilote du programme CPES Interreg

- Les services environnementaux, une nouvelle donne entre l'agriculture et le territoire

Dominique Loubère, Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne

- Présentation de la mesure 24 du plan biodiversité : « Mettre en place les paiements pour services environnementaux »

Philippe Nouvel, MTES

- Restitution de l'étude « Favoriser le déploiement des paiements pour services environnementaux (PSE) en agriculture »

Benjamin Balique, MAA

15h15 – **Fin de PollDiff'Eau**



A – ECO-PHYT' : Agriculteurs et filières autour d'un projet Agro-écologique de territoire

Myriam GROUSELLE, Groupe CARRE

B - Déploiement de la démarche Co-click'eau, bilan et perspectives

Mathilde BONIFAZI, INRA-UMR Agronomie

C - DEAUMIN'EAU : une base de données pour la reconquête des captages dégradés dans le Grand Est

Stéphanie GRIES, Région Grand Est

D - Diagnostic Territorial : phase préalable fondamentale à l'élaboration d'un plan d'action territorial efficace

Lucie SCHWARTZ, SYDEC

E - Gérer, évaluer et valoriser vos actions avec Odéliane

Laurent BOUCHET, Envilys

F - Gestion dynamique d'une AAC : Le tableau de bord pour réduire les pertes azotées sur l'AAC de Somme-Vesle (Marne)

Anaïs DELBARRE, Chambre d'agriculture de la Marne

G - Azote perdu au champ : de l'estimation à l'animation, suivons le modèle !

Adrien VALENTIN, GEONORD

H - BUVARD Online : dimensionner les bandes tampons enherbées afin de limiter les transferts de pesticides par ruissellement

Nadia CARLUER, UR Riverly Irstea Lyon-Villeurbanne

I - RPG Explorer : un outil pour mieux comprendre les dynamiques d'occupation des terres agricoles

Lucie MARTIN, INRA UMR SAD-APT

J – DTPEA : un guide pour comprendre les pollutions d'origine agricole

Raymond REAU, INRA