

Protection de captages

Pérenniser les actions agricoles : méthodes et outils

Lundi 28 septembre 2015, à Pouilly-en-Auxois (21), Espace Jean-Claude Patriarche (salle 406)

En Bourgogne, de nombreuses ressources en eau sont affectées par les pollutions, qu'il s'agisse de nitrates ou de pesticides. La mise en œuvre de solutions agricoles figurant dans un programme d'action pour réduire les pollutions diffuses est souvent conditionnée par des aides financières limitées dans le temps, ce qui pose la question de leur pérennité. Or, il est nécessaire que les démarches locales soient des dynamiques durables dans le temps afin d'assurer la reconquête de la qualité de l'eau et sa préservation. Cette journée d'échanges propose de découvrir à travers des exemples et des témoignages quelques méthodes et outils permettant d'accompagner ces changements de pratique et de faciliter leur inscription dans la durée. L'objectif de cette journée est de décrypter ces outils, d'en comprendre l'intérêt, les limites et les conditions de réussite de leur mise en œuvre. Il s'agit aussi de favoriser les réflexions et les échanges de savoir-faire sur ce thème entre animateurs et référents techniques de la protection de la ressource.

PUBLIC

Animateurs BAC, animateurs de SAGE et de contrats de milieu (rivière, nappe, bassin...), intervenants techniques de la protection des captages (conseillers agricoles, services techniques de l'eau des collectivités et des SIAEP...), agents des services de l'Etat (DDT, ARS, DREAL...).

PROGRAMME

- 9h00 - 9h15 **Accueil**
- 9h15 - 9h30 **Présentation du déroulé de la journée et tour de table**
- 9h30 - 10h15 **Des outils d'aide à la décision qui ancrent les actions agricoles dans un projet de territoire, l'exemple du diagnostic socio-économique :**
- La mobilisation des diagnostics socio-économiques pour construire des plans d'action sur les captages - *Delphine Loupsans, ONEMA*
 - Le diagnostic socio-économique agricole des AAC de la plaine du Saulce, des Boisseaux et de la plaine des Isles (89) - *Xavier Antoine, Communauté d'agglomération de l'Auxerrois*
 - Echanges avec la salle
- 10h15 - 10h30 **Pause**
- 10h30 - 11h15 **Des outils de simulation qui fédèrent les acteurs locaux autour d'une vision commune des pratiques agricoles et de leurs effets, l'exemple de Co Click'eau :**
- Co Click'eau, une démarche collective de construction de scénarios prospectifs pour appuyer l'élaboration de plans d'action en vue d'améliorer la qualité de l'eau - *Rémy Ballot, INRA*
 - Le test d'utilisation de Co Click'eau pour élaborer le programme d'action du captage Grenelle d'Airon-Saint-Vaast (62) - *Pascale Nempont, Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais*
 - Echanges avec la salle
- 11h15 - 12h00 **Des outils de maîtrise du foncier qui assurent des pratiques favorables à la qualité de l'eau sur le long terme, l'exemple du bail environnemental :**
- La maîtrise foncière des périmètres de protection rapprochée du captage de Saint-Germain-du-Plain (71) - *Emmanuel Cordier, SAFER Saône-et-Loire*
 - L'acquisition citoyenne de parcelles à Agy et Le Tronquay (14) pour lancer un éleveur laitier bio dans la préservation de la ressource en eau - *Julie Beauce, Terre de liens Normandie*
 - Echanges avec la salle
- 12h00 - 13h45 **Déjeuner à l'Hotel-Restaurant La Poste (19,2€ à votre charge, à régler par chèque uniquement le jour J)**
- 13h45 - 14h30 **Actu - Le nouveau Plan de développement rural : quels outils pour la protection de l'eau ?**
Isabelle Jannot, Servane Chan et Julia Agerberg, Conseil régional de Bourgogne
- 14h30 - 15h45 **Ateliers** (pratiques de chacun, conditions de faisabilité sur son territoire, savoir-faire à développer, etc.) animés par Elodie Chatelain-Bardey (EPTB Saône et Doubs), Anne-Paule Mettoux-Petchimoutou (OIEAU) et Anne-Cerise Tissot (Alterre Bourgogne)
- 15h45 - 16h00 **Pause**
- 16h00 - 16h30 **Mise en commun des échanges des ateliers et débat**
- 16h30 - 17h00 **Bilan de la journée et échanges autour des suites du Réseau Captages**

Une journée organisée
dans le cadre du :



animé par :



financé par :

