



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
FRANCE



**LES ENTREPRISES
DE L'EAU**

Quelles démarches innovantes et transversales pour la protection des captages ?

Retours sur l'Atelier National APCA-FP2E

21 Novembre 2017

Contact : louis.sicard@apca.chambagri.fr

**Assemblée Permanente des Chambres d'agriculture
(APCA)**

9 avenue George V
75008 PARIS

**Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau
(FP2E)**

19 avenue de Messine
75008 PARIS

Ouverture

Présentation du Centre de Ressources captages de l'AFB

Le centre de ressource « captages », lancé en 2017 par l'AFB a pour objectif d'améliorer l'efficacité des démarches locales pour la protection de captages.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview d'Elodie Desmonière \(AFB\)](#)



Présentation du partenariat APCA-FP2E

Les entreprises de l'eau (FP2E) et les Chambres d'agriculture France (APCA) développent depuis 2009 des initiatives pour améliorer la protection des captages.

Découvrir [l'interview de Laurent Brunet \(FP2E\) et Luc Servant \(APCA\)](#)



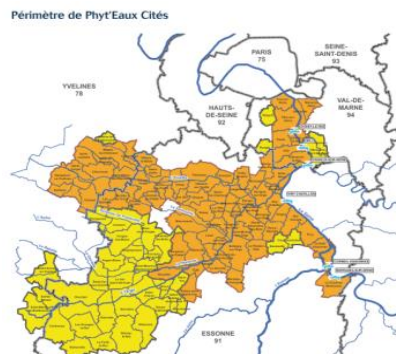
Séquence 1 : Des mesures de la qualité de l'eau pour orienter l'action locale

Interprétation des chroniques qualité de l'eau : dispositif Phyt'Eaux Cités

Phyt'eaux Cités est un programme d'aide aux collectivités pour limiter l'emploi des produits phytosanitaires sur les bassins de la Seine, l'Orge et l'Yvette. En parallèle de ce programme sur 10 ans, un dispositif de suivi de la qualité de l'eau pour mesurer l'efficacité de l'action.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Fanny Chauvière \(SUEZ\)](#)



Séquence 2 : Des outils et des méthodes d'animation mobilisateurs

Le machinisme au service de l'animation

Michael Graciano CA 41 & Nassim Hamiti APCA

Intérêt d'avoir l'angle d'attaque « machinisme » pour aborder les thématiques environnementales et mobiliser un plus grand nombre d'agriculteurs sur une AAC.

Lien vers le [poster](#)

Lien vers la [synthèse](#)



Le Diagnostic Territorial Sociologique des Enjeux et des Acteurs (DTSEA) :

Delphine Loupsans (AFB) & Anne-Paule Mettoux-Petchimoutou (OIEau)

Le DTSEA a pour objectif d'améliorer gouvernance et dialogue territorial, c'est une étape essentielle dans la construction d'un projet de territoire efficace.

Lien vers le [poster](#)

Lien vers la [synthèse](#)



Un dialogue local et constructif, pour des actions qui vivent !

Edith Foucher (CA Yonne)

Présentation du fonctionnement local qui renforce la motivation des acteurs et permet d'ancrer les actions dans la durée.

Lien vers le [poster](#)

Lien vers la [synthèse](#)



Séquence 2 : Des outils et des méthodes d'animation mobilisateurs

Le portail Web de l'OIEau sur les Aires d'Alimentation de Captages

Simon Barreau (OIEau)

Portail Web dédié aux animateurs captages dans le cadre du centre de ressources captages de l'OIEau.

Lien vers le [poster](#)

Lien vers la [synthèse](#)



Evolution des compétences des collectivités : Confortons et développons des partenariats !

Floriane Di Franco (APCA)

Les récentes lois de décentralisation ont fait évoluer les compétences des collectivités, cela à permis aux participants d'échanger sur les risques de rupture en termes de dynamique territoriale.

Lien vers le [poster](#)

Lien vers la [synthèse](#)



Séquence 3 : Des fondamentaux pour la conception d'une action efficace

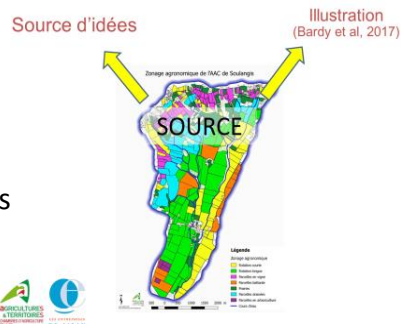
De la connaissance du territoire à l'animation agricole

Nelly Duigou (CA Cher)

Retour d'expérience du travail effectué par Nelly Duigou, pédologue et animatrice captage sur l'AAC de Soulangis. Elaboration d'une carte spécifique et validée par les agriculteurs et croisant à la fois le contexte topographique, pédologique et les productions agricoles, cet outil sert de base de travail pour l'animation et la mise en place d'actions ciblées sur l'AAC.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Nelly Duigou](#)



GATICHANVRE : création d'une nouvelle filière sur un territoire à enjeu eau

Arnaud Charpentier (Gatichanvre) & Rémi Baudouin (CA Ile-de-France)

Retour sur l'accompagnement du PNR du Gatinais Français et de la Chambre d'agriculture d'île de France auprès d'agriculteurs dans l'animation et la structuration d'une filière chanvre.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Rémi Baudouin](#)



Mesures compensatoires environnementales (MCE) : une opportunité à saisir dans les AAC ?

Julien Martinez (CA Indre-et-Loire) et Carole Robert (APCA)

Présentation de la démarche d'animation de la Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire dans le choix des sites pour mettre en place des mesures compensatoires environnementales suite à l'ouvrage de la ligne LGV Sud Europe Atlantique.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Carole Robert](#)



Séquence 5 : S'inspirer de nouvelles démarches pour dynamiser les actions territoriales

Beeomonitoring : une démarche pour mobiliser l'ensemble des parties prenantes à la protection de l'environnement via les abeilles

Kim Nguyen (Beeodiversity)

Présentation du concept de beeomonitoring : à partir de ruches installées dans la zone d'étude, des analyses de cire et pollen récoltés permettent de réaliser une analyse environnementale précise : produits phytosanitaires, ETM, etc. Couplé à des actions « terrain » de sensibilisation et d'accompagnement au changement de pratiques (collectivités, agriculteurs), cet outil participatif permet de suivre l'évolution des démarches AAC.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Kim Nguyen](#)



Dispositif Protect'eau : exemple de démarches de protection de l'eau en Wallonie

Dimitri Wouez (Protect'eau)

Protect'eau est la nouvelle structure Wallonne de protection de l'eau. Une nouvelle approche de « contrats captages » pour les nitrates est développée suite à une expérience réussie sur le terrain : après une période basée sur le volontariat de prise de conscience et de changements volontaires, les agriculteurs sont ensuite suivis obligatoirement s'ils n'atteignent pas les objectifs de résultats.

Aller vers la [présentation](#)

Découvrir [l'interview de Dimitri Wouez](#)

