

Channel Payments for Ecosystem Services

Améliorer la qualité de l'eau par la mise en œuvre durable de Paiements pour Services Écosystémiques dans 6 bassins-versants en France et en Angleterre.

INVITATION

Séminaire national CPES National seminar CPES

Mercredi 17 octobre 2018 de 14h à 17h30

Pavillon de l'Eau, Paris - 77, Avenue de Versailles

Madame, Monsieur,

Les acteurs du projet européen Interreg Channel Payments for Ecosystem Services (CPES) ont le plaisir de vous convier à une demi-journée d'échanges sur les paiements pour services environnementaux.

Notre objectif commun : partager nos expériences et les réflexions sur ces modes de financements innovants et leur mise en œuvre dans une expérimentation avant-gardiste sur 6 sites-pilotes du sud de l'Angleterre et du nord-ouest de la France. Le coordinateur du projet Interreg et les partenaires français et anglais participant au projet évoqueront leurs intérêts et les enjeux que représentent pour eux les paiements pour services environnementaux (PSE) dans le cadre de la coopération Interreg CPES, dans le but de renforcer leur action auprès des agriculteurs pour améliorer la qualité de l'eau des masses d'eau.

Vous trouverez ci-joint le déroulé de ce séminaire.

Bien à vous,

Sara Hernandez
Chef de file « Policy Framework » du projet CPES

Interreg 
France (Channel
Manche) England

Channel Payments for Ecosystem Services

European Regional Development Fund



PROGRAMME détaillé

Accueil à partir de 13h30

14h - 14h30 Mots d'accueil

Jean-Baptiste Butlen _ Eau de Paris, Directeur Général adjoint

Marie-Dominique Monbrun _ Agence de l'Eau Seine-Normandie, Directrice générale adjointe

Dave Cooper _ Université de Chichester, Chef de file du projet Interreg

Dominique Medaerts _ Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau de Neubourg, Président

Excusé: André Piquet _ Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust, Président

14h30 - 15h30 Présentation des études de cas de PSE du projet Interreg CPES

Sara Hernandez _ Sara Hernandez Consulting Ltd, Directrice générale

Dave Cooper _ Université de Chichester, Directeur de la Business school, représentant des cas anglais

Marine Gratecap _ SERPN, Animatrice BAC du Tremblay-Omonville

Marion Pavy _ Eau de Paris, Responsable du Pôle Agriculture et Territoires

Gérard Gruau _ CNRS, Directeur de recherche, membre du consortium d'étude Lac au Duc

15h30 - 16h Echanges avec la salle

16h - 17h Table-ronde et débat avec la salle

Les enjeux de l'évaluation du paiement et de la pérennité financière du PSE

Le PSE dépend de la définition d'un service environnemental pour lequel les fournisseurs du service sont rémunérés par les bénéficiaires en fonction de l'atteinte du résultat environnemental attendu.

Compte tenu de la grande diversité de pratiques, les participants à cette table ronde auront l'opportunité de réagir aux questions soulevées par les études de cas et d'échanger sur les questions de définition du service rendu et de son efficacité environnementale, sur les méthodes d'évaluation disponibles, sur les outils de suivi des résultats et sur les mécanismes financiers envisageables pour assurer une pérennité financière du paiement.

Yann Kervinio _ Commissariat Général au Développement Durable, Membre du projet EFESE

Dave Cooper _ Université de Chichester, Chef de file du projet Interreg

Guillaume Pajot _ Centre de Recherche et d'Études Scientifiques sur l'Eau en Bretagne, Chargé d'animation

Hervé Sevenou _ Association All'i'Hommes, Président

Marc Barré _ CDC Biodiversité, Expert ruralité et biodiversité

17h - 17h30 Echanges avec la salle

17h45 - 18h45 Conférence de presse

Les intervenants sont invités à partager les résultats de la journée d'échanges avec les journalistes.

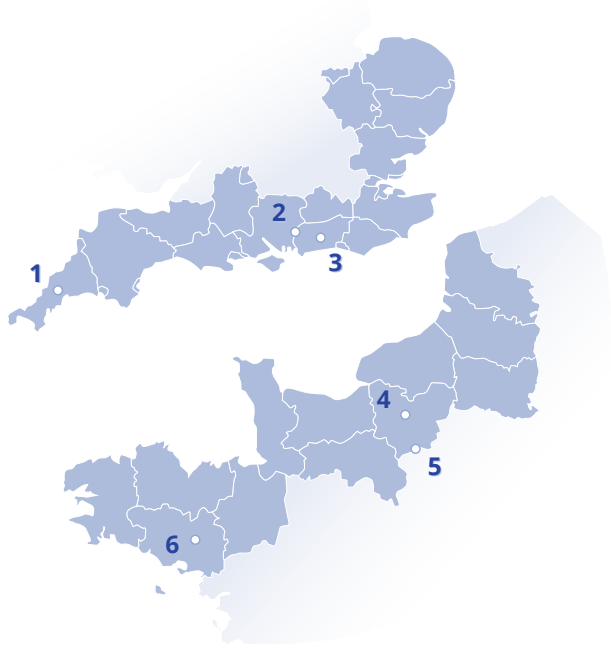
LES 14 PARTENAIRES

Université de Chichester, Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust, South Downs National Park Authority, Portsmouth Water, Westcountry Rivers Trust, Centre National de la Recherche Scientifique, Institut National de la Recherche Agronomique, Université de Rennes 1, Southern Water, Environment Agency, Sara Hernandez Consulting, Agence de l'Eau Seine-Normandie, Eau de Paris, Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau de Neubourg



Débuté en novembre 2017, le projet européen Channel Payments for Ecosystem Services - CPES - ou Paiements pour Services Environnementaux Manche est une coopération européenne menée dans le cadre du programme Interreg VA France (Manche) Angleterre. Il s'agit d'un projet de 4 millions d'euro, avec le cofinancement du Fond Européen de Développement Régional à hauteur de 2,8 millions d'euro, sur la période 2017 à 2020 (45 mois).

14 partenaires sont associés pour un but commun : améliorer sensiblement la qualité de l'eau à l'échelle de 6 bassins-versants, lacs, rivières, eaux souterraines, dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Pour cela, il prétend renforcer les actions en faveur des changements de pratiques en mettant en œuvre six projets pilotes PSE de chaque côté de la Manche.



LES 6 SITES

1. **Estuaire Salcombe-Kingsbride**
Devon & Cornouaille, Angleterre
2. **Eau souterraine des prairies calcaires des South Downs**
Hampshire & West Sussex, Angleterre
3. **Rivière Rother et son bassin-versant**
West Sussex, Angleterre
4. **Bassin d'Alimentation et de Captage de Tremblay-Omonville**
Normandie, France
5. **Sources de la Vigne**
Normandie & Centre, France
6. **Lac au Duc et bassin-versant de l'Yvel**
Bretagne, France

Parmi les mécanismes financiers innovants, les paiements pour services environnementaux sont des démarches volontaires dans lesquelles les gestionnaires de terres sont rémunérés par des bénéficiaires de l'écosystème pour changer de pratiques. Des projets antérieurs ont montré la viabilité des PSE à réduire les pollutions diffuses mais n'ont pas testé leur efficacité environnementale et leur durabilité financière à grande échelle.

Nos différents partenaires ont une expérience avérée dans l'identification et la mise en place de mesures pour accompagner les changements de pratiques agricoles en faveur de la qualité de l'eau. Cependant, les mécanismes actuels dont ils disposent rencontrent certaines difficultés à atteindre les objectifs de protection durable de la qualité de l'eau (peu incitatifs, peu adaptés aux objectifs, gestion administrative et financière complexe, etc.). C'est ce qui explique leur intérêt pour un mécanisme innovant et leur engagement dans la coopération Interreg.

Le projet Interreg CPES offre un cadre d'expérimentation pour répondre aux enjeux de construction et mise en œuvre d'un mécanisme tel que le PSE. Ce projet a pour objectif final de faire la démonstration que les PSE est un outil coût-efficace pour résoudre les problèmes de pollutions diffuses. Il s'attache également à examiner la cohérence de ce mécanisme face au consortium des politiques et réglementations environnementales actuellement en vigueur, ainsi que leur viabilité juridique et leurs mécanismes de suivi et de contrôle.

La diversité d'enjeux et de contextes est une des forces du projet CPES qui permettra une répliquabilité à d'autres bassins-versants, grâce à la construction d'une boîte à outils mise à la disposition de tous les acteurs concernés par la qualité de l'eau.



SÉMINAIRE NATIONAL 17 OCTOBRE 2018

PAVILLON DE L'EAU PLAN D'ACCÈS



77, avenue de Versailles
PARIS, 16^{ème} arr.

Métro Ligne 10 - Mirabeau
RER C - Javel

