



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 14 PARTENAIRES

Université de Chichester

Chef de file, responsable du MT Gestion

Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

Responsable du MT Communication

South Downs National Park Authority

Portsmouth Water

Westcountry Rivers Trust

Responsable du MT Mise en œuvre PSE

Centre National de la Recherche Scientifique

Institut National de la Recherche Agronomique

Université de Rennes 1

Southern Water

Environment Agency

Sara Hernandez Consulting

Responsable du MT Cadre politique

Eau de Paris

Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau de Neubourg

Agence de l'Eau Seine-Normandie

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.

Les 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.

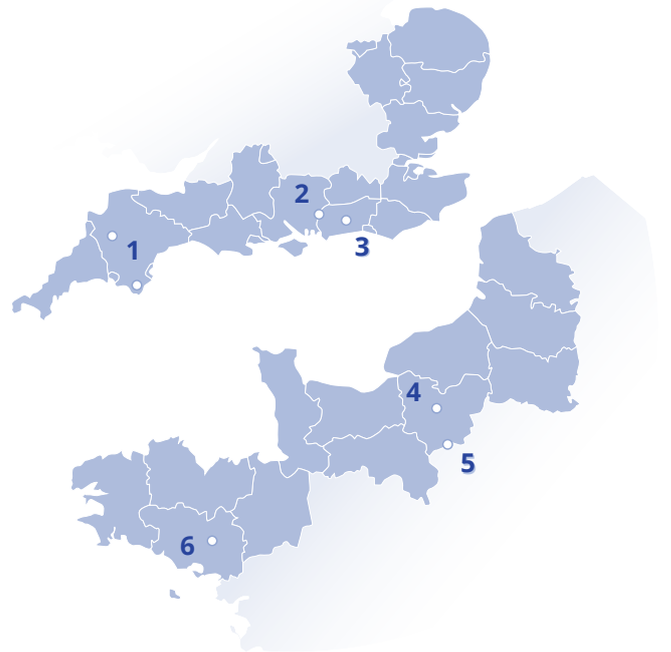
Le projet Interreg CPES offre un cadre d'expérimentation pour répondre aux enjeux de construction et mise en œuvre d'un mécanisme tel que le PSE. Ce projet a pour objectif final de faire la démonstration que les PSE est un outil coût-efficace pour résoudre les problèmes de pollutions diffuses. Il s'attache 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.



Channel Payments for Ecosystem Services

Améliorer la qualité de l'eau par la mise en œuvre de paiements pour services environnementaux durables dans 6 bassins-versants pilotes en France et en Angleterre



LES 6 SITES

1. Lac Roadford et estuaire
Salcombe-Kingsbride, Gara et Slapton
Devon, 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

