



Le Thuit de l'Oison, le 10 Décembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Séminaire de projet Interreg CPES 5 et 6 Décembre 2018, Evreux (Normandie)

L'Aire d'Alimentation (AAC) des **Sources de la Vigne (Eau de Paris)** et le Bassin d'Alimentation des Captages (BAC) du **Tremblay-Omonville (Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau du Neubourg)** font partie de 6 sites pilotes de la coopération Interreg IV France (Manche) Angleterre « Channel Payments for Ecosystem Services » (CPES).

Les 14 partenaires d'Angleterre et de France se sont réunis du 4 au 6 décembre 2018 à Evreux pour échanger et faire progresser le projet dont l'objectif est d'améliorer la qualité de l'eau par la mise en œuvre de **Paiements pour Services Environnementaux (PSE) durables**.

Depuis 2017, le projet CPES réunit 14 partenaires de part et d'autre de la Manche en s'appuyant sur 6 sites pilotes : 3 sites anglais et 3 sites français. Cette coopération internationale Interreg IV France (Manche) Angleterre se déroule sur 4 années avec un budget total de 4 millions d'euros. Chaque site possède des caractéristiques différentes (lacs, rivières, nappes phréatiques, estuaires etc) mais également des problématiques diverses comme des pollutions aux nitrates, phosphates, pesticides... Les 6 sites ont cependant le point commun d'observer une dégradation de la qualité de l'eau. Le premier impact de cette dégradation concerne la distribution d'eau potable, mais également, sur certains sites, des activités économiques comme les activités nautiques, la baignade, les activités de loisirs et tourisme, ou encore la qualité des sols. L'objectif du projet, à travers la mise en place de PSE à l'échelle de bassins versants, est d'améliorer la qualité de l'eau.

Les PSE : de nouveaux dispositifs d'aides aux agriculteurs pour financer les services environnementaux et accélérer la reconquête de la qualité de l'eau

Les acteurs de terrain, en particulier les agriculteurs, façonnent le paysage naturel et peuvent à ce titre rendre de nombreux services pour préserver et reconquérir la qualité de l'eau, la richesse de la biodiversité, ou encore adapter le territoire au changement climatique. Le projet vise à explorer dans la pratique le concept de paiement pour service environnemental pour aider financièrement les agriculteurs à changer leurs pratiques en faveur de la gestion de l'eau au quotidien.

Des rencontres régulières pour avancer ensemble

Tous les 6 mois, un séminaire de projet est organisé sur l'un des sites. Cette fin d'année, c'est **Eau de Paris et le Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau du Neubourg (SERPN), deux pilotes normands** coordonnés par **Sara Hernandez Consulting**, qui ont accueilli les partenaires du projet et les élus de ce territoire du 4 au 6 Décembre.

Cette rencontre a permis de mieux comprendre les enjeux présents dans les six pilotes du projet CPES et d'échanger en particulier sur les analyses économiques permettant de construire le PSE sur chaque territoire. Plusieurs messages ont été mis en avant par les agriculteurs et les participants. D'une part, l'intérêt d'un paiement tel que le PSE pour soutenir les agriculteurs dans l'ambition de faire mieux en faveur de la préservation de la qualité de l'eau et d'autre part, l'importance de montages financiers assurant la viabilité économique pour les agriculteurs.

Les temps forts du séminaire

MERCREDI 5 DECEMBRE 2018

Matinée plénière (ouverte aux partenaires locaux)

Présentations des 6 cas d'études et leurs approches socio-économiques de conception des PSE

Lors de la première matinée, environ 65 personnes ont assisté aux présentations des différents sites français et anglais. Parmi les acteurs présents, le monde agricole était représenté avec la présence notamment de la Chambre d'Agriculture de l'Eure, mais également les services déconcentrés de l'Etat, et élus des communes des structures organisatrices.

A cette occasion, la parole a pu être donnée à certains agriculteurs du territoire du Tremblay Omonville par l'intermédiaire d'un film réalisé sur le Bassin d'Alimentation de Captage. Des échanges entre la salle et les partenaires ont pu nourrir le questionnement sur la mise en place de Paiements pour Services Environnementaux.



Présentations des sites pilotes lors de la matinée du 5 décembre à l'Hôtel du Département de l'Eure à Evreux

JEUDI 6 DECEMBRE 2018

Matinée : ateliers de travail des partenaires du projet

Après-midi : visite sur l'Aire d'Alimentation des Sources de la Vigne

Lors de cet après-midi réservé aux partenaires du projet, différents acteurs de l'Aire d'Alimentation des Sources de la Vigne ont pu présenter leur rôle dans la protection de la ressource en eau sur cette Aire. Exploitants, conseiller en chambre d'agriculture, président de syndicat d'eau potable et partenaires ont donc échangé sur les pratiques agricoles mais aussi sur la mise en place d'un PSE.



Les partenaires du projet lors de l'après-midi du Jeudi 6 décembre, sur l'Aire d'Alimentation des Sources de la Vigne

Eau de Paris & l'AAC des Sources de la Vigne dans le projet CPES



Elevage à l'herbe sur l'AAC des Sources de la Vigne © Eau de Paris

Première entreprise publique d'eau en France, Eau de Paris est la régie municipale en charge du captage, du traitement et de la distribution de l'eau potable. Les Sources de la Vigne participent à cette alimentation en eau potable avec une production moyenne par jour d'environ 27 000 m³. Situées sur un territoire à dominante agricole, les Sources de la Vigne sont confrontées à une dégradation de la qualité de l'eau avant prélèvement. Ce problème est par ailleurs renforcé par la structure karstique des terres qui favorise les infiltrations rapides.

Depuis 1995, Eau de Paris s'est engagé auprès des agriculteurs pour la protection de la ressource en eau, grâce à la mise en place d'une animation agricole et d'un accompagnement individuel et collectif. Ainsi, depuis 2008, des Mesures Agro-environnementales et climatiques (MAEC) sont portées par la régie. Ces aides financières permettent un accompagnement économique des agriculteurs au changement de leurs pratiques. L'engagement des agriculteurs dans les MAEC montre une dynamique positive et permet de constater des premiers effets positifs sur les captages.

Toutefois, de nouvelles attentes émergent vis-à-vis de ces aides financières. Eau de Paris a donc souhaité construire un nouveau dispositif d'aide, plus clair et cohérent, basé sur des contrats adaptés aux enjeux de territoire et issus de l'expérience de l'animation. Ce dispositif est co-construit avec les agriculteurs référents des AAC, sur la base de l'expérience acquise sur les MAEC existantes.

Le SERPN & le BAC du Tremblay Omonville dans le projet CPES



Formation sur le terrain avec les agriculteurs du Tremblay-Omonville © SERPN

En 2012, une étude a permis de délimiter le Bassin d'Alimentation de Captage (BAC) du Tremblay Omonville, périmètre où toute goutte d'eau tombée au sol est susceptible de parvenir au captage. Ce BAC présente une problématique liée à une forte présence de nitrates dans l'eau, qui n'ont pu être absorbés en totalité par les plantes et ont été lessivés par les eaux de pluies au moment du rechargement de la nappe souterraine. Sur ce territoire, l'eau s'infiltré lentement

à la verticale du sol : elle met environ 30 ans pour atteindre la nappe.

Suite à la création d'un modèle permettant d'évaluer les transferts de nitrates sur le BAC, un programme d'action a été signé en 2014. Les animations agricoles concernent aujourd'hui une cinquantaine d'agriculteurs volontaires qui s'investissent pour limiter le lessivage des nitrates, notamment avec l'installation de Couverts Intercultures Pièges A Nitrates (CIPAN).

En réponse à l'Appel à projet lancé par l'AESN en 2016, le SERPN a proposé une expérimentation de soutien financier afin d'inciter les agriculteurs non impliqués dans la démarche et encourager les agriculteurs engagés à atteindre les objectifs fixés en termes de lessivage de nitrates. Cette réponse a permis au SERPN d'intégrer le projet CPES en tant que site pilote. Le SERPN souhaite coconstruire ce Paiement pour Services Environnementaux avec les agriculteurs du territoire avec un système d'enchères, ce qui fera l'objet de plusieurs ateliers en 2019.

Sara Hernandez Consulting dans le projet CPES

Sara Hernandez Consulting est un cabinet de conseil et R&D dans la transition des modèles économiques et organisationnels en vue d'une croissance verte. Son savoir-faire réside dans la maîtrise des outils de l'analyse économique, environnementale et de la finance site responsable (global impact), pour aborder les enjeux dans le domaine de l'environnement, les ressources naturelles et l'adaptation aux effets du climat.

SHC fait partie intégrante de la coordination scientifique pour les trois études pilotes de France et est également engagée dans les activités de recherche. SHC est responsable de rassembler les enseignements issus des pilotes du projet pour élaborer des recommandations pour les décideurs publics et acteurs privés.

Renseignements :

SARA HERNANDEZ CONSULTING

Sara Hernandez – Directrice Générale – chargée de la coordination sur les sites Normands.

Direction@sarahernandezconsulting.com

Syndicat d'Eau du Roumois et du Plateau du Neubourg

Camille BRINDEL – Chargée d'animation Zones non agricoles et communication pour le projet

camille.brindel@serpn.fr

Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

Julia CADIC – Chargée de communication Interreg

Julia.cadic@grandbassindeloust.fr – 06.40.52.17.50



Invitation du séminaire



Les partenaires du projet CPES lors du séminaire de décembre 2018, à Evreux