



Classe élus Eau et Changement Climatique

Date de démarrage	Septembre 2018
Date de fin	Décembre 2018
Avancement/ Phasage	Finalisée
Dispositions du SAGE	5 : Communiquer sur l'existence, l'intérêt et la portée du SAGE 6 : Pérenniser le dynamisme local 34 : Sensibiliser et faire découvrir les zones humides 47 : Sensibiliser les collectivités aux notions de continuités écologiques 61 : Sensibiliser à la gestion des eaux pluviales 74 : Encourager les économies d'eau
Actions du Contrat Global	C11
Résumé du projet	Au travers 5 journées thématiques, un groupe d'élus du territoire a été sensibilisé à l'ensemble des enjeux de la ressource en eau face au changement climatique sur notre territoire
Contexte	Retour très positif de la première classe d'eau organisée en 2015 Demande de la part des élus d'organiser une deuxième session

Illustrations

Programme et photos de la Classe Eau et Climat



- 1 Les impacts du changement climatique sur notre territoire, sur notre eau et sur nos zones humides.**
Mercredi 26 septembre 2018 à Barbery
Impacts concrets du changement climatique sur le territoire / les politiques et les acteurs de l'eau et du climat / préservation des zones humides
- 2 L'eau disponible demain et les solutions pour l'économiser.**
Mercredi 03 octobre 2018 à Chamant (sous réserve)
L'eau disponible dans nos nappes phréatiques et nos rivières / les arrêts sécheresse et restriction d'usage / la gestion patrimoniale des réseaux
- 3 Préserver la qualité de notre eau.**
Mercredi 24 octobre 2018 à Barbery
Les polluants et la qualité de l'eau / les actions en zone agricole et zone non agricole / assainissement de l'eau
- 4 Risque ruissellement et aménagement urbain.**
Mercredi 07 novembre 2018 à Clairoix (sous réserve)
Le risque ruissellement et érosion / Gestion durable des eaux pluviales / Lutte contre le réchauffement urbain
- 5 A vos projets ! Bilan de la classe « Eau et Climat ».**
Mercredi 14 novembre 2018 à Trumilly (sous réserve)
Prendre en compte concrètement le changement climatique dans les projets communaux / Bilan de la classe Eau et Climat



BILAN

Partenariat	Coorganisé avec le CPIE de l'Oise et l'Agence de l'Eau Seine Normandie Très nombreux intervenants : DDT, DREAL, AESN, CERDD, BRGM, Adopta, SMOA
Bilan et suites :	<p>Organisation de chaque journée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sessions en salle le matin avec interventions de spécialistes et point sur le SAGE, - visites l'après-midi de site du territoire du bassin versant de la Nonette : travaux rivière à Barbery, Stations d'épuration de Rully et Barbery, Brasserie de Montagny, Showroom de gestion du pluvial du SMOA, bassin de récupération et recyclage des eaux de pluie dans une entreprise à Brasseuse <p>Journées de formation à poursuivre au fil de l'année afin de maintenir le dynamisme et la vigilance sur les sujets eaux dans les collectivités</p>
Nombre de personnes touchées	Au total une vingtaine de participants qui sont devenus des « ambassadeurs de l'eau et du changement climatique »
Lien avec le changement climatique	Formation des élus sur les enjeux de l'eau face au changement climatique, prise de conscience de la nécessité d'agir
Coût de l'opération	Prise en charge CPIE
Subventions	80 % AESN
Photos	   