

Bilan

programme d'information et de sensibilisation



Mai 2013 - juin 2017



Convention d'intervention N° 17185

Les acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant de la Canche

4 Journées thématiques de sensibilisation

La mobilisation des acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant est une priorité du Symcéc. Les thématiques abordées lors de ces journées de retours d'expériences concernent les grands enjeux du bassin versant de la Canche.

Elus, usagers, techniciens trouvent, lors de ces rencontres, l'occasion d'échanger, de partager des expériences acquises sur les problématiques de leurs territoires.

4 journées de sensibilisation	Date et lieu	Nombre de participants
Comment pérenniser les ouvrages légers de lutte contre l'érosion ?	Mardi 28 mai 2013 St-Valery-en-Caux (Seine-maritime)	53
Les actions en faveur de l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux aquatiques	20 juin 2013 Bassin versant de la Canche	40
Marais communaux : de la concertation à la valorisation Pistes de réflexions pour valoriser son marais communal en le préservant	26 juin 2014 Beaurainville - Maresquel	42
Gestion de l'érosion des sols : partage d'expériences et perspectives sur le bassin versant de la Canche	Jeudi 2 juin 2016 Fressin	167
Total participants		302

28 mai 2013



20 juin 2013



26 juin 2014



2 juin 2016



Convention d'intervention N° 17185

Les acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant de la Canche

Programme de la journée thématique :

Mardi 28 mai 2013 - St-Valery-en-Caux

Le bassin versant de la Canche est particulièrement sensible aux ruissellements et à l'érosion des sols. Depuis les années 80, les collectivités se mobilisent et mettent en place des programmes de travaux pour réduire l'intensité et la fréquence des coulées de boues induites par ces phénomènes. Désormais, les 14 communautés de communes sont engagées dans ce type de d'opération.

La Seine-Maritime est confrontée aux mêmes problèmes que notre bassin versant. La méthodologie développée pour maîtriser ces phénomènes est très proche de celle de notre territoire, cependant la diversité des fascines installées (densité de fagots, essences utilisées, ...) présente un intérêt certain. la visite de la plateforme Hairoision, mise en place par l'AREAS permettra de découvrir les différents types d'aménagements d'hydraulique douce développés dans ce département.

Sur le bassin versant de la Canche, les résultats des suivis des ouvrages existant montrent que sans entretien courant l'efficacité et la pérennité de ce type d'aménagement sont nettement compromises.

Suite à ce constat, le Symcéa, vous propose une journée d'échanges et de retours d'expériences avec les techniciens de la Seine-Maritime:

Programme

7h30 - Départ d'Hesdin - 2 Boulevard Brebion

10h30 - 12h00 - **Comment entretenir et pérenniser une fascine?**

- Présentation des différentes techniques: curer, réhausser, allonger, bouturer, regarnir, doubler...
- Démonstrations de pose de plançons, et de rembourrage d'un fagot
- Retours d'expériences : Quelle organisation de la collectivité pour l'entretien des fascines?

12h00 - 13h00 - **Visite guidée de la plateforme Hairoision par l'AREAS**

(Association Régionale pour l'Etude et l'Amélioration des Sols) Saint-Valéry-en-Caux (76)

13h00 - 13h30 - Pique-nique

13h30 - **Visite guidée d'aménagements (fascines, ...) réalisés par les animateurs des Syndicats de bassin versant de Seine-Maritime**

Retour à Hesdin vers 18h00

Convention d'intervention N° 17185

Les acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant de la Canche

Programme de la journée thématique :

Les actions en faveur de l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux aquatiques

Visites de terrain et échanges

Journée
d'échanges



20 juin 2013
Bassin versant de la Canche

M. **Bruno Roussel**, Président du Symcéa,
M. **Roger Pruvost**, Président de la Commission Locale de l'Eau,

ont le plaisir de vous inviter à une journée d'échanges sur les actions mises en œuvre pour l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux aquatiques

Programme

Point de départ : Place des tilleuls à Maresquel à 9 h 30

Maîtrise des phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols

• Visites des travaux d'hydraulique douce : plantation de haies et fascines, et d'ouvrages de régulation des débits : barrage de creuse et fossé à redents, réalisés par la Communauté de communes Val de Canche et d'Authie

Gestion et préservation des zones humides

• Eclairages sur le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de la Canche et la protection des zones humides, visites des marais de Marenla et de Maresquel avec gestion du boisement alluvial et requalification de la zone humide

Repas : Relais de la Forge à Lespinoy (Participation de 15€ à régler sur place)

Restauration hydromorphologique et entretien léger des cours d'eau

• Visite d'une opération de restauration hydromorphologique à Lespinoy

Dynamique naturelle d'un cours d'eau et continuité écologique

• Visite de terrain pour la dynamique naturelle du cours d'eau et de l'impact d'un ouvrage hydraulique

Convention d'intervention N° 17185

Les acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant de la Canche

Programme de la journée thématique :

Marais communaux : de la concertation à la valorisation

Pistes de réflexions pour valoriser son marais communal en le préservant

26 juin 2014

Beaurainville - Maresquel

M. **Bruno Roussel**, Président du Symcéa,
M. **Roger Pruvost**, Président de la Commission Locale de l'Eau,

ont le plaisir de vous inviter à une demi-journée d'échanges sur les zones humides du bassin versant de la Canche. Venez découvrir les richesses et les services rendus par les marais de notre territoire. La visite, ponctuée d'interventions, vous proposera des pistes de réflexions pour la protection et la mise en valeur des marais communaux.

Programme
26 - 06 - 2014

**BOTTES
OBLIGATOIRES**

Point de départ : Parking des Etangs du Muscardin à Beaurainville - 9h30

9h30 - **Accueil des participants** par Monsieur Jean Lecomte, Maire de Beaurainville et Monsieur Roger Pruvost, Président de la CLE de la Canche

- **Le complexe humide de la moyenne vallée de la Canche : situation, rôles, usages, liens trame verte/trame bleue** par Olivier Masset du Syndicat mixte du Montreuillois et Pays des 7 Vallées

- **Le marais communal de Beaurainchâteau et les enjeux de son plan de gestion** par Katia Ducroix du Conservatoire des Espaces Naturels du Nord et du Pas-de-Calais

- **Les modes de gestion des boisements en zones humides** par Arnaud Deltour de la Maison du Bois

- **Les usages récréatifs en zones humides** par Benjamin Bigot de la Fédération Départementale des Chasseurs du Pas-de-Calais et Matthieu Deseure de la Fédération Régionale des Chasseurs et Matthieu Susanne de la Fédération Départementale des Associations Agréées de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques du Pas-de-Calais

- **Les pistes de réflexions préalables au futur plan de gestion du marais communal de Maresquel** par Olivier Masset du Syndicat mixte du Montreuillois et Pays des 7 Vallées

- **La fonctionnalité hydraulique du marais et gestion du risque inondation** par Hervé Régnez du Symcéa

12h30 - **Conclusion** par Monsieur Bruno Roussel, Président du Symcéa et de la Commission Milieux Aquatiques de la CLE de la Canche


Agir ensemble pour la Canche et ses affluents
03 31 06 24 89 - contact@symcea.fr



Avec le soutien technique
et financier:



Inscription par mail jusqu'au 20 juin 2014 :
contact@symcea.fr

Convention d'intervention N° 17185

Les acteurs de la gestion de l'eau du bassin versant de la Canche

Programme de la journée thématique :

Jeudi 2 juin 2016 - Fressin

Programme

9h00 - 9h30 **Accueil des participants**

9h30 - 10h00 **Introduction de la journée** par Bruno ROUSSEL, président du Symcéc

9h30 - 10h00 **Le Symcéc et la lutte contre le ruissellement et l'érosion des sols**

10h00 - 10h30 **Le retour d'expériences du Symcéc sur l'élaboration d'un plan de gestion des ouvrages d'hydraulique douce et perspectives de mise en œuvre**

Emilie DELATTRE, animatrice et Jordan DELEPINE, technicien érosion du Symcéc

10h30 - 11h00 **Le partenariat avec la Maison du Bois et les Pays des 7 Vallées et du Ternois via les missions d'accompagnement territorial**

Pauline PECQUET, coordinatrice technique de la Maison du Bois et chargée de mission Bois énergie et Mélanie BEAUCHAMP, chargée de mission Trame Verte et Bleue Pays des 7 Vallées et Pays du Ternois, CPIE Val d'Authie

11h00 - 11h30 **La prise en compte des phénomènes de ruissellements agricoles dans les schémas directeurs de gestion des eaux pluviales**

Virginie SENE, chargée de mission au Syndicat Mixte AMEVA (Aménagement et valorisation du bassin de la Somme)

11h30 - 12h30 **Table ronde : De la maîtrise de l'érosion des sols à la gestion intégrée des ruissellements**

Représentants des partenaires techniques et financiers, des collectivités et de la communauté scientifique

12h30 - 14h00 **Déjeuner**

14h00 - 15h00 **Présentation des premiers résultats du projet QuASPER***

Claire ALARY, Enseignant-chercheur, Mines Douai – LGCgE et Edouard PATAULT, Doctorant, Mines Douai – LGCgE, Mines Paris-Tech

* QuASPER : Quantification, Analyse et Suivi des Processus Erosifs sur le bassin versant de la Canche

15h00 - 16h30 **Visite du site expérimental de la Pommeroye**

Visite guidée et présentation des dispositifs de mesures mis en place sur le bassin versant de la Pommeroye par l'Ecole des Mines de Douai

Convention d'intervention N° 17213

Public scolaire

Observatoire de l'eau du bassin versant de la Canche

Les générations futures sont des maillons essentiels dans les actions de sensibilisation sur les thématiques liées à l'eau. Les projets pédagogiques permettent de répondre aux exigences des programmes scolaires et les élèves, grâce à leur production (panneaux d'exposition, ...), transmettent des messages efficaces auprès de la population du bassin versant de la Canche.

Confiantes au Groupement de Défense de l'Environnement de l'Arrondissement de Montreuil (GDEAM) et au Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement (CPIE) Val d'Authie, les animations pédagogiques se répartissent entre des interventions en classe et sur le terrain.

Pour clôturer le projet, une journée de restitution est proposée aux classes qui ont participé. Cette journée est donc l'occasion pour chaque classe de présenter les résultats de leur travail sur la thématique du projet et d'échanger avec les autres élèves. Par ailleurs, un moment plus festif est proposé aux enfants avec l'organisation d'un quiz.

Les fondamentaux de la gestion de l'eau : La notion de cycle de l'eau et de bassin versant

4 classes de CM1/CM2 ont participé à ce projet pédagogique sur le cycle de l'eau et le bassin versant. De mars à juin 2013, les 73 élèves des écoles de Montcavrel, Contes, Inxent et Estrée ont abordé en classe et lors d'une sortie terrain à proximité de l'école les notions qui permettent de comprendre le fonctionnement d'un bassin versant et du cycle de l'eau associé.

Les risques naturels : les inondations

Pour ce projet pédagogique sur le thème des risques naturels, 3 classes de cycle 3 se sont mobilisées. Blangy-sur-Ternoise, Beaurainville et Beutin soit au total 72 élèves, ont suivi 4 séances :

- 1- Qu'est-ce qu'un risque majeur ? Quels sont les risques dans ma commune?
- 2 - Qu'est-ce que le risque d'inondation ? Sortie de terrain
- 3 - Bilan sur le risque d'inondation et rencontre d'un acteur du territoire
- 4 - Les conduites à tenir en cas d'inondation.

Le 6 juin 2017, les 3 classes se sont retrouvées à Bouin-Plumoison pour une journée de restitution de leurs travaux. La classe de Wicquenghem, du bassin versant de l'Aa a été invitée à participer à cette journée. En effet, a travaillé dans le cadre du projet pédagogique sur les risques naturels proposé par le SmageAa. Présentation de leurs productions (panneaux d'expositions, maquettes, affiches, ...) et quiz ont rythmé cette journée riche en rencontres et en échanges.

Bouin-Plumoison, le 6 juin 2017



Convention d'intervention N° 17215

Grand public

À la suite des événements climatiques d'octobre 2012 et des inondations survenues sur le bassin versant de la Dordogne et de l'Huîtrepin, le Sycméa a profité de la journée mondiale de l'eau 2013 pour proposer aux habitants du bassin versant de la Canche des animations sur la thématique de la gestion des inondations.

Journées Mondiales de l'Eau 2013 : les inondations en questions

En s'appuyant sur les partenaires locaux et régionaux, le Sycméa a accueilli une centaine de participants pour leur expliquer le fonctionnement des bassins versants de la Dordogne et de l'Huîtrepin aux regards des risques naturels et des actions à mettre en œuvre pour maîtriser l'érosion des sols, les ruissellements et les inondations.



Convention d'intervention N° 17215

Grand public

Programme de la Journée Mondiale de l'Eau du 23 mars 2013

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Eau, la Commission Locale de l'Eau de la Canche, le Sycméa, les Communautés de communes Mer et Terres d'Opale et du Montreuillois, et les communes de la vallée de la Dordogne vous proposent une après-midi d'information sur la thématique des inondations.

A travers l'exemple de la Vallée de la Dordogne, l'objectif de cette manifestation est d'expliquer les phénomènes à l'origine des inondations dans cette vallée ou celles voisines de la Course ou de l'Huitrepin.

Ce circuit vous propose 5 haltes :

Des «spécialistes» de chaque thématique vous accueillent et répondent à vos questions...

Point 1 : Les mots des risques naturels

Première étape pour découvrir le vocabulaire des risques naturels



Point 2 : Ruissellements et érosion des sols

A partir d'expériences sur le terrain, ces phénomènes n'auront plus de secret pour vous...



Point 3 : A la croisée des ruissellements

Avez-vous une idée des volumes d'eau qui transitent des plateaux vers la vallée ?



Point 4 : Au bord de la Dordogne

Entre lit mineur et lit majeur de la Dordogne, retour sur les crues et ses conséquences



Point 5 : Débordements sans dégât

Dans certaines zones, les crues ne provoquent pas ou très peu de dégâts, existent-elles encore?



Salle des fêtes de Bréxent-Enocq



Informations et expositions

Départs pour le circuit de visites de terrain :

13h30, 14h00, 14h30

(Durée du circuit : 3h00)

17h00 Table ronde :

Maîtrise du risque inondation : tous acteurs !

Afin de mettre à profit les connaissances collectées au cours de ces visites de terrain, prolonger vos réflexions avec les acteurs locaux et institutionnels de la prévention et de la gestion du risque inondation.

18h30 Clôture et synthèse de la journée

Monsieur Daniel Fasquelle, Député-Maire du Touquet-Paris-Plage, Président de la Communauté de communes Mer et Terres d'Opale.

Convention d'intervention N° 17216

Supports de communication

Panneaux d'information : Aménagements en génie végétal = berges vivantes

La reconquête et la restauration écologique du fleuve Canche et de ses affluents sont des priorités identifiées dans le SAGE de la Canche et s'effectuent dans le cadre de Plans de gestion pluriannuels sous déclaration d'intérêt général.

Communiquer sur cette thématique auprès des riverains garantit le succès des opérations réalisées en partageants les objectifs de ces travaux.

Réalisation de 50 panneaux 60 x 42 cm sur les protections de berge en génie végétal à poser à proximité de chaque aménagement

Le Valentin à Wail



Travaux de **restauration hydromorphologique**
de la Canche et de ses affluents

**Le Symcéa agit pour la protection
écologique des berges**

Aménagements en génie végétal = berges vivantes

Merci de respecter cet aménagement vivant :

- Suivi et entretien (taille) réalisés par les équipes du Symcéa
- Ne pas abimer les pieux en débroussaillant
- Ne pas traiter avec des produits phytosanitaires
- Ne pas déposer de remblais, de déchets verts (tontes, branchages)

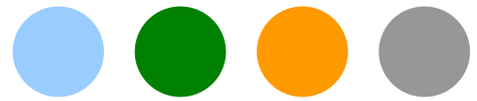


Symcéa
Agir ensemble pour la Canche et ses affluents

Syndicat Mixte Canche et Affluents
19 Place d'Armes - 62 140 HESDIN
03 21 06 24 89 - www.symcea.fr

Panneau réalisé avec la participation financière :





19 Place d'Armes
62 140 HESDIN
Tel: 03 21 06 24 89 Fax: 03 21 86 44 94
contact@sagedelacanche.fr