

Symcéa Syndicat Mixte Canche et Affluents

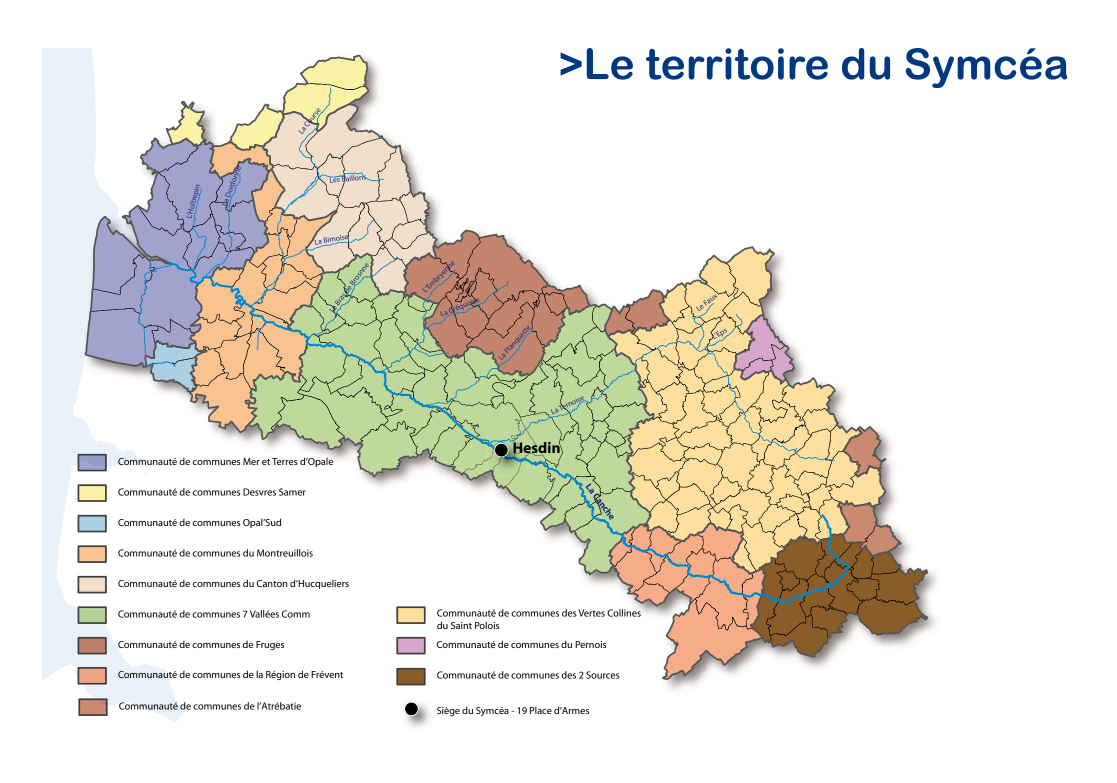


Un an d'actions pour la ressource en eau et les milieux aquatiques du bassin versant de la Canche



Rapport d'activités

2014



>Préambule

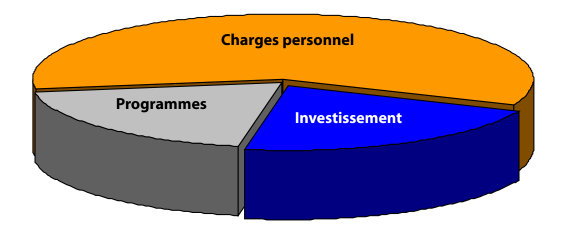
2014 est pour le Symcéa une année synonyme de concrétisation... En effet, les Plans pluriannuels d'entretien et de restauration écologique de la Canche, de la Planquette, la Créquoise, du Bras de Brônne, de la Course et des leurs affluents sont déclarés d'intérêt général par le Préfet du Pas-de-Calais. Ces arrêtés préfectoraux sont l'aboutissement de plusieurs années d'expertises de l'équipe du Symcéa. Par ailleurs, ce dernier acquiert donc toute légitimité à poursuivre ses missions d'entretien et de restauration du fleuve Canche et de ses affluents.

Concrétisation aussi avec le Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) de la Canche qui franchit les étapes de son instruction en recevant sa labelissation, au stade d'intention, en novembre 2014.

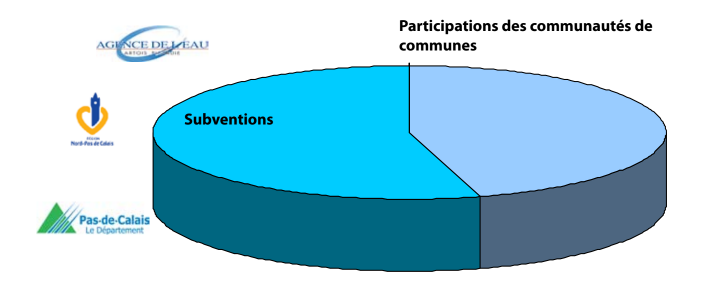
Enfin, chaque mission, dans son domaine d'activités, a poursuivi et souvent amplifié son action en faveur de la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques dont vous trouverez les détails dans les pages suivantes.

>Bilan financier global 2014

Dépenses globales 2014:923 800 €



Recettes globales 2014:991 600 €



>Mise en œuvre du SAGE de la Canche

Assister la Commission Locale de l'Eau pour l'élaboration et la mise en œuvre du SAGE de la Canche

Commission Inondation

Afin d'informer les membres des Commissions Inondation de la CLE et du Comité de Baie, une réunion a été organisée le 28 octobre 2014. Celle-ci a été l'occasion de rappeler les objectifs du SAGE pour l'enjeu lié au risque d'inondation, ainsi que les actions initialement prévues au Contrat de Baie de Canche. L'installation, courant 2015, du Comité de Pilotage du PAPI au sein duquel la CLE sera représentée, permettra d'assurer une implication de cette instance dans le programme d'étude du PAPI prévoyant 3 phases principales (le diagnostic, la stratégie et l'élaboration du programme d'actions du PAPI complet) de 2015 à fin 2017. Des groupes de travail seront également constitués et permettront aux membres qui le souhaitent, de participer activement à ce programme.

Commission Qualité

Comme chaque année, la Commission a procédé à l'envoi des questionnaires auprès des autorités organisatrices de l'assainissement collectif, non-collectif et de gestion des eaux pluviales. Ces données recueillies depuis 2010 permettent d'avoir une vision de l'avancement des programmes et de faire le lien avec les objectifs du SAGE. La synthèse des résultats a fait l'objet d'une réunion de restitution le 16 septembre 2014 et a permis de pointer les avancées mais également le chemin restant à parcourir...

Cette période a surtout permis de finaliser le travail commencé en 2013 pour la définition et la délimitation des Zones à Enjeu Environnemental (ZEE) dans le cadre de la mise en conformité des installations d'assainissement non-collectif. Les cartographies seront intégrées au futur SDAGE 2016-2020.

Les zones à enjeu sanitaire dans le cadre du Contrat de Baie de Canche :

En parallèle, la Commission Qualité s'est investie auprès du Comité de Baie pour la définition et la délimitation des Zones à Enjeu Sanitaire (ZES) dans le cadre des territoires susceptibles d'avoir un impact sur les zones de baignade. En effet, l'enjeu « eaux de baignade » représente un enjeu économique important sur le périmètre du Contrat de Baie de Canche. La mise en application de la nouvelle Directive 2006/07/CE, relative au classement des eaux de baignades, risque d'entraîner la perte d'une classe de qualité sur les sites de baignade de Camiers et du Touquet-Paris-Plage.

Commission Milieux Aquatiques

Un des principaux objectifs de la Commission est d'assurer un dialogue entre les différents gestionnaires concernés par les milieux aquatiques sur le bassin versant de la Canche :

- Travaux hydromorphologiques et continuité écologique;
- Habitats piscicoles et biodiversité;
- Présentation et restauration des zones humides.

>Amélioration de la connaissance du bassin versant de la Canche

Approfondir les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement du bassin versant en lien avec les enjeux du SAGE de la Canche

Evolution des fascines suivant leur mode de construction et les modalités d'entretien

Marion Rajca, étudiante en Master 1 «Gestion des Habitats et des Bassins Versants», a effectué son stage au Symcéa sur la thématique de maitrîse des phénomènes d'érosion des sols par les ouvrages d'hydraulique douce (fascines, ...) et de l'importance de leur entretien pour garantir dans le temps leur efficacité. Une approche méthodologique a permis de poser les premières bases des futurs plans de gestion d'entretien et de restauration des fascines, à mettre en œuvre sur le bassin versant de la Canche.



Elaboration d'un outil d'aide aux collectivités pour faciliter la mise en compatibilité de leurs documents d'urbanisme avec le SAGE de la Canche

Lisa Clémot, en Master «Eau et société», a apporté son expertise pour analyser les liens de compatibilité entre documents d'urbanisme et le SAGE de la Canche. L'objectif de ce travail est de proposer aux collectivités un guide méthodologique pour assurer une meilleure cohérence entre les documents de planification.

Tous ces rapports de stage sont consultables sur simple demande au Symcéa

>Rétablissement de la continuité écologique

Programme d'études et de travaux visant à rendre franchissables les barrages par le saumon atlantique, la truite de mer, l'anguille, la lamproie et la truite fario

Barrage d'Auchy-les-Hesdin:
Installation d'un compteur à poissons



>Plans de gestion d'entretien et de restauration du fleuve Canche et de ses affluents

Restaurer et maintenir les fonctions écologiques et hydrologiques du fleuve Canche et de ses affluents : les équipes







Mise en œuvre des plans de gestion Entretien de la Canche et de ses affluents

L'activité des équipes s'organise autours de 7 axes d'interventions:

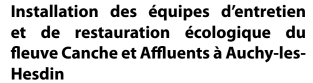
Activités	Nombre de jours équipes (répartis sur 3 équipes)
Surveillance et gestion hydraulique	147 jours
Accessibilité des cours d'eau	73 jours
Gestion de la ripisylve	156 jours
Protection de berge en technique végétale (350 mètres) et taille de saules têtards	48 jours
Lutte contre les espèces invasives animales et végétales (70 prises de rats musqués et 6 tonnes de végétaux détruits)	20 jours
Restauration hydromorphologique	117 jours
Entretien des restaurations hydromorphologiques	39 jours











Les équipes d'entretien et de restauration écologique des cours d'eau ont quitté le local qu'elles occupaient à Bouin-Plumoison pour s'installer à Auchy-les-Hesdin.

En effet, le site de l'ancienne filature offre de nombreuses opportunités que la commune souhaite valoriser. Après quelques travaux, cette dernière a proposé au Symcéa la location des ateliers de l'ancienne forge. Plus vaste, ce nouveau local permet le stationnement des 3 camions et du bateau. Par ailleurs, le stockage du matériel et des fournitures, notamment pour les chantiers de restauration (piquets, barbelé, planches, ...) est désormais possible.



>Plans de gestion d'entretien et de restauration du fleuve Canche et de ses affluents

Restaurer et maintenir les fonctions écologiques et hydrologiques du fleuve Canche et de ses affluents : les réalisations



>Maîtrise des phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols

Mettre en œuvre, avec les collectivités du bassin versant de la Canche, un programme de maîtrise des phénomènes d'érosion des sols et de ruissellement





Station de suivi d'Attin

Pour le cycle hydrologique de septembre 2013 à août 2014, les flux de matières en suspension ayant transités par la Canche, au niveau de la station d'Attin, ont été évalués à **58 000 tonnes** (contre 104 000 tonnes pour 2012-2013). L'analyse en laboratoire de prélèvements d'eau à différentes

périodes a confirmé le bon calibrage des appareils de mesures (notamment le turbidimètre en continu). On peut donc en déduire que les chiffres communiqués sont proches de la réalité. Cependant, il est toujours difficile d'expliquer certains pics de turbidité. Un réflexion est en cours avec l'Agence de l'Eau afin d'établir une méthode pouvant expliquer l'ensemble des données de la station d'Attin.

Enfin, le dispositif unique en Nord-Pas de Calais, a fait l'objet d'une présentation lors

des Assises de l'Erosion (colloque régional). L'objectif était de présenter les premiers résultats, d'évoquer les perspectives d'amélioration et de motiver les bassins versants voisins concernés par l'érosion des sols à mettre en place un tel dispositif.

> Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) d'intention

Le bassin versant de la Canche est un territoire particulièrement sensible aux risques d'inondation. La topographie liée aux nombreuses vallées qui structurent son paysage, mais également les conséquences de l'occupation des sols (agriculture, urbanisation) et des aménagements ayant modifié le fonctionnement des milieux aquatiques et le circuit de l'eau, expliquent aujourd'hui des inondations de plus en plus fréquentes et une vulnérabilité importante des populations pour certains secteurs. En effet, les épisodes de crues qui se sont succédés depuis les années 1980, ont marqué les esprits et mobilisent la collectivité pour protéger les biens et les personnes et améliorer la prévention.

Programme d'Action de Prévention des Inondation et Plan de Prévention des Risques de la Canche

Le Symcéa et l'Etat se sont engagés dans un groupement de commande pour l'étude du PAPI et du PPR de la Canche. En effet, la DDTM du Pas-de-Calais a saisi l'opportunité de l'étude du PAPI pour réviser le PPR de la Canche.

Concrètement, la première partie de l'étude qui consiste à caractériser les aléas, les enjeux et les risques est commune aux deux structures, les coûts sont donc partagés. Ensuite, chacun poursuit son étude avec le même bureau d'étude ce qui assure une cohérence technique des deux projets. Cette mutalisation génère donc pour les deux parties prenantes une économie financière.

Consultation administrative du projet de PAPI d'intention Labellisation du PAPI Canche au stade d'intention par la Commission Mixte Inondation

Lancement de l'appel d'offre de l'étude

Signature de la Convention cadre

Validation du projet de PAPI par le Comité de bassin Artois-Picardie Finalisation du Dossier de Consultation des Entreprises Limite de réception des offres des bureaux d'études

Lancement de l'étude

de avril 2014 à juillet 2014

septembre 2014 novembre 2014

Janvier 2015

Avril 2015

Juin2015

Février 2015

Mai 2015 Rapport d'activités 2014 du Symcéa

>Mise en œuvre du Contrat de baie Canche

Mobiliser les acteurs de la zone littorale pour étudier, ensemble, l'opportunité de se doter d'un contrat de baie sur l'estuaire de la Canche

Comité de baie de Canche :

>> Validation de la méthodologie des Zones à Enjeu Sanitaire (ZES) - janvier 2014

Commissions thématiques du Comité de Baie :

- >> Commission Fonctionnement hydrosédimentaire de l'estuaire, présidée par Jean-Charles Bruyelle Prestation du CEREMA pour l'assistance à maîtrise d'ouvrage - Finalisation du cahier des charges de l'étude du fonctionnement hydrosédimentaire de l'estuaire et preéfiguration du plan de financement.
 - >> **Commission Communication, sensibilisation, formation**, présidée par Jean-Claude Descharles Promotion des actions du contrat de baie en élaborant et en mettant en oeuvre un programme de sensibilisation
 - >> **Commission Qualité de l'eau**, présidée par Walter Kahn Intégration des ZES aux profils de baignade des plages du Touquet et de Camiers
- >> **Commission Inondation**, présidée par Pierre-Marie Dusannier une réunion s'est tenue le 28 Octobre 2014 pour informer la CLE et le comité de baie des objectifs du PAPI d'intention sur le bassin de la Canche. A cette occasion, un point sur le dossier PAPI Canche a été proposé, ainsi qu'un point d'avancement sur les différents programmes de lutte contre l'érosion. Les informations données au cours de cette réunion ont permis aux participants de comprendre de quelle manière les actions du volet risques inondations allaient être intégrées dans le programme d'actions du PAPI Canche.

Communication / sensibilisation

Journée Mondiale de l'Océan pour le grand public (juin 2014) :

- >> Découverte guidée de la Baie de Canche avec le «Ville d'Etaples» et Maréis
- >> Concours photos «Entre terre et mer : coule ma rivière» parrainé par Jacques Dourlent

Participation aux manifestations: Touquet'Raid les 5 et 6 avril, Glaines & Co à Cormont le 7 septembre et les Journées du Patrimoine les 20 et 21 septembre avec la visite du Phare de la Canche au Touquet

Exposition «Contrat de Baie de Canche» à Saint-Josse du 26 mars au 18 avril avec animations pour le public scolaire







>Animation de la politique pays Trame Verte et Bleue

Accompagner les collectivités dans la définition des projets TVB et favoriser leur mise en œuvre (montage technique et financier)

Un partenariat au service de la biodiversité

Le Symcéa, le Syndicat Mixte du Pays du Montreuillois et le Pays des 7 Vallées partagent des objectifs communs pour la préservation et la reconquête de la Trame Verte et Bleue. Ambitieux et novateur, ce partenariat bénéficie du soutien du Conseil Régional Nord-Pas de Calais dans le cadre de sa politique en faveur de la Trame Verte et Bleue.

Montage de projets :

- Restauration de zones humides sur les communes d'Auchy les Hesdin et Rollancourt
- Ville d'Hesdin Les Prés de la ville commune de Marconne
- Commune de Beaurainville Marais de Beaurainchâteau
- Communauté de Communes de l'Hesdinois –Plantations du Parc Sainte Marie
- Commune de Beaurainville Restauration de la fonctionnalité hydraulique et écologique du marais de La Bassée
- Restauration des fonctionnalités écologiques des corridors fluviaux et bocagers Commune de Fressin
- Communauté de Communes Canche Ternoise Projet de confortement du maillage éco-paysager sur les sentiers de randonnées pédestres -
- Commune de Maresquel-Ecquemicourt Restauration du marais de Maresquel
- Communauté de Communes Val de Canche et d'Authie Projet de plantation pour limiter la fragmentation des milieux forestiers dans un contexte d'aménagement de zones d'activités
- Communauté de Communes de l'Hesdinois projet de confortement des auréoles bocagères et renforcement de la trame verte et bleue à l'appui de l'étude du CAUE et du schéma TVB local
- Commune de Marenla Projet de reboisement et restauration de zone humide inondable

Communication:

- Elaboration et animation d'une journée d'information auprès des élus du territoire sur la gestion et restauration des zones humides
- Co-animation du projet de manifestations dans le cadre des Journées Européennes du Patrimoine
- Participation aux réunions préalables à la mise en place d'un village nature dans le cadre d'une manifestation sportive en milieu naturel sur le littoral (Touquet raid Pas-de-Calais).

>Sensibilisation

Mobiliser les habitants du bassin versant de la Canche sur les principaux enjeux liés à la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques

Journées d'information:

Le Symcéa et la Commission Locale de l'Eau organisent des journées de retours d'expériences pour répondre aux enjeux du bassin versant de la Canche. Visites de terrain, interventions en salle, débats sont les principaux leviers pour proposer des rencontres enrichissantes aux acteurs de la gestion de l'eau.

«Marais communaux : de la concertation à la valorisation Pistes de réflexions pour valoriser son marais communal en le préservant» 26 juin 2014 Beaurainville - Maresquel

Le Symcéa a mobilisé ses partenaires techniques et financiers pour proposer une demi-journée d'information sur la thématique des zones humides à laquelle une quarantaine de personnes (élus, techniciens, étudiants) a participé.

En s'appuyant sur la visite du Marais de La Bassée de Beaurainville et du Marais communal de Maresquel, les plans de gestion, les différents types de boisements, les fonctionnalités hydrauliques et les usages récréatifs ont été abordés et des pistes de réflexions ont été proposées pour la mise en valeur des zones humides.







Grand public

«Journées du Patrimoine:

Patrimoine naturel, patrimoine culturel»

20 et 21 septembre 2014 - Le Touquet-Parsi-Plage et Enquinsur-Baillons

En partenariat avec le Syndicat Mixte du Montreuillois, le Symcéa a participé à l'organisation d'un programme d'animation dans le cadre des journées du patrimoine les 20 et 21 septembre.

Une **«Course aux trésors des Baillons»** a proposé à la vingtaine de participants un parcours pour découvrir les richesses du village d'Enquinsur-Baillons en lien avec la ressource en eau et les milieux aquatiques. Sous formes d'ateliers, les participants ont pu découvrir la biodiversité du marais, le fonctionnement naturel d'un cours d'eau et la production de cresson.

«Le phare de la Canche: un balcon sur la baie» profitant du panorama exceptionnel qu'offre le phare du Touquet sur la Baie de Canche, les visiteurs ont découvert la baie de Canche et ses richesses sous un autre angle. Le fonctionnement, les usages et les enjeux de l'estuaire de la Canche ont intéressé près de 320 personnes sur ces deux jours de visites.





Rapport d'activités 2014 du Symcéa

> Supports de communication

Le livret «La gestion de l'eau et des milieux aquatiques du bassin versant de la Canche»

A l'occasion du renouvellement des assemblées municipales et intercommunales, la Commission Locale de l'Eau et le Symcéa ont édité un livret «pédagogique» sur la gestion de l'eau et des milieux aquatiques du bassin versant de la Canche. Ce guide à destination des élus présente les acteurs, leurs missions, les procédures et les outils qui existent pour la mise en œuvre d'une gestion durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Vous pouvez télécharger ce document sur le site du Symcéa : wwww.symcea.fr



Les sites internet : www.sagedelacanche.fr, www.symcea.fr et www.facebook.com/symcea



Le symcéa administre 2 sites internet et une page Facebook pour offrir la possibilité aux habitants du bassin versant de la Canche de compléter leurs connaissances sur la gestion de l'eau et du fonctionnement des milieux aquatiques de ce territoire. Chaque mission est détaillée et un espace permet de télécharger les publications de la Commission Locale de l'Eau et de Symcéa.

>Contacts

Valérie Chérigié : Directrice, animatrice de la Commission Locale de l'Eau

03 21 06 77 00 - valerie.cherigie@symcea.fr

Olivier Lamour: Responsable administratif et financier

03 21 06 24 89 - olivier.lamour@symcea.fr

Leigh Quantrill: Secrétaire

03 21 06 24 89 - leigh.quantrill@symcea.fr

Grégoire Jacquesson : Chargé de communication et responsable SIG

03 21 06 77 03 - gregoire.jacquesson@symcea.fr

Hervé Régniez: Technicien Milieux Aquatiques

03 21 06 77 04 - herve.regniez@symcea.fr

Emilie Delattre: Animatrice bassin versant 03 21 06 77 05 - emilie.delattre@symcea.fr

Pauline Michalski: Animatrice Contrat de Baie de Canche

03 21 06 77 01 - pauline.michalski@symcea.fr

Nicolas Mariette: Technicien de rivière, encadrant des équipes entretien et restauration de rivière - Secteur Canche et Affluents

03 21 06 77 02 - nicolas.mariette@symcea.fr

Arnaud Rousselle : Technicien de rivière, encadrant des équipes entretien et restauration de rivière - Secteur Ternoise et Affluents

03 21 06 77 02 - arnaud.rousselle@symcea.fr

Jean-Paul Poret, Arnaud Prévost, Yannick Terrier, Maxime Roussel, Lucas Boitel, Stephen Gamain,

Florian Louchez, Julien Turpin, Kévin Pouzol: Cantonniers de rivière

Suivez toute l'actualité et l'avancement des travaux de La Commission Locale de l'Eau et du Symcéa sur:

www.sagedelacanche.fr et www.symcea.fr

Symcéa

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



Scannez avec votre smartphone pour accéder à la page facebook du Symcéa