



PAPI ET PPRI
DU BASSIN VERSANT DE LA CANCHE



Entretien CC des 2 Sources
Mardi 10 novembre 2015 – 10h

CR E16

ODJ : Recueil de données et d'informations sur le fonctionnement du bassin versant et les phénomènes historiques

LIEU : Bavincourt l'Arbret

PRESENTS :

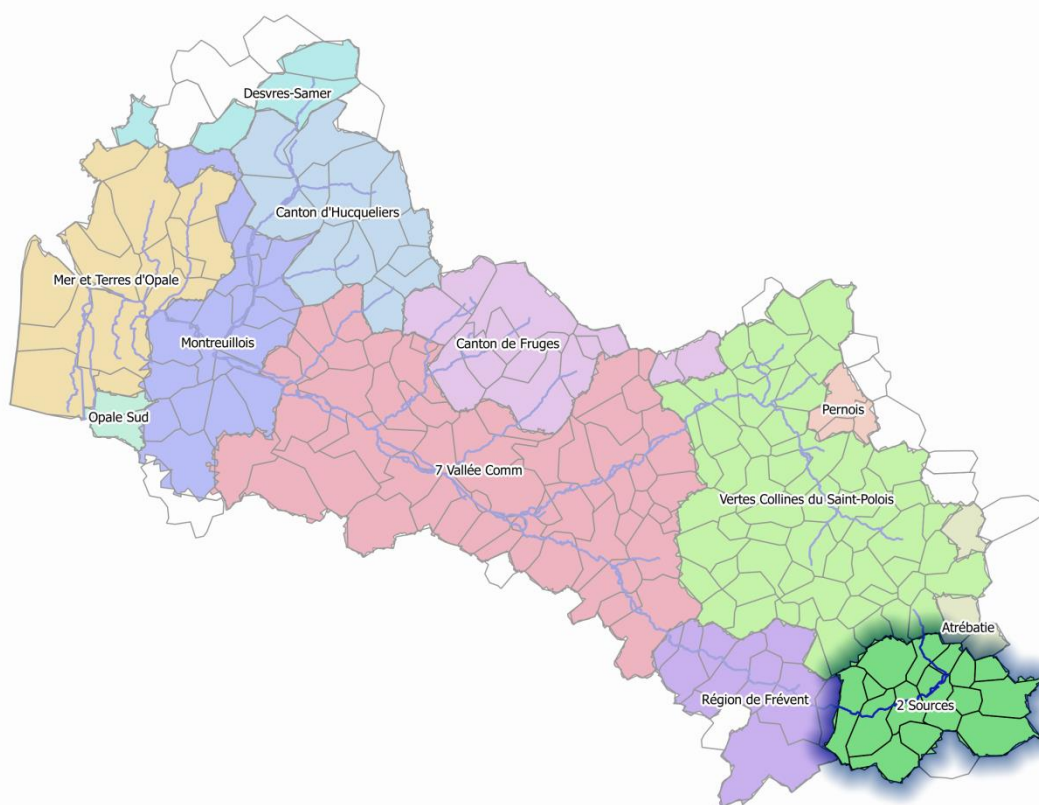
Structure	Nom	Adresse	Téléphone	Mail
Symcéa	Mme CHÉRIGIÉ Valérie	19 Place d'Armes 62140 Hesdin	03.21.06.77.00	valerie.cherigie@symcea.fr
CC des 2 Sources	Mme DUQUESNE Pascaline <i>Directrice</i>			pascaline.duquesne@orange.fr
	Mme DUEZ Pierrette <i>Déléguée au Symcéa</i>			
hydratec	Mme CAU Julie	42/52 quai de la Rapée 75583 Paris Cedex 12	01.82.51.41.55	cau@hydra.setec.fr

REDACTION : J. Cau

LE : 10/11/2015

COMPTE RENDU :

A - Description du territoire	
Compétences de la CC	Maîtrise du ruissellement et de l'érosion des sols pour les eaux issues des parcelles non urbanisées
Nombres de communes de la CC concernées par le BV de la Canche	15 communes sur le BV de la Canche
Cours d'eau concerné(s) Ouvrages hydrauliques sur le(s) cours d'eau	La Canche Pas de barrage sur la CC
Informations sur les pratiques culturales / occupation des sols	Beaucoup de cultures, Beaucoup de prairies dans les villages Bois humide (bassure) sur Rebreuviette, Berlencourt le Cauroy et Magnicourt sur Canche
Evolution de l'urbanisme	-



B - Description des inondations historiques

Par quel(s) risque(s) le territoire est-il concerné ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau Pas de problème de débordement de la Canche à l'exception d'un évènement <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement Rebreuve sur Canche, Rebreuviette, Estrée Wamin <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe Pas de problème de remontée de nappe même si la nappe est affleurante dans la vallée de la Canche A noter, phénomène d'artésianisme <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine Globalement, sur le BV de la Canche, la CC est peu concernée par la problématique inondation
<i>Pour chacun des risques identifiés</i>	
Fréquence des évènements	<input type="checkbox"/> Jamais <input type="checkbox"/> Exceptionnellement <input checked="" type="checkbox"/> De temps en temps <input type="checkbox"/> Chaque année <input type="checkbox"/> Plusieurs fois par an
Dates des évènements historiques	<ul style="list-style-type: none"> 1999 (arrêté de catastrophe naturelle) 2008 : ruissellement, dernier évènement important
Phénomènes à l'origine des évènements	Orages violents (en décembre par exemple) Les pluies continues n'engendrent pas d'évènements problématiques
<u>Description du déroulé de l'inondation :</u>	
Lieux des premiers débordements / Fonctionnement hydraulique	La Canche est à sec à l'amont de Berlencourt le Cauroy A l'aval, le niveau dans la Canche est assez bas Les sources redonnent à partir de janvier/février Pas de problème de débordement de la Canche à l'exception d'un évènement
Durée des inondations (montée des eaux, pic, descente des eaux)	Quelques heures
Extension de la zone inondée	A Rebreuviette, rue des Tilleuls régulièrement inondée
Hauteur d'eau et vitesse	-
Vitesse de propagation de la crue	-
Obstacles aux écoulements	Lors du seul évènement de débordement de la Canche, l'eau passait sur le pont du moulin de Rebreuviette
Y a-t-il eu des embâcles au moment de la crue ?	-
Axes des ruissellements	Les différents axes de ruissellement rejoignent la Canche

Les ruissellements sont-ils systématiquement accompagnés de coulées de boues ?	-
Existence de bétails	-
Existence de repères de crue ou de marques sur les bâtiments indiquant le niveau d'eau atteint	-
Manœuvres réalisées aux ouvrages hydrauliques, la gestion des ouvrages lors des crues est-elle satisfaisante ?	-
Eventuelles causes locales d'aggravation des inondations	Certains agriculteurs détruisent les fascines
Quelles sont les caractéristiques des inondations les plus pénalisantes en termes de dommages	Hauteur d'eau et vitesse assez importantes Boue
Etes-vous en accord avec les cartographies de zone inondable existantes ?	-

C - Description des conséquences des inondations

Les enjeux touchés	<ul style="list-style-type: none"> - 1-2 habitations et la rue des Tilleuls touchées sur Rebreuviette - quelques habitations touchées sur Rebreuve - pas d'habitation touchée sur Estrée Wamin, ni sur les autres communes - quelques fermes touchées - pas d'ERP ou d'activité touché - le revêtement de certaines routes a sauté et les routes ont dû être refaites
Montant des dommages	-
Temps de retour à la normale	Quelques heures à une journée à l'exception de la boue qui persiste plus longtemps
ERP en zone inondable et ceux en dehors	-
Projets d'urbanisation	-

D - Actions / aménagements existants pour limiter les conséquences des inondations

Documents d'information existants sur le risque inondation : (pour chaque document : état d'avancement : en cours d'élaboration / finalisé / approuvé)

DDRM : Dossier Départemental des Risques Majeurs	-
DICRIM : Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs	-
Accompagnement est-il proposé aux collectivités pour la rédaction de ces documents	-
Moyens mis en place actuellement pour informer et sensibiliser la population aux risques d'inondation	Pas de sensibilisation de la population à ce jour

Dispositifs existants de surveillance / prévision des crues

Existence d'échelles de crue ? d'alertes amont/aval ? Inscription des communes aux bulletins météorologiques de Météo France ?	-
Dispositifs de prévision des crues existants	-
Postes pluviométriques ?	Pas à la CC

Alerte et de gestion de crise :

Dispositifs existants	-
Comment ont été gérées les crises ? Ces dispositifs ont-ils déjà été activés ?	-
Documents existants : • Plans Communaux de Sauvegarde, • Dispositifs ORSEC (Plans d'Organisation de la Réponse de la Sécurité Civile), • PCA (Plan de Continuité d'Activité), plan blanc, plan familial de mise en sécurité...	Pas de PCS
Pour chaque document : état d'avancement. Les PCS sont-ils actualisés régulièrement ?	-
Pour chaque document : ce document a-t-il été utilisé / utile lors des différentes inondations subies ?	-
Un accompagnement est-il proposé aux collectivités pour la rédaction de ces documents ?	-
Procédures d'évacuation de la population existantes	Pas de procédures d'évacuation de la population – évacuation de 1-2 personnes
Des exercices de mise en situation sont-ils organisés ?	-

Moyens de prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme :

Documents existants : POS, PLU, SCoT...	Cartes communales en cours ou approuvées sur les 15 communes de la CC sur le BV de la Canche La CC va lancer en décembre 2015 une consultation pour la réalisation d'un diagnostic en vue de l'élaboration d'un PLU Intercommunal
Dans quelle mesure les inondations sont-elles intégrées dans les documents d'urbanisme ?	Le risque inondation est pris en compte dans les cartes communales (certains terrains sont non constructibles)
Difficultés rencontrées avec le PPRI actuel	-
Position sur le PPR ? difficultés rencontrées, dans le cadre de l'application du règlement par exemple ?	-
Projets de développements en matière : d'urbanisme, d'agriculture, d'axes de communication...	-
<u>Actions de réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens</u>	
Des actions de réduction de la vulnérabilité ont-elles été réalisées ?	Pas d'actions portées par la CC

Aménagements réalisés ou prévus pour limiter les inondations

Pour chaque aménagement réalisé ou prévu : type, localisation, date de réalisation, propriétaire, gestionnaire, état général, dimensionnement, efficacité, rupture ou dysfonctionnement constatés par le passé...	Pas d'ouvrages lourds sur la CC
Ces ouvrages donnent-ils satisfaction ?	-
Y a-t-il eu des travaux après l'évènement ?	-
<u>Aménagements doux et/ou actions agronomiques mises en œuvre pour réduire les ruissellements (date, type, effets constatés...)</u>	
Actions de limitation des inondations déjà engagées ou prévues	Début de la mise en place des ouvrages légers il y a 4-5ans, sur Beaudricourt 1^{er} plan de gestion finalisé des ouvrages légers (restauration et entretien) (rédigé par le Symcées en 2014) Voir avec le Symcea (Emilie Delattre) pour plus de détails 2 agents de la CC entretiennent les ouvrages légers (fascines) en s'appuyant sur le plan de gestion Les ouvrages prioritaires, à restaurer, l'ont été cette année Pas de nouvel ouvrage de prévu, seulement de l'entretien Lorsque des fascines sont détruites, la CC les remet en place
Les aménagements proposés lors d'études antérieures ont-ils été réalisés ?	-

E - Quelles sont vos attentes en matière d'actions ou d'aménagements pour limiter les conséquences des inondations ?

Travaux	-
Dispositifs de prévision des crues et / ou d'évacuation de la population	-
Sensibilisation de la population	-

F - Données recherchées

Photographies prises en crue, films, témoignages, articles de journaux...etc.	Photographies de 2008 à récupérer
Factures de réparations consécutives aux inondations historiques, listing des dommages observés	-
Noms et coordonnées des habitants qui connaissent bien la problématique inondation	-
Levés topographiques existants sur les cours d'eau et les zones inondables	-
Etudes hydrauliques	-
Couches SIG liées aux inondations	-

Il est possible de recontacter Mme Duez pour une visite de terrain (pas réalisée le jour de l'entretien).