



PAPI ET PPRI
DU BASSIN VERSANT DE LA CANCHE



Entretien CC du Canton d'Hucqueliers
Mercredi 30 septembre 2015 – 10h

CR E7

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

LIEU : Hucqueliers

PRESENTS :

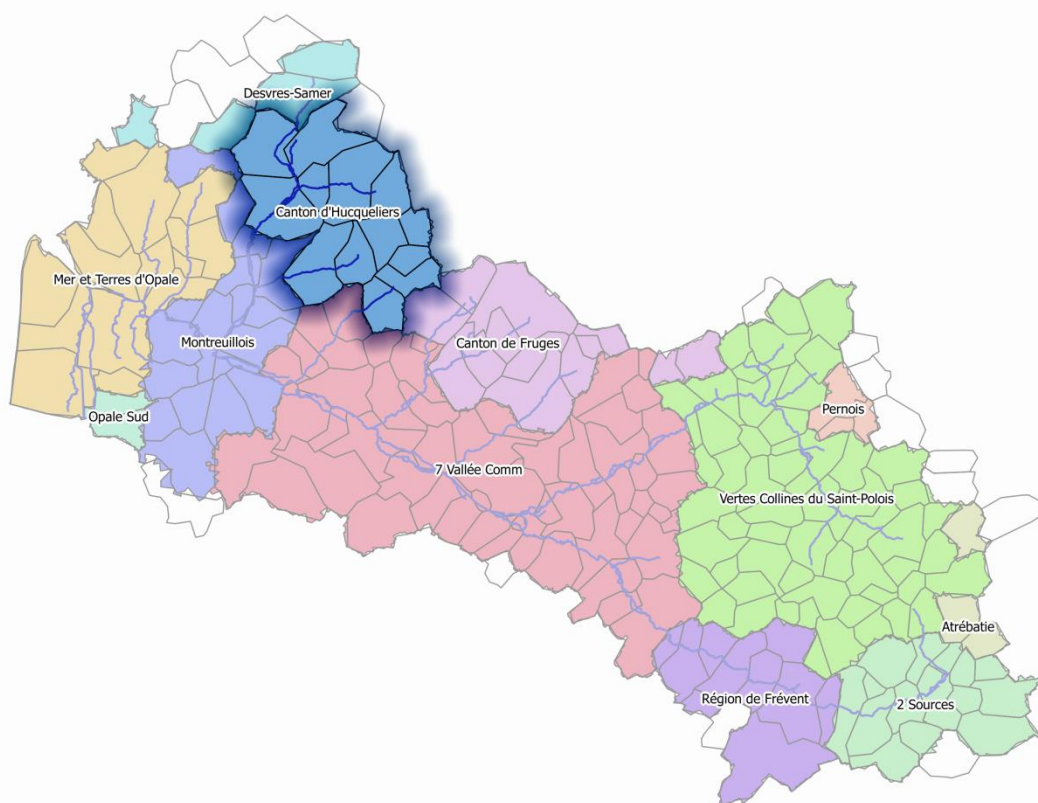
Structure	Nom	Adresse	Téléphone	Mail
Symcéa	Mme DELATTRE Emilie	19 Place d'Armes 62140 Hesdin	03.21.06.77.05	emilie.delattre@symcea.fr
CC du Canton d'Hucqueliers	M COFFRE Christophe <i>Président Maire de Preures</i>	14 Grand Place BP11 62650 Hucqueliers		
	M CADET Jean Michel <i>Référent technique</i>		03.21.90.53.64	jeanmichel.cadet@cc-hucqueliers.fr
	M PIQUET Philippe <i>Membre du COPIL PAPI</i>			philippe.piquet62@orange.fr
	M DUCROCQ Philippe <i>Membre du COPIL PAPI</i>			earlduboisdecommont@orange.fr
	M CHEVALIER Gérard <i>Maire d'Hucqueliers</i>			mairie.hucqueliers@wanadoo.fr
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 : 07/10/2015

COMPTE RENDU :

A - Description du territoire	
Compétences de la CC	Contribution à la lutte contre l'érosion des sols et prévention des inondations
Nombres de communes de la CC concernées par le BV de la Canche	13 communes sur le BV de la Canche
Cours d'eau concerné(s) Ouvrages hydrauliques sur le(s) cours d'eau	La Bimoise La Course et Les Baillons Le bras de Brosne 1 barrage de creuse sur Les Baillons entre Hucqueliers et Preures datant d'avant 1992 1 barrage à Alette sur La Bimoise
Informations sur les pratiques culturales / occupation des sols	Les plateaux sont cultivés (céréales, maïs, ...) Les villages sont entourés de prairies
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 les communes de Parenty et Bezinghem, sur La Course, ne sont pas concernées par les débordements <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
<i>Pour chacun des risques identifiés</i>	
Fréquence des évènements	<input type="checkbox"/> Jamais <input type="checkbox"/> Exceptionnellement <input type="checkbox"/> De temps en temps <input checked="" type="checkbox"/> Chaque année <input type="checkbox"/> Plusieurs fois par an
Dates des évènements historiques	Débordements et ruissellements : <ul style="list-style-type: none"> • 26/06/2009 (Maninghem, Quilen) • 2010 • 2011 • Printemps 2012 à Preures : <ul style="list-style-type: none"> • 30/10/2012 • 29/10/2013 • 4/11/2013 : évènements le plus important
Phénomènes à l'origine des évènements	Variable : pluies longues ou épisodes intenses Les inondations peuvent avoir lieu après l'arrêt des précipitations En juin 2009, d'après un article de la voix du nord, il est tombé 80mm en 2h
<u>Description du déroulé de l'inondation :</u>	
Lieux des premiers débordements / Fonctionnement hydraulique	Les Baillons est à sec une partie de l'année mais les volumes d'eau dans Les Baillons sont bien supérieurs à ceux de La Course lors des évènements
Durée des inondations (montée des eaux, pic, descente des eaux)	Il y a environ 5-6ans : 1 ou 2 jours à Beussent et Bernieulles (CC du Montreuillois) situés à la confluence Course/Baillons
Extension de la zone inondée	-
Hauteur d'eau et vitesse	Il y a environ 5-6ans : hauteur d'eau de 50-60cm à Beussent et Bernieulles (CC du Montreuillois) situées à la confluence Course/Baillons, les débordements sont moins importants à l'aval Dans les habitations, il y a déjà eu 10-20cm d'eau A Preures, la place est inondée, environ 50cm d'eau, presque tous les ans par les débordements des Baillons Submersion des routes pendant 1 journée environ
Vitesse de propagation de la crue	-
Obstacles aux écoulements	Pas d'ouvrage ou de pont problématique mais un pont s'est déjà presque mis en charge

Y a -t-il eu des embâcles au moment de la crue ?	Quelques embâcles
Axes des ruissellements	Voir plans en fin de CR
Les ruissellements sont-ils systématiquement accompagnés de coulées de boues ?	-
Existence de bétaires	-
Existence de repères de crue ou de marques sur les bâtiments indiquant le niveau d'eau atteint	Pas de repères de crue
Manœuvres réalisées aux ouvrages hydrauliques, la gestion des ouvrages lors des crues est-elle satisfaisante ?	-
Eventuelles causes locales d'aggravation des inondations	-
Quelles sont les caractéristiques des inondations les plus pénalisantes en termes de dommages	Ce sont les orages violents (épisodes intenses) qui génèrent le plus de dégâts
Etes-vous en accord avec les cartographies de zone inondable existantes ?	-

C - Description des conséquences des inondations

Les enjeux touchés	<p>Il y a environ 5-6ans : 6-7 habitations touchées à Beussent et Bernieulles (CC du Montreuillois)</p> <p>A Hucqueliers, 2 habitations touchées et la voirie</p> <p>A Preures, la place, la salle d'évolution (lieu accueillant des enfants), la boulangerie, 4 habitations, l'école primaire et maternelle, quelques caves sont touchées</p> <p>Sur la CC en dehors de Preures, seules les routes et les habitations sont touchées, pas d'enjeu particulier : activités ou ERP</p> <p>A Preures, les voiries ont dû être remise en état</p>
Montant des dommages	-
Temps de retour à la normale	-
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	-

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 ?	à Bezinghem (relevé journalier) : voir Michel Delplanque 06.52.59.58.98 à Preures : voir Germaine Dumoutier

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...	PCS sur certaines communes
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	Il n'y a jamais eu d'évacuation de la population

Des exercices de mise en situation sont-ils organisés ?	-
<u>Moyens de prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme :</u>	
Documents existants : POS, PLU, SCoT...	PLU à Hucqueliers Cartes communales ailleurs
Dans quelle mesure les inondations sont-elles intégrées dans les documents d'urbanisme ?	Le risque inondation est pris en compte dans le PLU d'Hucqueliers (2 habitations ont une marche à l'entrée) Le risque coulée de boue est pris en compte dans la carte communale de Preures Les zones inondables sont déjà urbanisées, les zones à urbaniser sont donc hors des zones inondables
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 ?	Certaines habitations sont équipées de batardeaux suite aux conseils des mairies.

<u>Aménagements réalisés ou prévus pour limiter les inondations</u>	
Pour chaque aménagement réalisé ou prévu : type, localisation, date de réalisation, propriétaire, gestionnaire, état général, dimensionnement, efficacité, rupture ou dysfonctionnement constatés par le passé...	A Hucqueliers, 2 bassins de 500 m ³ sont en cours de réalisation pour protéger le collège
Ces ouvrages donnent-ils satisfaction ?	-
Y a-t-il eu des travaux après l'évènement ?	-

Aménagements doux et/ou actions agronomiques mises en œuvre pour réduire les ruissellements (date, type, effets constatés...)

Actions de limitation des inondations déjà engagées ou prévues	<p>120 fascines sont projetées pour la vallée des Baillons, le dossier est à la préfecture Les agriculteurs adhèrent au projet</p> <p>Voir avec le Symcea (Emilie Delattre) pour plus de détails</p> <p>Les aménagements sur Bernieulles (CC du Montreuillois) sont en mauvais état et vont être remis en état</p> <p>Sur Maninghem et Quilen, en 2011, suite à l'évènement de juin 2009, ont été réalisés : Fossés de stockage temporaire transversaux interconnectés, bandes enherbées, fascines (voir document en annexe)</p> <p>Sur Alette, des aménagements ont été réalisés il y a une quinzaine d'années suite à des évènements réguliers (fossés enherbés, barrage de creuse, fascines), depuis il n'y a plus de problème.</p>
Les aménagements proposés lors d'études antérieurs ont-ils été réalisés ?	-

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

Travaux	<p>La CC soulève la problématique de l'entretien courant des fascines comme des cours d'eau Les barrages de creuse, comme celui entre Hucqueliers et Preures, doivent être curés régulièrement (tous les ans) car ils se remplissent de vase Des aménagements comme les zones d'expansion des crues ou des bassins à l'amont d'Hucqueliers pourraient être envisagés</p>
Dispositifs de prévision des crues et / ou d'évacuation de la population	-
Sensibilisation de la population	La CC souhaiterait que plus d'informations soient données aux riverains sur la thématique des risques mais aussi de l'entretien des cours d'eau

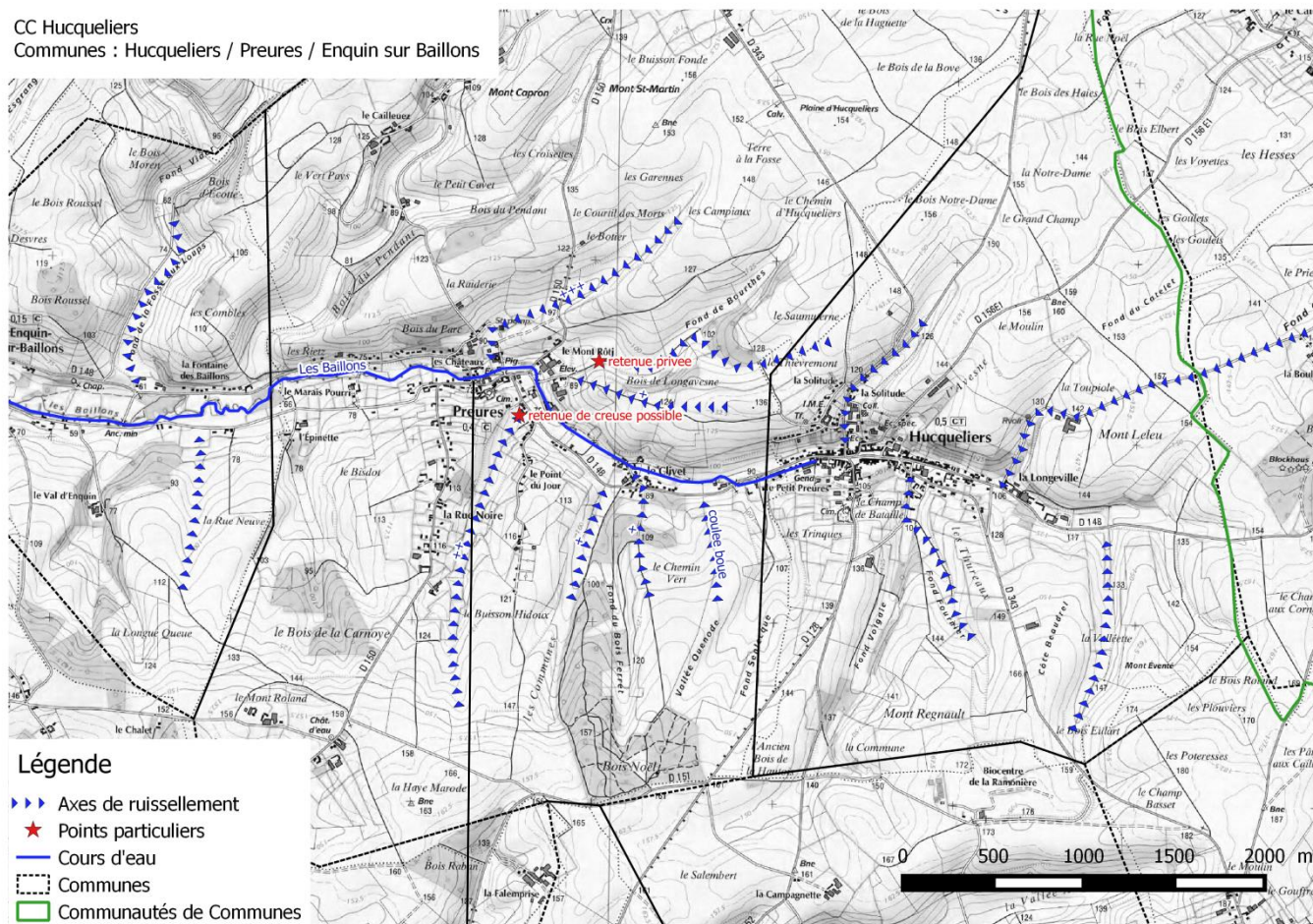
F - Données recherchées	
Photographies prises en crue, films, témoignages, articles de journaux...etc.	Photographies des ruissellements du 28/11/2009, 30/10/2012, 29/10/2013, 4/11/2013 à Preures récupérées suite à l'entretien
Factures de réparations consécutives aux inondations historiques, listing des dommages observés	-
Noms et coordonnées des habitants qui connaissent bien la problématique inondation	Maire d'Alette
Levés topographiques existants sur les cours d'eau et les zones inondables	-
Etudes hydrauliques	-
Couches SIG liées aux inondations	-

Eléments de l'entretien cartographiés et photographies prises lors de la visite de terrain :

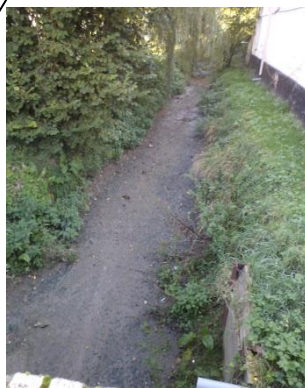
Visite de terrain en présence de Mme Delattre.

CC Hucqueliers

Communes : Hucqueliers / Preures / Enquin sur Baillons



Vue des Baillons vers l'aval à Preures



Vue des Baillons vers l'amont à Preures

CC Hucqueliens
Commune : Beussent

