



PAPI ET PPRI  
DU BASSIN VERSANT DE LA CANCHE



Entretien CC de l'Atrébatie  
Lundi 28 septembre 2015 – 13h30

**CR E5**

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

**LIEU** : Tincques

**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 de l'Atrébatie	M. DEPARPE Bastien <i>Référent technique assainissement/ruissellement</i>			bdeparpe@cc-atrebatie.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** : 28/09/2015

## COMPTE RENDU :

A - Description du territoire	
Compétences de la CC	Actions générales sur l'environnement
Nombres de communes de la CC concernées par le BV de la Canche	3 communes : Bailleul-aux-Cornailles, Maizières et Ambrines
Cours d'eau concerné(s) Ouvrages hydrauliques sur le(s) cours d'eau	Pas de cours d'eau sur les 3 communes
Informations sur les pratiques culturales / occupation des sols	Cultures : blé, lin, betteraves, peu de maïs Pas d'élevage sauf autour du village de Maizières
Evolution de l'urbanisme	-



## B - Description des inondations historiques

Par quel(s) risque(s) le territoire est-il concerné ?	<input type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement Sur la commune de Maizières le terrain est plutôt plat. Cette commune est peu concernée par le risque d'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 événements	<input type="checkbox"/> Jamais <input checked="" type="checkbox"/> Exceptionnellement <input type="checkbox"/> De temps en temps <input type="checkbox"/> Chaque année <input type="checkbox"/> Plusieurs fois par an
Dates des événements historiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juin 1998 sur Bailleul-aux-Cornailles (Arrêté Cat Nat)</li> <li>• 1999 sur les 3 communes (Arrêté Cat Nat)</li> <li>• Plus récemment, 13/08/2015 sur Ambrines (épisode de coulée de boue ponctuel et sans dégât, seule la route a été touché)</li> </ul>
Phénomènes à l'origine des événements	Fortes pluies, courtes Pour l'évènement du 13/08/2015, pas de couvert végétaux
<u>Description du déroulé de l'inondation :</u>	
Lieux des premiers débordements / Fonctionnement hydraulique	Routes submergées
Durée des inondations (montée des eaux, pic, descente des eaux)	Evènements courts, quelques heures
Extension de la zone inondée	-
Hauteur d'eau et vitesse	-
Vitesse de propagation de la crue	-
Obstacles aux écoulements	-
Y a -t-il eu des embâcles au moment de la crue ?	-
Axes des ruissellements	Voir plans en fin de CR pour Ambrines et Bailleul-aux-Cornailles A Bailleul-aux-Cornailles, le point bas est la RN, les eaux vont dans le fossé qui longe la voie ferrée. Les eaux de ruissellement de la commune d'Ambrines vont dans le bois d'Ambrines puis vers les communes de Denier et Lignereuil (CC des 2 Sources).

Les ruissellements sont-ils systématiquement accompagnés de coulées de boues ?	Non, surtout des ruissellements sans coulées de boue
Existence de bétouilles	-
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	Présence ou non de couverts végétaux
Quelles sont les caractéristiques des inondations les plus pénalisantes en termes de dommages	-
Etes-vous en accord avec les cartographies de zone inondable existantes ?	-

### C - Description des conséquences des inondations

Les enjeux touchés	Pas d'habitation touchée Pas d'enjeu particulier : activités ou ERP Seules les routes sont inondées lors des épisodes de ruissellement
Montant des dommages	Pas de travaux de remise en état suite aux inondations par ruissellement des routes
Temps de retour à la normale	Quelques heures
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 communication particulière

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 mais les agriculteurs possèdent surement leurs propres postes pluviométriques (si besoin voir avec le maire de Maizières, l'adjoint au maire d'Ambrines et l'adjoint au maire de Bailleul-aux-Cornailles)

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 sur les 3 communes Pas de PCA sur les 3 communes (pas d'activité en dehors de l'agriculture)
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	-
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...	-
Dans quelle mesure les inondations sont-elles intégrées dans les documents d'urbanisme ?	-
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 ?	-

<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...	Pas d'aménagement lourd sur les 3 communes
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	Pas d'aménagement léger sur les 3 communes
Les aménagements proposés lors d'études antérieurs ont-ils été réalisés ?	Dans la convention de lutte contre le ruissellement des eaux de décembre 2010 (département et chambre d'agriculture), 1 fascine a été proposée sur Ambrines mais pas réalisée Dans le diagnostic de juin 2012 (chambre d'agriculture), aucune proposition ne concerne les 3 communes sur le BV de la Canche

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

Travaux	Le faible risque ne justifie pas, selon la CC, d'aménagement particulier. De plus, la CC ne souhaite pas réaliser des aménagements lourds (problématique de gestion des ouvrages/ de responsabilité).
Dispositifs de prévision des crues et / ou d'évacuation de la population	-
Sensibilisation de la population	-

### F - Données recherchées

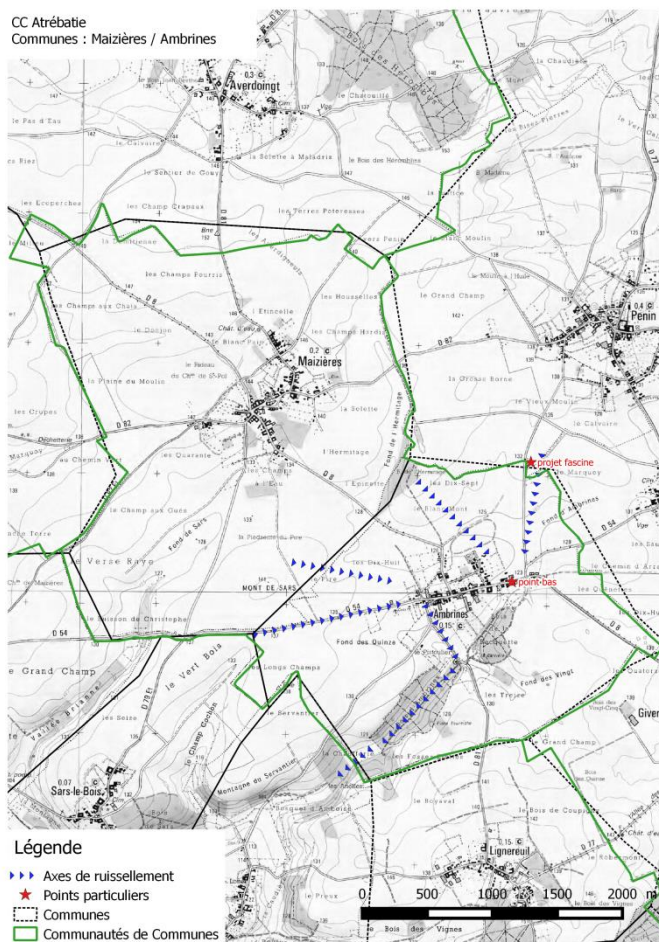
Photographies prises en crue, films, témoignages, articles de journaux...etc.	Pas de photographie prise lors des événements
Factures de réparations consécutives aux inondations historiques, listing des dommages observés	-
Noms et coordonnées des habitants qui connaissent bien la problématique inondation	-
Levés topographiques existants sur les cours d'eau et les zones inondables	-
Etudes hydrauliques	Diagnostic de juin 2012 (Chambre d'Agriculture) <b>envoyé par mail mais pas reçu</b>
Couches SIG liées aux inondations	Pas d'éléments SIG

Pas de visite de terrain.



## Eléments de l'entretien cartographiés :

CC Atrébatie  
Communes : Maizières / Ambrines



CC Atrébatie  
Commune : Bailleul-Aux-Cornailles

