



Entretien communes groupe 4
Mardi 12 janvier 2016 – 10h30

CR E17

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

LIEU : Mairie d'Estréelles

PRESENTS :

Structure	Nom	Adresse	Téléphone	Mail
Beussent	M. PIQUET Philippe maire		03.21.90.72.80	philippe.piquet62@orange.fr
	M. DAVRIL ancien maire			
Bernieulles	M. GEROME Jean-Pierre adjoint au maire		06.85.98.71.29	mairie.bernieulles@wanadoo.fr
Estrée	M. JUMEZ Daniel maire		03.21.06.12.79	daniel.jumez@sfr.fr
Estréelles	M. MAQUAIRE Hubert maire		06.70.01.71.00	communeestreelles@wanadoo.fr
	Mme MARTEL adjointe au maire			
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 : 14/01/2016

COMPTE RENDU :

Beussent	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	Concerné par des débordements de la Course Concerné par les ruissellements, les coulées de boue Se situe à l'exutoire de 2 sous bassins versant Evènements courts
Enjeux	2 habitations touchées Route coupée 2 jours Problème de la boue qui reste après l'évènement A noter, 1 voiture emportée à Inxent
Aménagements	En 2000 : création d'un fossé du Mont Aigu à la Course Les maisons rénovées ont des seuils relevés Passe à poisson prévue pour 2016 au moulin de Beussent : cela va modifier la répartition des eaux, il y aura plus d'eau dans le bras proche de la route => il est donc prévu de réaliser un remblai pour protéger la route
Documents	
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	

Bernieulles	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	Concerné par les ruissellements Vers 2007 Axe de ruissellement le long de la RD147 En mai 2012 : orage de printemps Facteur d'aggravation : terrains nus
Enjeux	Pas trop d'habitation inondée : les maisons du village sont situées sur les coteaux ou possèdent quelques marches à l'entrée La RD147 peut être inondée En cas d'inondation de la route, celle-ci doit être refaite
Aménagements	Les pratiques culturales ont évolué, aujourd'hui les agriculteurs utilisent des engrais vert. A Bernieulles, certains agriculteurs ont des bassins de rétention privés. Le fossé qui longe la RD147 est enterré puis à ciel ouvert, il doit être curé 1 fois par an Avant l'évènement de 2007, des drains étaient sous dimensionnés et des fossés peu entretenus, ce qui aggravait les inondations (ruissellements avec boue et cailloux) Suite à l'évènement de 2007, les drains ont été re dimensionnés et les fossés entretenus Aujourd'hui, la situation est meilleure
Documents	Pas de carte communale, pas de PLU
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	

Estrée	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	1998 2012 Débordement et ruissellement conjugués Inondation des Prés de Monchy Axe de ruissellement : chaussée Brunehaut Le débit dans la fausse Course est plus important que dans la Course La Course est envasée La Course s'évacue moins bien en cas de forte marée Présence de sources rue du marais
Enjeux	Relais d'Estrée déjà touché (en 1998 et 2012), situé en contrebas de la route, le relais est aujourd'hui équipé de portes étanches qui peuvent résister 30 min En 1998 : 6-7 habitations rue du marais, 15-20cm d'eau dans les maisons, 20-30cm d'eau sur la route
Aménagements	Projet de réaménagement de l'étang de la balastière pour la pêche : aujourd'hui la Course traverse l'étang, le projet prévoit de dévier la Course à côté de l'étang (avec un déversoir en cas de crue) Il existe des bassins tampon naturels 2015 : Passe à poissons => la répartition des eaux est moins bonne suite à cet aménagement entre la fausse Course et le Course Le pont d'Estrée n'est pas problématique Importance d'entretenir la fausse Course Un remblai (environ 50cm) a été réalisé en 2013 en rive gauche de la Course pour protéger la rue du marais Deux bassins pourraient être réalisés pour protéger la commune : notamment une chaussée de Brunehaut car les eaux qui ruissellent sur cet axe rejoignent le centre du village
Documents	
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	Station hydrométrique au pont d'Estrée

Estréelles	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	2012 Présence de sources sous les balastières
Enjeux	En 2012, quelques d'habitation touchées débordement sur la route (environ 20cm) L'école n'est pas touchée
Aménagements	Importance de l'entretien de la Course et de la fausse Course 2 bassins de rétention ont été étudiés dans l'étude BPH : B9 et B10, pour un volume total de 2500m ³ , ces bassins n'ont pas encore été réalisés Barrage du moulin en amont du pont d'Estrée : propriétaire privé, bien géré, vannes et seuil Pas de remblai ou de digue Pas de bassins de rétention
Documents	
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	

Remarques générales pour les 4 communes	
Par quel(s) risque(s) le territoire est-il concerné ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	
Enjeux	
Aménagements	<p>Etude BPH (Communauté de Communes du Montreuillois) décrit et chiffre différents ouvrages de lutte contre les ruissellements : ouvrages de type bassin de rétention.</p> <p>Les ouvrages présentés dans cette étude pour les communes de Beussent/Bernieulles/Estrée/Estréelles n'ont pas été réalisés faute de moyen et dans l'attente du PAPI.</p> <p>Seuls les ouvrages d'Hubersent et de Beutin ont été réalisés.</p> <p>Des fascines ont été mises en place à l'époque du Syndicat de la Basse Vallée de la Canche.</p> <p>Aujourd'hui, nombre d'entre elles sont en mauvais état.</p> <p>Il est prévu de réaliser un état des lieux et de rénover les fascines endommagées.</p> <p>Sur la Communauté de Communes d'Hucqueliers, il existe un programme d'aménagements légers pour lutter contre les ruissellements</p>
Documents	
Accord avec le PPRI actuel	
Autre	<p>L'objectif ne doit pas être forcément de stocker les volumes de crue mais plutôt de ralentir la crue.</p> <p>Le Symcéa pourrait être l'acteur principal des différentes actions du PAPI</p>