





ELABORATION DU PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (PPRNI) DE L'AUNELLE-HOGNEAU ET ACTUALISATION DE L'ATLAS DES ZONES INONDABLES (AZI)

Date : 02 décembre 2013 de 14h00 à 16h30 Lieu : DDTM 59 – Délégation de Valenciennes

Cadre: COTEC

Objet : Réunion du Comité Technique n°4 (Phase 3)

Rédacteur : Didier MAZET-BRACHET

Présents:

Nom	Service	Messagerie	Téléphone
Defroidmont Jérôme	DDTM59	jerome.defroidmont@ nord.gouv.fr	03.20.40.43.97
Philippe Manuel	DDTM59	manuel.philippe@nor d.gouv.fr	03 28 03 85 28
Copin Luc	Mairie de Fresnes- sur-Escaut		
CDT Foucrier Laurent	SDIS 59 – Prévision G4	lfournier@sdis59.fr	06 72 83 76 23
BLANCHON Kévin	PNR Avesnois – SAGE Sambre	Kevin.blanchon@par c-naturel- avesnois.com	03 27 77 51 60
Alglave Gérard	Mairie de Rombies- et-Marchipont		03 27 32 48
Séguet Véronique	S/Préfecture de Valenciennes	Veronique.seguet@no rd.gouv.fr	03 27 14 59 27
Dubrulle José	Mairie de Thievencelle	Dubrulle.jose@wanad oo.fr	06 85 10 61 65
Magnier Philippe	CAVM	pmagnier@valencien nes-metropole.fr	
Lefebvre Michel	Mairie de Quievrechain		
André Steve	CAVM	Sandre@valenciennes -metropole.fr	03 27 096 163
Baras Patrick	VNF Valenciennes	Patrick.barras@vnf.fr	03 27 32 22 81
Fruit Maryse	VNF Valenciennes	Maryse.fruit@vnf.fr	

Legrand Frédéric	ONEMA 59	sd59@onema.fr	
Piette Henri	Mairie de Saint- Aybert	Piette.henri@wanado o.fr	06 33 25 52 29
Lede Jean-Marie	Mairie de Saint- Aybert	intranet- saintaybert@orange.fr	06 73 74 65 98
Lieval Audrey	CLE Escaut	Audrey.lieval@escaut -vivant.org	03 27 25 64 61
Daniel Sarah	Escaut Vivant	sarah.daniel@escaut- vivant.org	06 47 22 46 10
Degeest Alexandre	DT de l'Avesnois		
Servais Jérôme	IMDC	jerome.servais@imdc. be	00 32 32 87 23 58
Grasset Antoine	Alp'Géorisques	antoine.grasset@alpg erosiques.com	04.76.77.92.00

Ordre du Jour:

- Réunion de Présentation de l'aléa et des enjeux sur les communes aval ;
- Ordre du jour : Présentation des livrables de la phase 3 ;
- Méthodologie de qualification de l'aléa;
- Rappel sur l'hydrologie;
- Aléa débordements ;
- Aléa rupture de digue ;
- Bande sécurité à l'arrière des digues ;
- Aléa synthétique ;
- Enjeux.

Présentation

L'exposé s'appuie sur un diaporama.

Les projets de cartes des aléas sont transmis aux communes.

Remarques et questions

Mairie de Quiévrechain:

Il faut faire référence au fait qu'avant la création du canal aval de l'Hogneau, la rivière tirait tout droit et marquait la frontière avec la Belgique.

Réponse:

La carte des aléas est établie sur la base de la topographie actuelle. Faire abstraction du canal conduirait à aggraver considérablement le niveau d'aléa, notamment sur Saint-Aybert.

Marie de Fresne-sur-l'Escaut:

Comment est-il possible d'avoir un aléa fort au milieu de zones en aléa faible, comme c'est le cas dans le marais de Fresnes ?

Réponse:

L'aléa résulte d'un croisement hauteur-vitesse. Ces zones peuvent donc résulter de fortes hauteurs d'eau (remplissage d'un point bas, obstacle à l'écoulement, etc.) ou de survitesses (augmentation locale de la pente, franchissement d'un obstacle, etc.)

Marie de Fresne-sur-l'Escaut :

La commune a un projet de ZAC en ZEC. Cela signifie-t-il que le projet n'est pas faisable ?

Réponse:

Oui. Effectivement les ZEC ne seront pas constructibles.

Mairie de Thievencelle

Déplore que le Conseil Général n'assure pas l'entretien des digues.

Mairie de Saint-Aybert

Pourquoi y-a-t-il plusieurs aléas sur un même parcelle?

Réponse:

La qualification de l'aléa repose sur l'exploitation d'un modèle maillé utilisant le modèle numérique de terrain (MNT) disposnible sur le secteur. Ses mailles ne suivent pas les limites de parcelles. Il est donc normal qu'il puisse y avoir plusieurs mailles sur une même parcelle et donc potentiellement plusieurs aléas aussi.

Mairie de Quiévrechain

Les zones inondables de la Grande-Honnelle ont-elles été prises en compte en Belgique ?

Réponse

Il en a bien été tenu compte.

Marie de Fresne-sur-l'Escaut

Prend acte que les élus seront écoutés mais doute que ses remarques soient prisent en compte. Souhaite une approche globale du territoire.

Réponse :

L'approche est bien globale.

SDIS 59:

Comment a été pris en compte le pipeline qui traverse l'Hogneau?

Réponse:

Ce n'est pas l'objet du PPRI.

Marie de Fresne-sur-l'Escaut

Pense que le risque est maximisé.

Réponse :

L'affichage de l'aléa provient de l'exploitation d'un modèle hydraulique calé sur des crues réelles.

SDIS 59

Les débits sont-ils suivi sur le bassin versant?

Répons:

Il existe plusieurs stations de mesure. 2 en France et 1 en Belgique

Mairie de Thievencelle

Fait état d'un projet de renforcement de digues.

Réponse :

Ce projet ait l'objet d'un document d'incidence.

Suite donnée

A l'issue de ce COTEC, une réunion de travail a été organisée avec la commune de Thievencelle. Cette réunion en mairie et sur le terrain a permis de préciser les limites de la bande de sécurité à l'arrière des digues, au niveau du village. Compte tenu de la configuration des lieux, il a été décidé d'adapter cet aléa dans la zone, ce qui a eu pour conséquence de sortir plusieurs bâtiments de la zone d'aléa fort.

La commune de Thievencelle demande à ce que la représentation de l'aléa fort de la bande de sécurité affiché en hachure soit modifiée et qu'un aplat soit adopté à la place, comme pour les autres aléas. La commune de Crespin, également concernée ayant été consultée à ce sujet par la suite, et la commune ayant accepté ce principe, il est décidé d'accéder à cette demande.