



DDTM62

PPRI DES PIEDS DE COTEAUX DES WATERINGUES

RÉUNION DE CONCERTATION

19/01/2016

COMPTE RENDU

Références	
Référence du document : CR_15-391-01_2016-01-19_Concertation_v0-4	État du document :
Réunion du : 19/01/2016	Rédacteur : Fabien DOUSSIÈRE / Arnaud KOCH
Objet : Réunion de Concertation	Marché : 15.001.00.62

La liste des invités est annexée au compte rendu.

1 - OBJET ET ORDRE DU JOUR

Le présent document établit le compte-rendu de la réunion de concertation de la phase 1, dans le cadre du PPRI des pieds de coteaux des Wateringues, qui s'est tenue dans les locaux de la Sous-Préfecture de Calais, en date du 19 janvier 2016, de 14H30 à 16H.

L'ordre du jour était le suivant :

- x mot d'accueil et introduction (Sous-Préfecture + DDTM62) ;
- x présentation de la démarche PPRI et des résultats de la **phase 1 « connaissance du territoire des événements historiques et des enjeux »**(Prolog Ingénierie) ;
- x questions / discussions.

2 – DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

Madame MAURER de la Sous-Préfecture de Calais accueille les participants et introduit l'étude. Elle laisse la parole à Madame ZIOLKOWSKI (DDTM62) qui présente l'historique de la procédure, son état d'avancement et la présentation qui va en être faite.

Monsieur DOUSSIÈRE (Prolog Ingénierie) présente ensuite les points suivants:

- x les objectifs du PPRI et l'état d'avancement du PPRI ;
- x la méthode de collecte d'analyse et d'exploitation des données historiques ;
- x la synthèse sur les phénomènes historiques ;
- x la synthèse sur le fonctionnement hydraulique du bassin versant ;

DDTM62

PROLOG INGÉNIERIE

PPRI des pieds de coteaux des Wateringues
Réunion de concertation



- x la collecte des enjeux de gestion de crise et la caractérisation des enjeux PPR ;
- x les outils de concertation mis en place : les synthèses communales, la plateforme cartographique et le document synthétique de la phase 1.

Au cours de cette présentation il est notamment expliqué que le comité de concertation sera consulté à l'issue de chaque phase de la procédure PPRI. La prochaine réunion de concertation aura donc lieu pour présenter les résultats de la phase 2 (détermination de l'aléa de référence du PPRI) qui va durer 13 mois.

Des questions sont posées au cours de cette présentation et sont listées dans le paragraphe suivant.

Monsieur PATOU (Union de sections de Wateringues du Pas-de-Calais) se demande si Prolog Ingénierie a rencontré les sections de Wateringues car elles n'ont pas eu connaissance de la procédure PPRI en cours. Monsieur DOUSSIÈRE répond qu'il a récupéré des informations auprès d'Hydratec dans le cadre du PAPI du Delta de l'Aa, pour ne pas faire doublon avec cette étude comme cela avait été convenu avec le PMCO. Il rajoute que les sections seront intégrées aux réflexions hydrauliques de la phase 2 sur l'aléa.

Monsieur VOITURIEZ demande si les syndicats des eaux ont été contactés, pour la question des risques de remontée de nappe. Apparemment il y a déjà eu des cas de débordements au droit des forages (prises d'eau), notamment dans le secteur de la Rivière de Nielles. Monsieur DOUSSIÈRE indique que les syndicats n'ont, pour l'instant, pas été contactés et qu'il va se renseigner sur ce point.

[Hors réunion : Monsieur LANGLET, maire d'Andres, évoque aussi ce cas pour sa commune et invite Monsieur DOUSSIÈRE à contacter le Syndicat Intercommunal de la Région d'Andres (SIRA). Après recherche de la part de Prolog Ingénierie, les autres syndicats sont le Syndicat des Eaux de la Région d'Audruicq (SIAEP) et Eaux de Calais.]

Monsieur PARENT (Institution Interdépartementale des Wateringues) fait remarquer l'influence importante de la marée, en particulier en mortes eaux, qui limite l'écoulement gravitaire, notamment pour le canal des Pierrettes, plus bas que le canal de Calais. Comme prévu dans le cahier des charges du PPRI, ce paramètre sera pris en compte dans la définition de l'aléa de référence du PPRI.

Il rajoute aussi que le bassin versant noté BV.Balinghem, sur la carte de la diapositive 28, coule en partie vers le canal de Calais. En effet, une partie de ce bassin est interceptée par la station de pompage de Balinghem.

Monsieur BOUFFARD (SYMVAHEM) attire l'attention sur le fait de bien prendre en compte la durée de submersion dans l'aléa. Cela peut en effet représenter un risque aussi important (plusieurs jours voire semaines pour certains points bas), que les hauteurs d'eau ou les vitesses.

Il précise aussi que, pour la Hem, l'évacuation aval est difficile au niveau de Polincove. La plus grande partie des apports s'écoule dans le Meulstroom, qui se rejette dans le canal de Calais à l'amont de l'écluse d'Hennuin. Une autre partie des apports s'évacue vers Ruminghen (Tiret, Liette, Robecq) et l'Aa canalisée, influencé par la marée.



DDTM62

L'influence de la Hem sera pris en compte dans la détermination de l'aléa (phase 2). De plus, les résultats de l'étude des débordements de la Hem, réalisée actuellement dans le cadre du PAPI du Delta de l'Aa, seront analysés.

[Hors réunion : le PPRi de la Hem, approuvé le 7/12/2009, permet de prendre en compte le risque d'inondation de la Hem dans l'aménagement de son territoire. Une partie du territoire des communes de Polincove, Zutkerque, Muncq-Nieurlet, Recques-sur-Hem, Louches, Zouafques, Tournehem-sur-Hem, Clerques est concernée par un aléa débordement de la Hem et un aléa ruissellement vers la Hem. Dans le cadre du PPRi des pieds de coteaux il s'agit d'analyser pour ces communes les ruissellements vers les pieds de coteaux].

3 – FOURNITURE DES LIVRABLES

Il est demandé au membre du comité de concertation de remettre leurs remarques sur les différents documents produits en phase 1 avant la fin du mois de mars à la DDTM.

Soit par courrier :

DDTM du Pas-de-Calais
Service eau et risques – Unité PPR
100 Avenue Winston Churchill SP 7
62022 ARRAS CEDEX

ou par mail : ddtm-ser-ppr@pas-de-calais.gouv.fr

Tous les livrables techniques vont être mis en ligne, en semaine 4, sur le site de la Préfecture :

<http://www.pas-de-calais.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques-majeurs/Plan-de-prevention-des-risques/PPRN-Inondation-en-cours/PPRN-pieds-de-coteaux-des-Wateringues>

Il est rappelé qu'un serveur cartographique en ligne a été mis en place par Prolog Ingénierie dans le cadre de l'étude. En se connectant avec les identifiants ci-après, il est possible de parcourir tout le territoire d'études et de visualiser l'ensemble des données historiques collectées au cours de la phase 1.

<http://cassini.prolog-ingenierie.fr/concertation/>

Identifiant : DDTM62

Mot de passe : ppri_wateringues

Structure	Nom – prénom - fonction	Présents	Absents
Commune de LEUBRINGHEN	Michel LEBETTRE Adjoint au Maire	X	
VNF	Karine CHUQUET Responsable Parme Hydro	X	
Chambre d'Agriculture 59- 62	François DERANCOURT Environnement	X	
Commune de SANGATTE	Matthieu GORE Service urbanisme	X	
Commune de SANGATTE	Bruno BAUDE Responsable Urbanisme	X	
Commune de SANGATTE	Philippe VERON Adjoint Urbanisme	X	
CCSOC SYMPAC PEUPLINGUES	Richard GOSSE	X	
Commune de COULOGNE	Alain FAUQUET Maire	X	
Commune de COULOGNE	Renaud POLLET	X	
Commune de BOUQUEHAULT	Francois NOEL	X	
CC3Pays / Commune de CAMPAGNE-LES-GUINES	Bruno DEMILLY Vice-Président	X	
Commune de LANDRETHUN-LE-NORD	Emile PETIT Maire	X	
Commune de SAINT-INGLEVERT	Francis BOUCLET Maire	X	
CCRA	Julien RENAULT Vice-Président	X	
Commune de CAFFIERS	Pascal GAVOIS Maire	X	
Commune de CAFFIERS	Christian FLAHAUT 1 ^{er} Adjoint	X	
Commune de FIENNES	Clothilde ROBERVAL Maire	X	
Commune d'ANDRES	Ludovic LANGLET Maire	X	
Sous-Préfecture de Calais	Inès MAURER	X	
Sous-Préfecture de Saint-Omer	Charlotte DUFLOS	X	
Sous-Préfecture de Saint-Omer	Sylvie COSSU	X	
IIW	Philippe PARENT Directeur	X	
SIDPC62	Christophe WOJTCZAK	X	
Commune de GUINES	Thibaut CLAISSE DGS	X	
Commune de GUINES	Bernard RIVENET 1 ^{er} Adjoint	X	
Commune des ATTAQUES	Jean BOUCLET 2 ^e Adjoint	X	
Commune d'ALEMBON	Gilberte DACQUIN Conseillère	X	
1 ^{ère} Section de Wateringues 62	Denis DIDIER Technicien	X	
1 ^{ère} Section de Wateringues 62	Bruno VOITURIEZ Président	X	
SYMVAHEM	José BOUFFART Président	X	
Commune de BREMES	Grégory VARENNE Secrétaire de Mairie	X	
Commune d'ARDRES	Lionel FOURNIER Adjoint	X	
Commune d'AUTINGUES	Pierre-Alain GRESSIER 1 ^{er} Adjoint	X	
Commune de REQUES-SUR-HEM	Gérard LONGUET Maire	X	
Commune d'HAMES-BOUCRES	René LOTTE Maire	X	
PMCO	Angèle DOYER Chargée de mission Delta de l'Aa	X	
Commune de TOURNEHEM-SUR-LA-HEM	Jean-Claude HIRAUT	X	
Union des sections de Wateringues 62	Guillaume PATOU Technicien	X	
Commune de NORTKERQUE	Arnaud LEFEBVRE Adjoint Travaux	X	
SDIS	Franck DEMESSINE Chef de service Prévention des Risques	X	
Commune de CALAIS		X	
Commune de CLERQUES		X	
Commune de POLINCOVE		X	
Commune de RUMINGHEM		X	
DDTM62	Valérie ZIOLKOWSKI Adjointe au chef d'unité PPR	X	
DDTM62	Emilie RENARD Adjointe SER	X	
DDTM62	Christian HENNEBELLE Chef d'unité PPR	X	
DDTM62	Nicolas LEPENNE Chargé de mission territorial	X	
PROLOG INGENIERIE	Arnaud KOCH Directeur de projet	X	
PROLOG INGENIERIE	Fabien DOUSSIERE Chef de projet	X	
Commune d'AUDRUICQ			X
Commune de BALINGHEM			X
Commune de BONNINGUES-LES-CALAIS			X
Commune de COQUELLES			X
Commune d'EPERLECCQUES			X
Commune d'ESCALLES			X
Commune de FRETUN			X
Commune d'HERMELINGHEN			X
Commune d'HERVELINGHEN			X
Commune de LANDRETHUN-LES-ARDRES			X
Commune de LICQUES			X
Commune de LOUCHES			X
Commune de MUNCQ-NIEURLET			X
Commune de NIELLES-LES-ARDRES			X
Commune de NIELLES-LES-CALAIS			X
Commune de PIHEN-LES-GUINES			X
Commune de RODELINGHEM			X
Commune de SAINT-TRICAT			X
Commune de ZOUAFQUES			X
Commune de ZUTKERQUE			X
Cap Calais			X
Conseil Général 62			X
PNR des Caps et Marais d'Opale			X
SMAGEAA			X
Commission locale de l'eau du SAGE du delta de l'Aa			X
Chambre de Commerce et de l'Industrie de la Côte d'Opale			X
Chambre des Métiers et de l'Artisanat			X
Agence d'Urbanisme de Saint-Omer			X
Agence de l'Eau Artois Picardie			X
Chargé de Mission du Conservatoire du Littoral Nord Pas-de-Calais			X
DREAL NPDC			X
Communauté d'Agglomération de Saint Omer			x
Communauté de communes de la Terre des deux Caps			x
Communauté de communes Pays de Lumres			x