

**ÉTUDE D'OPPORTUNITÉ POUR L'ÉLABORATION
D'UN PPRI DE LA VALLÉE DE L'AUTHIE**

**COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION DE TRAVAIL ET DE CONCERTATION SUR LES ALÉAS
AVEC LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU TERRITOIRE NORD PICARDIE
DU 7 JUILLET 2021**

Références	
Référence du document : CRI_21-07-07_Alea_CCTNP_v01.odt	État du document : Provisoire
Réunion du : 07/07/2021 à Hem-Hardinval	Rédacteur : Fabien Doussière / Julie Cau
Objet : Réunion de travail et de concertation CC du Territoire Nord Picardie	Marché : DDTM80-SRSR-BPR-002

DEBONNE Vanessa – Maire de Brévillers – mairie.brevillers@laposte.net
 NIQUET Catherine – Maire de Remaisnil – cath.niquet@outlook.fr
 DELANNOY Guy – Maire de Mezerolles – mairie.mezerolles@wanadoo.fr
 DEVILLERS Jean-Pierre – Maire de Frohen-sur-Authie – mairie.frohen-sur-authie@laposte.net
 PENET-CARON Catherine – Maire d'Humbercourt – mairie.humbercourt@laposte.net
 CUVILLIERS Jacques – Service technique de Doullens – jacques.cuvilliers@mairie-doullens.fr
 THUILLIER Bernard – Maire de Beauval – mairie.beauval@wanadoo.fr
 BOUCHEZ Jean-Louis – Maire de Barly – mairie.barly@laposte.net
 DELGOVE Rachèle – Maire de Montigny-les-Jongleurs – mairie.montigny.lesjongleurs@orange.fr
 FEUTREL Olivier – Maire de Saint-Acheul – mairie.saint-acheul@laposte.net
 SEPTIER Antoine – Maire de Maizicourt – mairie.maizicourt@laposte.net
 MICHILSEN Jean-Paul – Maire d'Heuzecourt – jpmichilsen@laposte.net
 ROUSSEL Eric – Maire d'Hem-Hardinval – mairie.hem-hardinval@laposte.net
 PETIT Francis – Maire de Grouches-Luchuel et Vice-président Communauté de communes du Territoire Nord Picardie – francis.petit@cctnp.fr
 DORGE Emilie - Communauté de communes du Territoire Nord Picardie – emilie.dorge@cctnp.fr

DESSINGES Stéphanie – Responsable du bureau de la prévention des risques DDTM80 – stephanie.dessinges@somme.gouv.fr
 OZENNE Maud – Référente Départementale Inondation DDTM80 – maud.ozenne@somme.gouv.fr
 BREQUE Julian – Chargé d'études PPR DDTM80 – julian.breque@somme.gouv.fr
 SOULIER Benoît – Chargé d'études PPR DDTM80 – benoit.soulier@somme.gouv.fr

DOUSSIERE Fabien – Prolog Ingénierie – doussiere@prolog-ingenierie.fr
 CAU Julie – Prolog Ingénierie – cau@prolog-ingenierie.fr

DDTM80

PROLOG INGÉNIERIE

Les diaporamas de présentation figurent en annexe de ce compte rendu.

Sans demande de modification ou correction du CR dans un délai de 7 jours après la réception, le compte rendu est réputé approuvé par le destinataire.

1 - OBJET ET ORDRE DU JOUR

Le présent document établit le compte-rendu de la réunion de travail et de concertation avec la Communauté de Communes du Territoire Nord Picardie sur l'étude d'opportunité pour l'élaboration d'un PPRI de la vallée de l'Authie. Cette réunion s'est tenue à la salle des fêtes de Hem-Hardinval, en date du 7 juillet 2021, de 14H à 16H30.

L'ordre du jour était le suivant :

- x Le risque inondation
- x Contexte et objectifs
- x Détermination de l'aléa de référence
- x Cartographies de l'aléa de référence
- x Déroulement et objectifs des commissions géographiques
- x Prochaines échéances
- x Etude BRGM sur la remontée de nappe
- x Discussions avec les communes sur les cartes d'aléas.

2 – DÉROULEMENT DE LA RÉUNION

Mme Dessinges (DDTM80) accueille les participants et présente le contexte. Elle signale que la réunion va se dérouler en deux temps avec, tout d'abord, une phase de présentation par le bureau d'études Prolog Ingénierie, puis une phase d'échanges avec les communes sur la base des cartes d'aléas.

Mme Cau (Prolog Ingénierie) prend ensuite la parole pour aborder, sur la base des diaporamas joints au compte-rendu, les points définis dans l'ordre du jour. Des questions sont posées au cours de cette présentation et sont listées dans le paragraphe suivant.

Questions / discussions :

M. Petit (Maire de Grouches-Luchuel) prend la parole pour détailler différents points :

- selon lui l'évènement de 2016 était très particulier et ne peut plus se reproduire car certaines zones inondées étaient dues à la formation d'embâcles sur des chemins par exemple ;

- à Doullens, c'est le pont Magry qui a provoqué des débordements et des travaux sont prévus prochainement sur cet ouvrage ;
- concernant l'entretien de l'Authie, un plan de gestion est en cours d'élaboration avec le Symcea et un travail important a été réalisé sur les différents ouvrages (anciens moulins, barrages) dans le cadre de la continuité écologique ;
- concernant le ruissellement, un programme d'aménagements d'hydraulique douce va être mis en place sur 5 ans ;
- M. Petit fait donc remarquer que la prise en compte de l'évènement de 2016 pour la détermination de l'aléa de référence conduit à sur-estimer l'aléa.

Mme Cau (Prolog Ingénierie) répond aux différents points évoqués :

- l'évènement de 2016 a été retenu pour l'aléa de référence seulement en ce qui concerne le ruissellement et seulement sur les secteurs où cet évènement était supérieur à un évènement centennal ;
- les embâcles n'ont pas été pris en compte dans la modélisation et la détermination des aléas ruissellement ou débordements, il n'y a pas dans l'aléa de référence de sur-aléa lié à la présence d'embâcles ;
- concernant le débordement, les ouvrages (anciens moulins, barrages) ont été considérés dans leur état actuel, vannes grandes ouvertes ;
- l'état actuel des cours d'eau a été pris en compte au travers d'un coefficient de rugosité ;
- concernant le ruissellement, les aménagements d'hydraulique douce programmés n'ont pas été pris en compte mais il est à noter que ce type d'aménagement n'a généralement pas d'impact sur des événements de période de retour 100 ans comme ceux retenus pour la détermination de l'aléa de référence.

M. Petit (Maire de Grouches-Luchuel) ajoute qu'à Doullens, les inondations sont liées au réseau assainissement/eaux pluviales. Mme Cau (Prolog Ingénierie) répond que les réseaux n'ont pas été intégrés à la modélisation, les réseaux ne sont généralement pas dimensionnés pour un évènement de période de retour 100 ans.

Un élu de l'assemblée indique qu'ils ne sont pas concernés par les remontées de nappe car il n'y a pas de sources sur le territoire. Puis, il évoque une étude réalisée il y a une dizaine d'années et qui n'a pas été suivie d'effet. Il fait également remarquer que les préconisations de l'État relatives aux parcelles en bord de cours d'eau évoluent régulièrement.

M. Cuvilliers (Doullens) fait remarquer qu'une étude a été réalisée sur le pont Magry.

Prolog Ingénierie et la DDTM80 précisent que la présente étude réalisée à l'échelle de l'ensemble du bassin versant, et portée par l'État, a des objectifs différents des études opérationnelles locales, portées par les collectivités. Les objectifs de cette étude sont l'amélioration de la connaissance de l'aléa inondation et la maîtrise de l'urbanisation.

M. Petit (Maire de Grouches-Luchuel) se demande si les cartographies des aléas sont disponibles. Prolog Ingénierie répond que les cartes papier non annotées durant la réunion pourront être redistribuées aux communes non présentes. De plus, chaque commune a reçu la carte d'aléa en version numérique.



DDTM80

Après ces questions, s'ensuit une phase d'échanges et de discussions entre chaque commune, Prolog Ingénierie et la DDTM80. Des remarques ont ainsi été recueillies sur les communes Barly, Beauval, Bouquemaison, Brevillers, Doullens, Frohen-sur-Authie, Grouches-Luchuel, Hem-Hardinval, Heuzecourt, Humbercourt, Maizicourt, Mezerolles, Montigny-les-Jongleurs, Remaisnil et Saint-Acheul.

Prochaines échéances :

Remarques sur l'aléa de référence : jusqu'au 30 juillet 2021