

**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 TERNOIS
DU 7 JUILLET 2021**

Références	
Référence du document : CRI_21-07-07_Alea_CCTernois_v01.odt	État du document : Provisoire
Réunion du : 07/07/2021 à Auxi-le-Château	Rédacteur : Fabien Doussière / Julie Cau
Objet : Réunion de travail et de concertation CC du Ternois	Marché : DDTM80-SRSR-BPR-002

VAN ELSLANDER Michel – Maire de Vitz-sur-Authie – mairie.vitzsurauthie@orange.fr
HENNO Bernard – Maire de Gennes-Ivergny – communedegennes@wanadoo.fr
FINKE Bernard – Adjoint au Maire d'Auxi-le-Château – mairie@auxilechateau.fr
CRESTOT Patrick – Auxi-le-Château et Président commission thématique « Erosion, ruissellement et inondation » au bureau de la CLE Authie – ailles.auxi@wanadoo.fr
RIMBAULT Dominique – Maire de Villers-l'Hôpital – mairie.villers-lhopital@laposte.net
DUCHATEL Quentin – Responsable des services Urbanisme et Environnement Communauté de communes du Ternois – r-urbanisme@ternoiscom.fr
LEPERS Marie-Françoise – Elue FDSEA-JA Chambre d'Agriculture 80 – lepersbrunomarie@gmail.com / contact@somme.chambagri.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
LATURELLE Laurent – DDTM62 – laurent.laturelle@pas-de-calais.gouv.fr

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

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 Ternois 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 d'Auxi-le-Château, en date du 7 juillet 2021, de 9H à 11H30.

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.

M. Doussière (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 :

Un élu de la CC Ternois fait remarquer que le PLUi est en cours d'élaboration et se demande si les cartographies d'aléas seront à intégrer au PLUi. Mme Ozenne (DDTM80) répond que les cartographies finales feront l'objet d'un Porter A Connaissance (PAC) des aléas. Ce PAC sera envoyé aux communes et aux EPCI pour pouvoir être pris en compte dans les PLU / PLUi.

M. Van Elslander (Maire de Vitz-sur-Authie) précise que le risque inondation a déjà été pris en compte dans le PLU. Mme Dessinges (DDTM80) rappelle l'objectif de la réunion : vérifier la cohérence entre les aléas déterminés dans le cadre de la présente étude et la connaissance locale.

Mme Lepers (Chambre d'Agriculture) se demande si après le PAC les permis de construire seront refusés en zone inondable. Mme Ozenne (DDTM80) répond que les aléas devront être pris en compte lors de l'examen par la commune des demandes de permis de construire et qu'il est probable qu'en zone d'aléa fort des permis de construire soient refusés et qu'en zone d'aléa modéré les permis de construire soient autorisés sous conditions. Par exemple pour les bâtiments agricoles, l'option à privilégier est d'éviter les zones inondables, mais si cela n'est pas possible, les conditions pour autoriser la construction pourraient inclure la transparence hydraulique du bâtiment. M. Laturelle (DDTM62) indique qu'il existe des outils d'aide à l'instruction des demandes de permis de construire.

Un élu de la CC Ternois signale qu'un évènement pluvieux a eu lieu la semaine précédente. M. Doussiere (Prolog Ingénierie) répond que cet évènement est trop récent pour avoir été intégré à l'étude, cependant les zones inondées retenues dans cette étude vont être comparées à celles observées lors de cet évènement (durant la réunion). Si elles sont inférieures, elles pourront être modifiées.

Par ailleurs, un élu de la CC Ternois se demande si les projets de prélèvement d'eau de la nappe ont été pris en compte dans le cadre de l'étude remontée de nappe. M. Doussiere (Prolog Ingénierie) répond qu'a priori ces projets n'ont pas été pris en compte mais que cela reste à vérifier auprès du BRGM. Mme Cau (Prolog Ingénierie) ajoute que ce sont plutôt les données en hautes eaux qui sont utiles à l'étude remontée de nappe.

Après ces questions, s'ensuit une phase d'échanges et de discussions entre chaque commune, Prolog Ingénierie, la DDTM80 et la DDTM62. Des remarques ont ainsi été recueillies sur les communes d'Auxi-le-Château, Gennes-Ivergny, Villers-l'Hôpital et Vitz-sur-Authie.

Prochaines échéances :

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