

**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 DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS
DU 8 JUILLET 2021**

Références	
Référence du document : CRI_21-07-08_Alea_CCCampagnes-Artois_v02.odt	État du document : Provisoire
Réunion du : 08/07/2021 à Avesnes-le-Comte	Rédacteur : Fabien Doussière / Julie Cau
Objet : Réunion de travail et de concertation CC des Campagnes de l'Artois	Marché : DDTM80-SRSR-BPR-002

DELAME Arnaud – Adjoint au maire de Famechon – famechon.mairie@orange.fr
DOUCHET Arnaud – Maire de Pas-en-Artois – douchet.cecile@orange.fr
VERRIELE Didier – Adjoint au maire d'Amplier – didier.verriel@sfr.fr / mairieamplier62760@gmail.com
DEBUREAUX Alain – Maire d'Orville – mairieorville62@outlook.fr
BRICOURT Damien – Maire de Warluzel et Vice-président Communauté de communes des Campagnes de l'Artois – commune-de-warluzel@orange.fr
SEROUX Michel - Président Communauté de communes des Campagnes de l'Artois
DUFOUR Alexia – Directrice Générale Adjointe des Services Communauté de communes des Campagnes de l'Artois

DESSINGES Stéphanie – Responsable du bureau de la prévention des risques DDTM80 – stephanie.dessinges@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
ZIOLKOWSKI Valérie – Adjointe au responsable de l'unité gestion des risques DDTM62 - valerie.ziolkowski@pas-de-calais.gouv.fr

DOUSSIERE 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 des Campagnes de l'Artois sur l'étude d'opportunité pour l'élaboration d'un PPRI de la vallée de l'Authie. Cette réunion s'est tenue à l'hôtel communautaire, avenue François Mitterrand à Avesnes-le-Comte, en date du 8 juillet 2021, de 9H30 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 Campagnes Artois se demande comment ont été définis les zones inondées, s'il s'agit juste des talwegs et points bas topographiques et ce qui est attendu des communes durant cette réunion. Prolog Ingénierie répond que pour la détermination de l'aléa ruissellement plusieurs données ont été considérées : la topographie, l'occupation des sols, les ouvrages principaux. Puis certaines zones inondées isolées et limitées ont été retirées lors du traitement cartographique. Mme Dessinges (DDTM80) ajoute qu'il est attendu un avis factuel des communes.

Mme Ziolkowski (DDTM62) précise qu'un filtre a été appliqué sur les hauteurs d'eau, les hauteurs d'eau inférieures à 1 cm n'ont pas été cartographiées.

M. Doussière (Prolog Ingénierie) rappelle les objectifs de l'étude qui sont l'amélioration de la connaissance sur les aléas inondation et la maîtrise de l'urbanisation et que cette étude n'a pas vocation à élaborer un programme de travaux de lutte contre les inondations.

Un élu de la CC Campagnes Artois se demande si les travaux à venir pourraient modifier les cartographies d'aléas. M. Doussière (Prolog Ingénierie) répond qu'a priori non car ces aménagements sont rarement dimensionnés pour un évènement centennal.

M. Seroux et Mme Dufour (CC Campagnes Artois) indiquent qu'un PLUi a été approuvé sur le secteur et qu'un travail fin au niveau des parcelles concernées sera à faire.

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'Amplier, Famechon, Orville, Pas-en-Artois et Warluzel.

Prochaines échéances :

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