

**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 7 VALLÉES ET LA CA2BM
DU 6 JUILLET 2021**

| Références | |
|--|--|
| Référence du document : CRI_21-07-06-Alea_CC7vallees-CA2BM_v01.odt | État du document : Provisoire |
| Réunion du : 06/07/2021 à Ecuire | Rédacteur : Fabien Doussière / Julie Cau |
| Objet : Réunion de travail et de concertation CC des 7 Vallées et CA2BM | Marché : DDTM80-SRSR-BPR-002 |

BRUTEL Régis – Adjoint au Maire de Maintenay – mairie.maintenay@wanadoo.fr
POILLET Thierry – Maire de Nempont-Saint-Firmin – mairienempont@orange.fr
COUSEIN Bruno – Maire de Berck-sur-Mer et Président CA2BM
CROMBEZ Juline – Adjoint au Maire de Boisjean – mairie62.boisjean@wanadoo.fr
PARAT Mathieu – Responsable Service GEMAPI CA2BM – m.parat@ca2bm.fr
CONGY Cyril – DGS Communauté de communes 7 Vallées – cyril.congy@7vallees-comm.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

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 7 Vallées et la CA2BM 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 Raymond Lavogez à Ecures, en date du 6 juillet 2021, de 14H à 16H.

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. Congy (CC des 7 Vallées) signale qu'un orage intense (60 mm en 10 min) a touché la commune de Caumont, sur un bassin versant de 1000 ha environ. De plus, il se demande comment ont été considérés les affluents secondaires non concernés par la modélisation du débordement de cours d'eau. Mme Cau (Prolog Ingénierie) répond que les zones inondées retenues dans cette étude vont être comparées à celles observées lors de cet événement (durant la réunion). Si elles sont inférieures, elles pourront être modifiées. De plus, elle indique que les autres affluents ont été intégrés dans la modélisation du ruissellement sans prise en compte du lit mineur du cours d'eau.

M. Parat (CA2BM) se demande s'il est possible de décaler la date de retour des remarques fixée au 30 juillet. La DDTM80 répond que cette date a été fixée pour que le bureau d'études Prolog Ingénierie ait le temps de prendre en compte les remarques pour le comité de pilotage de fin d'étude prévue en octobre 2021 et pour que le Porter A Connaissance (PAC) des aléas puisse sortir en fin d'année. Un décalage est possible sur le début du mois d'août. La DDTM80 va réfléchir sur un décalage plus important et l'indiquera dans le compte-rendu de la réunion.

M. Congy (CC des 7 Vallées) se demande comment sera réalisée la synthèse entre les trois phénomènes d'inondation (débordement, ruissellement et remontée de nappe). Prolog Ingénierie répond que les cartes d'aléa présentées en commissions géographiques font déjà la synthèse du débordement et du ruissellement. Concernant l'aléa remontée de nappe, il ne peut pas être superposé aux aléas débordement et ruissellement en raison de l'échelle d'utilisation qui est moins précise (1/50 000ème pour l'aléa remontée et de nappe et 1/10 000ème pour les aléas débordement et ruissellement). Une analyse sera faite pour identifier sur les zones uniquement concernées par la remontée de nappe et sur lesquelles des analyses complémentaires devront être faites pour préciser cet aléa.

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 de Boisjean, Caumont, Maintenay, Mouriez, Raye-sur-Authie, Tortefontaine et Nempont-Saint-Firmin.

Prochaines échéances :

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