

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 LES COMMUNAUTÉS DE COMMUNES DU PAYS DU COQUELICOT ET DU SUD ARTOIS DU 5 JUILLET 2021

Références	
Référence du document : CRI_21-07-05-CCPays-Coquelicot-SudArtois_v01.odt	État du document : Provisoire
Réunion du : 05/07/2021 à Albert	Rédacteur : Fabien Doussière / Julie Cau
Objet : Réunion de travail et de concertation CC du Pays du Coquelicot et Sud Artois	Marché : DDTM80-SRSR-BPR-002

BILLORE Jean-Pierre – Maire de Raincheval – mairie.de.raincheval@orange.fr
BAUDEL Benjamin – Conseiller municipal à Louvencourt – bandol.thierry@wanadoo.fr
ADAMCZYK Lucien – Adjoint au maire de Sailly-au-Bois
DACHICOURT Fabien – Conseiller municipal à Albert – fabiendachicourt@yahoo.fr
LAFITTE Mathieu – Pôle Environnement Travaux Communauté de communes Pays du Coquelicot – m.lafitte@paysducoquelicot.com

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 les Communautés de Communes du Pays du Coquelicot et Sud Artois 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 Bordeaux de la Mairie d'Albert, en date du 5 juillet 2021, de 13H30 à 15H30.

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 :

M. Billoré (Maire de Raincheval) signale que les hypothèses retenues pour l'aléa de ruissellement correspondent à un événement très important (50 mm en 1h30), à titre de comparaison, il indique que lors des derniers événements, il a été relevé 40 mm en 1,5 j. Prolog Ingénierie répond qu'il s'agit d'un événement centennal et que lors de l'événement de juin 2016 retenu à Pas-en-Artois (car supérieur à un événement centennal sur ce territoire), il est tombé plus de 100 mm.

M. Baudel (Louvencourt) demande si le Plan Local d'Urbanisme (PLU) sera révisé en cas de PPRI. M. Billoré (Maire de Raincheval) précise que le PLU intercommunal de la CC du Pays du Coquelicot est opposable depuis 2018.



DDTM80

Mme Ozenne (DDTM80) répond qu'un PPRI approuvé vaut servitude d'utilité publique et doit à ce titre être annexé aux documents d'urbanisme en vigueur sur le territoire concerné. L'approbation d'un PPRI n'imposera pas obligatoirement une révision du PLU ; cependant, par souci de cohérence, une modification ou une révision du PLU pourrait être envisagée par la collectivité.

M. Billoré (Maire de Raincheval) fait remarquer que cette étude s'inscrit dans le cadre d'une démarche PPRI et qu'elle ne va pas faire de proposition de travaux pour réduire les inondations.

M. Lafitte (CC du Pays du Coquelicot) fait remarquer qu'une étude hydraulique est en cours sur le territoire de la CC du Pays du Coquelicot, en lien avec le Symcea (récemment labellisé EPAGE). Son objectif est de définir des aménagements pour réduire les ruissellements, entre autre grâce à des modèles de type watershed. Un travail est également en cours sur la compétence ruissellement / érosion. Mme Ozenne (DDTM80) précise que cette étude évoquée est complémentaire au PPRI, qui régit l'urbanisation. De plus, cette présente étude apporte aussi une connaissance des aléas sur l'ensemble du bassin versant de l'Authie et pourra ainsi servir pour d'autres études.

M. Dachicourt (Albert) se demande si l'existence d'un PPRI peut permettre le financement de travaux de lutte contre les inondations. Mme Ozenne répond qu'un financement est possible sur certains travaux, par le Fonds Barnier.

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 Louvencourt, Raincheval, Saint-Léger-lès-Authie, Puchevillers et Sailly-au-Bois.

Prochaines échéances :

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