

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Service de l'Environnement
Unité Gestion des Risques

ARRAS, le

Affaire suivie par :

– Christian HENNEBELLE – ☎ : 03.21.50.30.29

– Aurélien PRUD'HOMME – ☎ : 03.21.22.99.29

Ref :

Le Chef du service de l'environnement

à

liste des destinataires in fine

OBJET : Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du marais audomarois

Depuis la dernière réunion de concertation du 21 juin 2016, le bureau d'étude ANTEA a réalisé les cartes d'aléa inondation du futur PPR. Afin de vous présenter les résultats obtenus et de recueillir vos observations, je vous convie à une réunion d'échanges qui se déroulera le :

mardi 12 juin 2018, 14h30

à la Communauté d'Agglomération du Pays de Saint Omer

salle du 2ème étage

2 rue Albert Camus – 62 219 LONGUENESSE

Afin de faciliter les interactions avec mes services et le bureau d'études, 2 réunions d'échanges sont organisées sur le bassin versant. Elles regroupent les communes concernées par le même cours d'eau dans une logique de solidarité « amont-aval ».

A l'issue, une réunion de synthèse réunissant l'ensemble des acteurs du territoire sera réalisée. Présidée par M. le Sous-Préfet de Saint Omer, elle permettra de valider définitivement les cartes d'aléa du PPRI du marais audomarois qui auront éventuellement été modifiées suite à vos observations.

Le Chef du service
de l'environnement



Olivier MAURY

Listes des destinataires :

Mesdames et Messieurs les Maires de :

- | | | | |
|---------------|-----|--------------|--------------|
| - BAYENGHEM | LEZ | - SERQUES | - ZUDAUSQUES |
| - EPERLECQUES | | - TILQUES | - |
| - EPERLECQUES | | - SALPERWICK | - |
| - HOULLE | | - MORINGHEM | - |
| - MOULLE | | | |

Monsieur le Président :

- de la communauté d'agglomération du pays de Saint Omer
- de la communauté de communes du Pays de Lumbres
- du Syndicat Mixte pour l'Aménagement et la Gestion des Eaux de l'Aa

Copie :

Monsieur le Président de l'Institution Intercommunale des Wateringues