



Liberté • Egalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET COORDONNATEUR DU BASSIN
ARTOIS-PICARDIE

Lille, le **23 SEP. 2013**

Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement

Délégation de bassin

Affaire suivie par :
Marie-Alexandrine
Bertaux-Valère

Tél : 03 20 13 65 94
marie-alexandrine.bertaux-valere@developpement-durable.gouv.fr

Le préfet coordonnateur du bassin Artois-Picardie

aux

Membres de la « Commission Inondation »
du bassin Artois-Picardie

Objet : Réunion de la Commission inondation du bassin Artois-Picardie
PJ : Proposition de compte-rendu de la Commission inondation du 5 février 2013

Je vous informe que la prochaine réunion de la commission inondation pour le bassin Artois-Picardie se tiendra le :

**Mercredi 16 octobre 2013, à 15 heures
en salle Érignac
à la Préfecture de région
2 rue Jacquemars Gielée à Lille**

L'ordre du jour de cette réunion est le suivant :

- Validation du compte-rendu de la précédente commission,
- Présentation de la stratégie nationale de gestion du risque inondation et recueil de l'avis de la commission inondation dans le cadre de la consultation nationale en cours.
Pour vous permettre d'en prendre connaissance, le projet de stratégie nationale de gestion du risque inondation est disponible et consultable à l'adresse : <http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/strategie-nationale-de-gestion-des-risques-inondation>
- Mise en œuvre de la Directive Inondation dans le bassin Artois-Picardie
 - Cartographies : présentation des cartographies des territoires à risque important d'inondation, lancement de la concertation
 - Présentation des objectifs et méthodes pour l'élaboration du plan de gestion des risques inondation (PGRI) du bassin Artois-Picardie
 - Etat d'avancement du portage des futures stratégies locales
- Présentation de la révision du règlement d'information sur les crues (RIC) Artois-Picardie

Je vous remercie de bien vouloir y participer.

Le dossier de réunion vous sera envoyé par voie électronique.

Dominique BUR