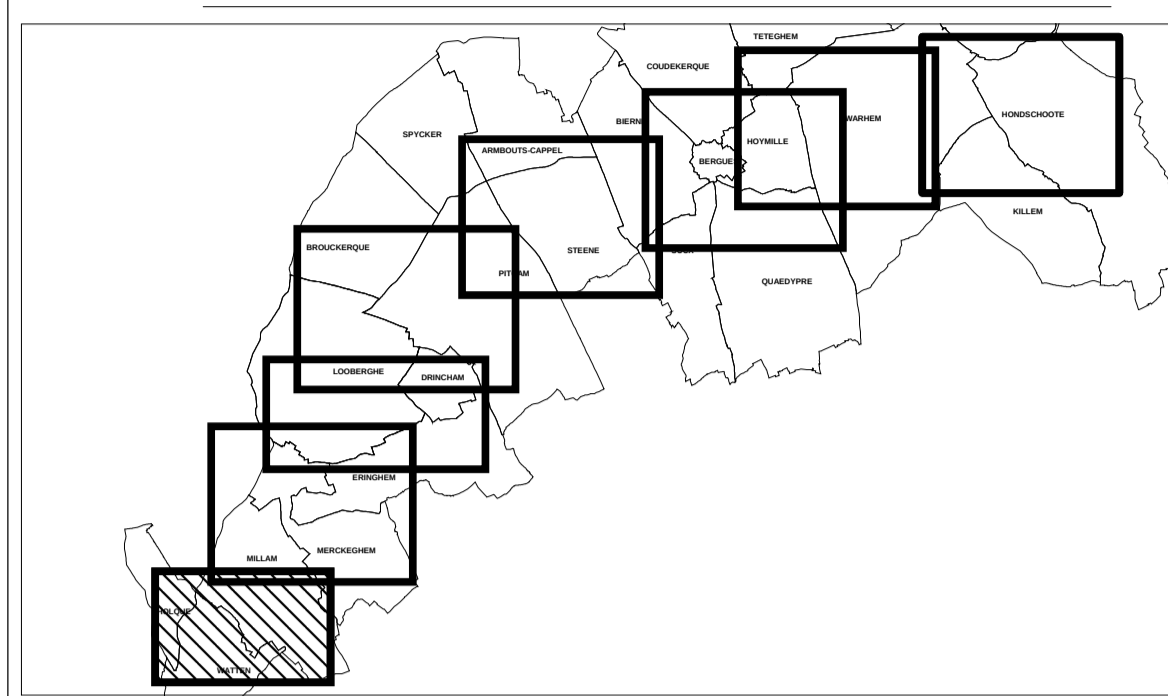


## Pieds de coteaux des Wateringues du Nord

Zones inondables par  
ruissellement et accumulation

## Carte récapitulative de la démarche



Communes de WATTEN, MILLAM

## Maître d'œuvre

DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER DU NORDService Départemental Risques et Crise  
Cellule Prévoit de Prévention  
des Risques Naturels  
62 Boulevard de Belfort  
BP 289  
59019 Lille Cedex

www.nord.equipement-agriculture.gouv.fr

échelle : 1/5000<sup>e</sup>

12/06/2013

## LEGENDE

**Eléments d'application de la doctrine**

- Zones sensibles au ruissellement (rouge)
- Zone de pied de coteau (plaine < 2,5m NGF) (jaune)

Aléa hauteur d'eau en zone d'accumulation (cote de référence 1,5m NGF)

- faible 0-0,5m
- moyen 0,5-1m
- fort + de 1m (bleu)

**Eléments d'information**

Zones d'inondation Constatée modifiées en 2012

ZIC retenues en zone d'accumulation

ZIC en zone de ruissellement

Zone plate de pied de coteau

**Référentiel**

- Bâtiments - Constructions (cadastre DGI 2011)
- Cours d'eau et plans d'eau
- Parcelles

