

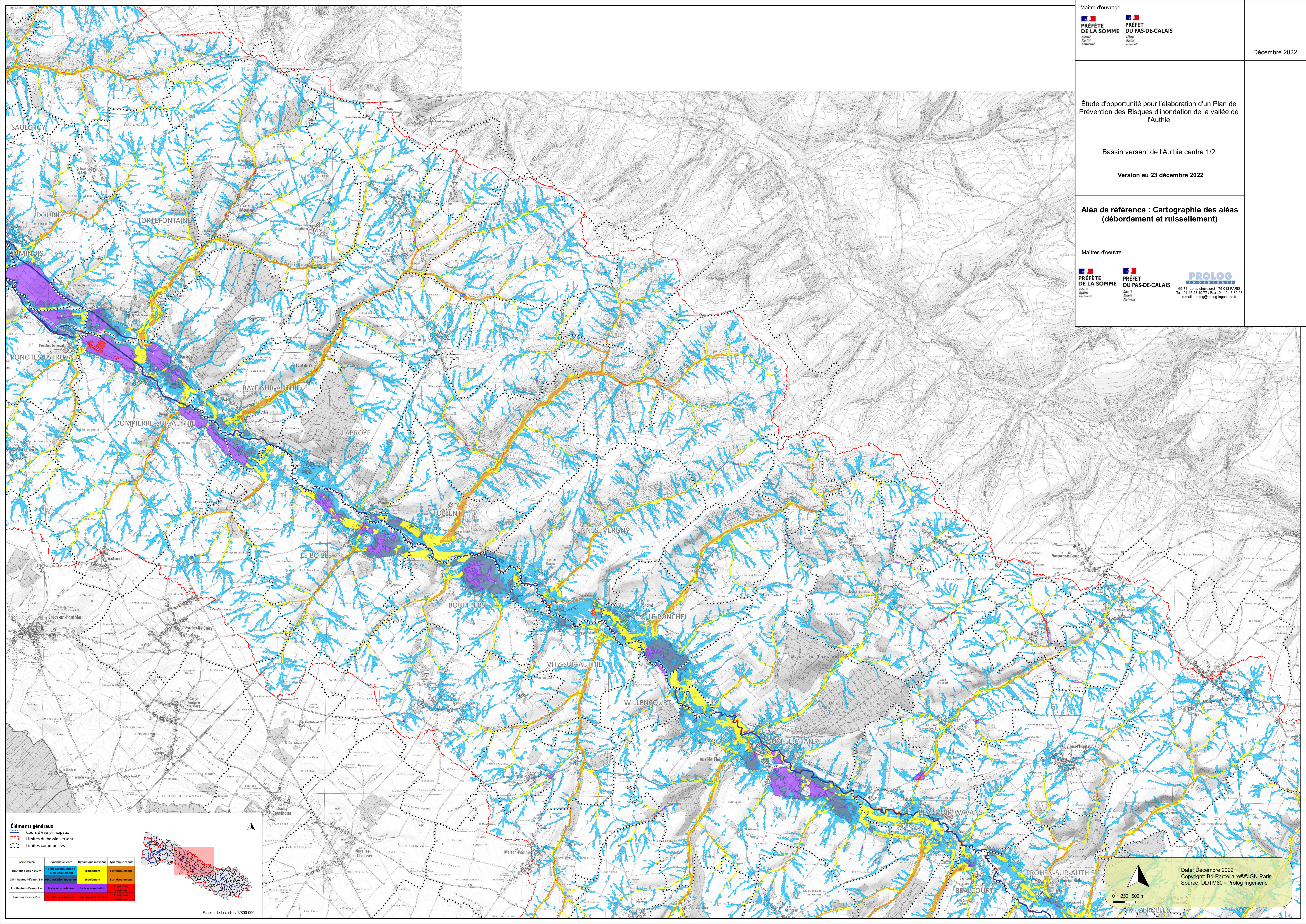
Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de Prévention des Risques d'inondation de la vallée de l'Authie

Bassin versant de l'Authie centre 1/2

Version au 23 décembre 2022

Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et ruissellement)

Maitres d'oeuvre
PRÉFÈTE DE LA SOMME
 Liberté
 Égalité
 Fraternité
PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 Liberté
 Égalité
 Fraternité
PROLOG
 Ingénierie
 69-71 rue du chevalier - 75 013 PARIS
 Tel : 01 45 23 43 77 / Fax : 01 42 46 80 03
 e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



Éléments généraux

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- Limites communales

Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0,5 m	Faible accumulation	Écoulement	Fort écoulement
0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation	Écoulement	Fort écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Faible accumulation	Faible accumulation	Cumulatif
Hauteur d'eau > 2 m	Accumulation	Cumulatif	Accumulation

Échelle de la carte : 1/800 000

Date: Décembre 2022
 Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris
 Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie

0 250 500 m