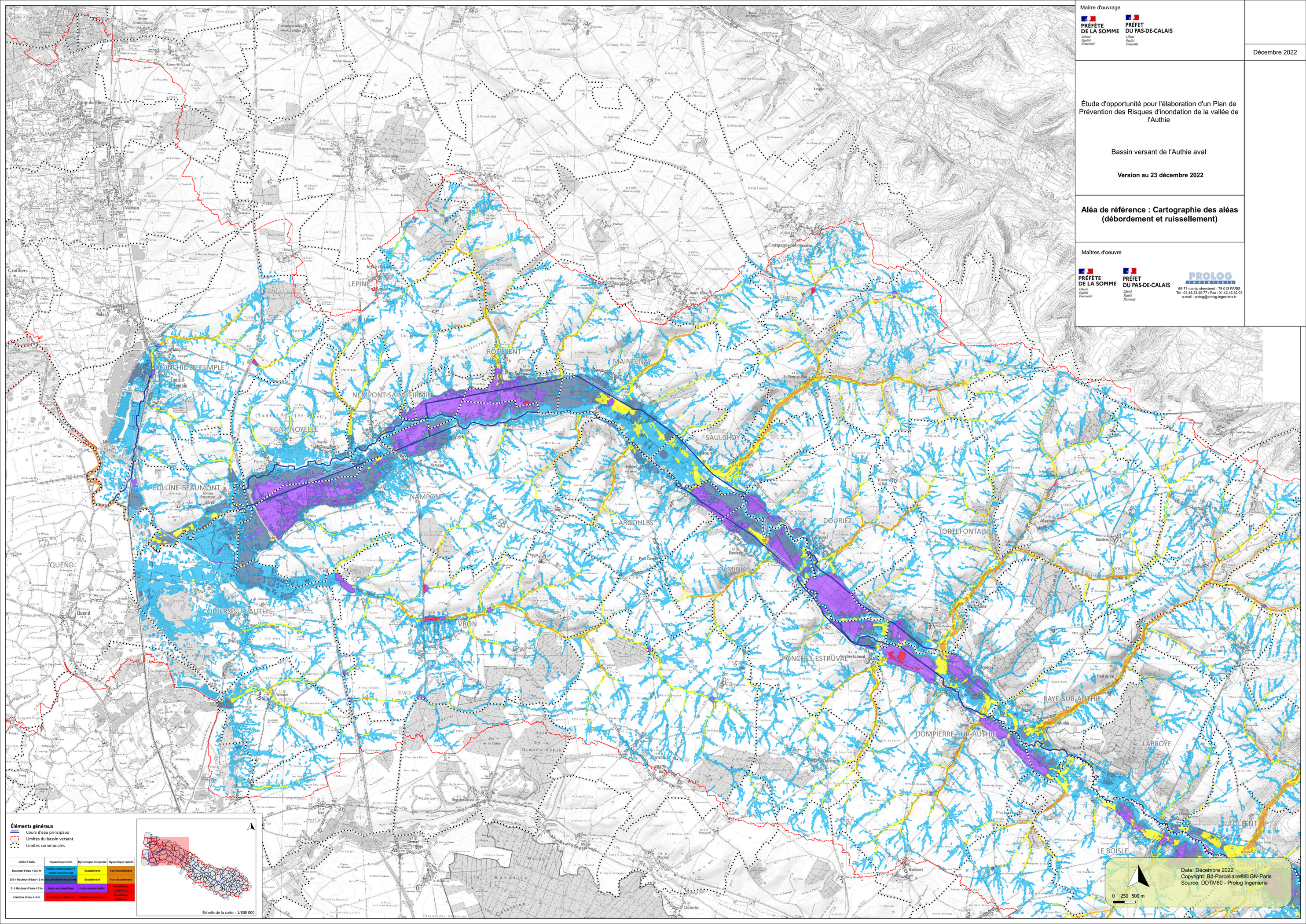


Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de Prévention des Risques d'inondation de la vallée de l'Authie  
 Bassin versant de l'Authie aval  
 Version au 23 décembre 2022

**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 chevaleret - 75 013 PARIS  
 Tel : 01 45 23 43 77 / Fax : 01 42 46 82 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	0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	1 < Hauteur d'eau < 2 m	Hauteur d'eau < 0,5 m	0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	1 < Hauteur d'eau < 2 m	Hauteur d'eau < 0,5 m	0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	1 < Hauteur d'eau < 2 m
	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Écoulement	Écoulement	Écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement
	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement
	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Fort ruissellement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement	Fort écoulement

Échelle de la carte : 1/800 000

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