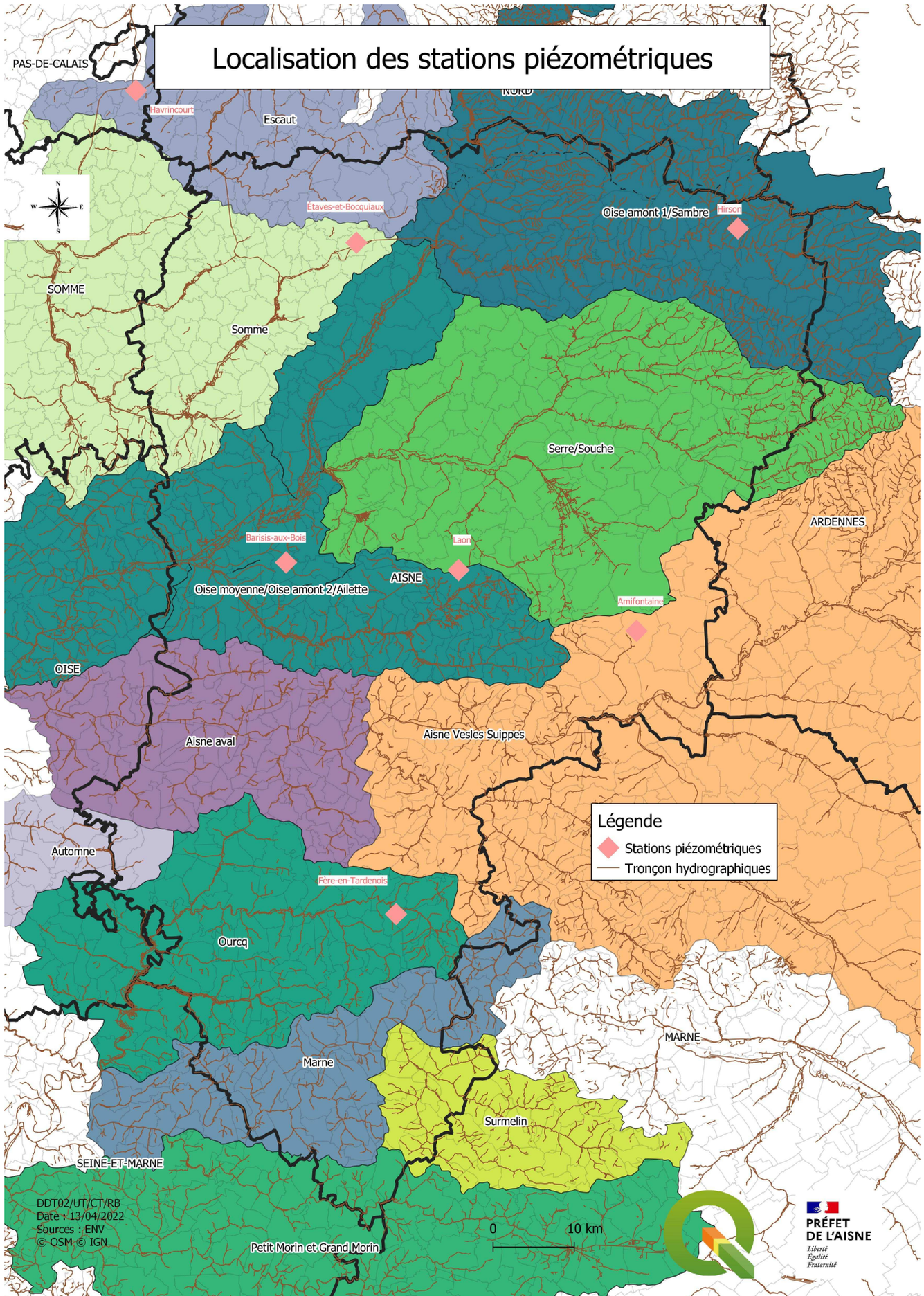


Annexe 5-a : localisation des stations piézométriques du réseau de suivi BRGM et tableau des seuils piézométriques de référence sécheresse

Localisation des stations piézométriques

Zone d'alerte	Eaux souterraines		Bassin
	Station piézométrique	Localisation (département)	
Somme	Etaves-et-Bocquiaux	Aisne	Artois-Picardie
Escaut	Havrincourt	Pas-de-Calais	Artois-Picardie
Oise Amont et Sambre	Hirson	Aisne	Seine-Normandie
Oise Moyenne et Ailette	Barisis-aux-Bois	Aisne	Seine-Normandie
Serre	Laon	Aisne	Seine-Normandie
Aisne Amont	Amifontaine	Aisne	Seine-Normandie
Ourcq	Fère-en-Tardenois	Aisne	Seine-Normandie

Localisation des stations piézométriques



Légende
◆ Stations piézométriques
— Tronçon hydrographiques

DDT02/UT/CT/RB
Date : 13/04/2022
Sources : ENV
© OSM © IGN


**PRÉFET
DE L' AISNE**
*Liberté
Egalité
Fraternité*

Calcul des seuils piézométriques

Pour le bassin Seine-Normandie, les valeurs des seuils piézométriques de référence sécheresse sont définies de la manière suivante :

Altitude du seuil de vigilance	Niveau mensuel sec, période de retour 2 ans
Altitude du seuil d'alerte	Niveau mensuel sec, période de retour 5 ans
Altitude du seuil d'alerte renforcée	Niveau mensuel sec, période de retour 10 ans
Altitude du seuil de crise	Niveau mensuel sec, période de retour 20 ans

Pour le bassin Artois-Picardie, les valeurs des seuils piézométriques de référence sécheresse sont définies de la manière suivante :

Altitude du seuil de vigilance	Niveau mensuel sec, période de retour 3 ans
Altitude du seuil d'alerte	Niveau mensuel sec, période de retour 10 ans
Altitude du seuil d'alerte renforcée	Niveau mensuel sec, période de retour 20 ans
Altitude du seuil de crise	Niveau mensuel sec, période de retour 50 ans

Vu pour être annexé à mon arrêté en date du