

Communauté de Communes du Val de Somme

Etude de l'aire d'alimentation du captage d'eau potable de Corbie

CONTEXTE

Cette étude de l'Aire d'Alimentation du Captage a pour objectifs :

- de délimiter l'aire d'alimentation du captage ;
- d'identifier les zones vulnérables dans cette aire.

A cette fin, le Bureau d'Etudes AMODIAG ENVIRONNEMENT a été missionné.

VOTRE CONTRIBUTION

Les représentants du Bureau d'Etudes AMODIAG ENVIRONNEMENT sont amenés, pour mener à bien leur mission, à entreprendre une **campagne pédologique du 24 juillet au 01 aout 2024** (sondages pédologiques à l'aide d'une tarière à main de 7 cm de diamètre, profondeur 1,20 à 1,50 m) pour permettre d'établir une cartographie des types de sols rencontrés sur l'aire d'alimentation définie. Les sondages seront réalisés dans la mesure du possible en bordure de parcelles.

M. PAYEN Gérald et SALOMÉ Fabien effectueront ces sondages sur l'aire d'alimentation du captage d'eau potable (cf. carte suivante).

Afin d'assurer le bon déroulement de cette étude, nous comptons sur votre participation et sur votre compréhension.

Pour la CCVS

Le Bureau d'Etudes AMODIAG ENVIRONNEMENT

Légende

- Forage F1 de Corbie
- Réseau hydrographique
- ▭ Aire d'alimentation supposée du forage F1 de Corbie
- ▭ "Zone d'apport potentiel" associée au bassin hydrogéologique

PP du forage F1 de Corbie (rapport HA 1994)

- ▭ PPI
- ▭ PPR
- ▭ PPE

