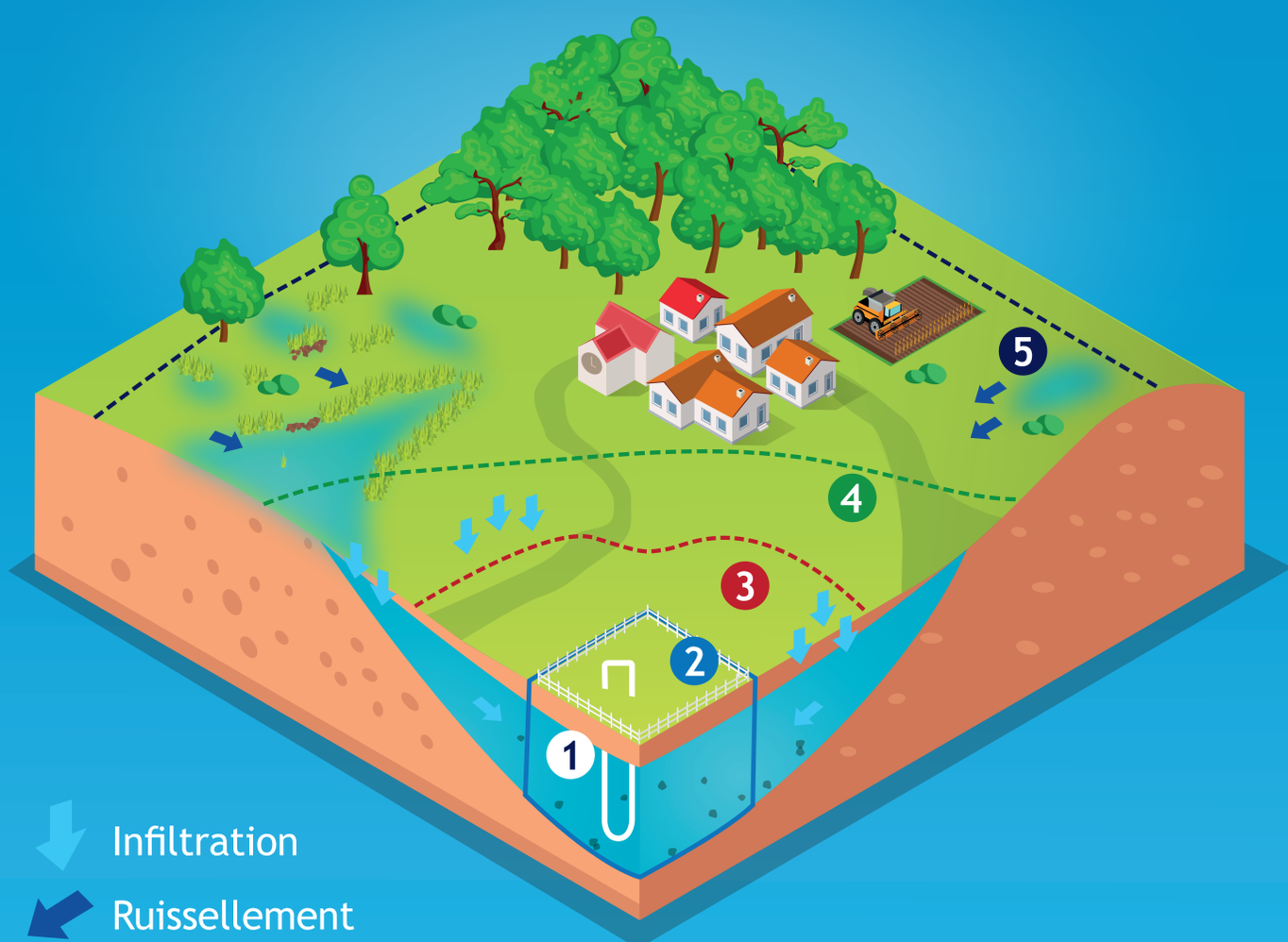


AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE : PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES

L'eau souterraine constitue en grande partie la source de l'eau que nous buvons, il est donc important de la préserver pour avoir de l'eau de bonne qualité et en quantité suffisante.

Des outils peuvent être mis en place afin de protéger les captages d'eau potable.



Infiltration



Ruissellement



1 Captage d'eau potable



2 Périètres de protection immédiat, **rapproché** et **éloigné** :
3 périètres réglementaires avec des restrictions spécifiques



5 Aire d'alimentation du captage :
surface où toute goutte d'eau tombée au sol est susceptible
de rejoindre l'eau alimentant le captage, que ce soit
par ruissellement ou infiltration

La délimitation d'une aire d'alimentation de captage permet de mettre en place des actions ayant pour but de réduire les risques de pollutions diffuses et ponctuelles en produits phytosanitaires et/ou en nitrates. Il définit les mesures à promouvoir en matière de pratiques agricoles, industrielles ou domestiques : couverture végétale du sol, gestion des intrants agricoles, gestion zérophyto dans les espaces publics et chez les particuliers, conformité des assainissements, etc.

WWW.SMARTSON.FR

