



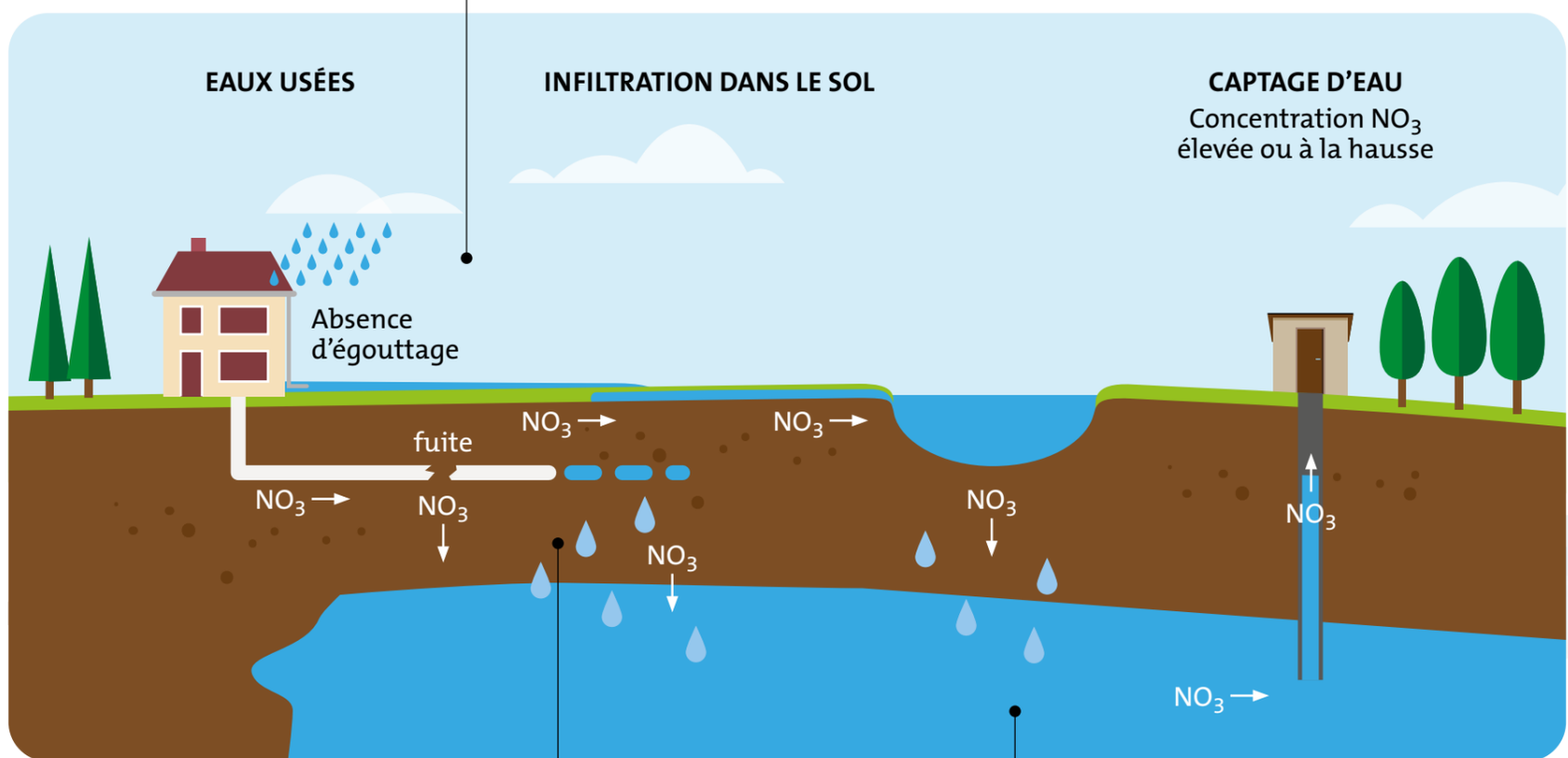
CONTRAT CAPTAGE

La pression d'origine domestique exercée sur l'eau des captages

*Je protège,
je partage*

L'homme produit naturellement du nitrate (NO_3), qu'il évacue dans ses déjections. Lorsque nous allons aux toilettes, nous tirons la chasse. L'eau usée et nos déjections sont emportées dans les égouts. La plupart du temps, ces canalisations rejoignent une station d'épuration où l'eau est traitée. Elle peut ensuite être rejetée dans les cours d'eau.

Dans certains cas, les eaux usées peuvent se retrouver dans le sol ou un cours d'eau, sans être purifiées.



Le sol est alors enrichi en nitrate. Ce dernier est entraîné par les eaux de pluie qui peuvent s'infiltrer jusqu'aux nappes souterraines.

Ces nappes souterraines alimentent le captage. Le nitrate peut facilement s'y retrouver et constituer une source de contamination.



Le **nitrate (NO_3)** est le nom donné à une molécule composée d'**azote (N)** et d'**oxygène (O)**.



AVEC LE SOUTIEN DE

