

Eaux souterraines

Dossier de la rédaction de H2o
December 2013

Campagne exceptionnelle d'analyses des substances présentes dans les eaux souterraines

Une campagne exceptionnelle d'analyses des substances présentes dans les eaux souterraines a été menée en métropole au printemps et à l'automne 2011. Sur les 500 points qui ont été prélevés, 180 substances ont été quantifiées au moins une fois lors de la campagne exceptionnelle, soit 44 % des substances recherchées. Parmi elles, quantifiées au moins une fois dans les eaux souterraines : 41 substances phytosanitaires (soit 40 % environ des phytosanitaires recherchés au total), 61 substances pharmaceutiques différentes (soit environ 46 % des pharmaceutiques recherchés), 12 substances d'usage domestique (soit 50 % des substances domestiques recherchées) ainsi que 48 substances industrielles (soit 38 % environ des substances industrielles recherchées). Une analyse plus fine de la contamination des eaux souterraines des échelles plus locales révèle la présence généralisée de certaines substances non recherchées de manière générale, mais aussi des contaminations spécifiques plus localisées.

À

À Rapport final - Eau France