

Le casse-tête du plomb dans l'eau du robinet

Depuis 1997, la Lyonnaise des Eaux a remplacé près de 99 % des branchements en plomb du réseau rive gauche de Paris dont elle a la concession. En revanche, nombre de copropriétés ne l'ont pas encore fait dans les réseaux des immeubles dont elles ont la charge. Pour éviter que les normes actuelles de plomb dans l'eau du robinet ne soient dépassées, Eau de Paris a choisi de déverser des phosphates dans l'eau (près de 250 tonnes par an). Ce produit a en effet le pouvoir d'éviter la dissolution du plomb dans l'eau. Problème, une partie de ces phosphates, désormais interdits dans les lessives, se retrouvent dans la Seine, où ils contribuent à l'eutrophisation du milieu aquatique...

Y.M.