



Quand l'ozone assainit l'eau

- contenu - Actualités France et international -

Date de mise en ligne : mardi 19 avril 2016

OIEau

L'ozone peut-il protéger les rivières ? Oui, tout dépend comment on l'utilise. C'est ainsi grâce à la "pérozonation" dont il a équipé sa station d'épuration que le laboratoire vétérinaire Vetoquinol, à Lure (Haute-Saône), élimine 99 % des molécules pharmaceutiques de ses eaux de nettoyage avant de les rejeter dans la Reigne, un affluent de l'Ognon. En projet dès 2012, l'équipement est opérationnel en 2015. Il a coûté 615 000 euros, dont 60% pris en charge par l'agence de l'eau, avec un bonus de 10%, au titre de l'innovation