

**LE JOURNAL DE NANTES Nord**

presseocean.fr

# Presse Océan

Vendredi 8 mars 2019 - 0,95 € N° 24542

Votre journal à domicile : 02 40 44 24 24 (Appel non surtaxé - Tarif local - Gratuit depuis Box)

*Claudine Renaud*  
Votre spécialiste en confection & lingerie grande taille

**Les mariages approchent, pensez à votre lingerie de cérémonie !**

- Soutien gorge bonnet de C à K
- Guepière
- Body de maintien du 90 au 145 et de B à H

C.C Châtelets - Rue Esnault des Châtelets  
**NANTES 02 40 75 36 37**  
[www.claudinerenaud.com](http://www.claudinerenaud.com)  
Pimil - Accès direct tram L2 et L3 "Pimil" - Parking



# UN HERBICIDE DÉTECTÉ DANS L'EAU DU ROBINET

**Nort-sur-Erdre** : des résidus de métolachlore quatre fois supérieurs à la normale ont été retrouvés dans un point de captage du syndicat d'eau qui distribue 40 000 habitants. **p. 6**

**CONSOMMATION.** Autour de Nort-sur-Erdre, ils ciblent le métolachlore

# Ils veulent interdire l'herbicide

Les maires du syndicat d'eau de Nort veulent l'interdiction du métolachlore. Touchée, l'eau de 40 000 habitants.

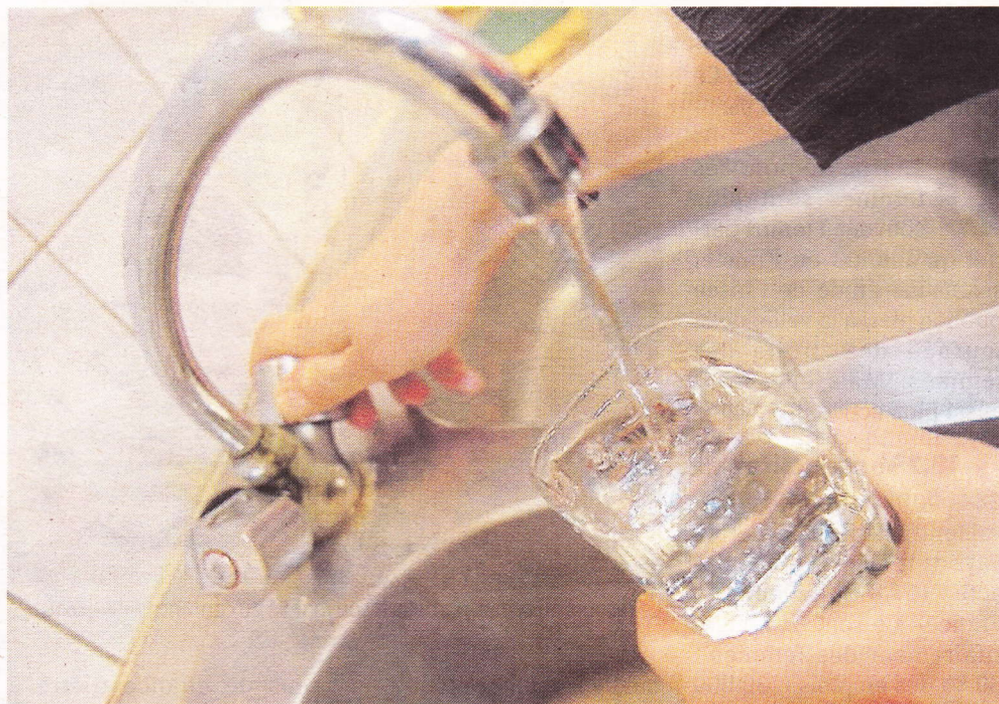
## ► Quatre fois trop de métolachlore

Les 23 communes membres du Syndicat d'alimentation en eau potable (SAEP) de Nort-sur-Erdre défendent l'eau du robinet que boivent 40 000 habitants. Leurs conseils municipaux sont en train de voter des vœux. Ils demandent au préfet d'interdire le métolachlore, herbicide utilisé pour le maïs et les haricots verts.

Ce syndicat d'eau présente trois points de captage, à Saffré, Saint-Mars et Nort-sur-Erdre. Ce dernier, dit du Plessis Pas-Brunet, présente des résidus de l'herbicide quatre fois supérieurs à la normale : « 0,40 µg/l (microgramme par litre) au lieu de 0,1 µg/l », reconnaît Laurent Caderon, directeur général d'Atlantic'Eau, service public qui distribue l'eau potable auprès de 550 000 habitants de Loire-Atlantique.

## ► ARS : aucun danger

« Selon l'ARS (Agence régionale de Santé), ce dépassement ne présente aucun risque pour la santé de l'utilisateur », souligne Laurent Caderon. Et l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du tra-



Autour de Nort-sur-Erdre, les résidus du métolachlore sont quatre fois supérieurs à la normale. Archives PO

vail) dit que l'eau peut être bue. »

## ► Mesures à prendre

Pour améliorer la qualité de l'eau, le syndicat d'eau de Nort « a procédé à une modélisation hydrodynamique de la nappe », pour déterminer les « facteurs de pollution », indique le maire de Nort, Yves Dauvé (centre gauche). Selon Laurent Caderon, « deux mesures peuvent être prises » pour réduire la présence de l'herbicide dans l'eau. La première, qui sera prise : « Nous allons modifier la filière de traitement de l'eau en utilisant le charbon actif », explique-t-il. Seconde me-

sure, « l'interdiction pure et simple du métolachlore ». Comme le propose le vœu mis au vote des conseils municipaux, emmenés par le maire de Nort-sur-Erdre.

## ► Et aussi une teneur élevée en nitrates...

Au point de captage de Nort-sur-Erdre, entouré de maïs, cultures légumières de plein-champs et polyculture élevage, l'eau révèle par ailleurs une teneur en nitrates d'en moyenne 38 mg/l. « C'est moins que le maximum autorisé de 50 mg/l, mais plus que la teneur conseillée de 25 mg/l », confirme Laurent Caderon, précisant que « la

tendance est à une légère baisse ». Il constate « une amélioration des pratiques » des agriculteurs. « Transparents, ils ont transmis leurs données », note Laurent Caderon. Pour une réduction des nitrates, il faut regarder à l'horizon de cinq à dix ans. » En dépit des difficultés, le syndicat d'eau de Nort-sur-Erdre précise que « l'eau distribuée à la sortie de l'unité de traitement de Nort-sur-Erdre est de bonne qualité sanitaire ». Et de rassurer : « L'eau du robinet est un des aliments les plus contrôlés. »

Frédéric Testu