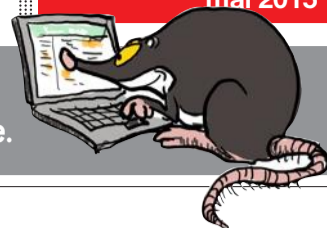


En partenariat avec l'association Bourgogne Nature, association fédératrice regroupant la Société d'histoire naturelle d'Autun, la Société des sciences naturelles de Bourgogne, le Parc naturel régional du Morvan et le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et l'Agence de l'eau Seine Normandie.

www.bourgogne-nature.fr



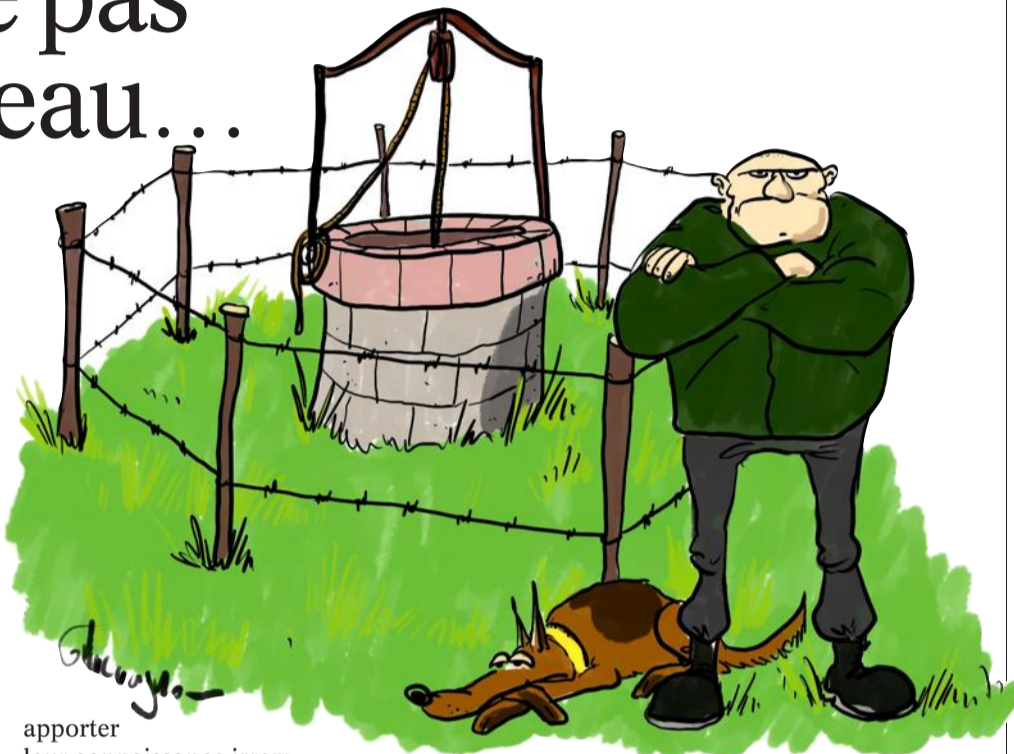
**BIODIVERSITÉ.** Eau potable : comment chérir son captage.

# Touche pas à mon eau...

La consultation du public sur l'eau du bassin Seine-Normandie continue. À travers un regard local, zoom sur le défi n° 5 : Protéger les captages pour l'alimentation en eau potable actuelle et future.

➔ **Qu'est-ce qui a amené la région de Toucy à protéger son captage d'eau ?**

À partir des années 1970, l'utilisation de pesticides et d'engrais chimiques n'a cessé de croître. Dans le même temps, les doses de nitrates retrouvées dans l'eau ont grimpé, allant jusqu'à 60 mg par litre, tant et si bien qu'en 2000, le captage des Gondards, près de Saints-en-Puisaye, a dû fermer. Face à cette pollution alarmante de l'eau, les acteurs locaux se sont réunis et ont décidé de mettre en place les mesures nécessaires à la protection du captage. Une étude du bassin d'alimentation du captage a été lancée pour établir les périmètres de protection. Elle a été menée avec la participation active des agriculteurs, qui ont pu



apporter leur connaissance irremplaçable du terrain. Par exemple, leur savoir a permis de déterminer où se situaient les avaloirs naturels, sur lesquels il ne fallait pas placer de fumier pour éviter la pollution directe par ruissellement. Grâce à ce travail, dix ans plus tard, le taux de nitrates était redescendu à 35 mg par litre, et l'atrazine\* et les pesticides avaient disparu de l'eau.

➔ **Quels sont les ingrédients pour réussir la protection d'un captage ?**

Tout est possible à partir du moment où tout le monde se met autour de la table pour discuter. Ensuite, les élus locaux doivent fortement s'impliquer pour faire concrètement bouger les choses. Dès 2003, le captage de la source des Gondards a fait l'objet de toutes les attentions pour être protégé, et à partir de cette année-là, ce travail ne s'est jamais arrêté. Il faut avoir en tête que la protection d'un captage n'est jamais terminée. Un accompagnement continu est nécessaire, notamment pour que les nouveaux agriculteurs du territoire s'approprient à leur tour la problématique. L'information de tous les acteurs locaux est essentielle pour que chacun comprenne ce qu'il se passe sur le captage. Un soutien financier continu est également nécessaire pour la réussite du projet.

➔ **Comment sauter le pas pour protéger l'eau ?**

Il n'est pas aisé d'enclencher une démarche de protection de captage. Se remettre en cause n'est pas facile, et la tâche semble si grande que l'on ne sait pas par quel bout commencer. L'enjeu en vaut pourtant la peine. Pour débiter, il est très utile de pouvoir s'ap-

puer sur des exemples locaux qui ont bien fonctionné. Dans cette perspective, je donne des conférences dans de nombreuses communes du bassin Seine-Normandie afin de présenter le travail mené pour les Gondards. Cela apporte de l'eau au moulin dans la réflexion, et encourage à aller de l'avant.

➔ **Où que vous soyez en Bourgogne, une consultation est menée en parallèle dans tous les bassins hydrographiques de l'Union Européenne. Voir [www.prenons-soin-de-leau.fr](http://www.prenons-soin-de-leau.fr) pour le bassin de la Loire, et [www.sauvonsleau.fr](http://www.sauvonsleau.fr) pour le bassin de la Saône (Rhône).**

## Petit glossaire

➔ **Atrazine** : Herbicide de synthèse aujourd'hui interdit en France, dont la contamination de l'eau perdure plusieurs années après son utilisation.

➔ **SDAGE** : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux. Renouvelé tous les 6 ans, il établit les orientations et les actions à mettre en œuvre sur un territoire pour atteindre un objectif de bonne qualité de l'eau.

## POUR EN SAVOIR PLUS

Le SDAGE en un clic...



Pour participer à la consultation du public sur l'eau, rendez-vous sur le site de l'Agence de l'eau Seine-Normandie : [www.eau-seine-normandie.fr](http://www.eau-seine-normandie.fr). Depuis la page d'accueil, vous pourrez accéder au questionnaire en ligne. Des ressources pédagogiques vous permettront de vous approprier la thématique. Pour approfondir le sujet, un résumé complet du projet du SDAGE\* 2016-2021 est également disponible en téléchargement. Il présente la vocation du SDAGE, le bilan du SDAGE précédent et les objectifs à venir.

## L'ACTU BN

### SENS Opération pédagogique 7<sup>e</sup> Continent

Dans le cadre de la nouvelle expédition, 7<sup>e</sup> Continent dans l'Atlantique Nord, du 15 mai au 15 juin, contre la pollution des océans par les déchets plastiques, l'Agence de l'eau Seine-Normandie organise une opération pédagogique le long de la Seine et ses affluents. La caravane de l'Expédition sera à Sens, mardi 2 juin, pour la 1<sup>re</sup> étape de sensibilisation en amont du bassin Seine-Normandie.

## CRÉDITS

**Coordination** : Daniel Sirugue, rédacteur en chef de Bourgogne Nature et conseiller scientifique au Parc naturel régional du Morvan.  
**Illustration** : Gilles Macagno  
**Rédaction** : Jean Massé

## L'EXPERT



### JEAN MASSÉ

Agriculteur-éleveur biologique, Maire de Saints-en-Puisaye, Président du SIAEP (Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable) de Toucy.

## Pourquoi l'eau représente-t-elle un enjeu global ?

« Les énergies fossiles font, encore aujourd'hui, la une de notre actualité. Selon la pensée commune, elles constitueraient la ressource la plus précieuse à notre développement... C'est un tort, car notre bien le plus cher est notre eau ! L'eau potable est le véritable or que nous avons la chance de posséder. Il s'agit d'un élément vital, que nous laissons pourtant se dégrader. Dans cinquante ans, l'eau potable va inévitablement prendre la première place au centre des enjeux planétaires. Il faut, dès à présent, en avoir conscience et agir pour protéger la qualité de notre eau. À une échelle plus locale, chacun doit être sensibilisé au fait que des pesticides utilisés dans un champ vont engendrer une pollution à tous les niveaux, du ruisseau qui coule en contrebas jusqu'à la mer ! »