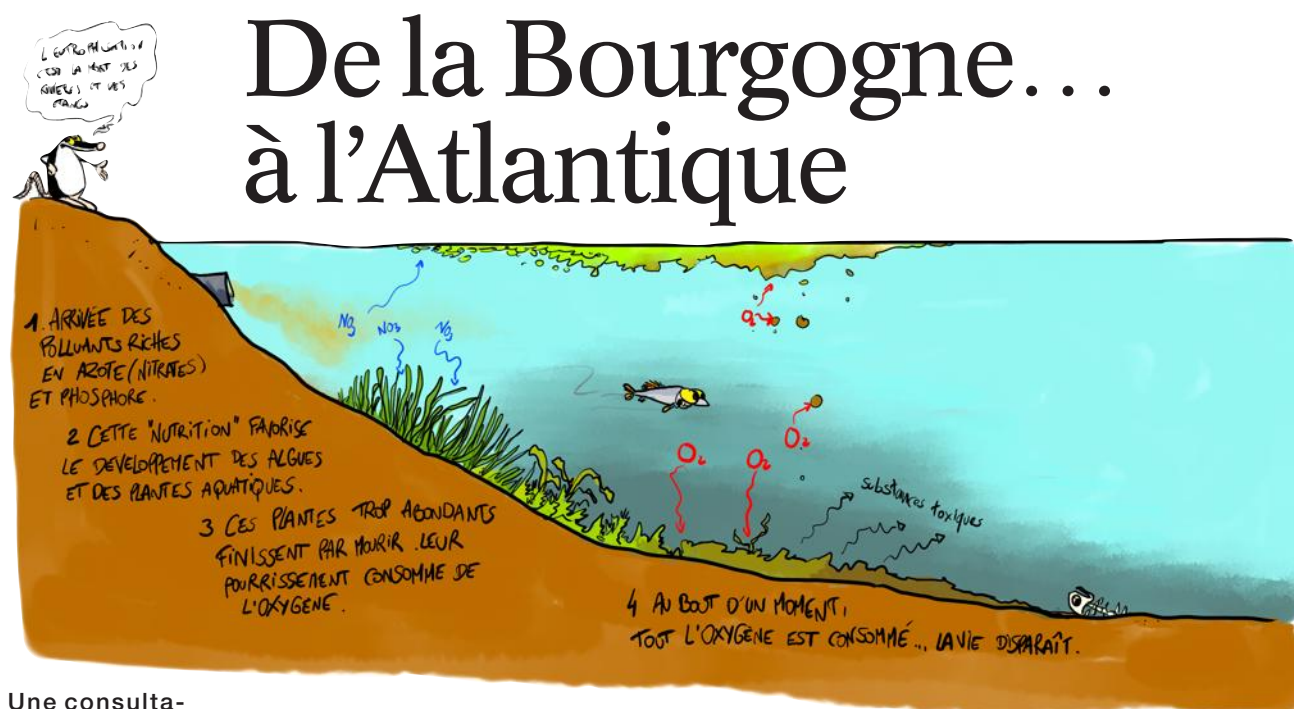


En partenariat avec l'association Bourgogne Nature, association fédératrice regroupant la Société d'histoire naturelle d'Autun, la Société des sciences naturelles de Bourgogne, le Parc naturel régional du Morvan et le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et l'Agence de l'eau Seine Normandie.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



**BIODIVERSITÉ.** L'enjeu de la qualité de l'eau du bassin jusqu'à l'estuaire de la Saône.



# De la Bourgogne... à l'Atlantique

Une consultation du public sur l'eau du bassin Seine-Normandie est en cours jusqu'au 18 juin. Zoom sur le défi n° 4 du SDAGE : Protéger et restaurer la mer et le littoral.

**En quoi ce défi constitue-t-il une nouveauté ?**

Jusqu'à présent, les problématiques liées à la mer et au littoral étaient disséminées dans les différents défis du SDAGE. Pour la première fois, le SDAGE à venir comportera un défi spécifique sur cette thématique. Le comité de bassin a validé cette nouveauté, qui souligne l'articulation naturelle entre le SDAGE et le Plan d'action pour le mi-

lieu marin, issu de la Directive cadre-stratégie pour le milieu marin. Ce défi va permettre de donner de la visibilité concernant le rôle que les acteurs du territoire ont à jouer dans la protection de la mer.

**Quel rôle le milieu terrestre joue-t-il sur l'état de la mer ?**

On rencontre plusieurs problématiques sur le littoral qui ne sont pas du ressort des acteurs marins, mais des acteurs terrestres. La solidarité amont/aval, terre/mer doit jouer à plein ! Ce sont les acteurs de la terre qui sont concrètement et légitimement en mesure de prendre en char-

g e c e s questions. À l'échelle du bassin de la Seine et des côtes Normands, il s'agit principalement de l'eutrophisation marine, de la contamination de l'eau et des espèces par les micropolluants, et plus localement de la contamination microbiologique. L'eutrophisation désigne une prolifération inhabituelle de la végétation aquatique du fait de la pollution de l'eau par l'homme. Les algues vertes représentent l'une des catégories de végétations en expansion dans ce phénomène. Sur certaines zones du littoral normand, l'eutrophisation se traduit aussi par le développement de phytoplanctons toxiques. Ingerés par les coquillages, ils peuvent engendrer des intoxications chez le consommateur. Chaque année, certaines zones de pêche font l'objet de fermetures administratives à cause de ces contaminations.

**Quelles solutions sont envisagées ?**

L'eutrophisation est un déséquilibre écologique principalement engendré par l'azote, qui provient essentiellement de l'agriculture. Mais la contamination de l'eau relève de la responsabilité de l'ensemble des acteurs du milieu terrestre : industries, agriculteurs, particuliers, collectivités locales... L'un des

objectifs du SDAGE est de mettre en place une méthodologie pour déterminer quels bassins sont les plus gros contributeurs de pollution, afin d'y renforcer les actions de prévention. Le lien terre/mer est une notion essentielle à prendre en compte dans la protection de l'eau. L'enjeu est d'amener à une prise de conscience, pour que ces questions soient relayées sur le terrain et fassent l'objet de mesures.

**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 pour le bassin de la Loire, et www.sauvonsleau.fr pour le bassin de la Saône (Rhône).**

**Petit glossaire**

**Bassin hydrographique :** territoire dont l'ensemble des eaux converge vers une même destination.

**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**

**Questionnaire en ligne**



Pour participer à la consultation du public sur l'eau, rendez-vous sur le site 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.

**EN BREF**

**RENDEZ-VOUS Assises Nationales de la Biodiversité**

L'Agence de l'eau Seine-Normandie, en partenariat avec son homologue Rhône Méditerranée Corse, participe aux 5<sup>e</sup> Assises Nationales de la Biodiversité à Dijon du 10 au 12 juin. Au programme, table ronde, débat, stand commun... Une occasion pour mobiliser sur la consultation du public sur l'eau qui prend fin le 18 juin et l'AESN, en collaboration avec l'association Bourgogne-Nature.

**CRÉDITS**

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

**L'EXPERT**



**LOÏC GUEZENNEC**

Chef du service Mer et Littoral, Direction de la Connaissance et de l'Appui Technique, Agence de l'eau Seine-Normandie.

**Quel lien la Bourgogne entretient-elle avec la mer ?**

« Symboliquement, du fait de l'implantation des sources de la Seine sur son territoire, la Bourgogne occupe une place forte dans le lien terre/mer. Située tout en amont, elle est solidaire de l'ensemble des acteurs du bassin, et ce jusqu'à l'océan. Il est important d'avoir à l'esprit que le bon état d'un ruisseau bourguignon participe aussi au bon état du milieu marin, et donc à un effort global. Les avancées réalisées profitent en premier lieu à l'environnement immédiat, mais elles ont également des impacts positifs bien au-delà de la région, des côtes normandes et à la mer du Nord. »