



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/actualites-france-et-international/article/environnement-la-pollution-de-l>

Environnement : la pollution de l'eau par les nitrates diminue, mais beaucoup reste à faire



- contenu - Actualités France et international -
Date de mise en ligne : mardi 22 octobre 2013

OIEau

La pollution de l'eau par les nitrates a diminué en Europe au cours des deux dernières décennies, mais la pression exercée par le secteur agricole met toujours en danger les ressources en eau. Le dernier rapport sur la mise en œuvre de la directive « Nitrates » révèle que les concentrations de nitrates sont en légère diminution tant dans les eaux de surface que dans les eaux souterraines, et que les pratiques agricoles durables sont plus répandues. Bien que la tendance générale soit positive, la pollution par les nitrates et l'eutrophisation croissante excessive des mauvaises herbes et des algues qui étouffe la vie dans les cours d'eau et les mers posent encore problème dans de nombreux États membres, et d'autres actions supplémentaires seront nécessaires pour parvenir à un bon état des eaux de l'Union dans des délais raisonnables.

M. Janez Potonik, membre de la Commission européenne chargé de l'environnement, a déclaré à ce propos : « Je suis très heureux de constater que les efforts entrepris de longue date pour réduire la pollution de l'eau par les nitrates portent leurs fruits. Mais il reste énormément à faire pour que les eaux européennes soient dans un bon état d'ici à 2015. Les nitrates exercent une forte pression sur la biodiversité et sur les eaux et les terres dont dépendent notre agriculture et nos activités économiques. Nous devons redoubler d'efforts pour garantir de nouvelles réductions significatives des rejets de nutriments. Pour y parvenir, il faut gérer le cycle des nutriments de manière plus durable et plus efficace sur le plan des ressources. Les engrais, en particulier, doivent être utilisés plus efficacement. Plus nous tarderons à agir, plus le coût pour l'économie et l'environnement sera élevé. »

[Lire le communiqué de presse sur le site Europa](#)