

Pollution de eaux par les nitrates : La Commission europÃ©enne veut des efforts accrus

Dossier de
 la rÃ©action de H2o
November 2021

Le dernier rapport de la Commission relatif Ã la mise en œuvre de la directive sur les nitrates, Ã©tabli sur la base des donnÃ©es pour la pÃ©riode 2016-2019, avertit que les nitrates sont toujours une source de pollution nocive des eaux dans l'Union europÃ©enne (UE). LÃ oÃ¹ les autoritÃ©s nationales et les agriculteurs ont rÃ©alisÃ© des efforts, cela a eu un effet positif tant sur l'approvisionnement en eau potable que sur la biodiversitÃ© et par voie de consÃ©quence sur des secteurs comme la pÃ¢che et le tourisme qui en dÃ©pendent. Toutefois, l'utilisation excessive d'engrais demeure un problÃ¨me dans de nombreuses rÃ©gions de l'UE. Virginijus SinkeviÄius, commissaire chargÃ© de l'environnement, des ocÃ©ans et de la pÃ¢che, explique : "La mise en œuvre de la directive sur les nitrates ces 30 derniÃres annÃ©es a incontestablement amÃ©liorÃ© la qualitÃ© des eaux dans l'ensemble de l'UE. Nous constatons Ã©galement que les efforts rÃ©alisÃ©s entrepris pour passer Ã des mÃ©thodes durables portent leurs fruits. La situation n'Ã©volue cependant pas Ã un rythme suffisant pour prÃ©venir les dommages pour la santÃ© humaine et prÃ©server les ÃcosystÃmes fragiles. ConformÃ©ment au pacte vert pour l'Europe, il est dÃ©sormais nÃ©cessaire d'accÃ©lÃrer les mesures pour parvenir Ã une agriculture durable et protÃ©ger notre prÃ©cieux approvisionnement en eau."

Les concentrations de nitrates ont diminuÃ© tant dans les eaux de surface que dans les eaux souterraines par rapport Ã la situation qui prÃ©valait avant l'adoption de la directive sur les nitrates en 1991. Toutefois, le nouveau rapport rÃ©vÃ¤le que peu de progrÃ¨s ont Ã©tÃ© accomplis ces dix derniÃres annÃ©es et que la pollution par les nutriments provenant de l'agriculture demeure un sujet de grave prÃ©occupation pour de nombreux Ã‰tats membres. Dans l'ensemble des Ã‰tats membres, au cours de la pÃ©riode 2016-2019, 14,1 % des eaux souterraines dÃ©passaient encore la limite de concentration des nitrates fixÃ©e pour l'eau potable. D'aprÃ¨s les conclusions, 81 % des eaux marines, 31 % des eaux cÃ¢tiÃres, 36 % des cours d'eau et 32 % des lacs dans l'UE ont Ã©tÃ© signalÃ©s comme eutrophes.

La Commission prendra des mesures pour amÃ©liorer le respect de la directive sur les nitrates, qui est une condition prÃ©alable Ã la rÃ©alisation de l'objectif du pacte vert pour l'Europe consistant Ã rÃ©duire les pertes de nutriments d'au moins 50 % d'ici Ã 2030. Pour ce faire, il est nÃ©cessaire de renforcer les mesures dans la plupart des Ã‰tats membres au niveau national et rÃ©gional. Globalement, la qualitÃ© des programmes d'action nationaux s'est amÃ©liorÃ©e, mais dans de nombreux cas, les mesures en place ne sont pas suffisamment efficaces pour lutter contre la pollution dans des zones oÃ¹ la pression agricole a augmentÃ©. Ainsi la Belgique, la TchÃ©quie, le Danemark, l'Allemagne, la Finlande, la Hongrie, la Lettonie, le Luxembourg, Malte, les Pays-Bas, la Pologne et l'Espagne sont confrontÃ©s Ã des dÃ©fis majeurs en matiÃre de lutte contre la pollution par les nutriments provenant de l'agriculture. La Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la France, l'Italie, le Portugal et la Roumanie comptent aussi des points Ã risque oÃ¹ il est urgent de rÃ©duire la pollution. Par ailleurs, renchÃ©rit le rapport, l'incidence du changement climatique doit aussi Ãªtre mieux prise en compte dans la lutte contre la pollution par les nitrates Ã l'Ã©chelle nationale.

Rapport de la Commission relatif Ã la mise en œuvre de la directive sur les nitrates pour la pÃ©riode 2016-2019

Document de travail des services de la Commission accompagnant le rapport relatif Ã la mise en œuvre de la directive sur les nitrates pour la pÃ©riode 2016-2019

Explorateur en ligne sur la qualitÃ© de l'eau et l'agriculture dans l'UE