

## La qualitÃ© des Ã©cosystÃmes aquatiques continue de progresser

Dossier de la rÃ©action de H2o  
September 2019

La qualitÃ© de l'eau de surface de la Chine a globalement continuÃ© de s'amÃ©liorer au cours de la premiÃ¨re moitiÃ© de l'annÃ©e, tandis que certaines rÃ©gions sont encore en retard dans la lutte contre la pollution, a indiquÃ© le ministÃ“re de l'Ã‰cologie et de l'Environnement (MEE). PrÃ>s de 74,5 % des eaux surveillÃ©es ont atteint les normes nationales de qualitÃ© au cours de la pÃ©riode, soit une hausse de 4,4 points de pourcentage sur un an, alors que la proportion des eaux de mauvaise qualitÃ© a chutÃ© de 2,6 points de pourcentage pour s'Ã©tablir Ã 4,3 %, selon le MEE.

L'environnement de l'eau s'est nettement amÃ©liorÃ© le long de la ceinture Ã©conomique du fleuve YangtsÃ©, avec 81 % des eaux classÃ©es comme Ã©tant de bonne qualitÃ© Ã la fin du mois de juin. D'ici 2020, toutes les eaux de la zone de drainage du fleuve YangtsÃ© et des fleuves qui se jettent dans la mer de Bohai, placÃ©es sous surveillance au niveau de l'Ã‰tat, devraient rÃ©pondre aux normes nationales de bonne qualitÃ©. Le MEE a pointÃ© plusieurs provinces, dont le Liaoning et le Shanxi, pour avoir les eaux de plus mauvaise qualitÃ© et a exhortÃ© Ã des efforts dans la lutte contre la pollution de l'eau. Le ministÃ“re a indiquÃ© qu'il renforcerait la surveillance des zones oÃ¹ les progrÃ“s sont lents en matiÃ¨re d'amÃ©lioration de l'environnement de l'eau.

Xinhua