

Beijing : Amélioration continue de la qualité de l'air et de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
June 2017

La densité des polluants de l'air a baissé à Beijing, tandis que l'environnement de l'eau de surface s'est également amélioré en 2016, selon un rapport publié par le bureau municipal de la protection de l'environnement de la capitale chinoise. Les deux mesures principales des effluents, à savoir la demande chimique en oxygène et l'azote ammoniacal, ont été réduits respectivement de 7,7 % et de 8,1 %, indique le rapport. De nouvelles usines de traitement des eaux usées et d'installations de recyclage de l'eau ont été mises en place l'année dernière, portant la capacité municipale de traitement des eaux usées à 6,72 millions de mètres cubes par jour, a précisé Qiao Shufang, chef du département de surveillance de l'environnement du bureau.

Xinhua