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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o

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 oxygà ne 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 dernià re, portant la capacité municipale de traitement des eaux usées à 6,72 millions de mà tres cubes par jour, a précisé Qiao Shufang, chef du département de surveillance de l'environnement du bureau.

Xinhua