

## Le Hebei protège ses eaux souterraines

Dossier de la rédaction de H2o  
February 2018

La province chinoise du Hebei (nord), touchée par un problème de surconsommation des eaux souterraines, a enregistré une hausse du niveau de ces eaux, grâce à ses efforts de lutte contre leur utilisation excessive. Ces cinq dernières années, la province a créé une capacité d'utilisation de 3,36 milliards d'eaux de surface pour remplacer l'exploitation des eaux souterraines, a indiqué Xu Qin, gouverneur de la province, lors de la récente session parlementaire locale. La province a profité du projet d'adduction d'eau sud-nord et construit des projets de conservation de l'eau pour accroître l'utilisation des eaux de surface situées à l'extérieur de la province, selon un rapport d'activité du gouvernement. Elle a désigné une zone d'environ 2 500 kilomètres carrés interdisant l'exploitation des eaux souterraines et une zone de 40 000 kilomètres carrés limitant l'utilisation de ces eaux. Le Hebei poursuivra en 2018 ses efforts pour restaurer le niveau des eaux souterraines et réduire de 258 millions de mètres cubes l'usage excessif de ces eaux à des fins agricoles.

Xinhua