## Le Hebei protà ge ses eaux souterraines

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o February 2018

La province chinoise du Hebei (nord), touchée par un problÃ"me 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 derniÃ"res 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 kilomÃ"tres carrés interdisant l'exploitation des eaux souterraines et une zone de 40 000 kilomÃ"tres 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 mÃ"tres cubes l'usage excessif de ces eaux à des fins agricoles.

Xinhua Â