

## SURVEILLER LES RESSOURCES EN EAU

**L'**eau est essentielle à la vie. De plus en plus rares, les réserves d'eau douce liquide (nappes souterraines, humidité des sols, lacs, rivières, etc.) représentent moins de 1% du volume de l'eau sur Terre.

C'est pourquoi l'étude des réserves en eaux continentales et de leur évolution temporelle en réponse au changement climatique et aux activités humaines est désormais une application indispensable de l'observation spatiale. Les Grands lacs africains ou américains, la mer d'Aral, l'Amazone ou le Gange sont ainsi suivis de près.

