

Pénuries d'eau en Asie

17 août 2010

Selon le Strategic Foresight Group, think tank indien, les bassins versants de l'Himalaya en Chine, Inde, Bangladesh et Népal, qui abritent près de 20% de la population de la planète, connaîtront d'ici 20 ans une réduction drastique de leurs ressources en eau du fait du réchauffement climatique .

Le Fleuve Jaune en Chine et le Gange en Inde, seront les cours d'eau les plus touchés, avec une **perte estimée de 15% à 30% de leur débit du fait de la fonte des glaciers himalayens**. D'ici 20 ans, les quatre pays d'Asie auront perdu 275 millions de milliards de m3, soit plus que la quantité d'eau totale disponible au Népal aujourd'hui.

Dans le même temps, la pression sur l'eau, notamment pour l'agriculture qui consomme en Chine plus de 60% de la ressource, ira en augmentant. En cumulant les autres facteurs (érosion des sols, inondations, pollution...), le think-tank prévoit une **baisse de 30% à 50% des rendements en blé et en riz, en Chine et en Inde**. Cela entraînera logiquement une **hausse des importations de ces denrées de l'ordre de 200 à 300 millions de tonnes**, faisant grimper les prix mondiaux.

Le Strategic Foresight Group appelle à un partage renforcé des données et à une politique conjointe de la gestion des ressources en eau, clé d'une diplomatie de l'eau.

[Le résumé de l'étude](#) (8 p.)