

Histoire d'eau à Armavir



Armavir en Arménie

Une experte arménienne de la gestion de l'eau, Inessa Gabayan, tire la sonnette d'alarme sur une catastrophe potentielle.

Le pays est déjà confronté à des problèmes croissants d'eau et les agriculteurs de la plaine d'Ararat, une zone agricole de premier plan, se plaignent de ne pas avoir accès à l'eau ces derniers jours.

D'après Gabayan, si le réchauffement climatique est un des problèmes, une gestion inefficace en est le principal.

L'augmentation des températures aurait dû être un avertissement pour déclencher une étude sérieuse de la gestion de l'eau .

Le projet de Gabayan prévoit la **constuction de sept réservoirs ainsi que de 32 puits profonds à Armavir** et l'instauration des normes de distribution de l'eau à partir du complexe hydrolique Arpa-Sevan accompagnée d'un plan

d'action pour lutter contre la violation de son utilisation.

Gabayan reconnaît que le système d'irrigation du pays est obsolète en terme de technologie et que le gouvernement n'est pas responsable des problèmes actuels.

Une des rares matières pour laquelle l'actuel gouvernement n'a pas servi de cible à une mauvaise gestion.

Zaven Gudsuz zaven471@hotmail.com

Zaven Gudsuz est diplômé d'économie de l'Université de Nantes