

La nappe d'eau de la vallée de la Saône

La nappe d'eau située sous les zones humides de la vallée de la Saône représente 57,5 millions de m³ pour l'alimentation en eau potable.

Cependant, le retournement des prairies humides, puis leur utilisation pour la culture intensive (maïs) ont eu lieu près de nombreux champs captants. Une intervention lourde de traitement de l'eau potable risque d'être obligatoire en cas de pollution de la nappe.

Le coût des équipements d'épuration qui seraient nécessaires pour traiter cette ressource en eau a été évalué entre 4,6 et 11 millions d'euros par an (traitements azote et pesticides).