

30 millions de m³ d'eau prélevés par an



La retenue de Rophemel, à Caulnes, alimente en eau potable les habitants d'Ille-et-Vilaine.

PHOTO : ARCHIVES OUEST-FRANCE.

On l'a vu lors de l'été 2022, l'eau devient de plus en plus rare et précieuse dans les Côtes-d'Armor. Si l'impact des activités humaines sur la ressource et l'écosystème est difficile à quantifier, on sait approximativement ce que l'Homme prélève chaque année dans le département : environ 80 millions de m³. C'est équivalent de la consommation moyenne annuelle d'1,5 million d'habitants, alors que les Côtes-d'Armor n'en comptent que 600 000. Sur ces 80 millions de mètres cubes, un quart est pompé par des usines industrielles et des agriculteurs qui ont leurs propres forages ou captages pour alimenter les usines ou le réseau de distribution. Les trois quarts (environ 60 millions de m³) sont prélevés par les col-

lectivités pour produire de l'eau potable et la distribuer dans les robinets : 47,5 millions de m³ sont prélevés dans les Côtes-d'Armor pour alimenter les Costarmoricains, 11 millions pour alimenter les habitants d'Ille-et-Vilaine. Ce département dépend donc en partie de la ressource en eau puisée dans les Côtes-d'Armor pour subvenir à ses besoins.

Le barrage de Rophemel, situé à Caulnes, mais propriété de la société publique Eau du Bassin Rennais, fournit 8 à 10 millions de m³ d'eau par an aux Breilliens. Par ailleurs, environ 1,9 million de m³ d'eau potable produite par les collectivités costarmoricaines sont vendus aux voisins d'Ille-et-Vilaine.

Th. G.