

Méga bassines et gestion de l'eau

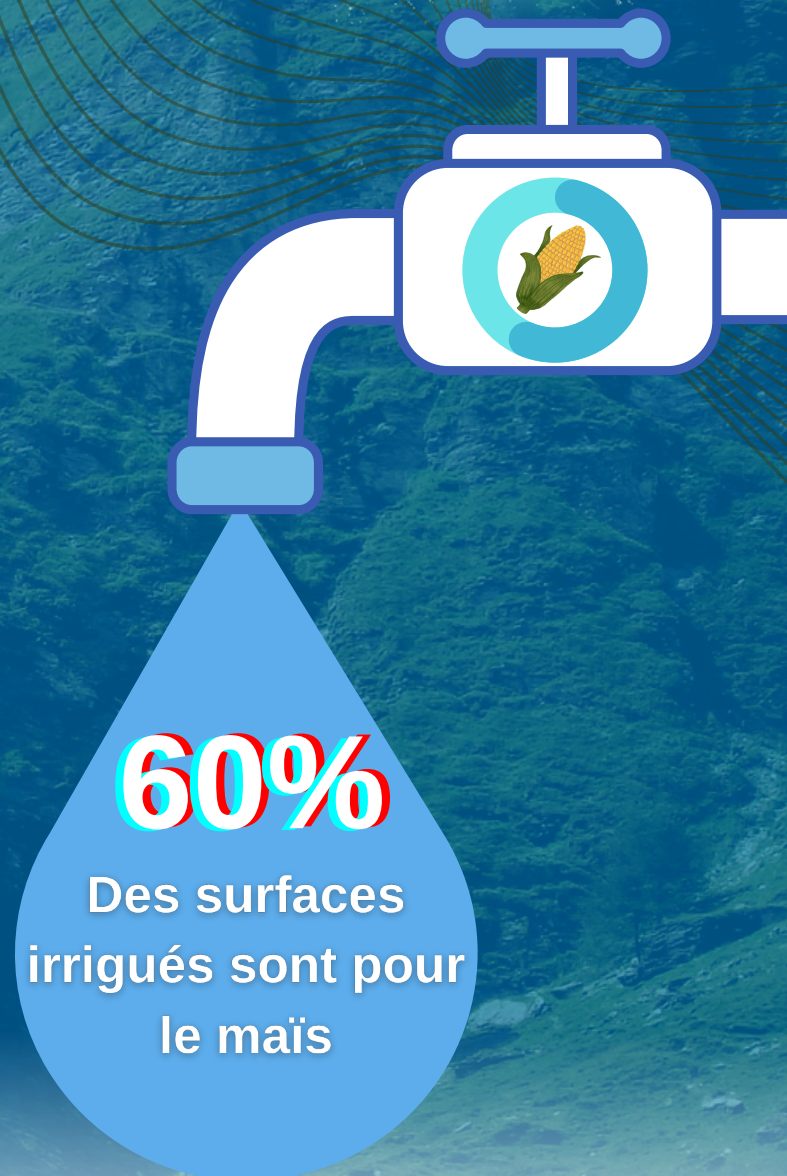


Q Une atteinte démocratique ? X

L'usage des bassines de substitution apparaît comme une privatisation de l'eau au profit de grosses productions agricoles. Les petites productions locales se retrouvent alors lésées.

Le débat s'ouvre donc sur l'accès à l'eau potable et sur l'usage, parfois opaque, qui est fait de l'argent public.

De nombreux militants s'inquiètent de voir s'inverser la priorisation des ressources : selon les directives européennes, l'eau potable doit être priorisée face à la préservation des milieux. L'usage économique de l'eau, pour l'agriculture ou pour l'industrie, ne vient alors qu'en troisième position.



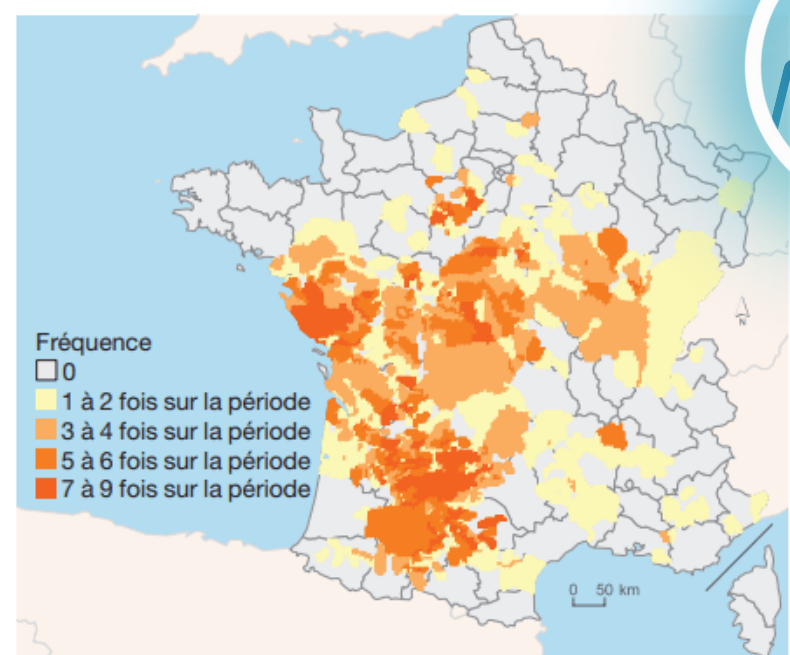
Des conclusions imprécises

Le bureau de recherche géologique et minière (BRGM) a conclu dans un rapport de juin 2022 que l'installation de bassines de substitution pourrait avoir des effets positifs sur les nappes phréatiques et les cours d'eau.

Militants et députés écologistes expliquent que le rapport du BRGM ne doit pas être utilisé comme argument en faveur de l'installation des bassines, car leur méthodologie ne prend pas en compte les changements climatiques futurs.

Dans une note explicative, le BRGM explique que son modèle est calé sur les données de 2000 à 2011 et ne permet donc pas de prendre en compte les changements climatiques qui pourraient à terme compromettre l'utilisation des réserves de substitution.

Carte 7 : fréquence des épisodes de plus d'un mois de restriction des usages de l'eau superficielle de niveau « crise », de 2012 à 2020



Note de lecture : « Fréquence 3 à 4 fois sur la période » signifie que des crises d'au moins un mois ont eu lieu 3 ou 4 années sur 9 observées.
Champ : France métropolitaine.
Source : MTE, 2021. Traitements : SDES, 2021



[1] Bassines Non Merci. (2023, 13 novembre). Les bassines, c'est quoi ? - Bassines non merci. <https://bassinesnonmerci.fr/index.php/les-bassines-cest-quoi/>

[2] Base documentaire du BRGM. (s. d.). <http://ficheinfoterre.brgm.fr/document/RC-71650-FR>

[3] Eau et agriculture : sept questions sur les retenues de substitution (ou « méga-bassines »). (2023, March 25). Vie-publique. <https://www.vie-publique.fr/questions-reponses/288035-eau-pour-lirrigation-agricole-les-mega-bassines-en-sept-questions>

[4] Info, F. . (2023, 28 mars). Le vrai du faux. les « méga-bassines » auront-elles des « effets positifs » sur les nappes phréatiques, comme l'As. Franceinfo. https://www.franceinfo.fr/replay-radio/le-vrai-du-faux/le-vrai-du-faux-les-mega-bassines-aurent-elles-des-effets-positifs-sur-les-nappes-phreatiques-comme-l-assure-le-ministre-de-la-transition-ecologique_5710022.html

[5] École des Ponts ParisTech. (s. d.). <https://www-cairn-info.extranet.enpc.fr/revue-natures-sciences-societes-2023-1-page-1.htm>