

## POINT D'INFORMATION SUR L'ETAT DES LACS-RESERVOIRS AU 22 FEVRIER 2023

Rédaction : Service Hydrologie

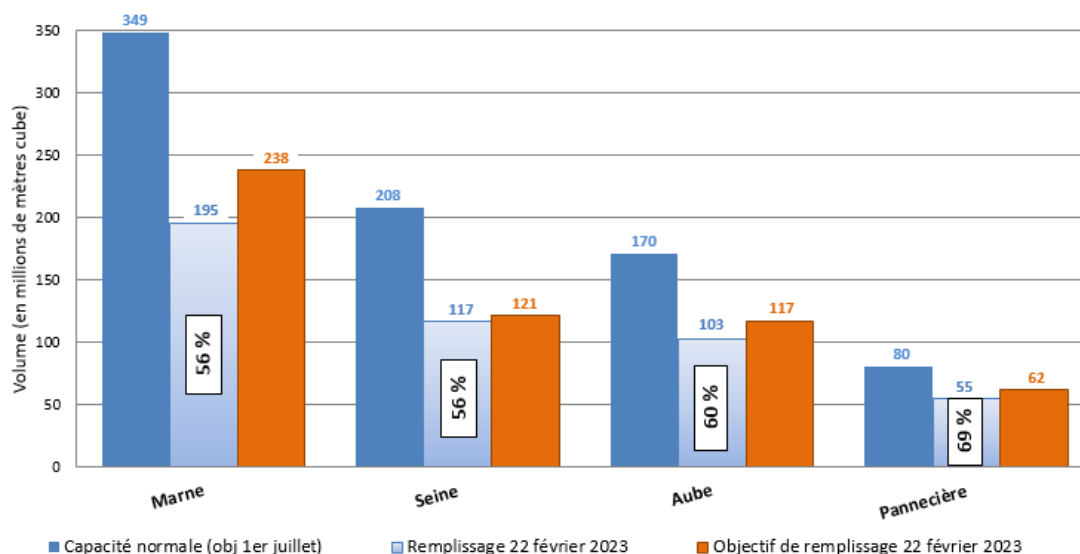
Les cumuls pluviométriques sur l'ensemble du bassin de la Seine sont très déficitaires depuis un mois : les pluies enregistrées au mois de février représentent à peine 10% du cumul normal attendu. Par conséquent, les débits des rivières affichent à leur tour des valeurs en-dessous des normales de février (entre 25 et 40 % du débit normal).

**Les prélèvements dans les cours d'eau se poursuivent mais sont fortement réduits et ne permettent pas de suivre les objectifs de remplissage de février.** Un déficit de remplissage est observé sur les quatre lacs-réservoirs gérés par Seine Grands Lacs<sup>1</sup>. Actuellement les ouvrages sont remplis à hauteur de 58 %. Le remplissage des lacs-réservoirs se poursuit en veillant à laisser un débit suffisant en rivière pour les milieux aquatiques.

**La période de remplissage s'étendant jusqu'à fin juin, les possibilités de combler le déficit sont encore rassurantes :** on estime avoir environ 7 chances sur 10 de rattraper le retard de remplissage d'ici début avril. Même avec des apports limités, les simulations estiment qu'un volume de remplissage minimal de 75% devrait pouvoir être atteint. **Ce volume est suffisant pour garantir les principaux usages de l'eau des rivières soutenues et éviter les situations de crise.**

La situation 2023 est identique à celle rencontrée en 2011. Le remplissage avait été fortement limité à partir de février, et le taux de remplissage maximal avait atteint 76 % mi-mai. Le soutien d'étiage par les 4 lacs-réservoirs gérés par Seine Grands Lacs s'était étendu de fin mai 2011 à début décembre 2011, et avait permis de maintenir tous les cours d'eau régulés au-delà de leur débit d'alerte.

Remplissage des lacs au 22/02/2023



<sup>1</sup> Lac du Der, Lac d'Orient, Lac Temple-Amance et Pannecièrre