



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS
NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Point au 07/07/2025

Le présent bulletin répond aux dispositions de l'article 3.7 de l'arrêté cadre inter-préfectoral n°32-2023-07-31-00004 portant modification de l'arrêté cadre inter-préfectoral n°30-2021-01-27-010 modifié portant plan d'action sécheresse pour le sous-bassin Neste et rivières de Gascogne, quant à la nécessaire information continue tout au long de l'année, des services de l'Etat concernés.

Synthèse

Etat des débits et des réserves au niveau du Système Neste :

- **Contexte hydro climatique général** : lors de la dernière semaine et sur le bassin de la Neste amont, plusieurs épisodes pluvieux répétés ont été observés apportant 40 à 50 mm en cumulé à certains endroits. Sur le reste du système Neste, les cumuls pluviométriques sur 7 jours n'ont pas excédé 10 mm.

Les températures maximales observées à Auch sont passées de 38,2°C le 30/06 à 24,2°C le 06/07. Le rafraichissement va perdurer ce début de semaine avant le retour de températures supérieures à 30°C en fin de semaine. Aucune pluie significative n'est prévue pour le moment ;

- **Débits naturels de la Neste** : ils ont nettement diminué sur la dernière semaine encore une fois, suite au tarissement important de la Neste malgré les quelques apports pluvieux observés en fond de chaîne. Les débits se positionnent en ce début de semaine juste au-dessus des minima historiques observés sur la période 1990-2024 (en moyenne glissante sur 10 jours, cf. graphique 1) ;

- **Réalimentations** : les réalimentations à partir des réserves de piémont sont désormais engagées sur toutes les rivières, y compris les bassins autonomes ;

Les débits dérivés par le canal de la Neste ont été en moyenne de 9,4 m³/s sur la dernière semaine (stable par rapport à la semaine précédente) pour répondre aux besoins de réalimentation importants du système Neste ;

Les lâchers depuis les réserves de montagne pour le soutien de la Gascogne ont été lancés le 29/06 et augmente à mesure que le débit naturel de la Neste tarit. Le débit des lâchers demandé depuis les réserves de montagne est de 4,0 m³/s ce lundi 07/07 (+1,5 m³/s par rapport au lundi 30/06) ;

► **Remplissage des réserves :**

Les taux de remplissage au 07/07 sont les suivants :

- Système Neste : 85 % (hors réserves de montagne), en retrait de 8 points par rapport à la situation observée lors du précédent bulletin (30/06/2025). Le taux de remplissage global des réserves de piémont est au niveau quinquennal sec (cf graphique 4a) ;
- Bassins autonomes : 86 %, en retrait de 6 points par rapport à la situation observée lors du précédent bulletin (30/06/2025) ;

► **Mesures de gestion 2025 :**

Pour cet été 2025, la finalisation des travaux d'étanchéité en pied du barrage de l'Oule va nécessiter une nouvelle vidange de la retenue d'ici début septembre. Les débits lâchés depuis les réserves de montagne seront limités à 8 m³/s à partir de cette date, avec peu de risque que cela soit une contrainte pour l'alimentation du système Neste, d'après les observations historiques.

Lors de la réunion de la commission Neste du 28/05, il a été décidé de :

- valider les quotas d'irrigation 2025 à hauteur de la valeur nominale de 4 000 m³/l/s ;
- questionner les modalités de report sur 2025 de « l'expérimentation Gimone 2024 » consistant à tester de nouvelles modalités de tours d'eau sur l'axe Gimone (s'il est nécessaire de mettre en place des tours d'eau).

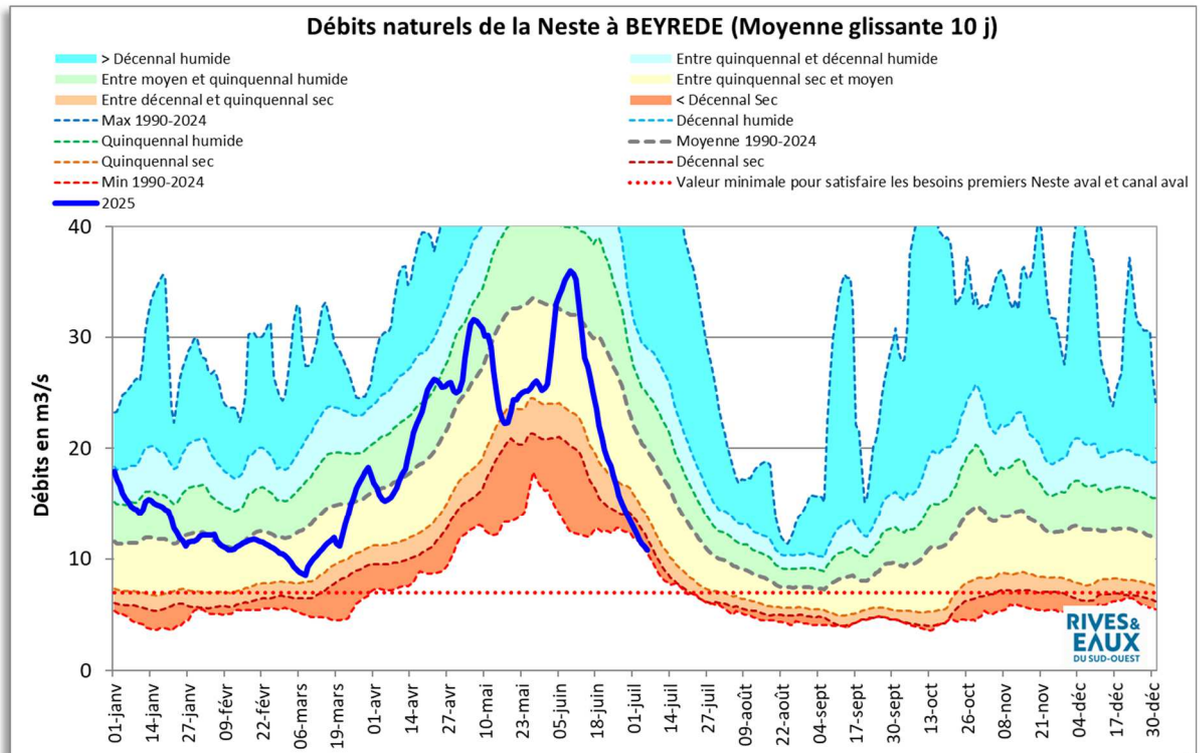
Compte tenu de la dégradation rapide des indicateurs (ressources stockées et surtout débits naturels de la Neste) sur cette fin du mois de juin, la commission Neste s'est de nouveau réunie le vendredi 04/07. Il a alors été décidé de :

- Réduire les quotas de 15% à 3 400 m³/l/s ;
- La possibilité de recourir à la dérogation Basse Neste ;
- Passer en vigilance le système Neste avec un abaissement des débits objectifs, en visant juste au-dessus des débits seuils d'alerte.

Contexte hydro-climatique

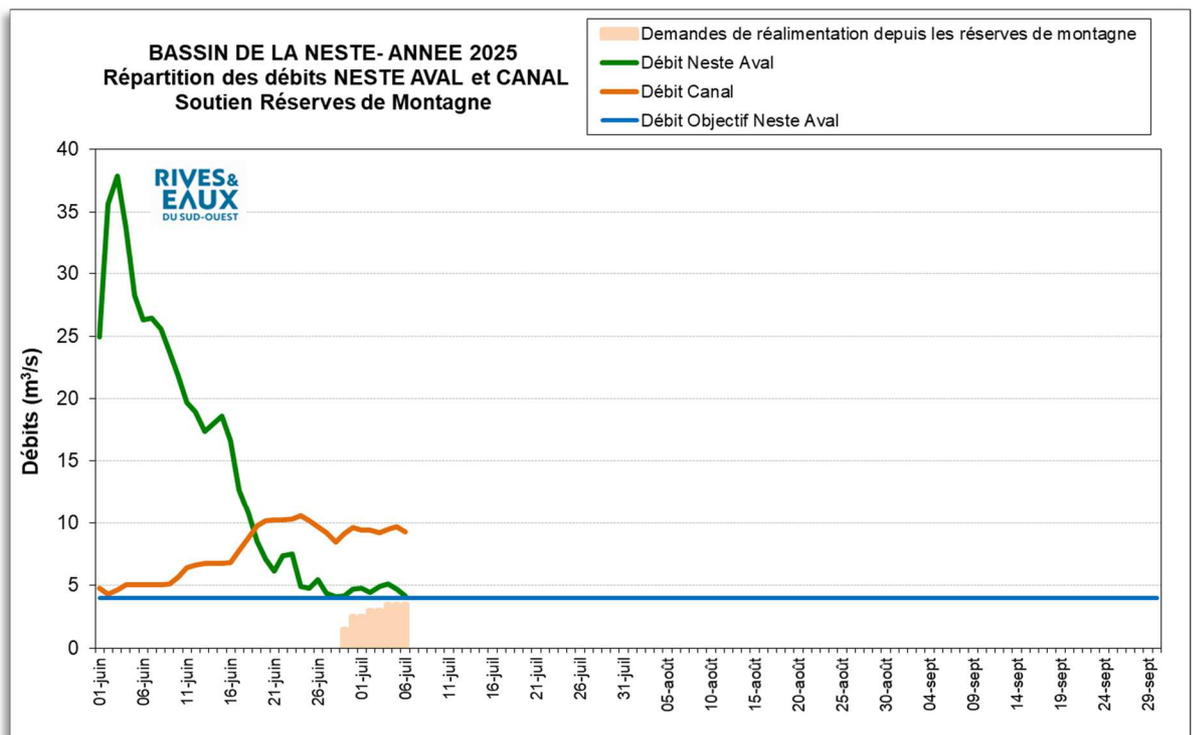
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



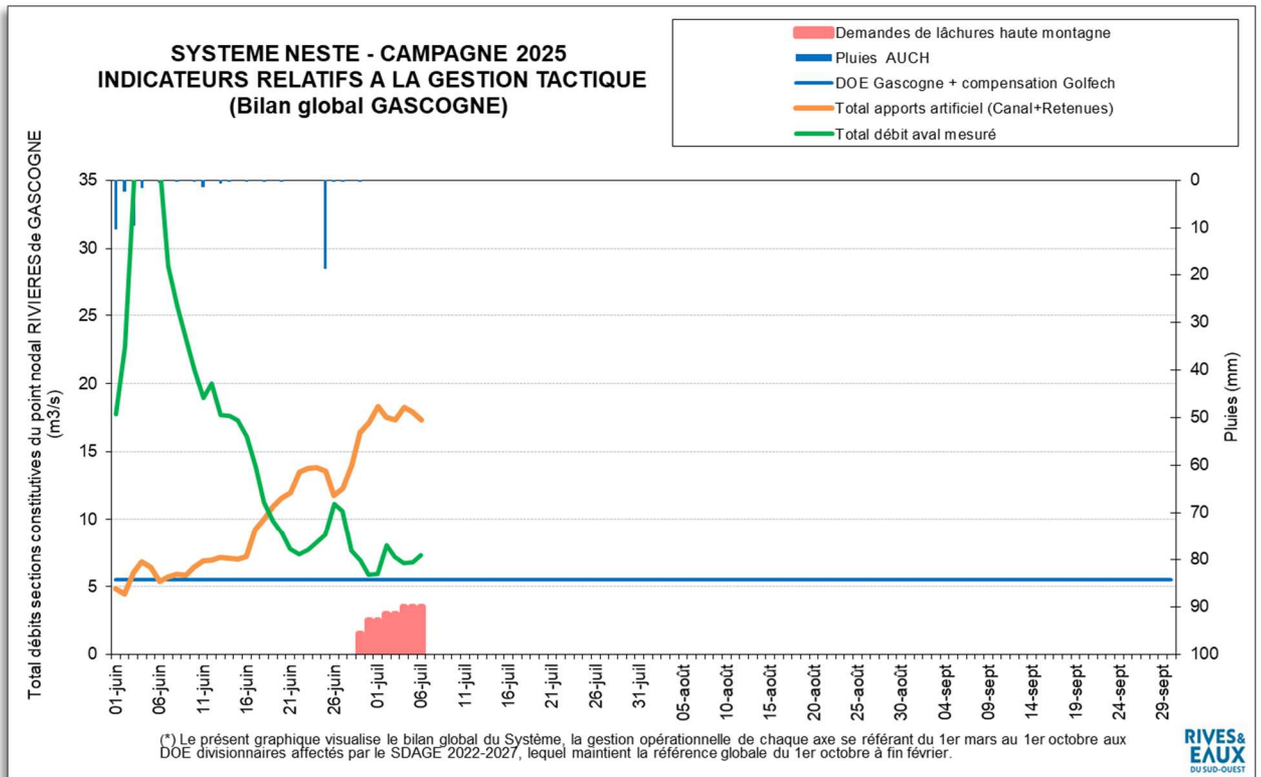
Le **graphique 2** présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

Graphique 2



Le **graphique 3** présente les débits et pluies sur le système NESTE.

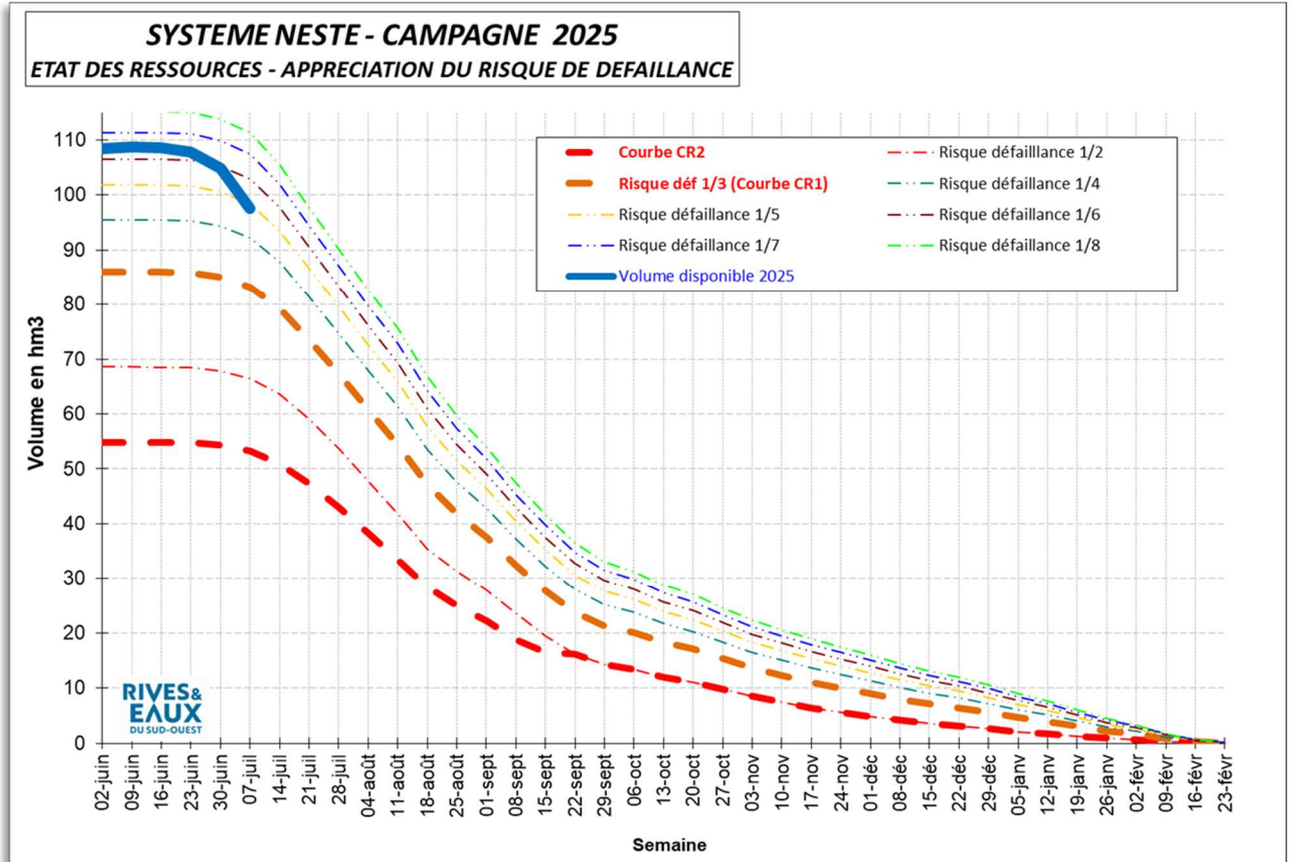
Graphique 3



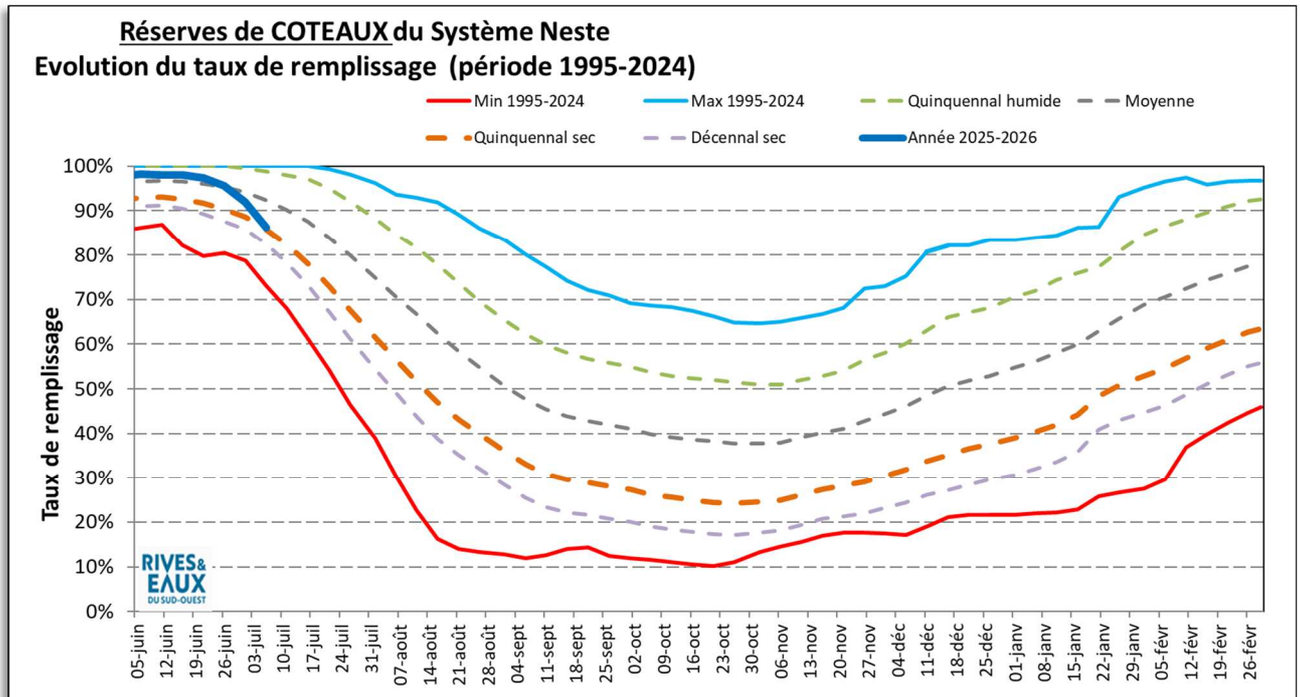
Système-Neste Evolution des réserves

Le **graphique 4a** présente l'évolution des réserves du Système NESTE (en stock résiduel cumulé, y compris les réserves de montagne) pour la campagne 2024, en regard des courbes indicatrices de défaillance. Les **graphiques 4b et 4c** donnent un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux global en regard des valeurs statistiques observées pour les réserves de coteaux (**graphique 4b**) et en volume disponible pour le soutien Gascogne dans les réserves de montagne (**graphique 4c**)

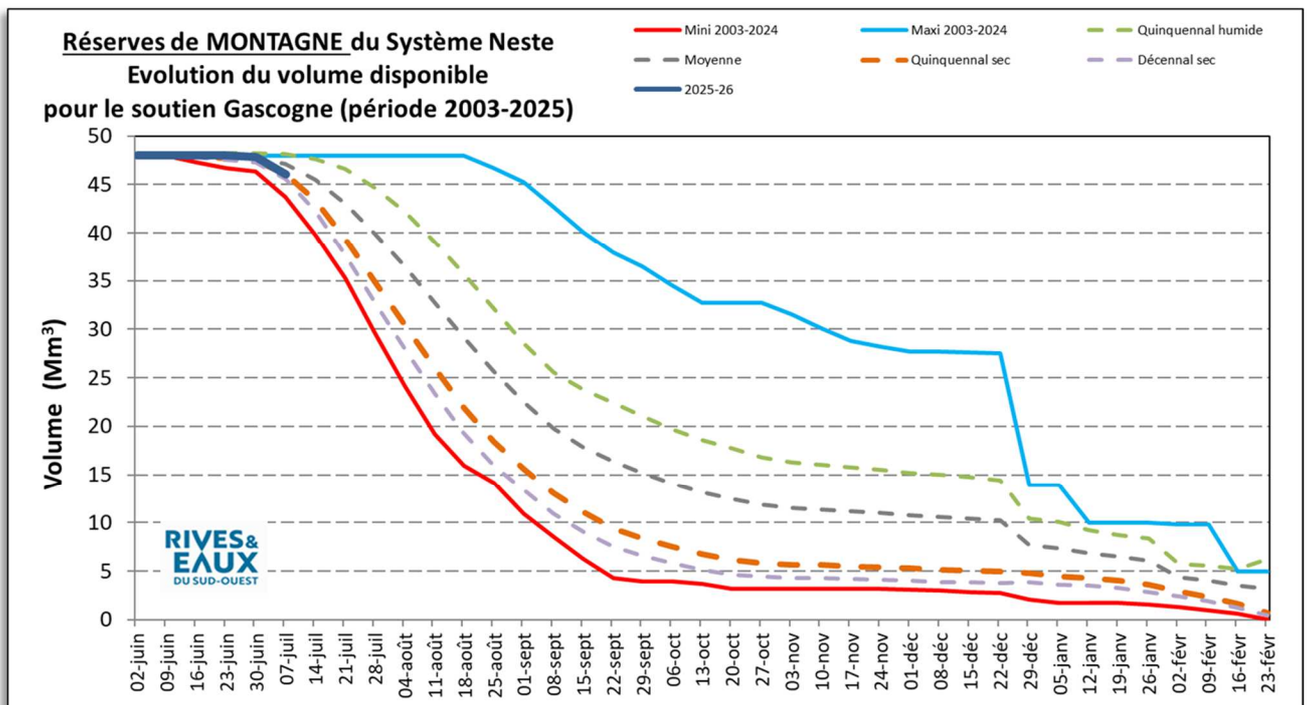
Le **graphique 4d** montre le remplissage actuel de chaque retenue ainsi que les évolutions enregistrées au cours des 2 dernières semaines.

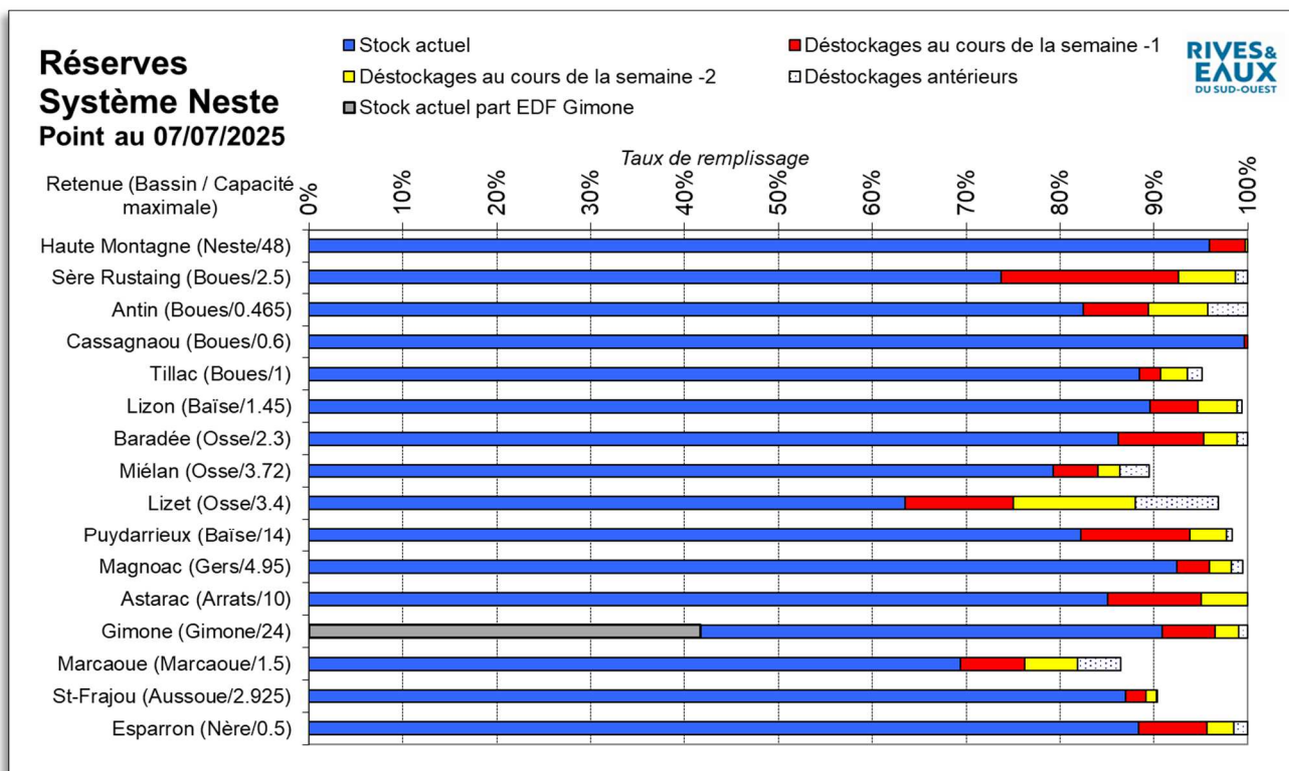


Graphique 4b



Graphique 4c





Bassins autonomes Etat des réserves

Le **graphique 5** donne un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux de remplissage pour les bassins autonomes ainsi que les évolutions enregistrées au cours des 2 dernières semaines.

Graphique 5

