



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS
NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Point au 08/06/2026

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** : à l'image du dernier week-end de mai, la semaine passée est restée fraîche avec des températures sous les normales saisonnières, hormis ce dimanche 07/06 où la chaleur a refait une brève apparition. Une petite perturbation a traversé le territoire la journée de jeudi 4/06, apportant des cumuls faibles, globalement compris entre 5 et 20 mm en plaine, et quasi-nuls sur les Hautes-Pyrénées.
- **Evolution du manteau neigeux** : le stock de neige est désormais très faible en altitude avec un équivalent en eau quasi nul (d'après les sorties du modèle SIM2 Météo France sur le département des Hautes Pyrénées pour l'altitude > 1000m et en prenant comme période de référence 1991-2020).
- **Débits naturels de la Neste** : avec le retour de la fraîcheur et un stock de neige presque épuisé, l'influence de la fonte sur les débits naturels de la Neste s'estompe peu à peu. Débits qui poursuivent un tarissement continu depuis fin mai, accentué par l'absence durable de précipitations significatives. Les débits naturels de la Neste sont désormais passés sous le niveau quinquennal sec en termes de débit glissant sur 10 jours et en comparaison de la période de référence 1990-2025.
- **Réalimentations** : les débits dérivés par le canal de la Neste ont été en moyenne de 10,4 m³/s la semaine dernière, soit une augmentation de 2,3 m³/s par rapport à la semaine précédente. Les lâchers de réalimentations initiés depuis les réserves connectées au canal de la Neste, pour répondre au tarissement des rivières et à l'augmentation des prélèvements, restent significatifs.

► Remplissage des réserves :

Les taux de remplissage au 08/06/2026 sont les suivants :

- Système Neste : 98% (hors réserves de montagne), soit stable par rapport à celle du précédent bulletin du 01/06. Le taux de remplissage global des réserves de piémont est toujours situé légèrement au-dessus de la moyenne (cf graphique 4b) ;
- Bassins autonomes : 97%, soit en légère diminution (-1 point) par rapport à la situation du précédent bulletin du 01/06.

► Mesures de gestion 2026 :

Lors de la réunion de la commission Neste du 26/05, il a été décidé de :

- Réduire les quotas 2026 à 3 800 m³/l/s au vu de l'incertitude et de la fragilité du débit naturel de juin (cf notamment stock de neige déficitaire en cette fin de mois de mai) ;
- Demander la dérogation Basse Neste auprès de la DREAL pour cette campagne 2025-2026 ;
- Donner mandat au comité technique pour suivre de manière rapprochée l'évolution de la situation dans les prochaines semaines ;
- Mettre en place « l'expérimentation Boues » consistant à tester de nouvelles modalités de tours d'eau sur l'axe Boues (s'il est nécessaire de mettre en place des tours d'eau) ;

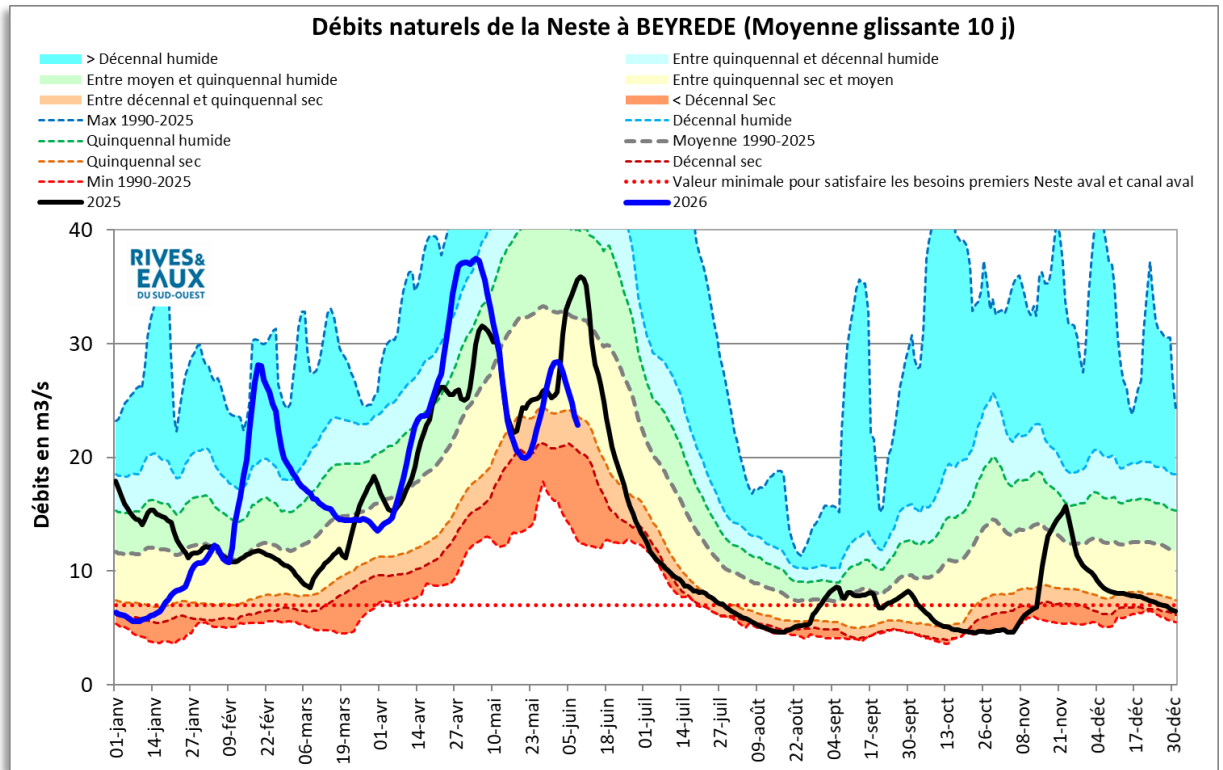
Lors du CSE32 du 02/06, la situation du système Neste a été réexaminée. Il a été décidé de passer en vigilance le système Neste à partir du samedi 06/06 en prenant en considération :

- Les échanges de la commission Neste et du CREI32 de la semaine dernière,
- La fonte rapide du manteau neigeux,
- L'absence de pluies significatives dans les prochains jours selon les prévisions météo,
- Les besoins de prélèvements croissants,
- Les premiers déstockages des réserves de piémont.

Contexte hydro-climatique

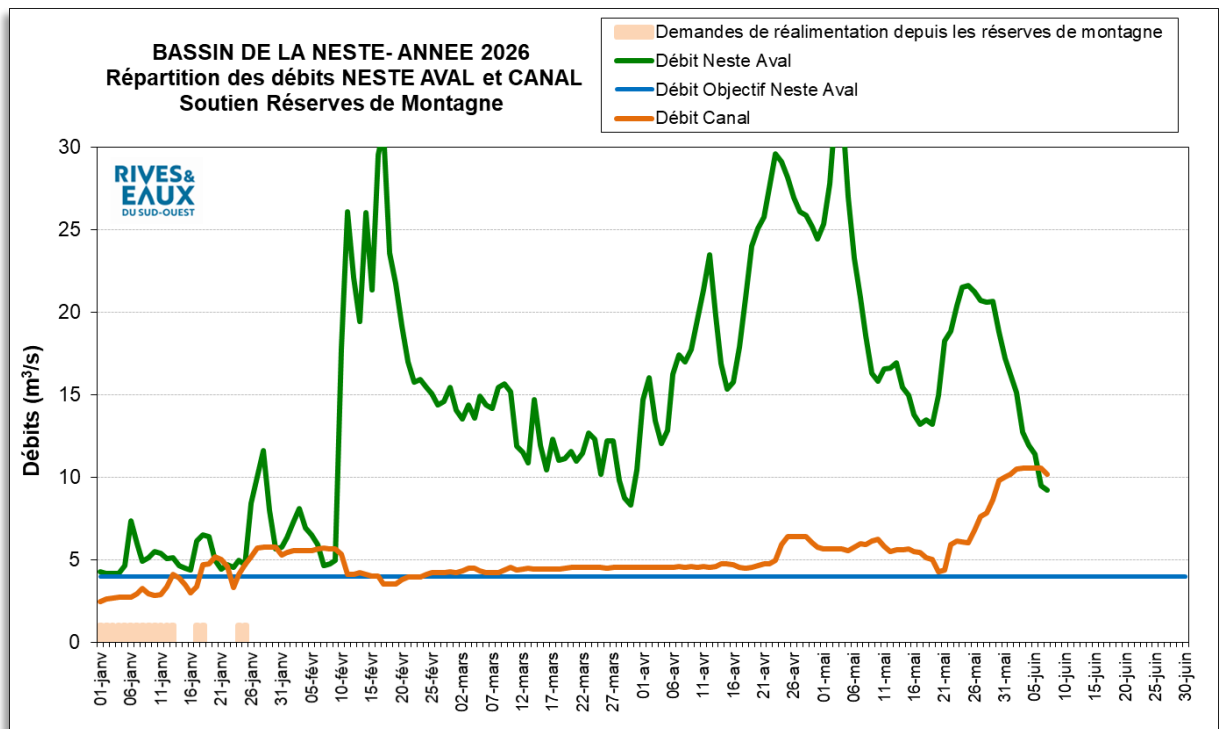
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la Neste à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



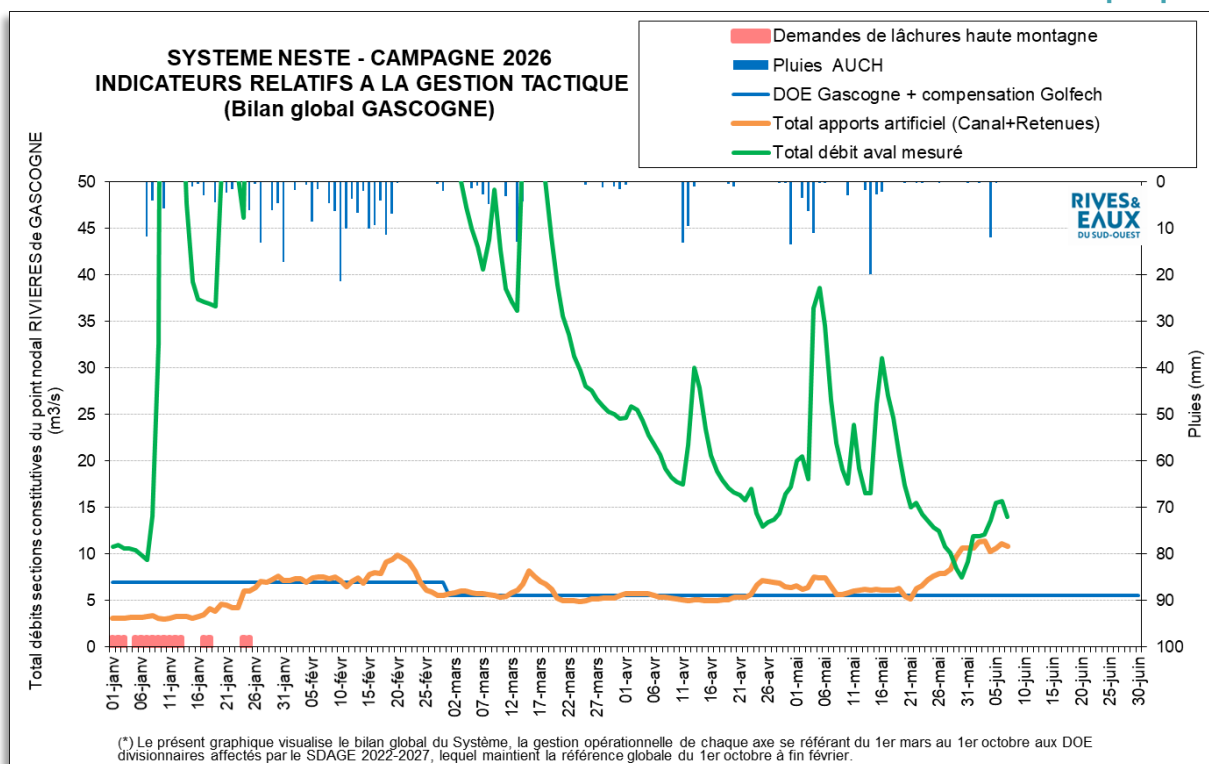
Le **graphique 2** présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

Graphique 2



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

Graphique 3



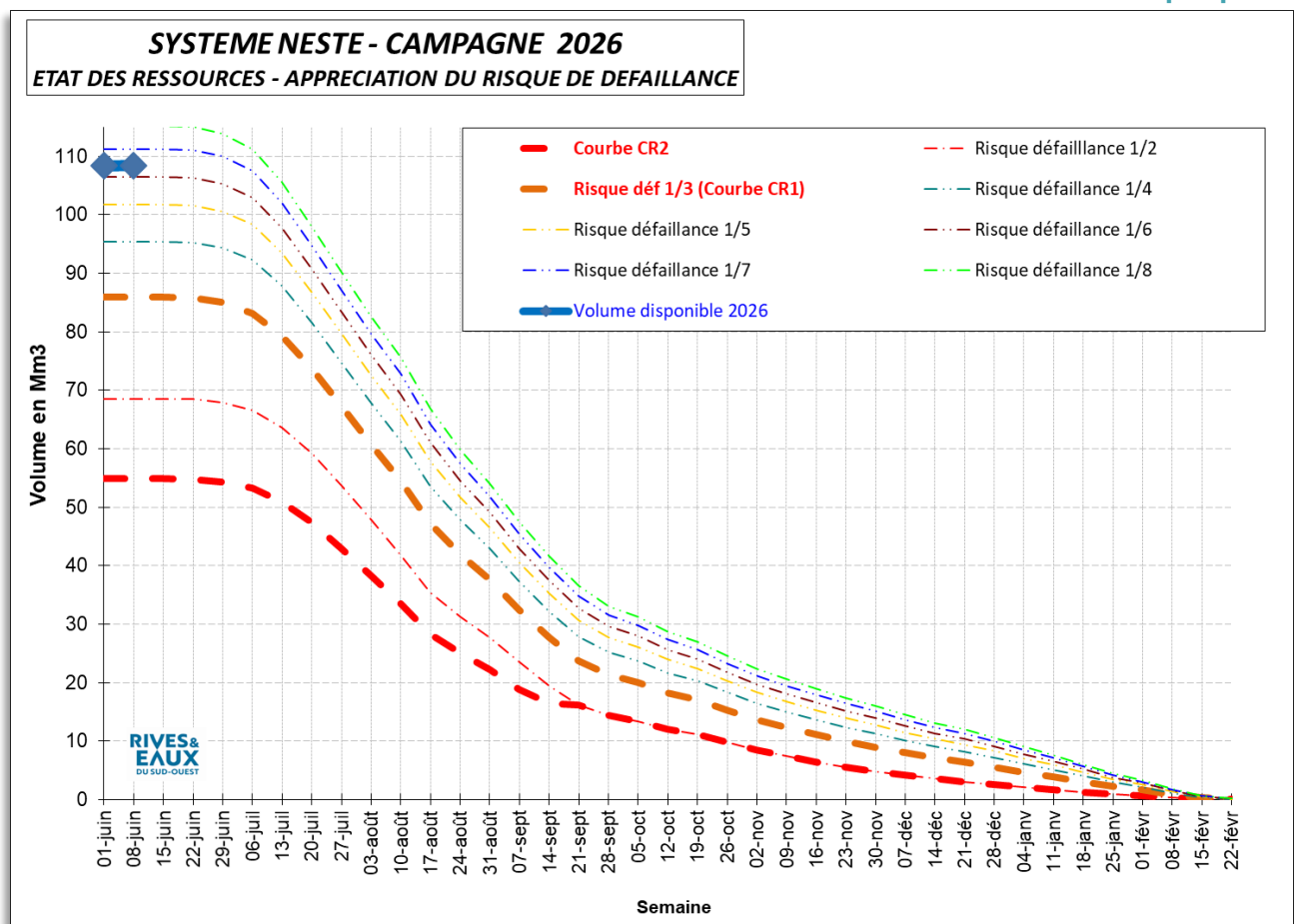
Système-Neste

Evolution des réserves

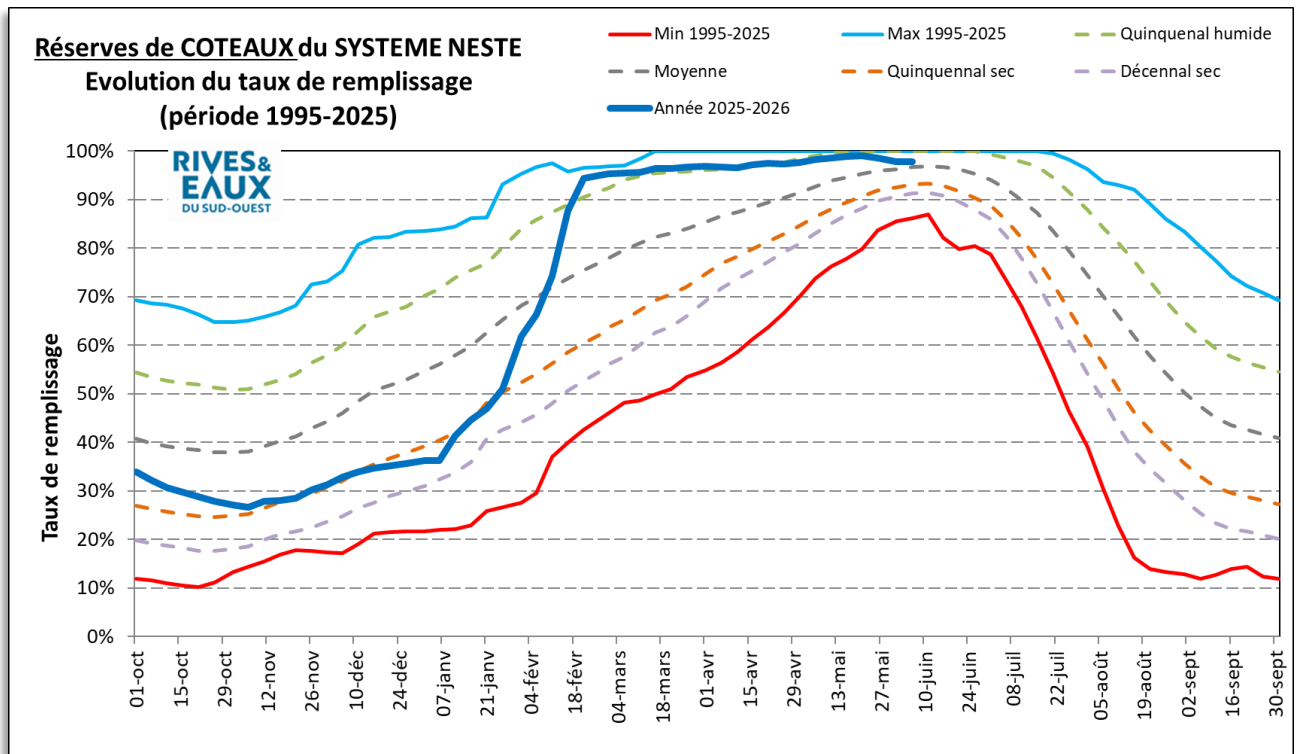
Le **graphique 4a** présente l'évolution des réserves du Système Neste (en stock résiduel cumulé, y compris les réserves de montagne) pour la campagne 2024, en regard des courbes indicatrices de défaillance. Les **graphiques 4b et 4c** donnent un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux global en 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.

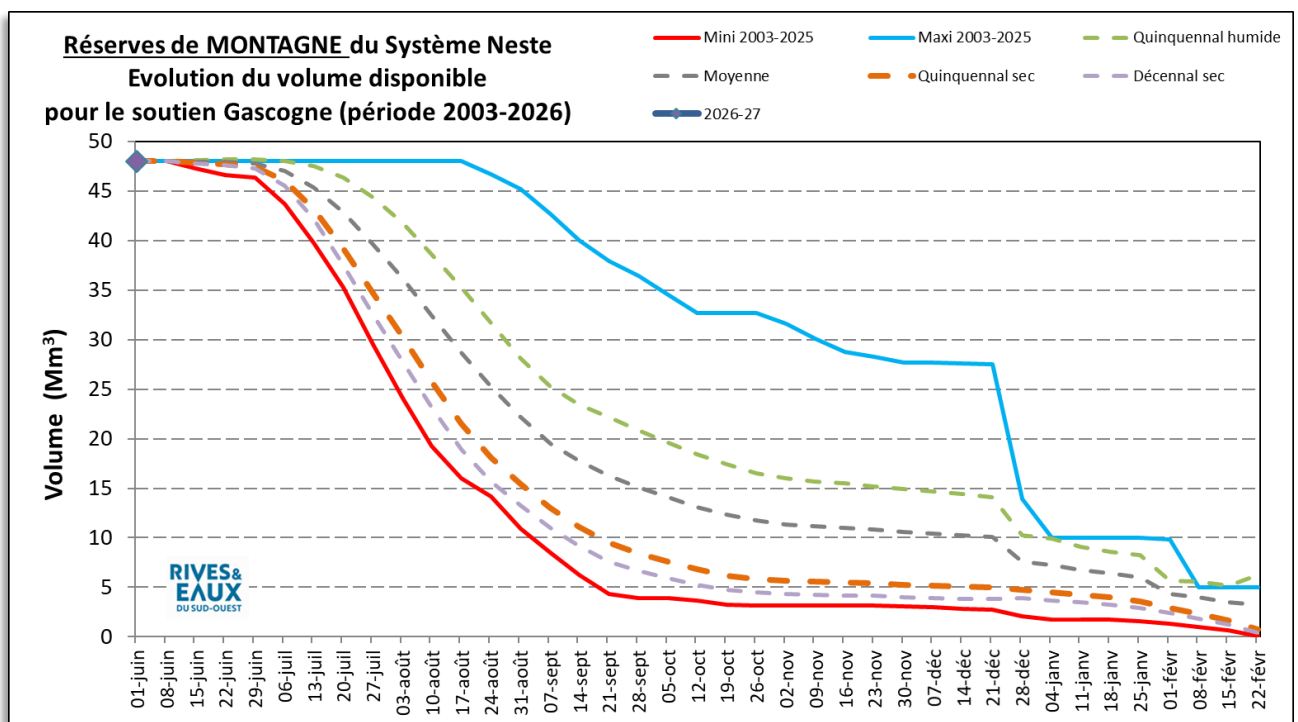
Graphique 4a



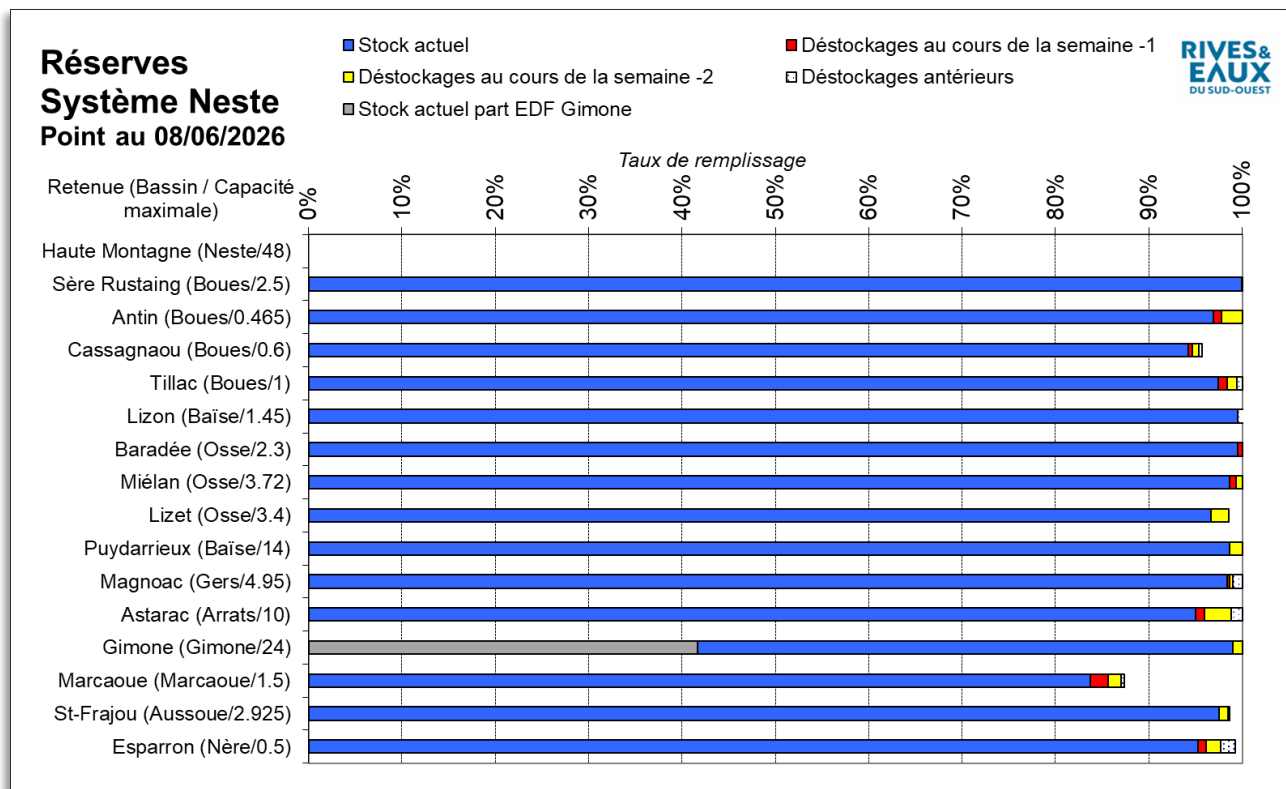
Graphique 4b



Graphique 4c



Graphique 4d



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

