



# BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS  
NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Point au 01/06/2026

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** : la semaine passée a débuté comme la semaine précédente s'est terminée : un temps sec et chaud a été observé avec des températures maximales supérieures à 30°C quotidiennement sur une large partie du territoire (34°C enregistré à Auch du 26 au 28/05). Durant le week-end, les températures ont fortement chuté (maximales de 22°C enregistrées à Auch) sans être accompagnées de précipitations.
- ▶ **Evolution du manteau neigeux** : le maintien des fortes chaleurs a poursuivi la fonte rapide 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** : les débits naturels de la Neste, alimentés par la fonte du manteau neigeux, se sont maintenus durant la période de fortes chaleurs puis ont fléchi durant le week-end. L'épaisseur de neige étant faible, les débits n'ont pas pu atteindre la moyenne des débits historiques pour la même période. Les débits naturels de la Neste sont situés entre les niveaux quinquennal secs et la moyenne 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 8,1 m<sup>3</sup>/s la semaine dernière, soit une augmentation de 3 m<sup>3</sup>/s par rapport à la semaine précédente. Les lâchers de réalimentations initiés depuis les réserves connectées au canal de la Neste ont été renforcés et ont atteint des niveaux supérieurs à ceux des réalimentations par le canal. Les déstockages des retenues ont donc débuté. Ces lâchés ont permis de répondre au tarissement marqué des rivières et à l'augmentation des prélèvements.

### ► Remplissage des réserves :

Les taux de remplissage au 01/06/2026 sont les suivants :

- Système Neste : 98% (hors réserves de montagne), soit une légère baisse (-1 point) par rapport à celle du précédent bulletin du 25/05. Le taux de remplissage global des réserves de piémont se rapproche de la moyenne (cf graphique 4b) ;
- Bassins autonomes : 98%, stable par rapport à la situation du précédent bulletin du 25/05.

### ► 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 m<sup>3</sup>/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 la gestion des tours d'eau « techniques » (liés aux contraintes de débit de pointe sur les lâchers depuis les réserves de montagne) ;
- 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) ;

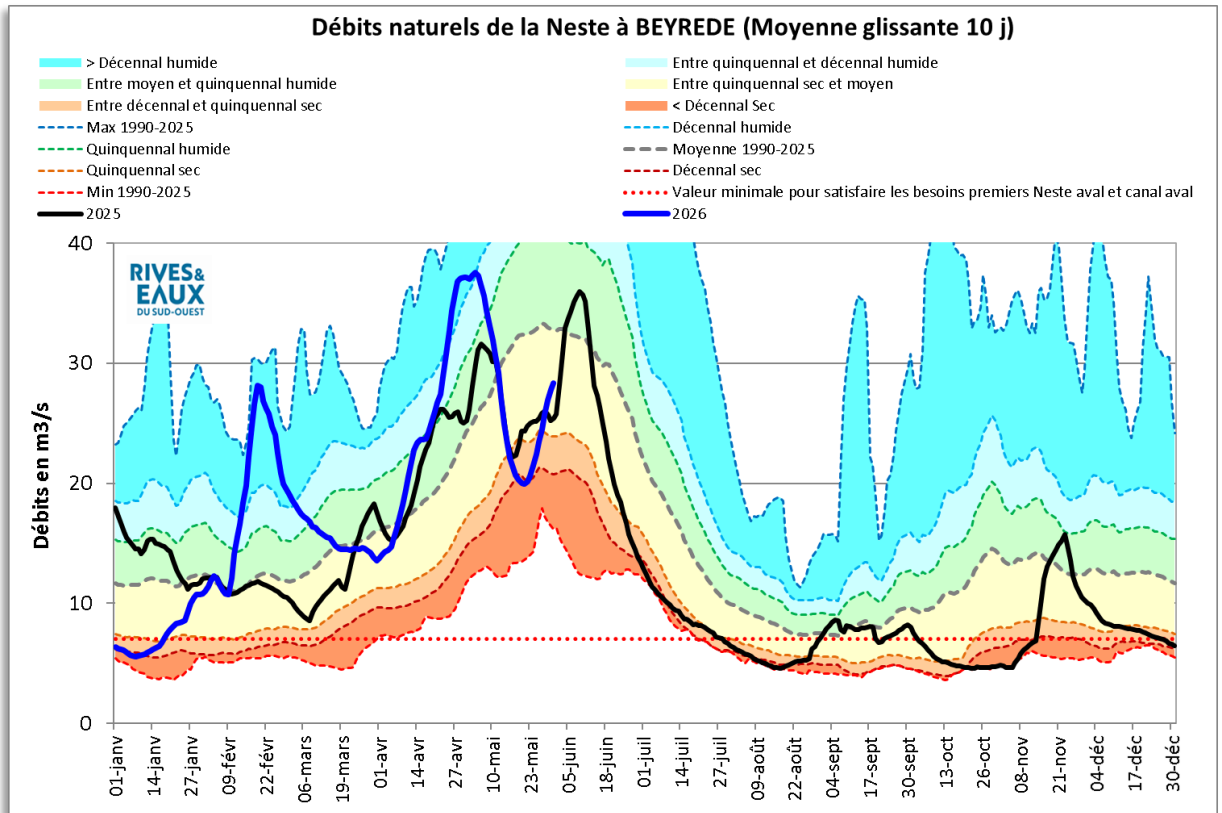
Lors du CSE32 du 02/06, la situation du système Neste a été réexaminée. Il a été décidé de passer en vigilance le système Neste à partir du samedi 06/06 en prenant en considération :

- 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

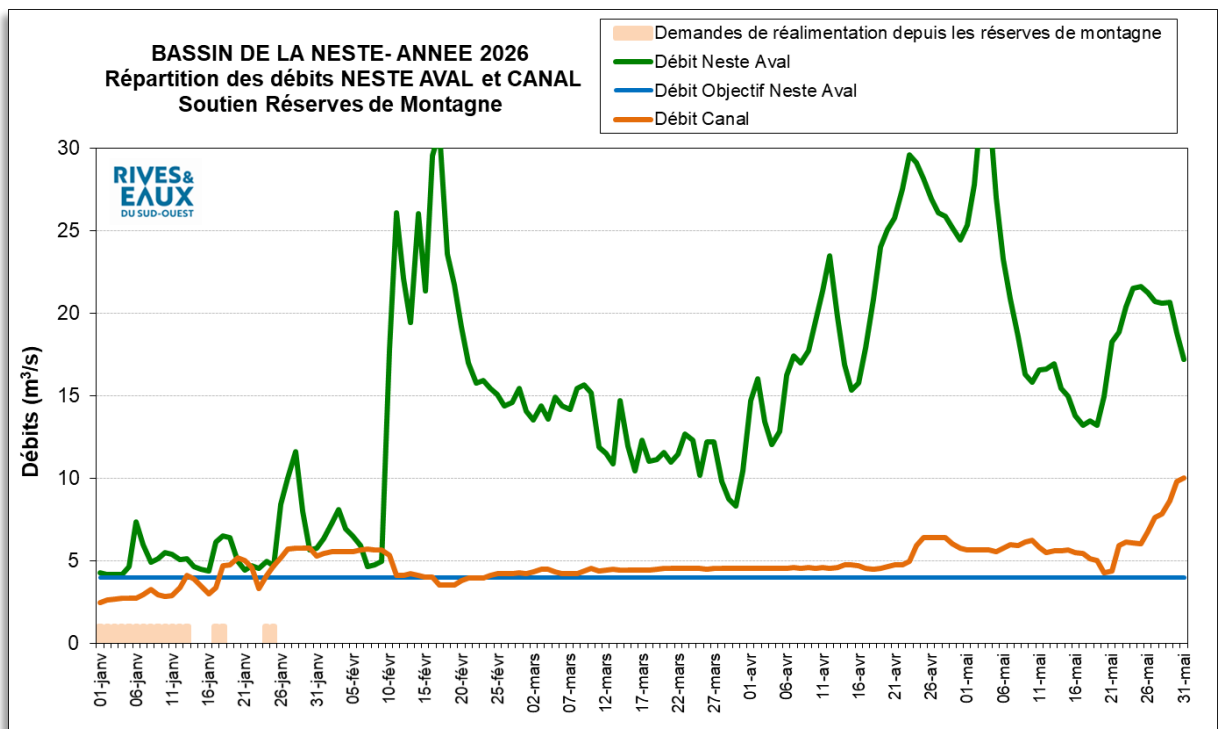
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

**Graphique 1**



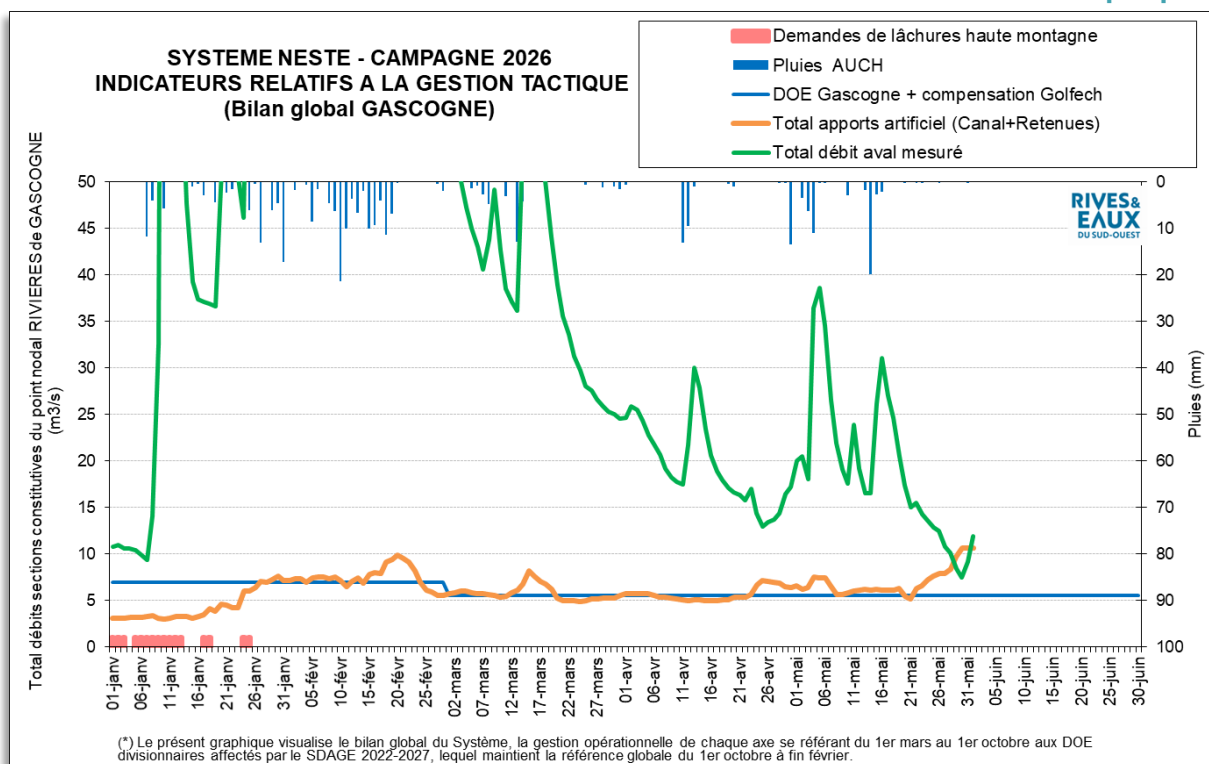
Le **graphique 2** présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

**Graphique 2**



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

**Graphique 3**



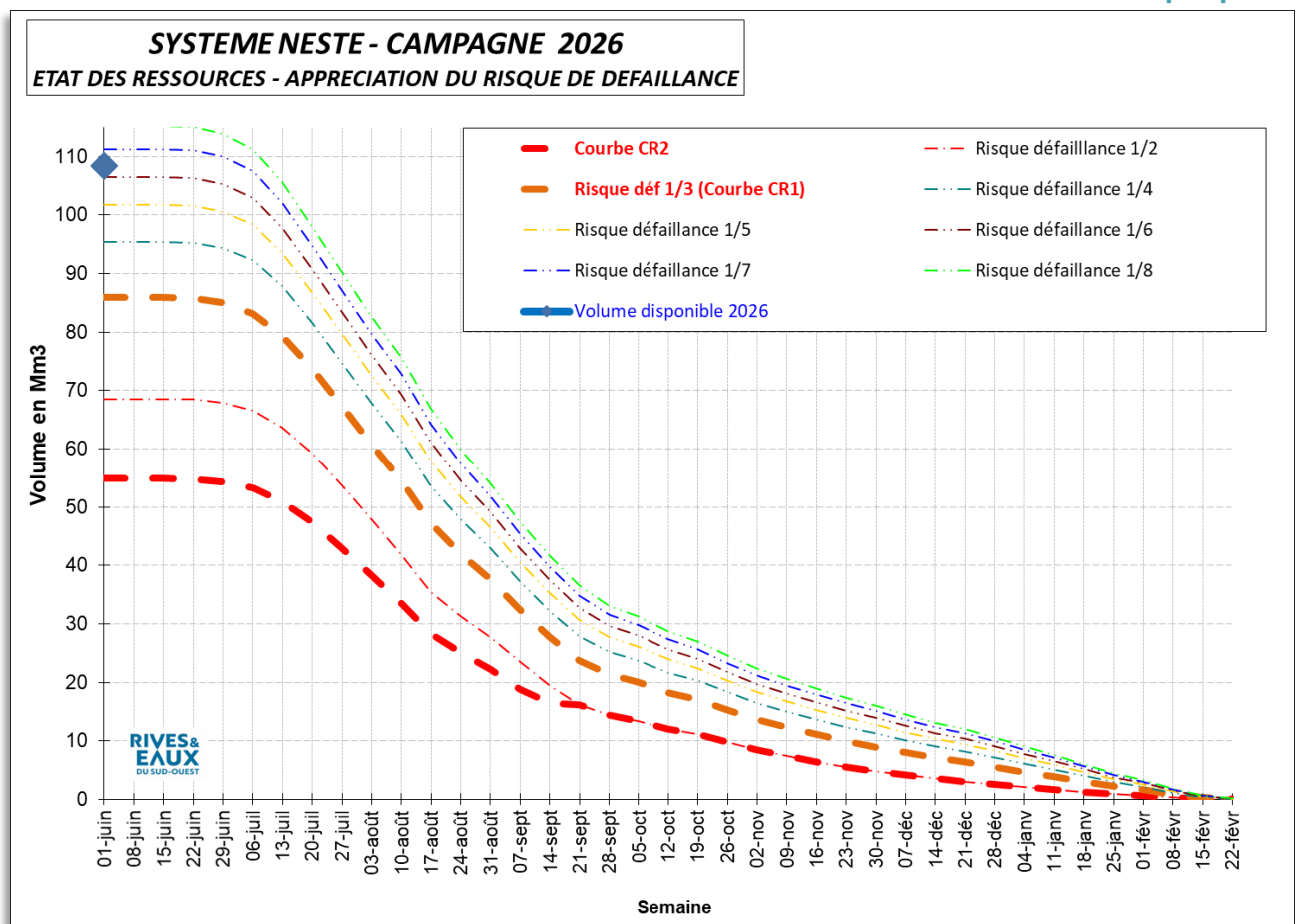
# Système-Neste

## Evolution des réserves

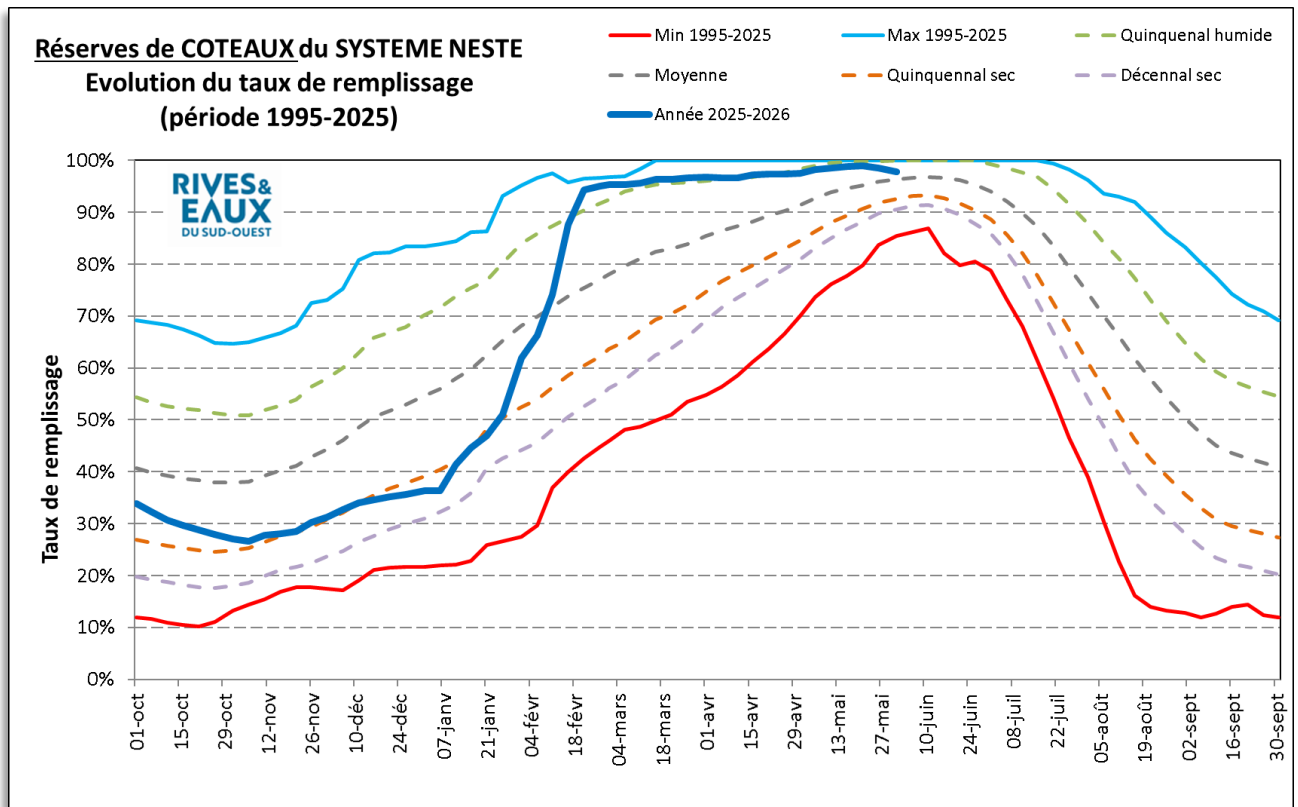
Le **graphique 4a** présente l'évolution des réserves du Système Neste (en stock résiduel cumulé, y compris les réserves de montagne) pour la campagne 2024, en regard des courbes indicatrices de défaillance. Les **graphiques 4b et 4c** donnent un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux global en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

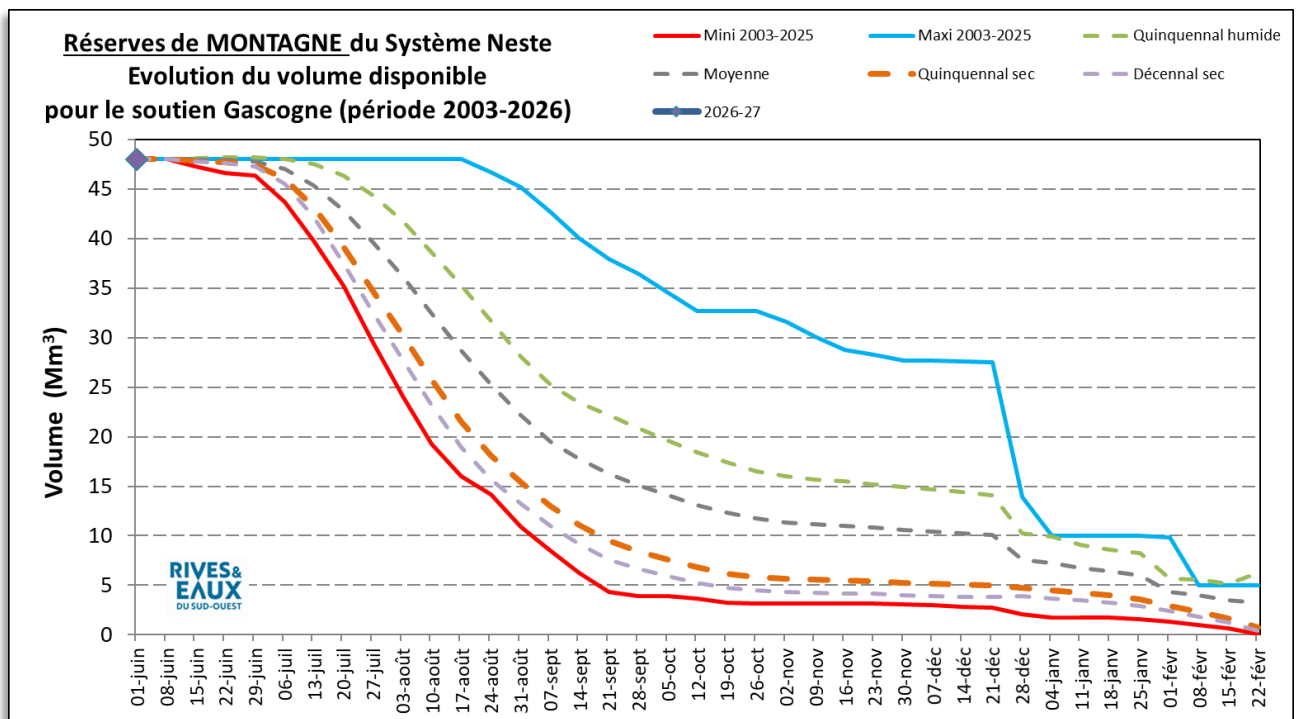
Graphique 4a



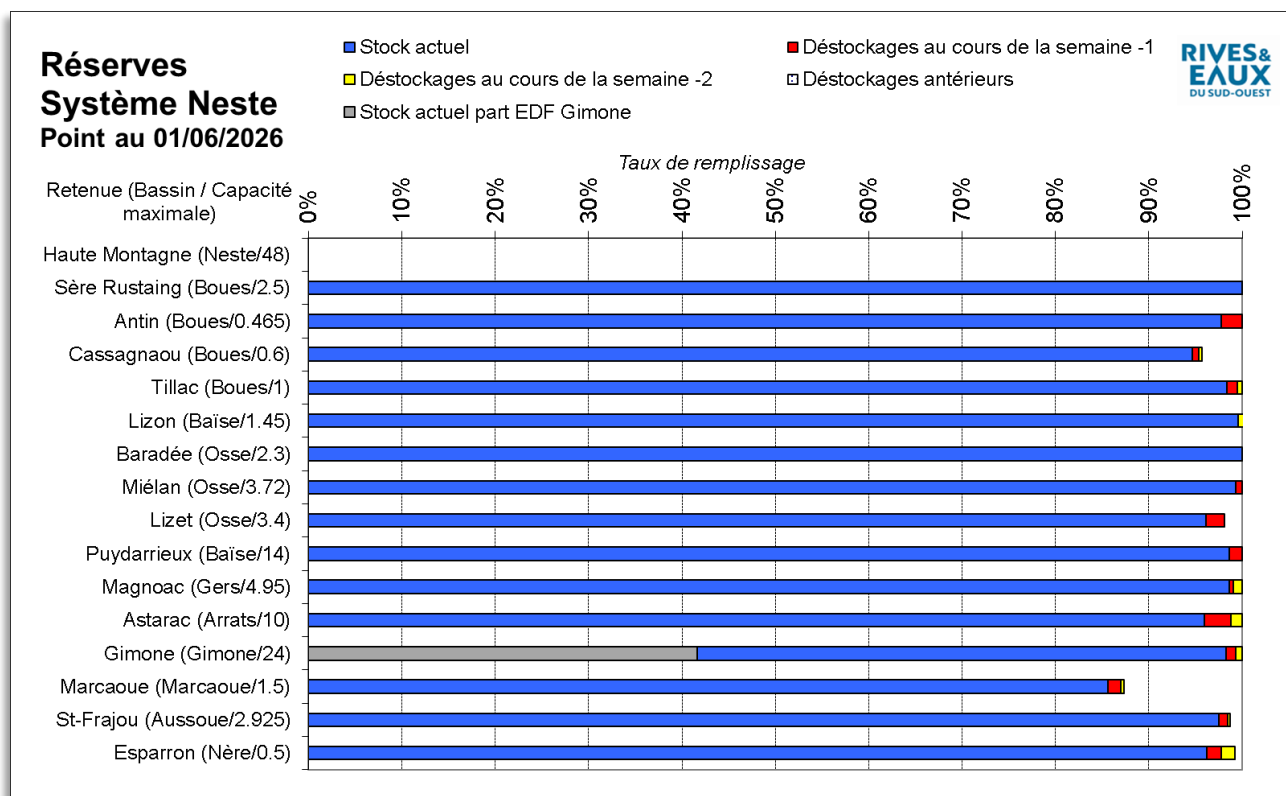
Graphique 4b



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

