



# BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS  
NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Point au 30/03/2026

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** : le temps de la dernière quinzaine est resté calme, sans précipitations significatives sur la Gascogne, hormis sur les Pyrénées qui, ces derniers jours, font l'objet de chutes de neiges modérées dès la moyenne altitude. Les températures encore particulièrement douces à la mi-mars ont nettement baissé en fin de mois et se maintiennent sous les normales de saison, avec même le retour ponctuel de faibles gelées matinales sur une partie du territoire ce samedi 28/03.
- ▶ **Evolution du manteau neigeux** : le manteau neigeux se maintient autour du niveau moyen de référence, en termes d'équivalent en eau (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 sont restés stables durant la dernière quinzaine, avec un régime encore peu influencé par la fonte. Ils sont actuellement situés légèrement sous la valeur moyenne, en débit glissant sur 10 jours et en comparaison de la période de référence 1990-2024.
- ▶ **Réalimentations** : les débits dérivés par le canal de la Neste ont été en moyenne de 4,4 m<sup>3</sup>/s ces deux dernières semaines, soit un débit stable par rapport à la quinzaine précédente. Le remplissage des dernières retenues connectées non encore pleines se poursuit (seule la retenue du Magnoac est désormais concernée), en complément des apports naturels.
- ▶ **Dérogation Basse Neste** : elle a été utilisée en tout 33 journées jusqu'à présent (dernier jour d'utilisation : 30/12/25), avec 23 jours sur les critères classiques de dérogation et l'équivalent de 10 jours (entre le 17/10 et le 31/10) dans le cadre du protocole d'accord Garonne Neste Gascogne qui permet d'abaisser le débit en basse Neste, compensé par une augmentation équivalente des lâchers de soutien pour la Garonne réalisés par l'EP Garonne Gascogne affluents Pyrénées. La décision d'activer le protocole courant octobre a été prise au vu de la faiblesse des débits de la Neste et de la sollicitation des réserves de montagne qui en découlait, ne serait-ce que pour répondre aux besoins premiers des rivières et rigoles du plateau de Lannemezan.

## ► Remplissage des réserves :

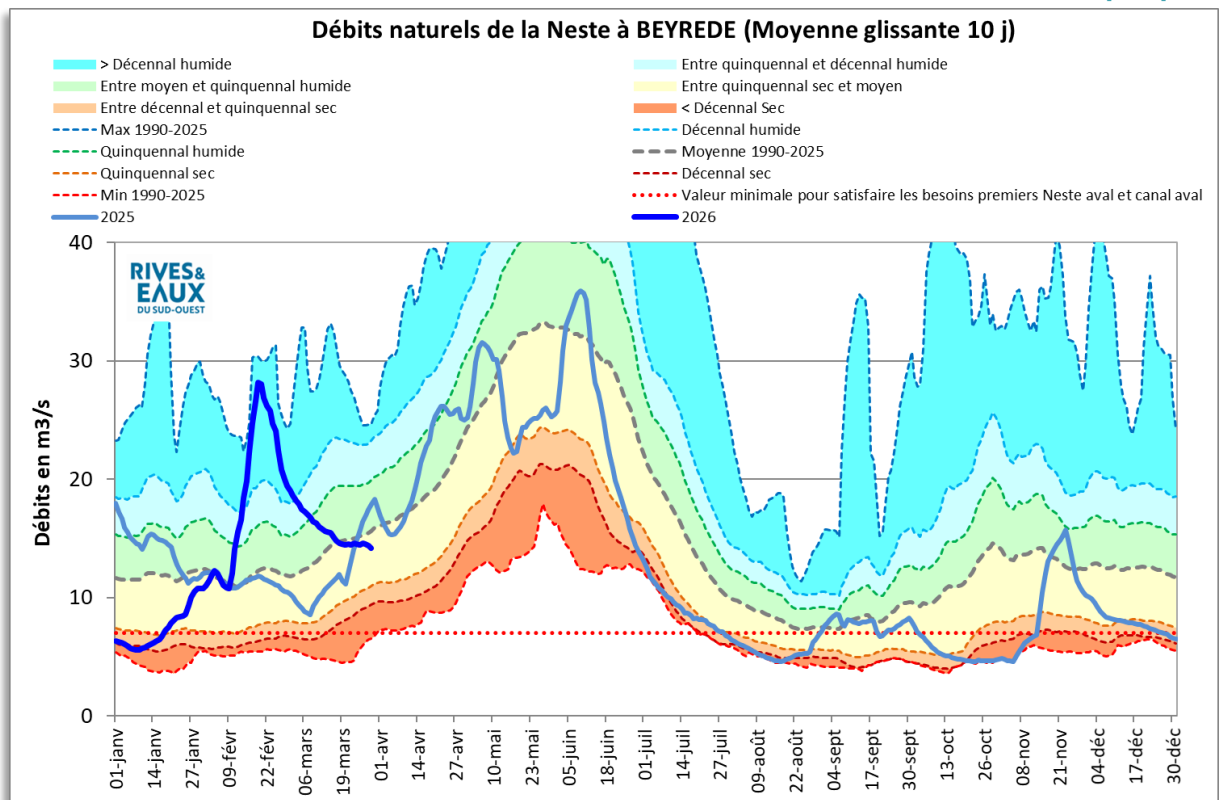
Les taux de remplissage au 30/03/26 sont les suivants :

- Système Neste : 97 % (hors réserves de montagne), soit un point de plus par rapport à la situation observée lors du bulletin du 16/03. Le taux de remplissage global des réserves de piémont est toujours situé au niveau quinquennal humide (cf graphique 4b) ;
- Bassins autonomes : 100 %, soit une situation identique à celle du précédent bulletin.

# Contexte hydro-climatique

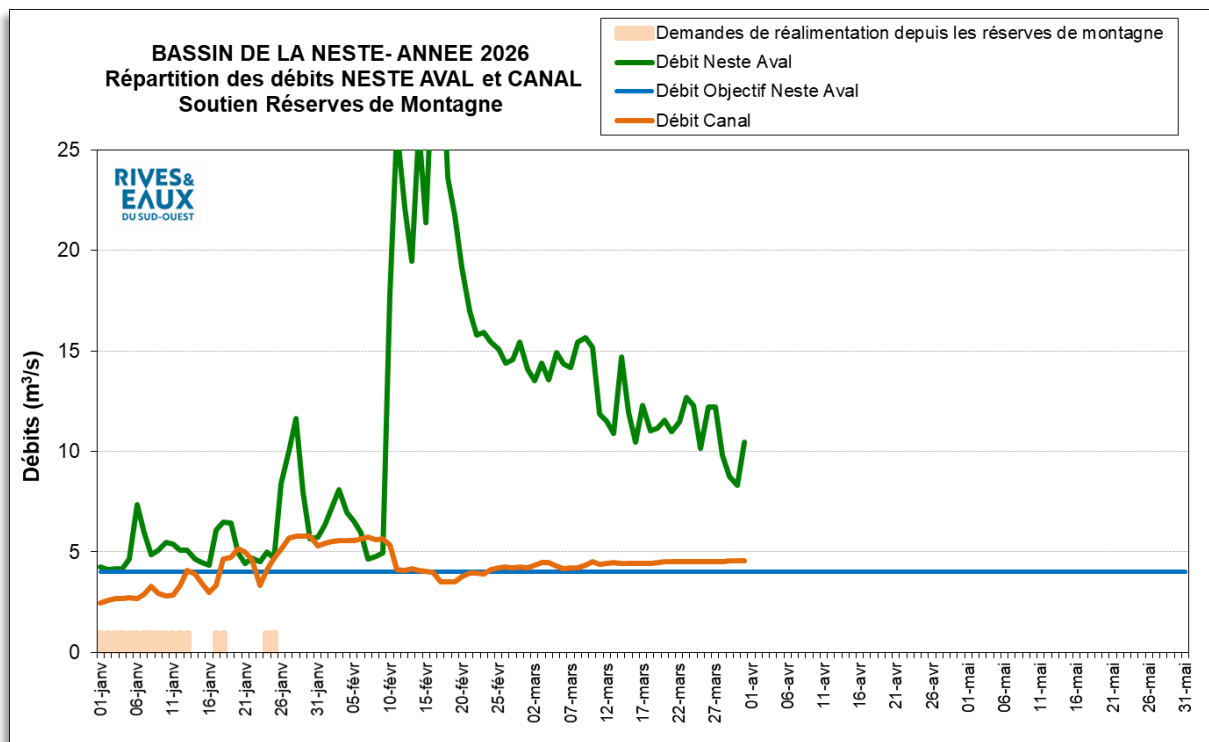
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



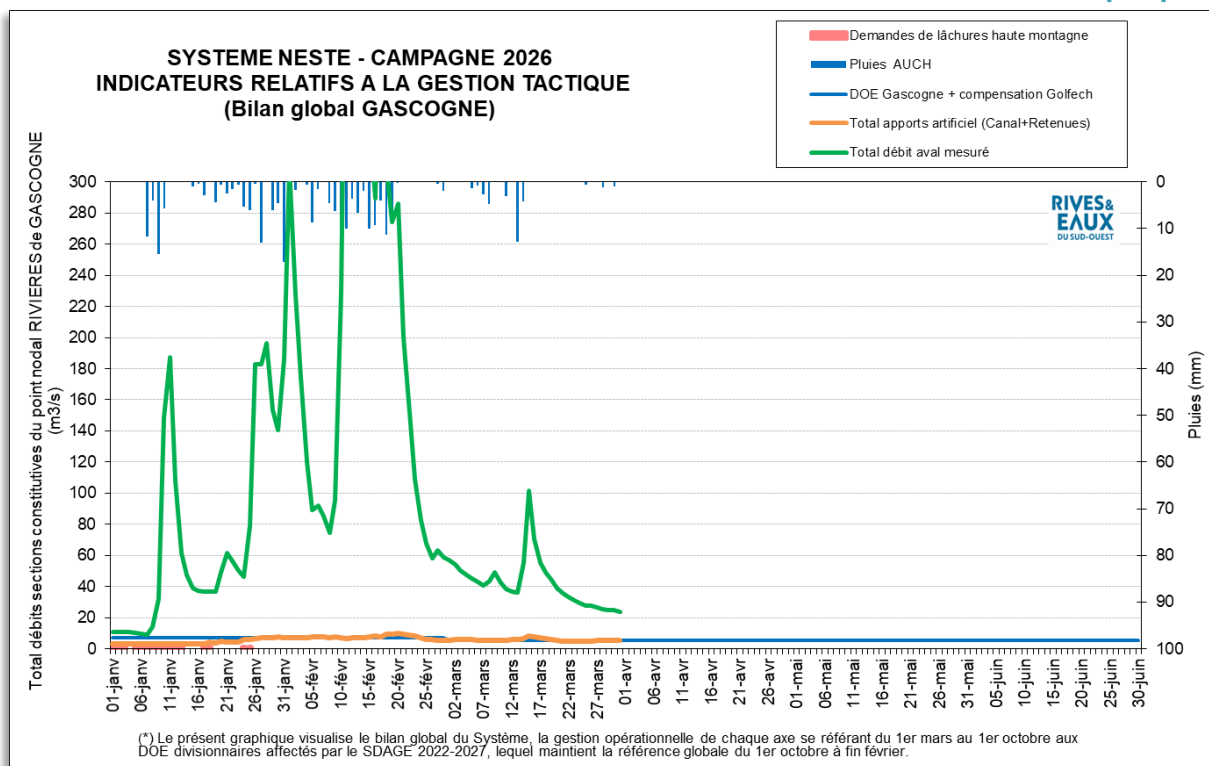
Le **graphique 2** présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

Graphique 2



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

Graphique 3



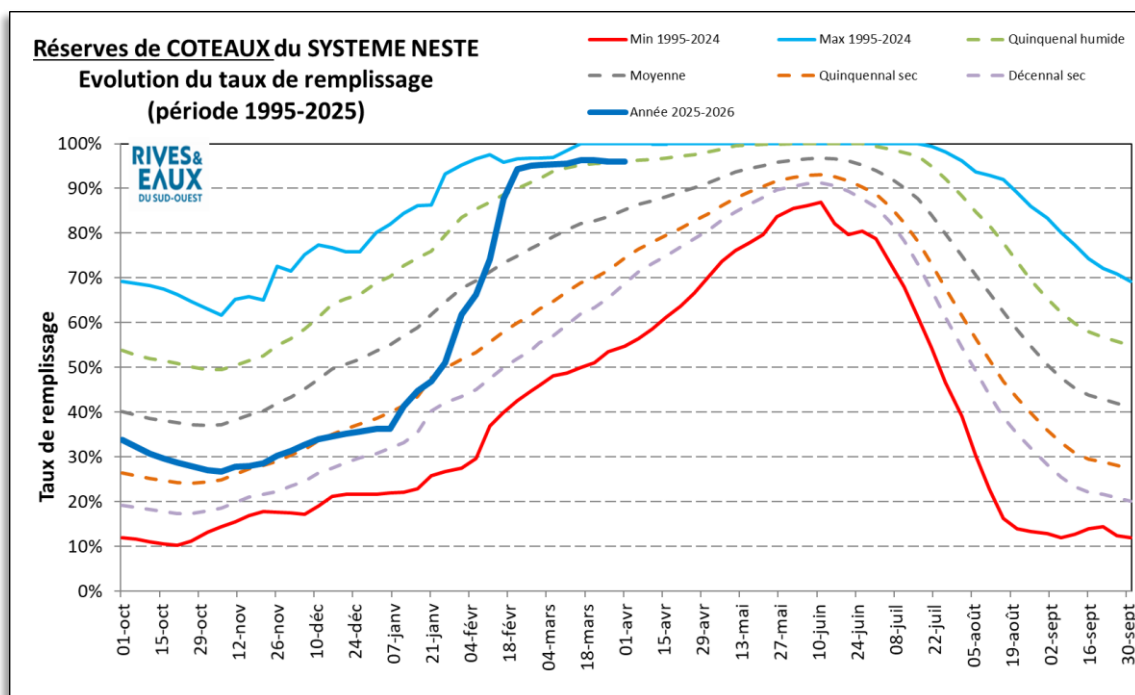
# Système-Neste

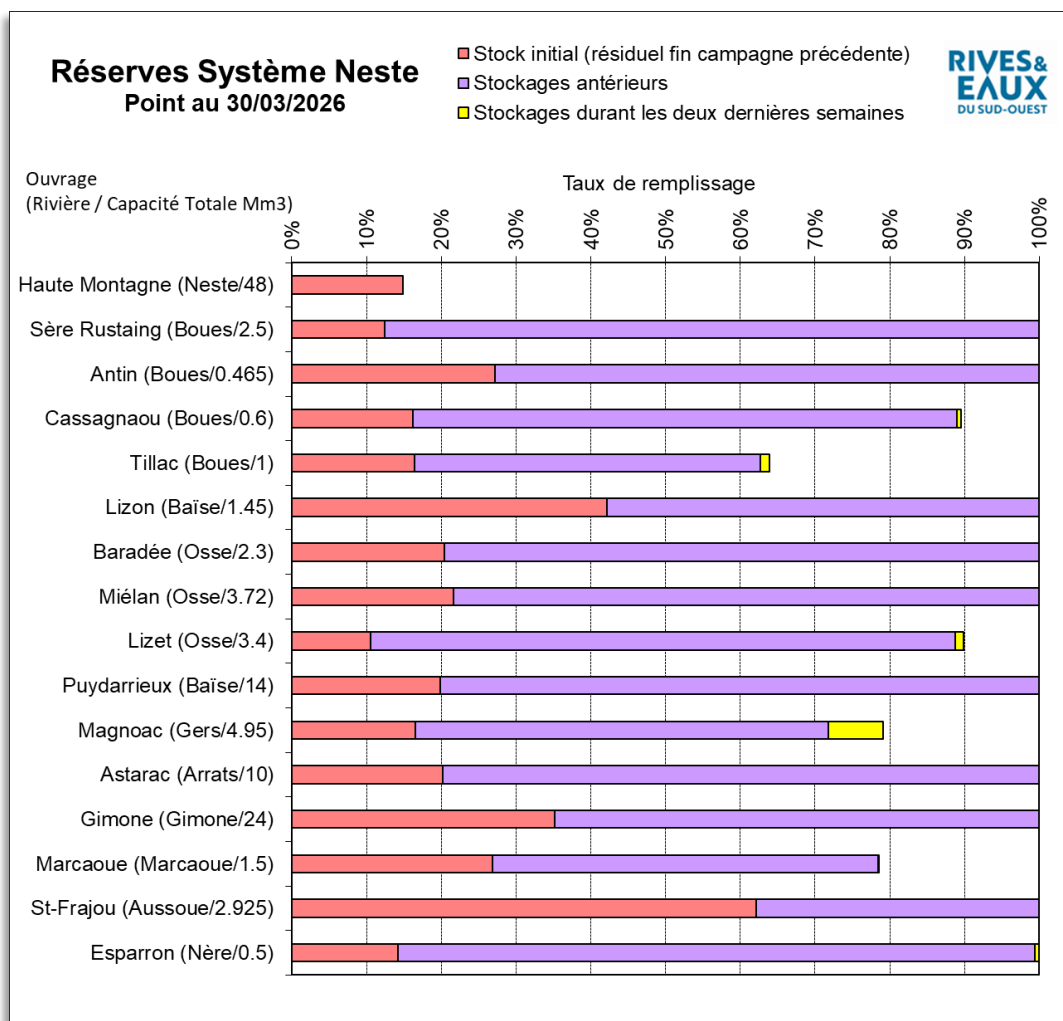
## Evolution des réserves

Le **graphique 4a** donne un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux global en regard des valeurs statistiques observées pour les réserves de coteaux.

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

**Graphique 4a**





## 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

