

BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS
NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Point au 25/05/2026

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 quinzaine passée a été particulièrement contrastée, avec deux périodes bien distinctes. La première semaine (du 11/05) a en effet été pluvieuse et très fraîche, avec des cumuls proches de 30 mm sur la Gascogne et des températures nettement sous les normales saisonnières. Le temps a ensuite radicalement changé autour du 17/05, avec l'arrêt des précipitations et une forte augmentation des températures, pour lesquelles le seuil des 30°C est dépassé quotidiennement sur une large partie du territoire depuis près de 5 jours (33.6°C enregistré à Auch ce lundi 25/05). A noter que de telles températures ont rarement été observées pour une fin mai.
- ▶ **Evolution du manteau neigeux** : la fraîcheur de la première quinzaine de mai avait nettement ralenti le rythme de fonte du manteau neigeux. L'arrivée des fortes chaleurs cette dernière semaine l'a relancé. Même s'il reste un stock de neige en altitude, l'enneigement actuel reste toujours proche du niveau décennal sec 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, qui étaient en récession jusqu'à mi-mai, ont été réactivés par la reprise de la fonte nivale ces derniers jours. Toutefois, l'amplitude et la durée de ce second pic de fonte devraient rester modestes au regard du faible stock de neige encore présent. Malgré ce regain, les débits naturels de la Neste sont situés entre les niveaux quinquennal et décennal secs en termes de 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 5,4 m³/s ces deux dernières semaines, soit un débit stable par rapport à la quinzaine précédente. Le remplissage par pompage des dernières retenues non encore pleines est terminé. Des premiers lâchers de réalimentations depuis les réserves connectées au canal de la Neste (transparence sans déstockage) ont été réalisés ce week-end de Pentecôte sur certaines rivières du système Neste dont le débit aval présentait un tarissement marqué.

► **Remplissage des réserves :**

Les taux de remplissage au 25/05/2026 sont les suivants :

- Système Neste : 99% (hors réserves de montagne), soit une situation stable par rapport à celle du précédent bulletin du 11/05. Le taux de remplissage global des réserves de piémont est toujours proche du niveau quinquennal humide (cf graphique 4b) ;
- Bassins autonomes : 98%, soit -1 point par rapport à la situation du précédent bulletin du 11/05.

► **Mesures de gestion 2026 :**

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

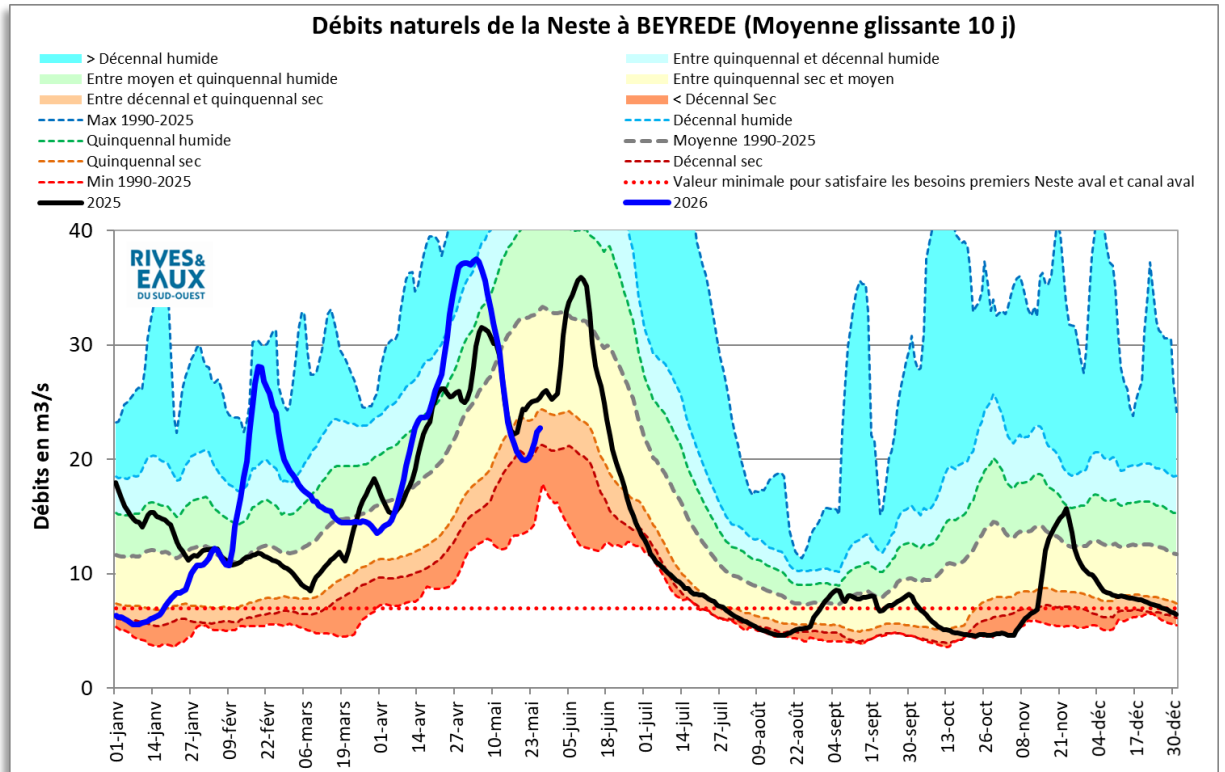
- réduire les quotas 2026 à 3 800 m³/l/s au vu de l'incertitude et de la fragilité du débit naturel de juin (cf notamment stock de neige déficitaire en cette fin de mois de mai) ;
- demander la dérogation Basse Neste auprès de la DREAL pour cette campagne 2025-2026 ;
- donner mandat au comité technique pour 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 CREI32 du 27/05, en se référant à l'arbre de décision et à la criticité de la situation au regard notamment de la faiblesse des débits naturels de la Neste, il a été validé qu'un passage en vigilance sur le système Neste s'effectuerait à partir du moment où des déstockages au niveau des retenues du système Neste seraient observés.

Contexte hydro-climatique

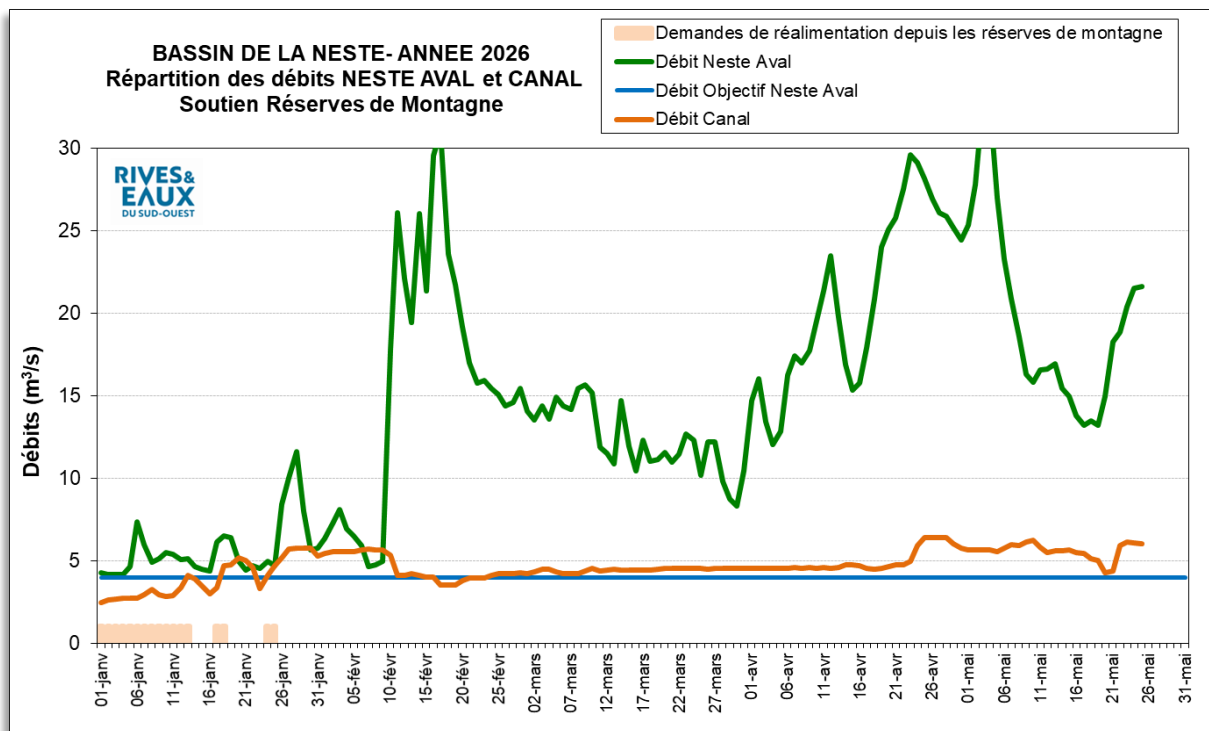
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



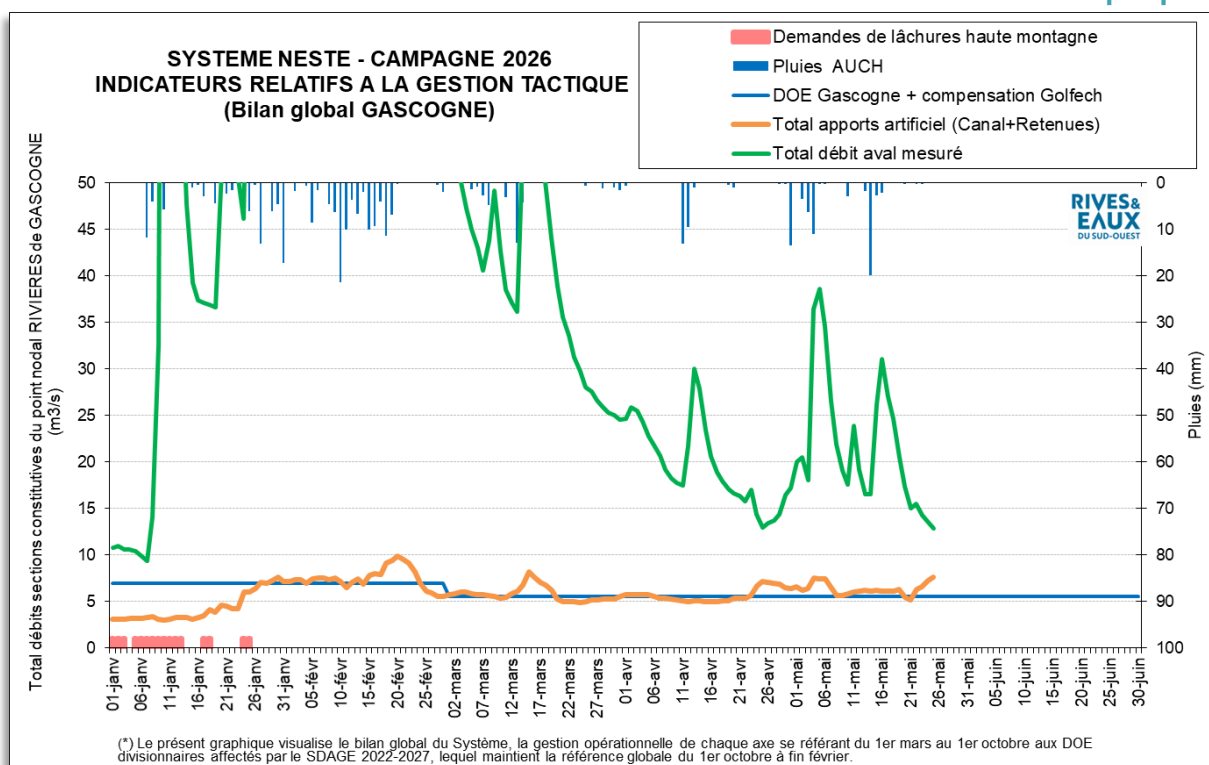
Le **graphique 2** présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

Graphique 2



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

Graphique 3



(*) Le présent graphique visualise le bilan global du Système, la gestion opérationnelle de chaque axe se référant du 1er mars au 1er octobre aux DOE divisionnaires affectés par le SDAGE 2022-2027, lequel maintient la référence globale du 1er octobre à fin février.

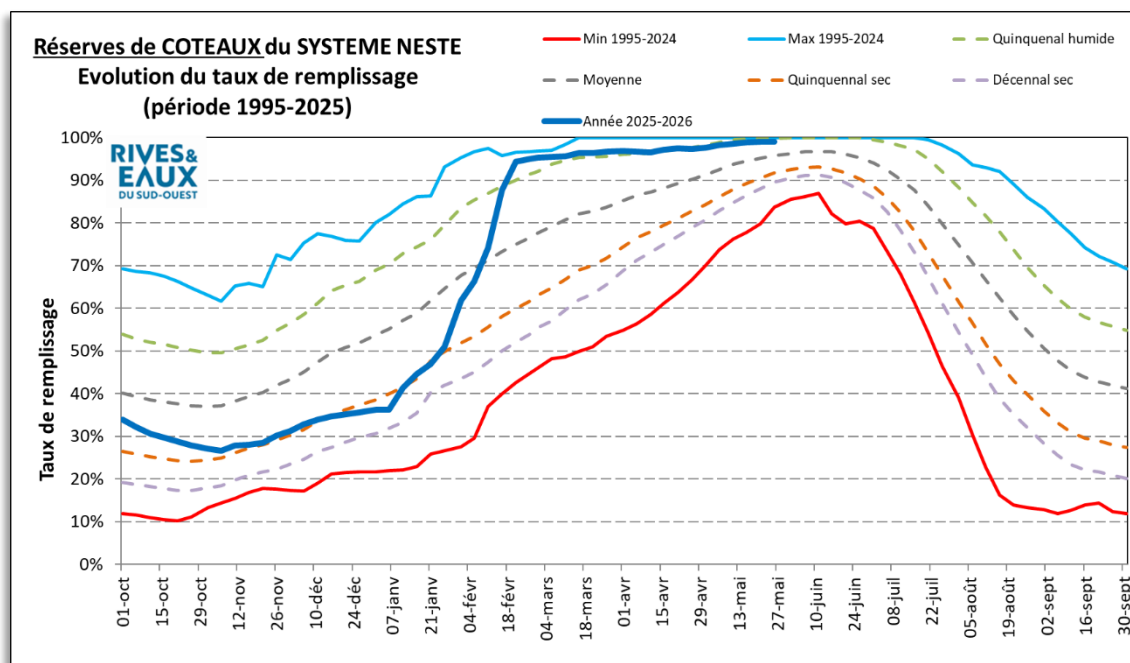
Système-Neste

Evolution des réserves

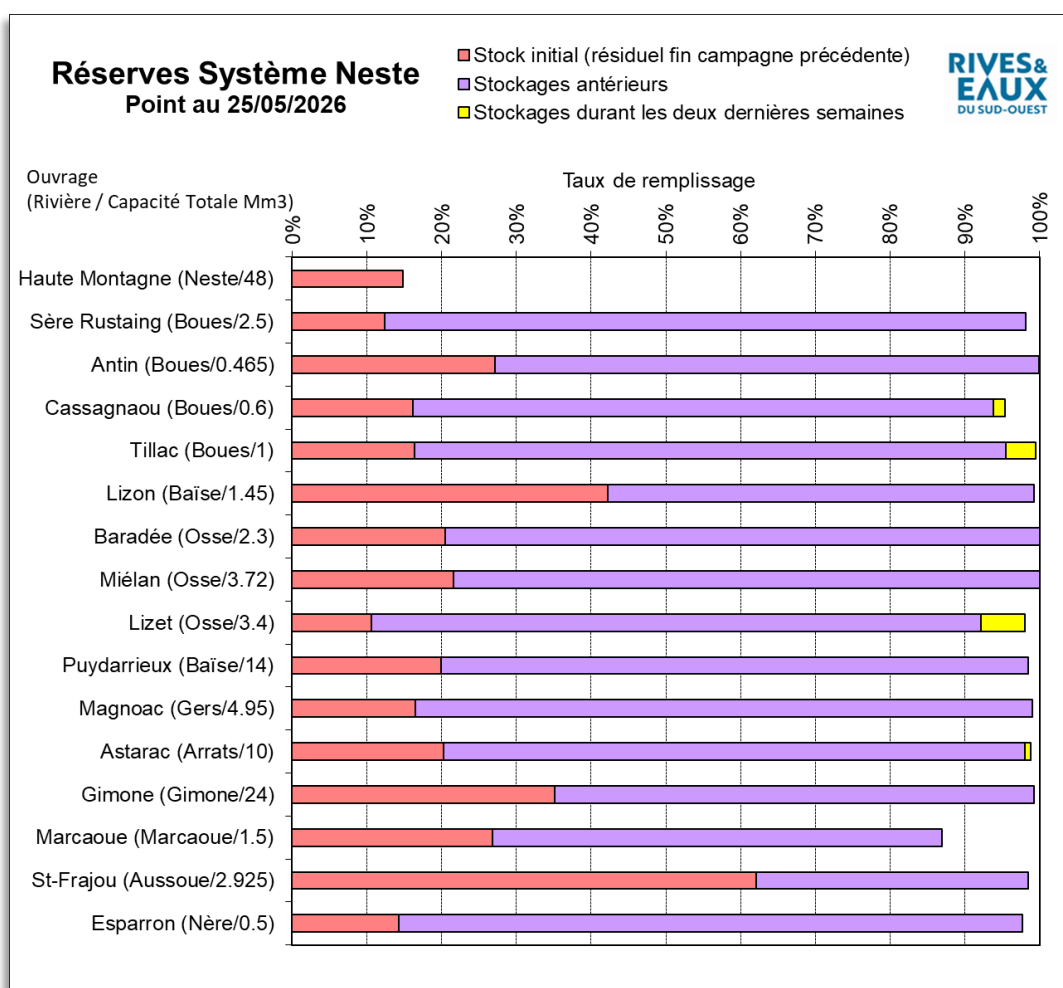
Le **graphique 4a** donne un aperçu de l'état des réserves exprimé en taux global en regard des valeurs statistiques observées pour les réserves de coteaux.

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

Graphique 4a



Graphique 4b



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

