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 sousbassin 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 : les pluies observées sur les quinze derniers jours ont concerné tout le territoire du système Neste, avec des cumuls dépassant les 100 mm sur certains secteurs (au Sud et à l'Est notamment). On retiendra notamment l'épisode orageux (grêle) du samedi 03/05 qui a causé des dégâts sur certaines cultures.
 - Les températures maximales observées à Auch ont progressé significativement durant la dernière quinzaine : le 22/04, on a relevé à Auch une température maximale de 14,2°C, puis de 25,8°C le 03/05. Elles sont restées supérieures aux normales de saison globalement sur les quinze derniers jours (en moyenne +3°C au-dessus de la normale).
- ▶ Débits naturels de la Neste : ils ont globalement augmenté sous l'effet des dernières précipitations et se positionnent en ce début de semaine juste en dessous des valeurs moyennes observées sur la période 1990-2023 (en moyenne glissante sur 10 jours, cf. graphique 1) ;
- ▶ Réalimentations : les débits dérivés par le canal de la Neste ont été en moyenne de 5,0 m³/s sur la dernière quinzaine (stable par rapport à la quinzaine précédente). Le remplissage de la retenue de Puydarrieux étant complet depuis le 05/05, les débits dérivés par le canal de la Neste permettent actuellement le soutien des têtes de bassin ;
- ▶ Evolution du manteau neigeux : l'équivalent en eau du manteau neigeux est actuellement compris entre le 1^{er} quintile et la médiane (d'après les sorties du modèle SIM2 Météo France sur le département des Hautes Pyrénées pour l'altitude > 1000 m et en prenant comme période de référence 1991-2020).
- ► Remplissage des réserves :

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

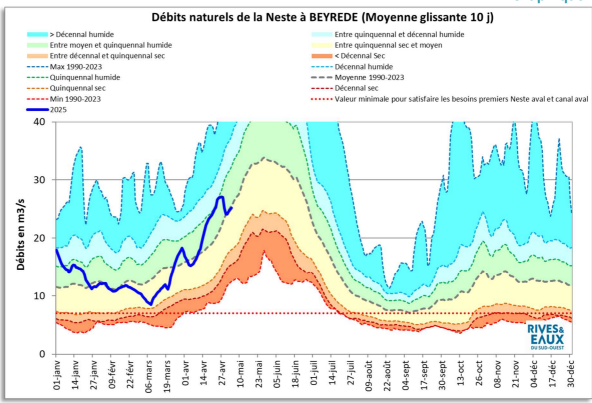
- Système Neste: 98 % (hors réserves de montagne), en augmentation de 4 points par rapport à la situation observée lors du précédent bulletin (21/04/2025). Le taux de remplissage global des réserves de piémont est entre la quinquennale humide et la moyenne, calculées sur la période 1995-2023 (cf graphique 4a);
- o Bassins autonomes : 99 %, stable par rapport à la situation observée lors du précédent bulletin (21/04/2025). 🖹



Contexte hydro-climatique

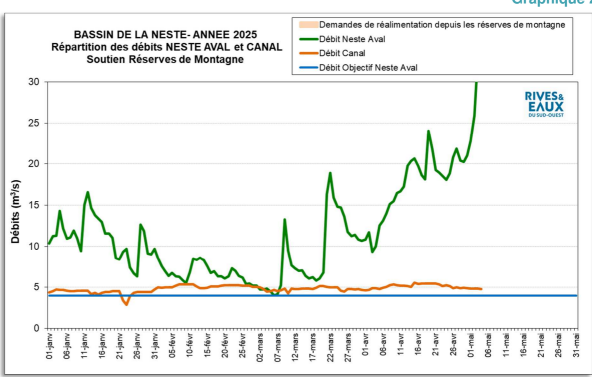
Le graphique 1 présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



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

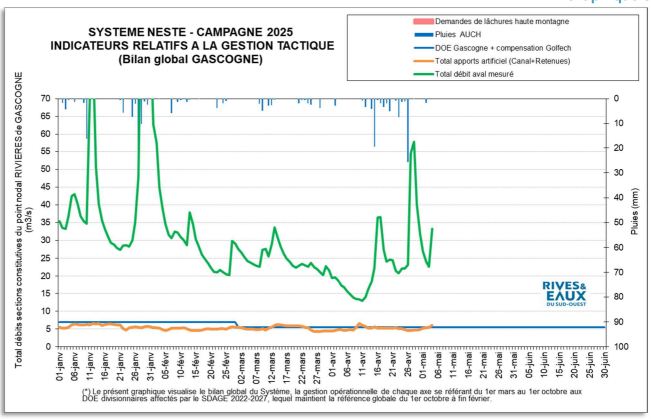
Graphique 2





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

Graphique 3



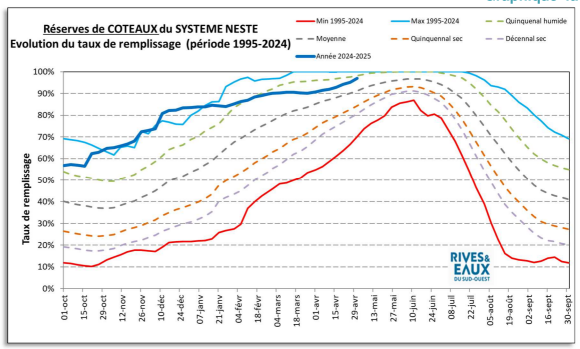
Système-Neste Evolution des réserves

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

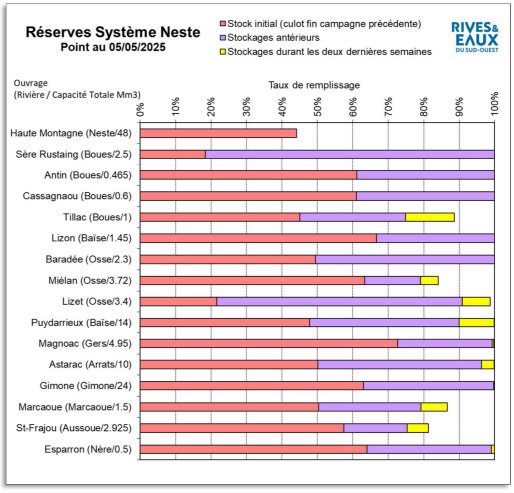
Le graphique 4b montre le remplissage actuel de chaque retenue ainsi que les évolutions enregistrées au cours des 2 dernières semaines.



Graphique 4a



Graphique 4b





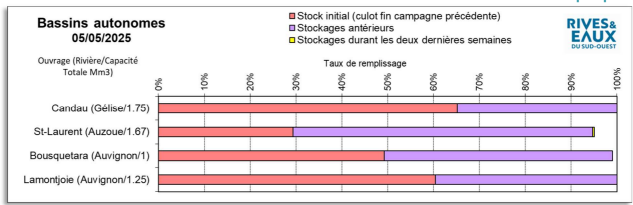
Rives & Eaux du Sud-Ouest

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.





Perspectives de remplissage

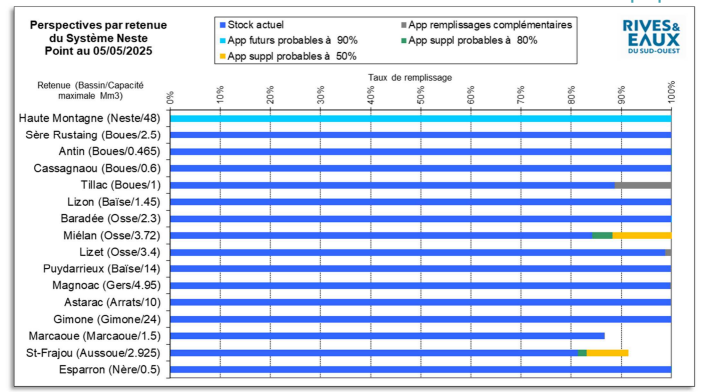
Les graphiques n°6a et 6b fournis ci-après présentent, au-delà des stocks actuels, une évaluation des apports naturels hivernaux et printaniers (ruisselés sur le bassin versant) prévisionnels selon plusieurs probabilités et, pour les ensembles hydrauliques qui en sont dotés, des volumes complémentaires susceptibles d'être "importés" par les dispositifs de remplissage gravitaire ou par pompage. Ces apports prévisionnels sont exprimés en taux de remplissage des réserves. Ce graphique permet de caractériser les perspectives de remplissage des réserves par sous-ensemble.

NB : les apports des remplissages complémentaires pour les retenues du Système Neste (bâtonnets gris dans le graphique ci-dessous) sont en partie dépendants de l'hydrologie de la Neste.

NB2: Il est à noter que la retenue de la Marcaoue fait l'objet d'une gestion de cote plan d'eau abaissée pour raison technique.



Graphique 6a



Graphique 6b

