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: des épisodes orageux se sont succédés entre le 29/08 et le 01/09. Une très grande majorité du Système Neste a été touchée par ces pluies avec des cumuls allant de 15 à 35mm. Les températures sont restées élevées durant toute la semaine dernière en dépassant les 30°C à Auch, sur les journées du 27, 28, 30 et 31/08;
- ▶ Débits naturels de la Neste : grâce aux précipitations observées sur le bassin, les débits naturels de la Neste sont restés globalement stables: en moyenne glissante sur 10 jours, les débits ressortent au niveau décennal sec calculé sur la période 1990-2023 (cf graphique 1);
- ▶ Réalimentations: les débits dérivés par le canal de la Neste ont été en moyenne de 7,1 m³/s sur la dernière semaine, en légère hausse de 0,2m³/s par rapport à la semaine précédente, en lien avec une relance des besoins de réalimentation suite à l'absence de précipitations et des températures élevées en début de semaine dernière. Les lâchers depuis les réserves de montagne pour le soutien de la Gascogne, lancés depuis le 12/07 et non interrompus depuis, ont été en moyenne de 6 m³/s la semaine dernière.
 - Au global, les réalimentations du système se sont maintenues à un niveau de soutien correspondant à 70% environ des réalimentations opérées début août avant les précipitations observées en fin de semaine dernière ;
- ► Remplissage des réserves :

Les taux de remplissage au 02/09 sont les suivants :

- Système Neste: 56 % (hors réserves de montagne), soit en diminution de 6 points par rapport à la situation observée lors du précédent bulletin (26/08). Le taux de remplissage global des réserves de piémont reste audelà de la moyenne calculée sur la période 1995-2023 (cf graphique 4b);
- o Bassins autonomes : 54 %, soit en diminution de 4 points par rapport à la situation au 26/08.



► Mesures de gestion 2024 :

Le contexte initial de l'été 2024 était que les travaux prévus sur le barrage de l'Oule à partir de début août allaient nécessiter en préalable un nouvel abaissement complet du niveau d'eau dans cet ouvrage et allaient avoir pour conséquence de limiter les débits des lâchers depuis les réserves de montagne à 8 m³/s à partir de fin juillet, comme l'année dernière, avec pour possible conséquence de devoir mettre en place des tours d'eau sur les prélèvements afin de diminuer les besoins de pointe.

Lors de la réunion de la commission Neste du 28/05, il a été décidé de :

- o réduire les quotas 2024 à 3 800 m³/l/s au vu de l'incertitude et de la fragilité du débit naturel de juin ;
- o demander la dérogation Basse Neste pour cette campagne 2024-2025 ;
- o 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);
- o mettre en place une expérimentation de nouvelles modalités de tours d'eau sur l'axe Gimone pour l'année 2024 (s'il est nécessaire de mettre en place des tours d'eau).

Afin de faire un point de situation, le comité technique Neste a été réuni le mardi 30/07. Les principaux éléments à en retenir sont les suivants :

- La plupart des indicateurs de l'arbre de décision sont favorables pour le moment, même si les débits naturels de la Neste restent un point de vigilance puisqu'ils sont à un niveau quinquennal sec. Aucune mesure de gestion ne découle ainsi de l'examen de l'arbre de décision;
- La vidange de la retenue de l'Oule a pris du retard pour des raisons techniques. Cette situation, compliquée pour la SHEM, est favorable pour le système Neste. Les débits de vidange de l'Oule ont pu être mieux valorisés pour le soutien de la Gascogne et la contrainte de plafonnement des débits à 8m³/s à partir du 22/07, telle qu'annoncée à la commission Neste, est modifiée. Les débits vont être plafonnés à 9,2 m³/s à partir du 08/08 puis à 8 m³/s à partir du 23/08 (dates indicatives);
- Ainsi l'atteinte du débit de lâcher de 8 m3/s, effective au 12/08 pour les lâchers depuis les réserves de montagne, n'est plus une contrainte à ce stade. Ce plafond peut être dépassé (jusqu'au 22/08) et n'implique pas pour le moment la mise en œuvre de tours d'eau.

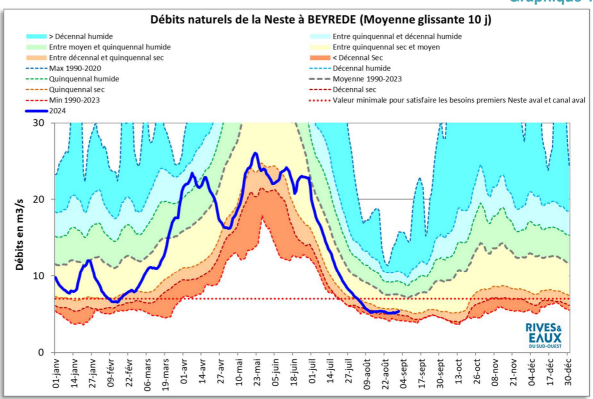
Le comité technique Neste, réuni une nouvelle fois le mardi 20/08, a constaté dans la continuité de la réunion précédente la situation favorable de la plupart des indicateurs, à l'exception des débits naturels de la Neste qui sont désormais proches du niveau décennal sec. Les contraintes liées aux travaux sur l'Oule ont été précisées avec les éléments communiqués par la SHEM : le plafonnement à 8 m³/s va intervenir au 01/09 et ne devrait pas être contraignant pour la suite.



Contexte hydro-climatique

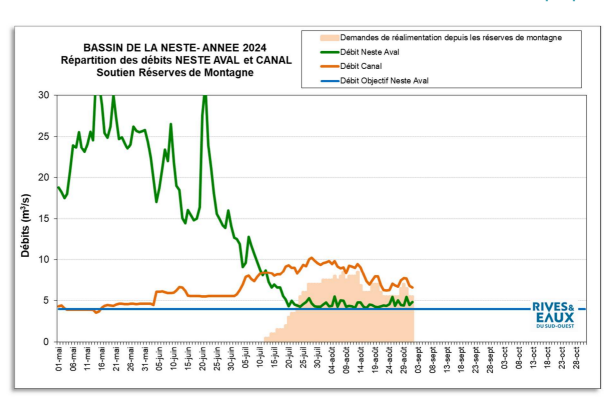
Le graphique 1 présente les débits naturels de la **Neste** à Beyrède exprimés en moyenne glissante sur 10 jours en regard des courbes statistiques.

Graphique 1



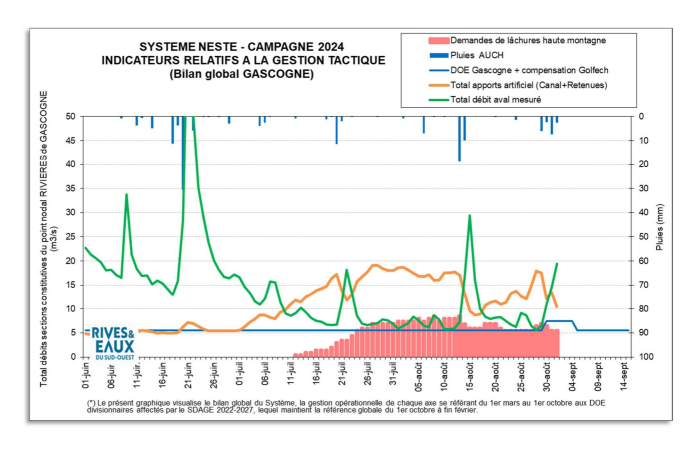
Le graphique 2 présente les débits du canal de la Neste et de la Neste en aval de la prise d'eau.

Graphique 2





Graphique 3



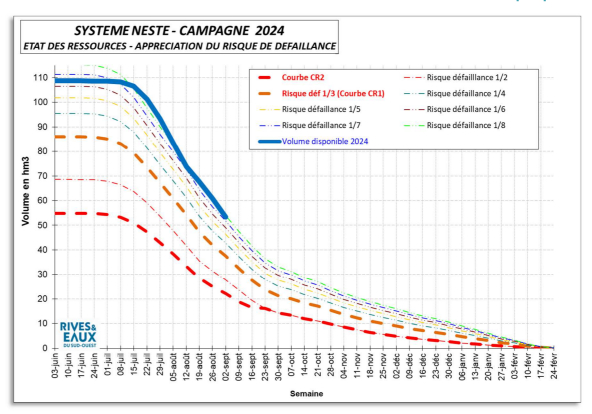


Système-Neste Evolution des réserves

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).

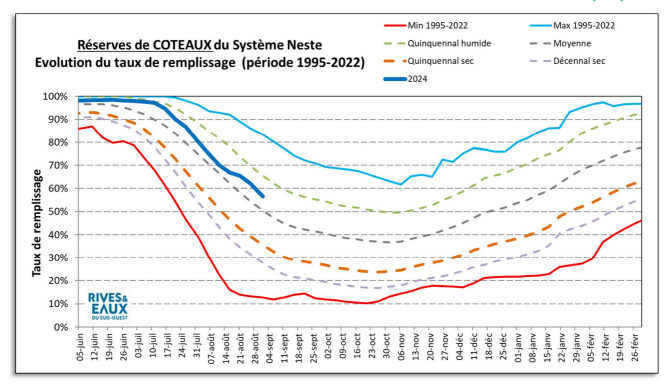
Le graphique 4d montre le remplissage actuel de chaque retenue ainsi que les évolutions enregistrées au cours des 2 dernières semaines.

Graphique 4a

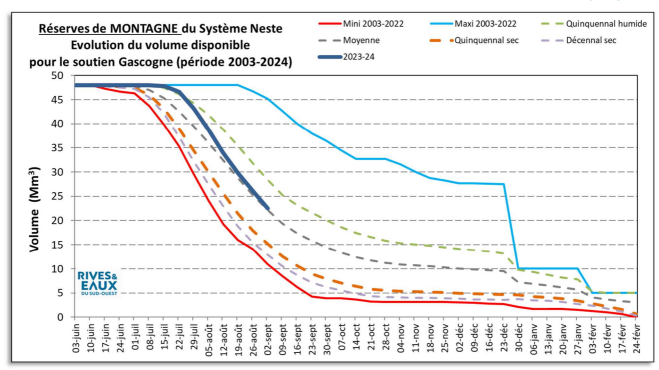




Graphique 4b

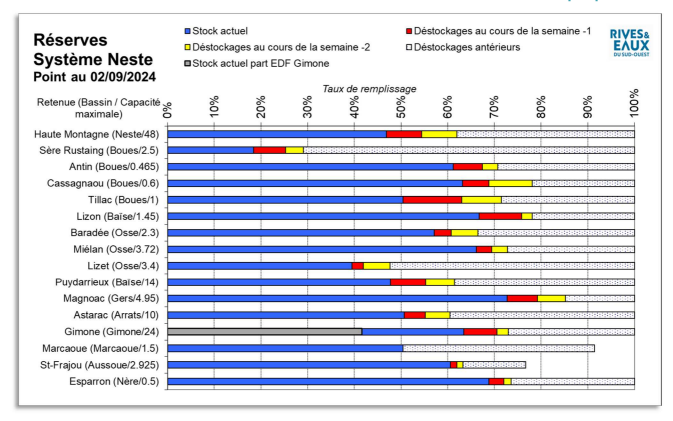


Graphique 4c





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

