



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE

DES BASSINS
NESTE ET RIVIERES DE GASCogne

Point au 04/03/2019

Le présent bulletin répond aux dispositions de l'article 7.1 de l'Arrêté Interdépartemental du 27 mai 2014 fixant un plan de crise sur le bassin de la Neste et des rivières de Gascogne quant à la nécessaire information continue tout au long de l'année, des services de l'Etat concernés (DREAL, MISE(s) du Gers, de la Haute-Garonne et des Hautes-Pyrénées).

Synthèse

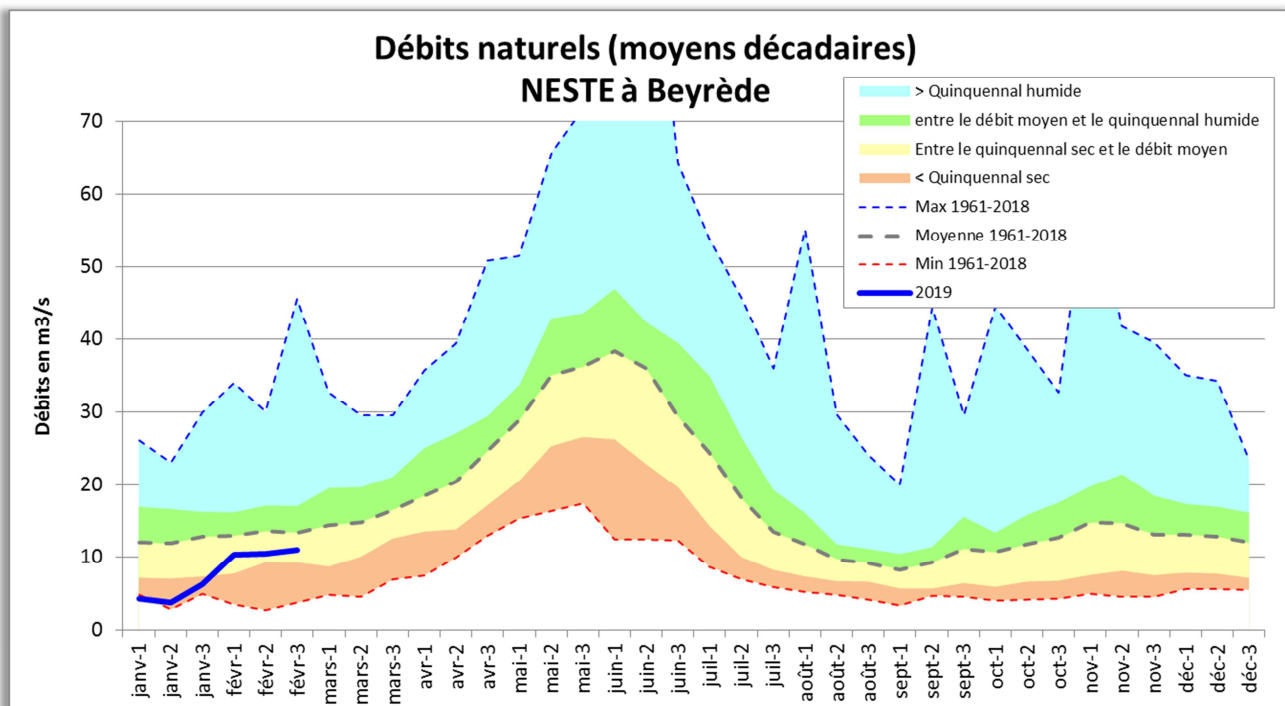
Etat des réserves et des débits au niveau du Système Neste :

- ▶ **Débits des rivières du système Neste** : Le tarissement de ces rivières s'est poursuivi en l'absence de précipitations. Leur hydraulité reste satisfaisante ;
- ▶ **Débits naturels de la Neste** : En l'absence de précipitations, la fonte du manteau neigeux, sous l'effet de températures (actuellement) élevées maintient néanmoins ces débits en dessous des moyennes interannuelles. Le soutien depuis les réserves de montagne n'est plus disponible depuis le 1^{er} mars (jusqu'au 15 juin prochain) ;
- ▶ **Réalimentations** : aucune réalimentation depuis les barrages de piémont ou d'altitude n'est actuellement en cours, les rivières bénéficiant d'apports naturels suffisants sur l'aval des bassins. Le débit de réalimentation par le canal permet pour sa part l'alimentation des têtes de rivière et le remplissage de certaines réserves de piémont. Le débit moyen du canal de la Neste a été de 5,7 m³/s en moyenne sur la dernière quinzaine ;
- ▶ **Courbe d'état des stocks des réserves** : le taux de remplissage global est de 83% (hors réserves de montagne) ce lundi 04/03. Ce taux a faiblement évolué du fait de l'absence de précipitations sur la dernière quinzaine ;
- ▶ **Perspectives de remplissage** : les perspectives de remplissage complet sont bonnes pour la plupart des bassins, mais une pluviométrie des mois à venir proche de la normale reste nécessaire pour plusieurs ouvrages non réalimentés par le canal de la Neste ;
- ▶ **Taux moyen de remplissage des réserves des bassins autonomes** : il est de 79 % ce 04/03.

Contexte hydro-climatique

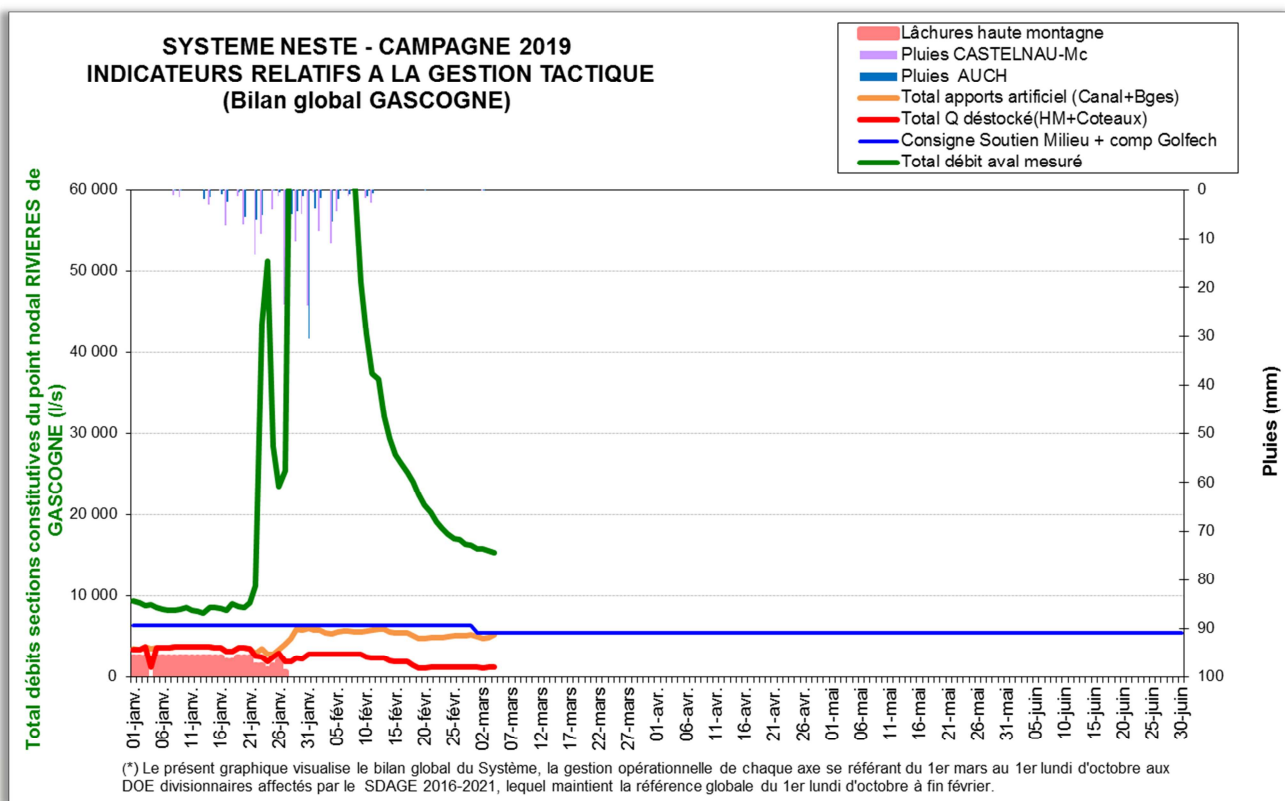
Le **graphique 1** présente les débits naturels de la **Neste** à **Beyrède**.

Graphique 1



Le **graphique 2** présente les débits et pluies sur le système Neste depuis le 1^{er} Janvier 2019.

Graphique 2



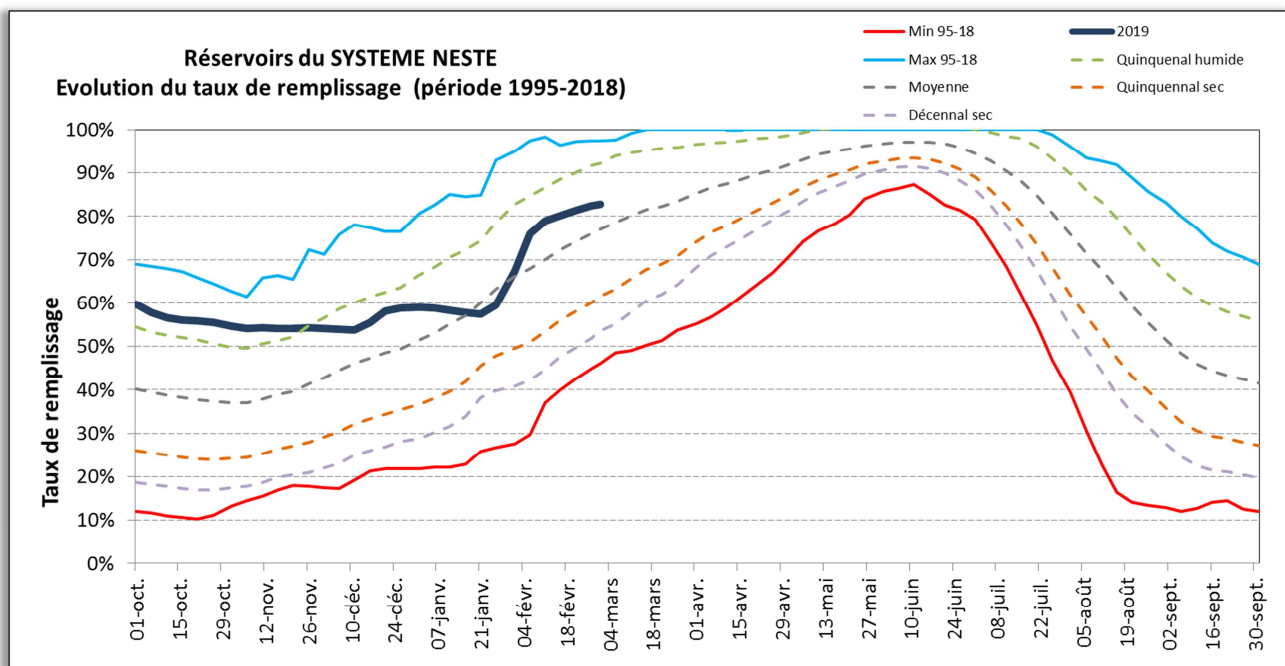
Système-Neste

Evolution des réserves et perspectives

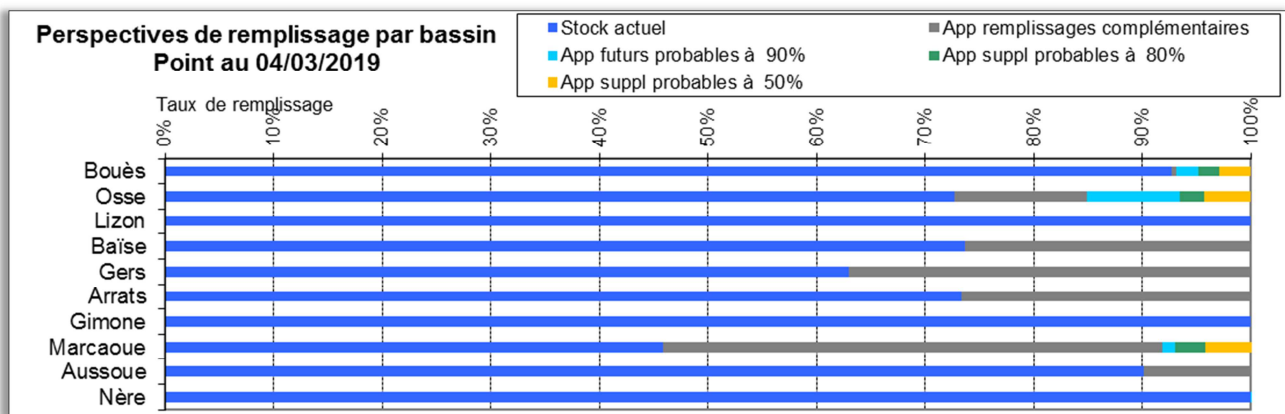
Le **graphique 3a** illustre l'évolution du stock global disponible au niveau des réserves de coteaux.

Le **graphique 3b** présente les perspectives de remplissage pour les différents bassins composant le Système Neste.

Graphique 3a



Graphique 3b

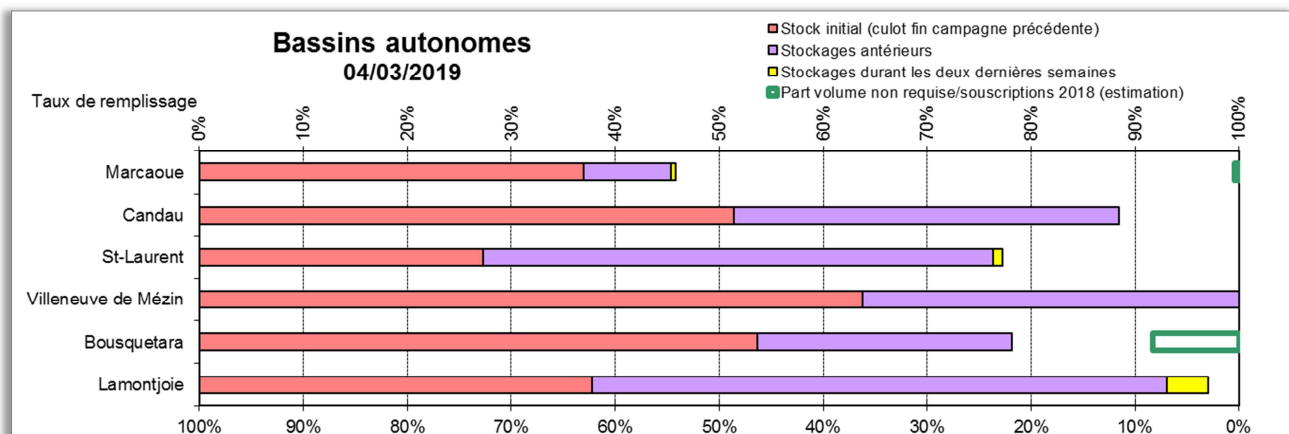


Bassins autonomes

Etat des réserves

Le **graphique 4a** 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 4a



Le **graphique 4b** présente les perspectives de remplissage pour les bassins autonomes.

Graphique 4b

