



# BULLETIN MENSUEL DES LACS-RESERVOIRS

JANVIER 2026

## Synthèse

Le 1<sup>er</sup> janvier, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 196 millions de m<sup>3</sup> (25 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 13 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 53 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

Le mois de janvier a enregistré un déficit pluviométrique avec des cumuls mensuels réduits de 10 à 60 % par rapport à la normale, sur l'ensemble du bassin. Il en a résulté des débits moyens en rivière inférieurs au débit médian, ayant entraîné un remplissage des retenues inférieur aux objectifs de gestion, sur les lacs-réservoirs Seine et Pannecièrre.

**Le 1<sup>er</sup> février, les lacs-réservoirs totalisent un volume de 348 millions de m<sup>3</sup> (44 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 29 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 39 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.**

Remplissage des lacs-réservoirs au 01/02/2026

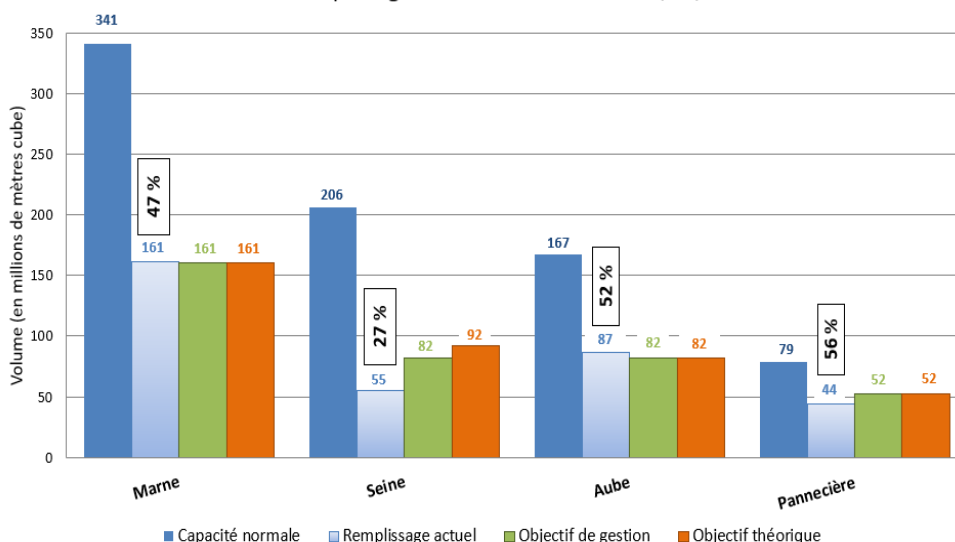


Figure 1: Remplissage actuel des quatre lacs-réservoirs comparé à l'objectif de gestion, à l'objectif théorique et à la capacité totale de stockage

# 1. PLUVIOMETRIE

Après un mois de décembre déficitaire, le mois de janvier s'est caractérisé aussi par un temps sec pour la saison et quelques épisodes pluvieux plus ou moins intenses sur l'ensemble des bassins.

Les maximums de cumuls pluviométriques journaliers ont été enregistrés :

- Le 8 janvier sur le bassin de la Marne, à Saint-Dizier (52) avec 18 mm ;
- Le 8 janvier sur le bassin de la Seine, à Auberive (52) avec 11,6 mm ;
- Le 27 janvier, sur le bassin de l'Yonne, à Château-Chinon (58) avec 16,1 mm ;
- Le 27 janvier en Ile-de-France, à Paris (75) avec 10,9 mm.

**Le cumul moyen de janvier a enregistré des valeurs inférieures aux normales saisonnières de 10 à 60 %, sur l'ensemble des stations pluviométriques à l'échelle du bassin.**

Le graphique suivant fournit, pour quelques pluviomètres Météo-France situés sur le bassin amont de la Seine, les cumuls de précipitations observées et la moyenne mensuelle historique :

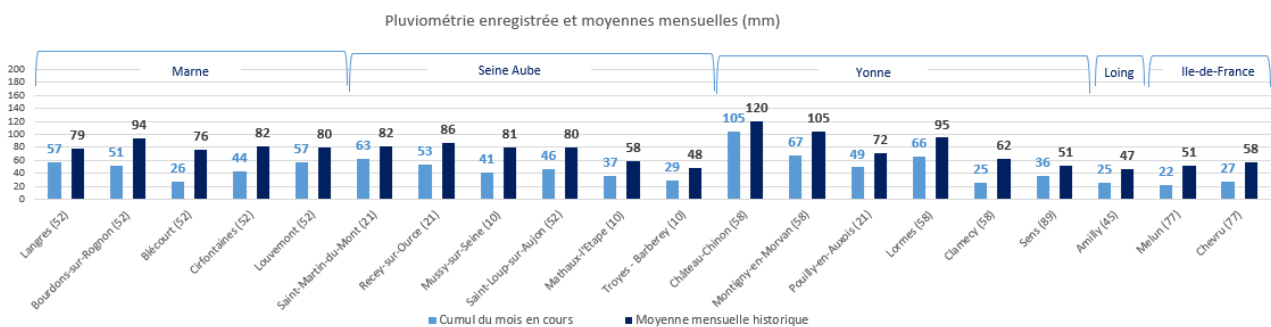


Figure 2: Pluviométrie mensuelle cumulée historique et enregistrée par des stations Météo-France sur les bassins amont de la Seine

Les cartes suivantes (figures 3 et 4), issues de Météo-France, fournissent pour ce mois de décembre les cumuls de précipitations observées sur les bassins et leur rapport à la normale :

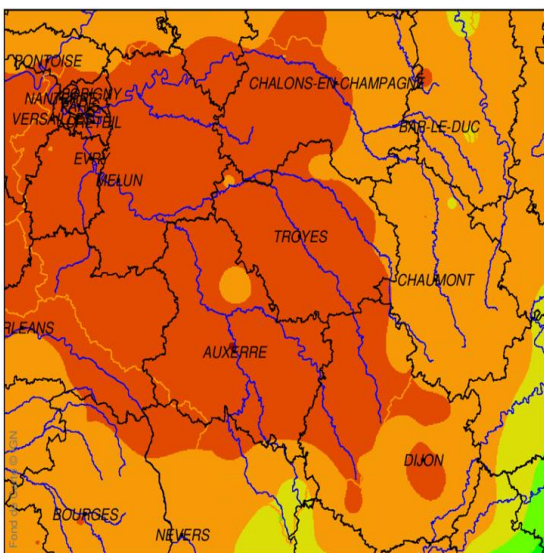


Figure 3 : Cumul mensuel des précipitations totales - Source Météo-France

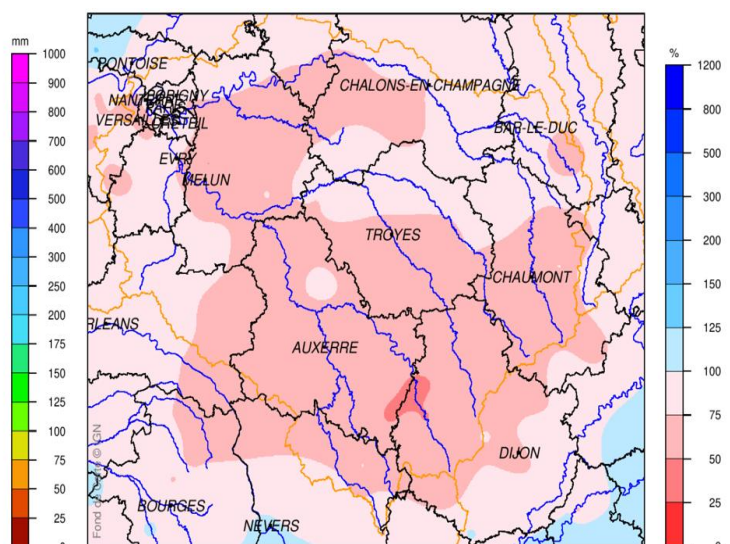


Figure 4 : Rapport à la normale 1991 à 2020 du cumul mensuel des précipitations totales – Source Météo-France

## 2. DEBITS DES RIVIERES EN AMONT DES LACS-RESERVOIRS

Les débits en amont des lacs-réservoirs sont restés peu élevés à la suite des faibles précipitations du mois.

Les débits observés du 1<sup>er</sup> au 31 janvier ont évolué comme suit :

- De 16,3 m<sup>3</sup>/s à 48.2,1 m<sup>3</sup>/s sur la Marne à Saint-Dizier avec un maximum de 67,6 m<sup>3</sup>/s relevé le 14/01 ;
- De 3,4 m<sup>3</sup>/s à 5,0 m<sup>3</sup>/s sur la Blaise à Louvemont avec un maximum de 11,4 m<sup>3</sup>/s relevé le 13/01 ;
- De 12,9 m<sup>3</sup>/s à 22,0 m<sup>3</sup>/s sur l'Aube à Trannes avec un maximum de 25,6 m<sup>3</sup>/s relevé le 16/01 ;
- De 22,6 m<sup>3</sup>/s à 26,1 m<sup>3</sup>/s sur la Seine en amont de la prise d'eau avec un maximum de 32,6 m<sup>3</sup>/s relevé le 18/01 ;
- De 4,3 m<sup>3</sup>/s à 7,6 m<sup>3</sup>/s en amont de Pannecièrre avec un maximum de 8,6 m<sup>3</sup>/s relevé le 31/01.

Les graphiques ci-après permettent de comparer le débit moyen mensuel du mois en cours par rapport aux débits moyens mensuels statistiques, et d'observer la tendance sur les mois précédents.

**En janvier, les débits moyens enregistrés en amont des lacs-réservoirs se sont établis à 90,7 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure aux normales saisonnières (153,2 m<sup>3</sup>/s).**

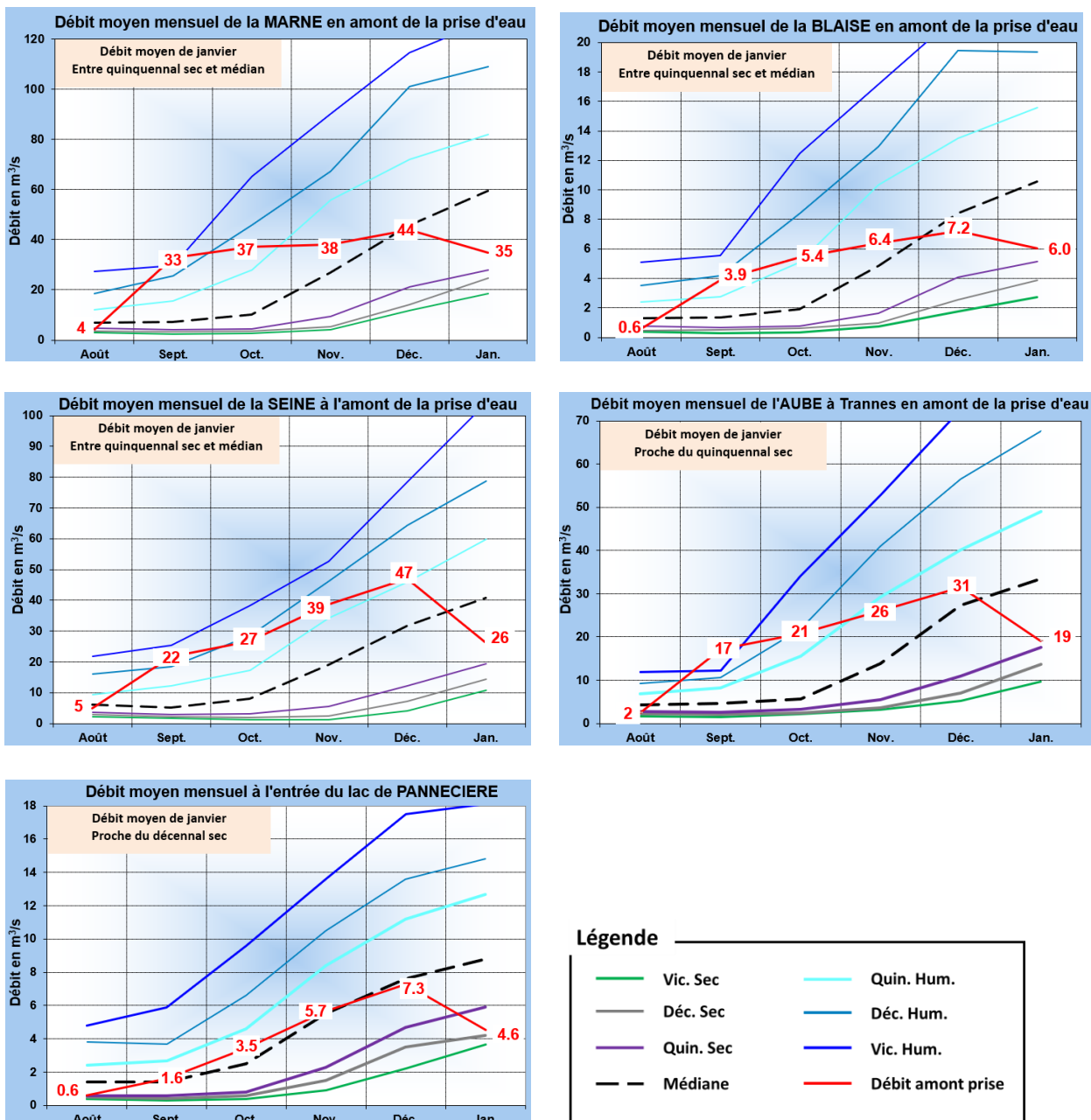


Figure 5 : Comparaison des débits moyens mensuels et des débits statistiques à l'amont des 4 lacs-réservoirs

### 3. GESTION DES LACS-RESERVOIRS

Le 1<sup>er</sup> janvier, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 196 millions de m<sup>3</sup> (25 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 13 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 53 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

A la suite des faibles précipitations de janvier, le remplissage des quatre lacs-réservoirs a été ajusté en fonction des faibles débits observés en amont des prises, le débit de prise moyen étant inférieur au débit de prise de gestion mensuel, sur les lacs-réservoirs Seine et Pannecièrre.

Le 1<sup>er</sup> février, les lacs-réservoirs totalisent un volume de 348 millions de m<sup>3</sup> (44 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 29 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 39 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

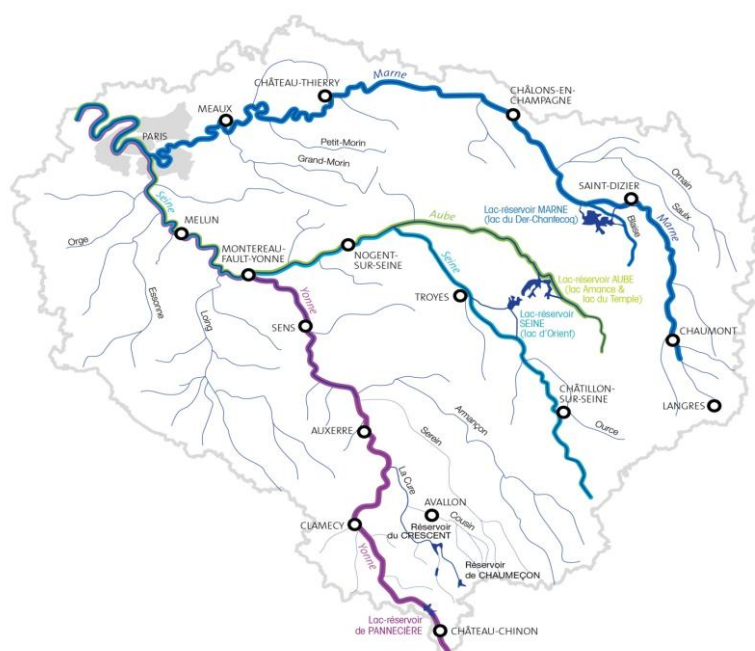


Figure 6 : Carte du bassin versant de la Seine sur le territoire de l'EPTB.

L'objectif de gestion est réajusté, environ 3 fois par an, lors des COTECO. Ce comité permet d'ajuster les objectifs de vidange et de remplissage en fonction des contraintes hydrologiques et des travaux envisagés. Les objectifs théoriques sont fixés par les règlements d'eau et servent de référence pour la définition des objectifs de gestion COTECO.

## Lac-réservoir Marne



Le 1<sup>er</sup> janvier, le volume du lac-réservoir est de 87 millions de m<sup>3</sup> (25 % de la capacité normale), inférieur de 1 million de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

En janvier, le débit moyen amont (Marne + Blaise) s'établit à 40,9 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure de la normale du mois (70,1 m<sup>3</sup>/s).

Le débit moyen des prises réalisées en janvier autour de 27 m<sup>3</sup>/s, valeur conforme au débit de prise théorique de ce mois, a permis de suivre les objectifs de remplissage du lac-réservoir.

Le 1<sup>er</sup> février, le volume du lac-réservoir est de 161 millions de m<sup>3</sup> (47 % de la capacité normale), conforme l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

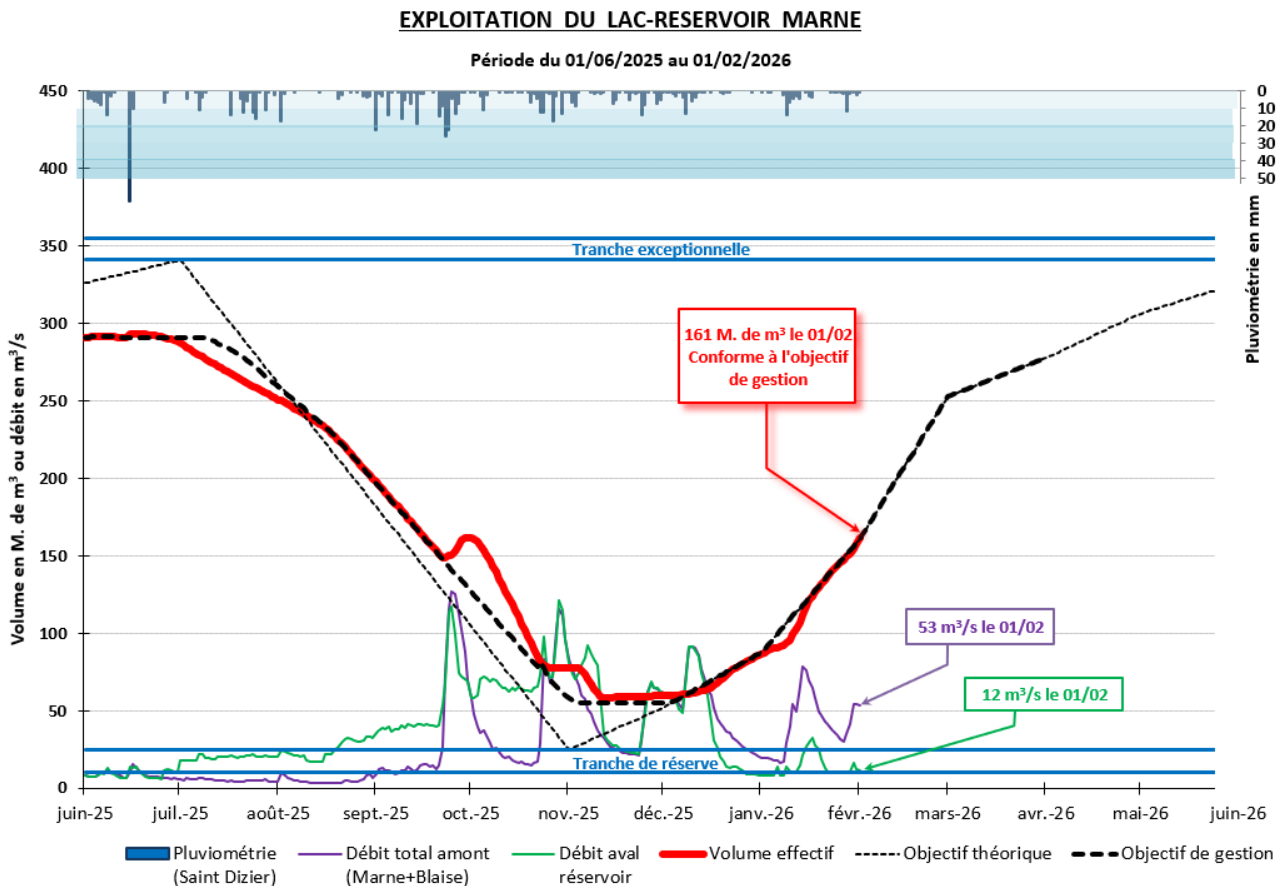


Figure 7 : Courbes annuelles du volume effectif (rouge), de l'objectif de gestion (pointillés noirs gras) et de l'objectif théorique (pointillés noirs) sur le lac-réservoir Marne. La pluviométrie, le débit amont (violet) et aval (vert) sont également représentés.

## Lac-réservoir Seine



Le 1<sup>er</sup> janvier, le volume du lac-réservoir est de 11 millions de m<sup>3</sup> (5 % de la capacité normale), inférieur de 9 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 50 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

En janvier, le débit moyen amont de la Seine s'établit à 26,2 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure de la normale du mois (40,8 m<sup>3</sup>/s).

Le débit moyen des prises réalisées en janvier de 20 m<sup>3</sup>/s, a été inférieur au débit de prise de gestion de ce mois (23 m<sup>3</sup>/s), entraînant un retard sur les objectifs de remplissage du lac-réservoir.

Le 1<sup>er</sup> février, le volume du lac-réservoir est de 55 millions de m<sup>3</sup> (27 % de la capacité normale), inférieur de 27 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et inférieur de 37 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif théorique.

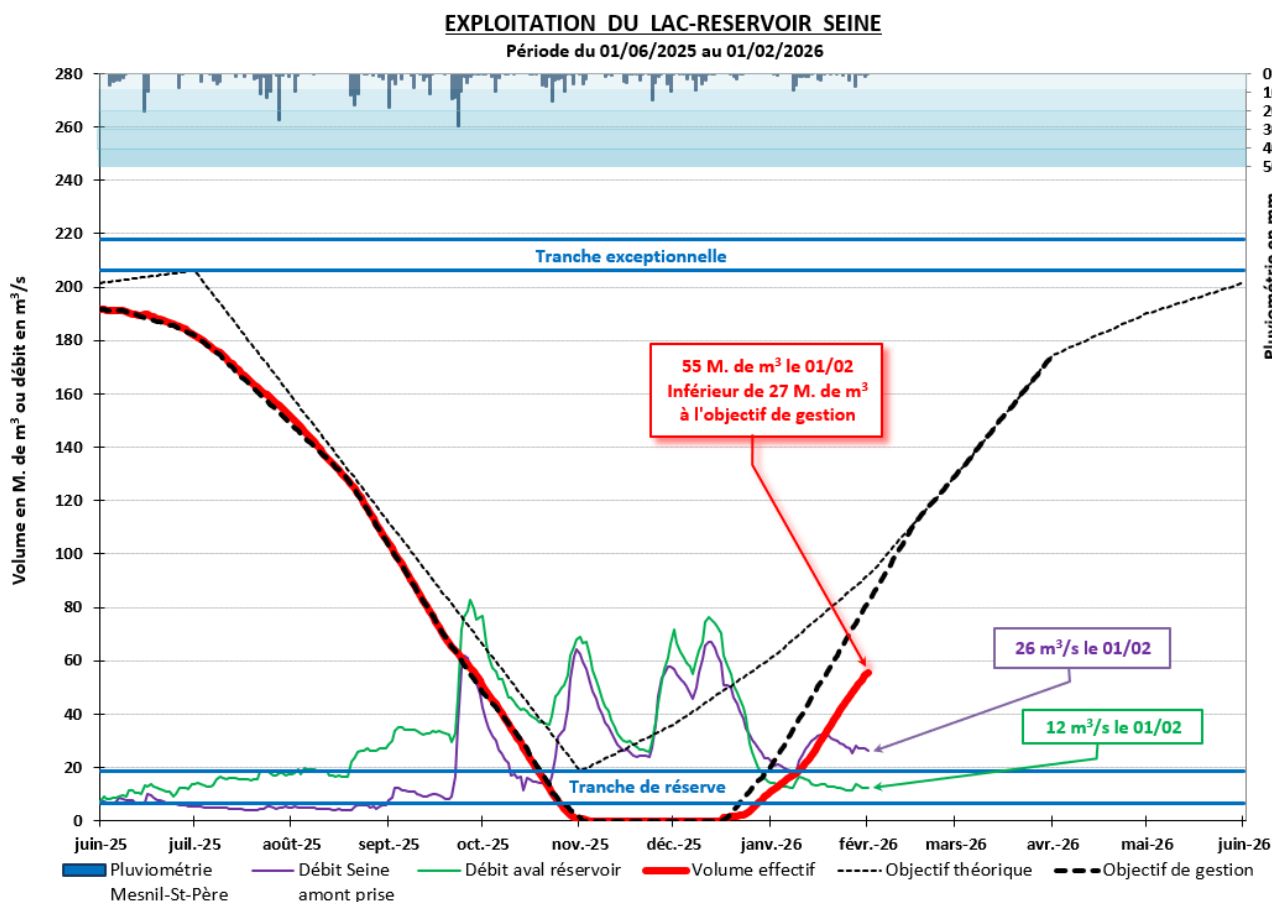


Figure 8 : Courbes annuelles du volume effectif (rouge), de l'objectif de gestion (pointillés noirs gras) et de l'objectif théorique (pointillés noirs) sur le lac-réservoir Seine. La pluviométrie, le débit amont (violet) et aval (vert) sont également représentés.

## Lac-réservoir Aube



Le 1<sup>er</sup> janvier, le volume du lac-réservoir totalise 64 millions de m<sup>3</sup> (38 % de la capacité normale), conforme à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

En janvier, le débit moyen amont de l'Aube à Trannes était de 19 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure de la normale du mois (33,5 m<sup>3</sup>/s).

Le débit moyen des prises réalisées en janvier de 8 m<sup>3</sup>/s, a été supérieur au débit de prise théorique de ce mois (6,7 m<sup>3</sup>/s), entraînant un léger surstockage du lac-réservoir.

Le 1<sup>er</sup> février, le volume du lac-réservoir totalise 87 millions de m<sup>3</sup> (52 % de la capacité normale), supérieur de 5 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

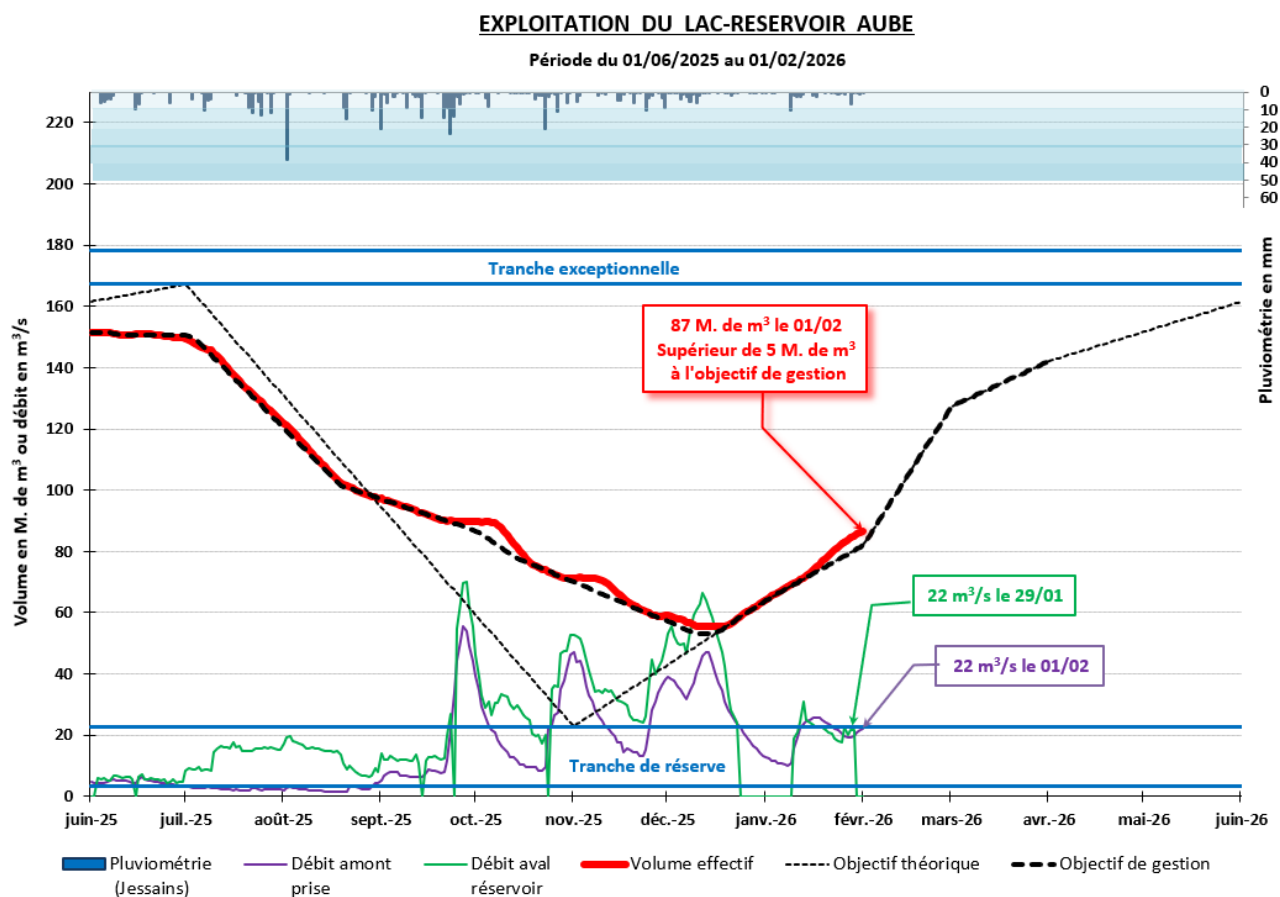


Figure 9 : Courbes annuelles du volume effectif (rouge), de l'objectif de gestion (pointillés noirs gras) et de l'objectif théorique (pointillés noirs) sur le lac-réservoir Aube. La pluviométrie, le débit amont (violet) et aval (vert) sont également représentés.

## Lac-réservoir de Pannecièrre



Le 1<sup>er</sup> janvier, le volume du lac-réservoir totalise 34 millions de m<sup>3</sup> (43 % de la capacité normale), inférieur de 2,4 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

En janvier, le débit moyen entrant dans le lac-réservoir de Pannecièrre était de 4,6 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure de la normale du mois (8,8 m<sup>3</sup>/s).

Le débit moyen entrant en amont de la retenue, a atteint 3,7 m<sup>3</sup>/s, valeur inférieure au débit de prise théorique du mois (6 m<sup>3</sup>/s), entraînant ainsi un déficit de remplissage du lac-réservoir. Un débit restitué en aval du réservoir a été maintenu à 1,6 m<sup>3</sup>/s, tout le long du mois.

Le 1<sup>er</sup> février, le volume du lac-réservoir totalise 44 millions de m<sup>3</sup> (56 % de la capacité normale), inférieur de 8 millions de m<sup>3</sup> à l'objectif de gestion et à l'objectif théorique.

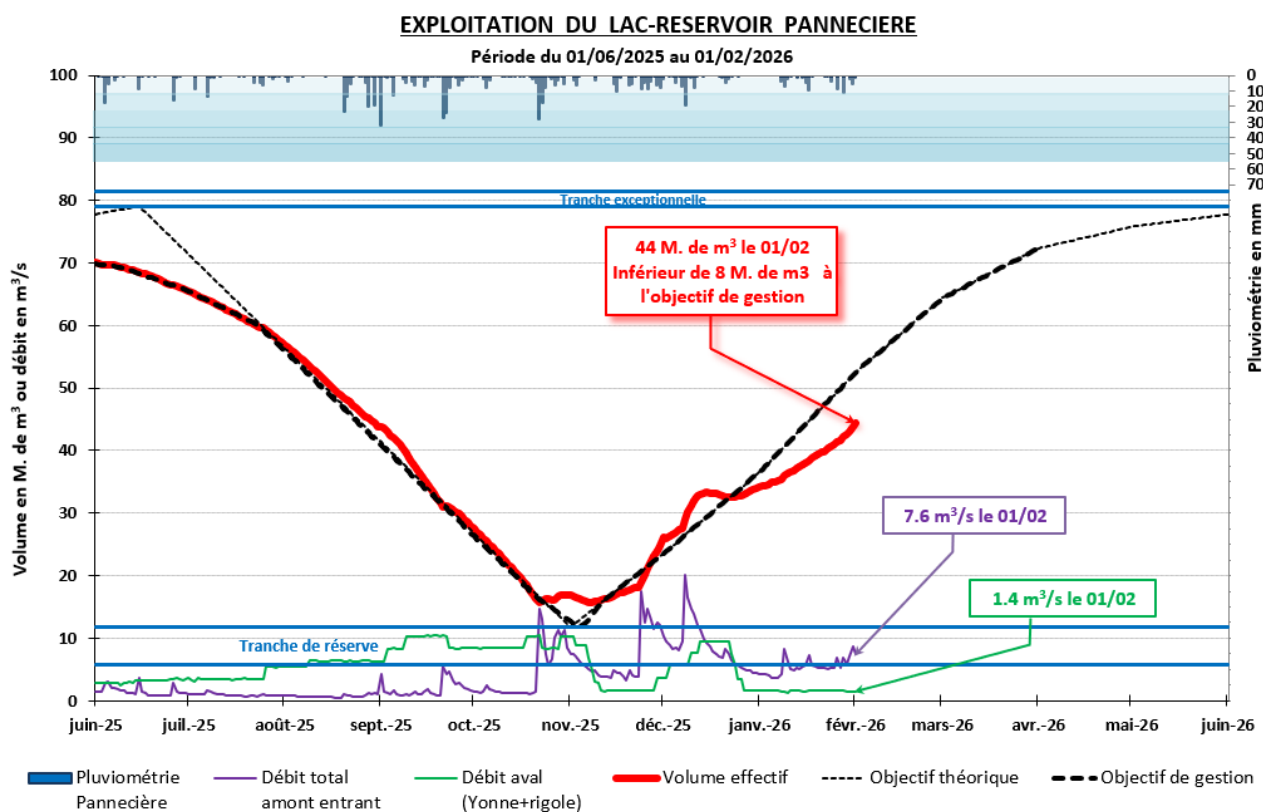
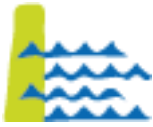


Figure 10 : Courbes annuelles du volume effectif (rouge), de l'objectif de gestion (pointillés noirs gras) et de l'objectif théorique (pointillés noirs) sur le lac-réservoir Pannecièrre. La pluviométrie, le débit amont (violet) et aval (vert) sont également représentés.

## Gestion de la chaîne de la Cure



EDF gère les ouvrages sur la Cure dont les barrages de Chaumeçon et de Crescent. Une convention tripartite entre EDF, l'EPTB Seine Grands Lacs et l'Etat prévoit une tranche dans les ouvrages pour l'écrêtement des crues et le soutien des étiages, et le remplissage de la retenue de Chaumeçon selon une courbe d'objectif.

*Le 1<sup>er</sup> février, le volume de remplissage du lac de Crescent s'élève à 4,9 millions de m<sup>3</sup>.*

*Le 1<sup>er</sup> février, le volume de remplissage du lac de Chaumeçon s'élève à 9,8 millions de m<sup>3</sup>.*