

## Infos Cote

Cote du lac mercredi 15 juillet à 7h00  
Evolution depuis mercredi 8 juin  
Débit moyen hebdomadaire entrant dans Serre-Ponçon

**779,51 m NGF**  
**12 cm**  
**91 m<sup>3</sup>/s**

## Une gestion prudente adoptée par EDF et un objectif de remplissage atteint

### L'historique

Suite à un début d'automne 2008 plutôt sec, la gestion des lacs de tête que sont Serre-Ponçon et Sainte-Croix a consisté dans un premier temps à préserver la ressource en eau pour les besoins énergétiques de l'hiver, tout en ménageant un creux afin d'accueillir d'éventuels apports de crue.

Un premier épisode essentiellement neigeux est intervenu mi-décembre, précoce pour la période. Il a donné des précipitations normales sur la haute Durance et de 120 % de la normale sur le Verdon.

Un second épisode pluvio-neigeux majeur, intervenu fin janvier et début février, a apporté des précipitations extrêmement abondantes - entre 250% et 320 % de la normale - amenant notamment les stocks neigeux sur le maximum historique sur le Verdon. Dans le même temps, les travaux de réparation d'urgence d'un ouvrage en Durance à proximité d'Avignon en janvier a conduit à stocker au maximum les apports pour limiter les débits en Basse Durance pendant toute la durée du chantier. Il en a résulté une cote relativement haute dans toutes les retenues jusqu'en février.

### Une stratégie prudente en anticipation

Face à ce constat d'un stock neigeux exceptionnel et d'une cote trop haute pour accueillir les apports de printemps, EDF, en étroite concertation avec la DREAL et les Pouvoirs Publics, a été amenée à adapter la gestion des aménagements hydroélectriques de la Durance et du Verdon.

Cette stratégie s'est traduite par une sollicitation maximale des aménagements de production de la Durance et du Verdon, placés en tête dans les programmes nationaux et par l'ouverture progressive et maîtrisée des vannes du barrage de Gréoux, sur le Verdon, pour évacuer en rivière les volumes excédentaires qui ne pouvaient être turbinés à Vinon.

Ces mesures de précaution ont permis d'abaisser les cotes des retenues de Serre-Ponçon et de Sainte-Croix dans des proportions suffisantes pour accueillir les importants volumes d'eau liés à la fonte nivale.

## LES PERSPECTIVES

Après une forte hausse des températures constatée à la fin du mois de mai, conduisant à une fonte rapide de 50% du manteau neigeux, les débits entrants se sont stabilisés et la fusion s'est poursuivie de manière plus linéaire, conduisant au remplissage progressif de la retenue de Serre-Ponçon.

L'ensemble des professionnels d'EDF, au sein des services de prévisions et d'expertise ou des équipes d'exploitation sont restés mobilisés pour suivre l'évolution de la situation et adapter la gestion des aménagements en conséquence.

Conformément à ces engagements et en lien avec les enjeux de développement économique du territoire, EDF a ainsi pu de nouveau remplir son objectif : parvenir à une cote de la retenue de Serre-Ponçon compatible avec les activités touristiques en début de saison estivale.

Les débits entrants dans Serre-Ponçon restent aujourd'hui soutenus, même s'ils sont en régression. Le niveau de la retenue devrait donc rester suffisamment haut tout l'été pour permettre la pratique des activités sportives et de loisirs en toute sérénité.

Bonne saison estivale à tous !