

COTE DES LACS DU VERDON AU 1^{ER} AOUT 2016

Sainte-Croix-du-Verdon : 473.34 m NGF

Castillon : 878.42 m NGF

DANS UN CONTEXTE SEC, UN NIVEAU DES LACS SATISFAISANT**Une situation hydrologique qui reste déficitaire**

Durant le mois de juillet, les épisodes pluvieux ont été rares et n'ont pas eu d'effet notable sur les débits du Verdon qui ont poursuivi leur baisse, avec des valeurs observées inférieures aux normales. Dans ce contexte sec, les prévisions d'apports à fin août demeurent déficitaires.

Zoom sur Castillon

En juillet, la cote de la retenue de Castillon a été maintenue à sa cote estivale (entre 878,20 m NGF et 878,70 m NGF) et les apports d'eau ont permis la réalisation de programmes de turbinage pour faciliter la pratique des sports d'eau vive à l'aval du barrage de Chaudanne. Durant les 3^{èmes} semaines de juillet, les débits ont été suffisants pour réaliser a minima 2 jours de turbinage par semaine. La dernière semaine de juillet, un seul lâcher a pu être réalisé.

Les débits entrants à Castillon continueront de baisser pour atteindre leurs valeurs observées habituellement en août par temps sec et réagiront après chaque épisode orageux. Le nombre de turbinages réalisés à Chaudanne sera adapté en conséquence jusqu'à la fin août, en garantissant l'objectif de cote touristique à Castillon.

Zoom sur Sainte-Croix

En juillet, le niveau de la retenue s'est abaissé au fil des semaines. Ceci s'explique par les prélèvements d'eau effectués en aval, supérieurs aux apports comme c'est le cas habituellement à cette époque de l'année, tout particulièrement dans un contexte sec.

Le lac va poursuivre sa baisse progressive dans les semaines qui viennent en conservant un niveau compatible avec les activités touristiques (cote supérieure ou égale à 471.5 m NGF). L'évolution dépendra des apports ainsi que des besoins en eau et sera surtout très dépendante de la météo. La saison touristique sur le lac de Sainte-Croix devrait donc pouvoir se poursuivre dans de bonnes conditions.

La chaîne hydroélectrique EDF Durance-Verdon joue son rôle de 1^{ère} source de production d'énergie renouvelable de la région PACA. En moyenne chaque année, elle contribue à 50 % de la production électrique de la région et fournit l'électricité nécessaire à plus de 2,5 millions d'habitants.

Dans le cadre de la mission qui lui est confiée et des règles de partage de l'eau en vigueur, EDF met en œuvre une gestion intégrée de la ressource en eau du bassin de la Durance et du Verdon au service de nombreux usages et de l'environnement. Cet équilibre intègre l'atteinte de plusieurs objectifs : sécurisation de l'alimentation en eau potable et des principales agglomérations de la région, l'irrigation de 100 000 hectares de terres agricoles et sur certaines retenues, l'atteinte d'un niveau de lac compatible avec le bon déroulement de la saison touristique.

CONTACTCarole Stefanutti, chargée de communication
06 08 49 31 20 - 04 88 56 61 501
carole.stefanutt@edf.fr

PREVENTION INCENDIE : SENSIBILISATION DES FUMEURS

Dans le cadre de l'opération écogardes, l'accent est mis en saison estivale sur la prévention incendie.

Dans le Var à Correns, ou bien dans les Bouches-du-Rhône, les feux de forêt estivaux cette année sont particulièrement virulents... Cela fait une dizaine d'année que ces conditions de sécheresse n'étaient pas apparues...

L'ensemble des écogardes et leurs partenaires sont sur le qui-vive afin de signaler toute fumée suspecte au plus vite aux sapeurs-pompiers.

Cette sensibilisation se fait notamment auprès des fumeurs afin de ne plus constater de jet et d'abandon de mégots, que cela soit sur la plage ou bien encore en voiture. Le Parc distribue via les écogardes des petites poubelles de poches, ainsi les mégots trouvent une place adaptée !

Dans l'eau, c'est également 500 litres d'eau polluée pour chaque mégot !

Pour rappel, l'abandon d'un mégot éteint peut vous coûter 35 €, et 135 € pour un mégot allumé !

Soyons tous prudents afin de préserver nos paysages et nos forêts !

