

Un niveau du lac de Serre-Ponçon satisfaisant au mois d'août

Une situation hydrologique très sèche en juillet

À l'exception de quelques épisodes orageux, parfois localement violents mais sans effet significatif sur le débit des cours d'eau, le mois de juillet a été particulièrement sec sur le bassin amont de Serre-Ponçon (déficit de 40 % par rapport aux normales). En conséquence, les débits s'écoulant en Durance et dans l'Ubaye ont été faibles pour un mois de juillet.

Ce contexte très sec est aussi observé sur le bassin de la Durance à l'aval de Serre-Ponçon.

Une cote du lac qui baisse

Du fait des faibles débits entrants dans la retenue et des besoins en eau pour l'irrigation et l'eau potable en aval, la cote de Serre-Ponçon qui était de 779,73 m NGF à la fin juin, a baissé d'environ 2 mètres au cours du mois de juillet. Cette baisse va se poursuivre sur le mois d'août.

Des conditions restant favorables une grande partie du mois d'août

Le niveau de la retenue de Serre-Ponçon est sensible à l'évolution des conditions météorologiques qui influencent à la fois les apports d'eau dans le lac et les prélèvements effectués en aval (eau potable, irrigation...). Au vu des prévisions, le niveau devrait néanmoins rester supérieur à 775 m NGF jusqu'au 20 août.

La saison touristique sur le lac de Serre-Ponçon devrait donc se poursuivre dans les meilleures conditions jusqu'à cette date.

Pour information, les débits délivrés au droit de chaque barrage de la Durance et du Verdon, ainsi que l'évolution prévue à 72 heures, sont consultables sur le site internet EDF : <http://www.edf-prod-mediterranee-infodebits.fr>

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF hydraulique PACA
10, Avenue Viton
Immeuble le Goéland
13009 Marseille

edf.fr/durance-verdon

CONTACT

Anthony Aubert, chargé de communication
06 31 79 85 15 - 04 88 56 69 91
anthony.aubert@edf.fr



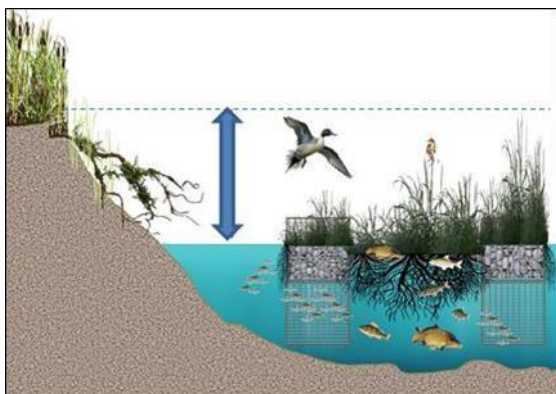
AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ



Projet UROS

Des radeaux flottants végétalisés sur le lac de Serre-Ponçon

L'Agence Française pour la Biodiversité, Ecocean et le centre de recherche IRSTEA d'Aix en Provence mettent en commun leurs compétences au sein du projet UROS. Ce projet bénéficie en outre des soutiens actifs du Conservatoire Botanique National Alpin, du SMADESEP et de la Fédération de pêche des Hautes Alpes.



Ce projet de Recherche et Développement consiste à développer et tester des **îlots artificiels flottants végétalisés** (végétations terrestre et aquatique) qui suivent le marnage du lac et recréent des zones rivulaires disponibles en permanence pour la

biodiversité. L'objectif est en particulier de **recréer des frayères et des nurseries pour les poissons**. Ces structures offrent notamment des zones de substrat immergé et de végétation propices :

- à la reproduction des espèces de poissons phytophiles ;
- à la protection des jeunes poissons (nursérie) ;
- à la colonisation par les invertébrés et les micro-organismes aquatiques ;
- à une potentielle colonisation par une grande diversité d'autres animaux (oiseaux, amphibiens, ...).

Si la faisabilité et l'efficacité de ces îlots sont démontrées, ils pourraient permettre d'améliorer l'état écologique de nombreux plans d'eau, tout en préservant leurs usages, et d'alimenter les programmes de mesures pour l'atteinte du bon potentiel écologique des plans d'eau (Directive Cadre Européenne sur l'Eau), tant au niveau national qu'europpéen.

Ce projet sera mené sur le lac de Serre-Ponçon pendant 3 ans, de 2017 à 2019.



Les radeaux végétalisés,
refuges de biodiversité

Les radeaux d'Ecocean vont tenter de restaurer la vie dans les retenues d'eau affectées par le marnage.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

SMADESEP
Rue du Morgon
05160 SAVINES LE LAC

www.serre-poncon.com

CONTACT

S.M.A.D.E.S.E.P.

04 92 44 33 44

contact@smadesep.com