

Ouverture des vannes du barrage de L'ESCALE, MARDI 19 FEVRIER 2019

Opération de décolmatage de la Durance pour favoriser la reproduction piscicole à l'aval de Serre-Ponçon

Afin de lutter contre le dépôt de limon et favoriser ainsi la reproduction piscicole, EDF mène un projet global pour favoriser le décolmatage du lit de la Durance en aval du barrage de Serre-Ponçon.

Dans le cadre de l'augmentation du débit minimal à l'aval des barrages, EDF va réaliser une opération de décolmatage du lit de la rivière, entre le barrage EDF de L'Escale et la retenue de Cadarache.

Pour procéder au décolmatage du lit de la Durance, une ouverture progressive et maîtrisée des vannes du barrage de L'Escale va être réalisée par les exploitants d'EDF. Le débit de la Durance jusqu'à la retenue de Cadarache va alors graduellement augmenter pendant une dizaine d'heures, passant de 6,1 m³/s à 70 m³/s.

Ouverture des vannes du barrage de L'ESCALE MARDI 19 FEVRIER 2019.

L'opération de décolmatage va entraîner l'ouverture progressive des vannes du barrage de L'Escale et une augmentation du débit de la rivière jusqu'à 70 m³/s environ entre le barrage de L'Escale et la retenue de Cadarache, sur la journée du 19 février.

EDF recommande la plus grande prudence aux usagers de la rivière et préconise de reporter toutes les activités prévues ce jour-là sur cette partie de la Durance.

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

Un serveur vocal accessible au **0 800 871 834 (numéro vert)** vous informe également sur les variations de débit à l'aval de chaque barrage de La Durance.

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

EDF Hydraulique PACA
10 Avenue Viton
Immeuble le Goéland
13009 Marseille

Site internet : hydro-mediterranee.edf.com
 [EDF @Durance_Verdon](https://twitter.com/EDF_Durance_Verdon)
www.edf.fr

CONTACTS