

Campagne de pêche scientifique sur le lac de Serre-Ponçon

Dossier de la rédaction de H2o
January 2018

Du 18 au 22 septembre 2017, une campagne de pêche scientifique aux filets maillants a été menée sur le plan d'eau de Serre-Ponçon par la Direction interrégionale PACA CORSE et les services départementaux de l'AFB des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence. L'objectif de l'opération est de connaître les caractéristiques du peuplement piscicole du plan d'eau de Serre-Ponçon et de fournir un certain nombre d'éléments de qualité sur sa fonctionnalité afin de suivre son état écologique et son état chimique. Différents éléments de qualité physico-chimique et biologique sont évalués dans l'eau et/ou les sédiments par différents opérateurs sous le pilotage de l'agence de l'eau. Sur le plan biologique, en plus du poisson évalué par l'AFB, le phytoplancton, les invertébrés benthiques (vivants sur le fond) ou encore les macrophytes font l'objet d'analyses-prélevements. La qualité hydromorphologique est également analysée avec une description de l'état des berges et du littoral de la retenue. Sur l'ensemble du bassin hydrographique Rhône Méditerranéenne Corse, environ 80 plans d'eau font l'objet de ce type de suivis.

Cette opération s'inscrit dans la mise en œuvre nationale de la Directive européenne sur l'eau (DCE), cadre communautaire pour la gestion et la préservation des milieux aquatiques et de la ressource en eau et réalisé en application du Réseau de contrôle de surveillance de la DCE.

Agence française pour la biodiversité

À