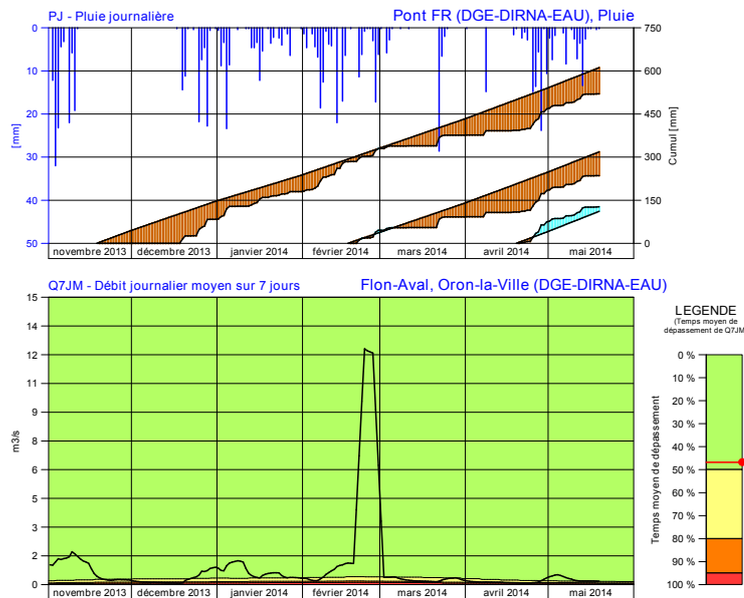




VEILLE HYDROLOGIQUE

Suivi d'été



Valeurs de référence
(Période de référence 1996 - 2008)
Normale pluv. : 1310 [mm]
Module Q : 0.36 m³/s
Q 347 (95 %) : 0.027 m³/s

QJM : 0.130 m³/s
Q7JM : 0.180 m³/s
Temps moyen de dépassement de Q7JM : 46.8 %

Pluie cumulée sur 1 mois :
- Normale : 111.4 mm
- Observée : 126.8 mm (113.8 %)
- Excédent : 15.4 mm

Pluie cumulée sur 3 mois :
- Normale : 318.2 mm
- Observée : 235.8 mm (74.1 %)
- Déficit : 82.4 mm

Pluie cumulée sur 6 mois :
- Normale : 611.3 mm
- Observée : 520.2 mm (85.1 %)
- Déficit : 91.1 mm

Les sites des veilles hydrologiques des cantons de Vaud, Genève et Neuchâtel reposent sur un système logiciel complexe, qui assure la collecte des mesures des stations hydro-météorologiques, le traitement et la publication en continu des données sur site web, par le biais d'un synoptique interactif.

Suite à la sévère période de basses eaux de l'automne 2011, les cantons de Vaud et de Genève ont demandé le développement d'un module de suivi des étiages.

Ce module a naturellement été intégré à la plateforme web des veilles hydrologiques.

Maîtres d'Ouvrage :
Département de la sécurité et de l'environnement, États de Vaud, Genève et Neuchâtel
SESA, Lausanne
SECOE, Genève

Coûts :
0.1 Mio CHF

Période :
2005 - 2009

