

Inondations

Dernière mise à jour : 12-11-2007

En février 2001, le Président du Conseil régional a saisi le CSEB sur le problème des crues de décembre-janvier 2001 en Bretagne, liées à des précipitations exceptionnelles très largement supérieures aux moyennes hivernales habituelles.

Le rapport du Conseil scientifique aborde cinq points :

- description, analyse et interprétation des événements
- connaissance des effets climatiques globaux
- actions locales (les "verrous" ponctuels, les bassins versants, les rivières et les retenues d'eau, les zones de rétention des crues)
- interdépendance entre les crues, la disponibilité de la ressource et la qualité des eaux (fonctionnement biologique des sols inondés, flux de nitrates et lessivage)
- analyse du risque environnemental (mémoire et perception du risque, recherche sur le risque environnemental au niveau régional).

- Analyse et recommandations relatives aux inondations en Bretagne (hiver 2000 – 2001). Mai 2001. 16 pages.

Pour en savoir plus sur ce sujet, voir le rapport de la mission d'expertise interministérielle qui avait été constituée en janvier 2001 :

Rapport de la mission interministérielle sur les crues de décembre 2000 et janvier 2001 en Bretagne .