

## CRUE DE L'ALLIER DES 5 ET 6 NOVEMBRE 1994 : INFLUENCE SUR LES CHAMPS CAPTANTS

---

La crue de l'Allier des 5 et 6 novembre 1994, de fréquence décennale, a débordé dans les champs captants et a eu tendance à éroder la berge la plus proche des ouvrages d'exhaure. Afin de savoir s'il convient de reconstituer ou de renforcer cette protection, ou bien s'il n'est pas préférable d'accompagner une certaine évolution du cours d'eau vers un nouvel équilibre naturel, cette étude a suivi les traces de la crue sur la plupart des champs captants compris entre Vieille Brioude et Saint-Yorre.

**Auteurs du document :** DIREN AUVERGNE

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés :** CRUE DECENNALE, PROPAGATION DE CRUE, CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE, EXHAURE, TRACAGE

**Thème (issu du Text Mining) :** HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE, RESSOURCE CAPTAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU

**Date :** 1995-03-01

**Format :** text/xml

**Source :** 13273

**Langue :** Français

**Couverture géographique :** AUVERGNE, ALLIER, 63, BRASSAC LES MINES, JUMEAUX, LE BROU, ORBEIL, ISSOIRE, CURNON D'Auvergne, CLERMONT FERRAND, VINZELLES, CHARNAT, 43, VIEILLE BRIOUDE, BRIOUDE, COHADE, PUY GUILLAUME, 03, SAINT YORRE

**Télécharger les documents :** <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00018289>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/crue-de-l-allier-des-5-et-6-novembre-1994-influence-sur-les-champs-captants0>

Evaluer cette notice: