

## Etude de connaissance et d'amélioration du fonctionnement hydraulique sur le Canal Rhin Rhône

---

La gestion de l'eau est l'activité qui consiste à planifier, développer, distribuer et gérer l'utilisation optimale des ressources en eau, des points de vue qualitatif et quantitatif. La gestion hydraulique est la gestion de l'eau de manière quantitative. La gestion hydraulique fait partie intégrante du tryptique environnement, économie, social afin d'obtenir un développement durable. Les enjeux pour la DTRS sont l'amélioration de la connaissance du fonctionnement hydraulique global du canal, le respect du débit réservé et la connaissance et maîtrise des volumes prélevés dans la rivière afin d'optimiser la gestion de la ressource en eau. D'où le lancement d'une étude de connaissance et d'amélioration du fonctionnement hydraulique des dérivations du canal Rhin Rhône en septembre 2014.

**Auteurs du document :** MACK S, AERMC

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés :** ALIMENTATION EN EAU, CANAL, HYDRAULIQUE FLUVIALE, IRRIGATION, RESSOURCE EN EAU

**Date :** 2016

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00055690

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Commune :** [DOLE \(39198\)](#), [BESANÇON \(25056\)](#), [MONTBÉLIARD \(25388\)](#)

**Département :** [DOUBS \(25\)](#), [JURA \(39\)](#)

**Région :** [BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE \(27\)](#)

**Masse d'eau :** [CANAL DU RHONE AU RHIN 1 \(CR6\)](#), [CANAL DU RHONE AU RHIN 2 \(CR7\)](#)

**Sous bassin DCE :** FRD\_DOUB

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-connaissance-et-d-amelioration-du-fonctionnement-hydraulique-sur-le-canal-rhin-rhone0>

Evaluer cette notice: