

## Convention de partenariat entre la SCP et la SECADENORD - Action 7 : comment assurer la continuité du service de l'eau du canal Medjerda Cap Bon (CMCB) - Rapport de Synthèse



Cette étude traite d'un partenariat SCP et SECADENORD pour travailler sur la continuité du service de l'eau du canal Medjerba-Cap Bon, qui est le principal ouvrage de transfert en Tunisie, et qui a pour but de dégager un programme d'actions (de mesures d'auscultations à la réalisation d'aménagements). Cette action s'est déroulée en 3 principales étapes : état des lieux et classification des ouvrages sensibles, évaluation de la criticité par la méthode AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité) et programme d'actions en fonction des résultats de l'AMDEC.

**Auteurs du document :** BEN ZID C, SELMI M, DELAUNAY C, AERMC, SECADENORD, SCP

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

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

**Mots clés :** AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, CANAL, ETAT DES LIEUX, EVALUATION, TRANSFERT D'EAU

**Date :** 2018

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00055867

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8335/1/RAPPORT\\_ACTION7-V1.pdf\\_6520Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8335/1/RAPPORT_ACTION7-V1.pdf_6520Ko)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/convention-de-partenariat-entre-la-scp-et-la-secadenord-action-7-comment-assurer-la-continuite-du-se0>

Evaluer cette notice: