

## Indicateurs transfrontaliers pour la protection de la nappe dans le Fosse rhenan superieur



Le Fossé rhénan supérieur renferme l'un des réservoirs aquifères les plus importants d'Europe centrale. L'alimentation en eau potable, en eau d'irrigation et en eau industrielle dépend essentiellement de cette ressource en eau. Or, l'absence de couverture géologique protectrice et la faible profondeur de la nappe la rendent particulièrement vulnérable aux pressions polluantes dues aux activités humaines.

**Auteurs du document :** APRONA

**Obtenir le document :** APRONA

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** COOPERATION INTERNATIONALE, EAU SOUTERRAINE, NAPPE PHREATIQUE, PROTECTION DE CAPTAGE

**Thème (issu du Text Mining) :** AGRICULTURE, MOT OUTIL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

**Date :** 2007-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32430

**Source :** Page 192 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Indicateurs-transfrontaliers-pour-la-protection-de-la-nappe-dans-le-Fosse-rhenan-superieur>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/44/223919/223919\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/44/223919/223919_doc.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/indicateurs-transfrontaliers-pour-la-protection-de-la-nappe-dans-le-fosse-rhenan-superieur0>

Evaluer cette notice: