

## Progrès récents dans le domaine de l'élimination de l'arsenic dans l'eau potable au moyen d'adsorbants hybrides sélectifs

---

L'objet du présent article est de décrire l'évolution de l'utilisation d'adsorbants hybrides spécifiques pour éliminer l'arsenic de l'eau potable et des améliorations apportées récemment en la matière.

**Auteurs du document :** NEUMANN STEFAN

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** EAU POTABLE, ADSORBEUR

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 336 Pages 111-114

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/progres-recents-dans-le-domaine-de-l-elimination-de-l-arsenic-dans-l-eau-potable-au-moyen-d-adsorbeu0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

