

Document généré le 07/07/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/stations-d-alerte-conjuguer-performances-fiabilite-et-simplicite-d-exploitation0.

Stations d'alerte: conjuguer performances, fiabilité et simplicité d'exploitation =

Les stations d'alerte en amont de captages d'eau potable sont peu nombreuses en comparaison directe avec le nombre de captages mais couvrent une bonne partie de la population desservie par les eaux de surface. La préoccupation de santé est évidente. Avant, c'est la protection du captage et de l'usine de production qui est en jeu. Outre les classiques sondes spécifiques, le principe de mesure le plus courant est la mesure UV. Les mesures biologiques se développent. Un impératif: la fiabilité et la disponibilité à 100 %.

Auteurs du document : GUYARD CHRISTIAN

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés: EAU POTABLE, DISPONIBILITÉ, EAU SURFACE, ETUDE COMPARATIVE, FIABILITÉ, PRODUCTION

Date: 2010-01-01 **Format**: text/xml

Source: Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 333

Langue: Français

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

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/stations-d-alerte-conjuguer-performances-

fiabilite-et-simplicite-d-exploitation0

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)

