

Champs captants alluvionnaires de la Marne à Château-Thierry ; problématique de qualité et de productivité Revue des études et travaux de l'Union des syndicats du Sud de l'Aisne

Veolia Eau L'Union des Syndicats du Sud de l'Aisne prélève environ 6 millions de m³ d'eau par an à partir de ses différents captages et alimente plus de 50000 habitants. Les principaux ouvrages du champ captant de Château-Thierry produisent, à eux seuls, 2 millions de m³, soit près du tiers de la production totale, pour alimenter la zone centrale la plus dense de la collectivité. Ces puits en zone alluvionnaire présentent des problèmes de productivité dans le temps, notamment du fait de leur colmatage. La collectivité a engagé depuis deux décennies multiples études et projets pour tenter d'y remédier, puis plus récemment pour diversifier son approvisionnement.

Auteurs du document : DROZ BERNARD, LARANGOT JACQUES, PHILIPPS FRANÇOIS

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : COLMATAGE, PRODUCTION

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 333 Pages 115-120

Langue : Français

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/champs-captants-alluvionnaires-de-la-marne-a-chateau-thierry-problematique-de-qualite-et-de-producti0>

Evaluer cette notice: