

— Eaux de process : la perçee des techniques membranaires —

Très présentes en production d'eau potable, les techniques membranaires investissent aujourd'hui le marché des eaux de process, avec ses exigences particulières. Au sein du portfolio des techniques disponibles, l'ultrafiltration, la nanofiltration et l'osmose inverse, notamment, semblent gagner du terrain, spécialement sur les procédés de haute technologie.

Auteurs du document : Philipon P. (Groupe Rouge Vif)

Obtenir le document : Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), www.editions-johanet.com

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : MEMBRANE, NANOFILTRATION, ULTRAFILTRATION, OSMOSE INVERSE, TRAITEMENT DE L'EAU, EAU POTABLE

Date : 2019-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/34229

Source : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 425 Page 8 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : © 2019 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), www.editions-johanet.com

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eadoc/notice/Eaux-de-process-la-perc%C3%A9e-des-techniques-membranaires>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/eaux-de-process-la-percee-des-techniques-membranaires0>