

— Réseaux d'eau potable et d'assainissement : l'irruption de l'intelligence artificielle —

Dans le secteur de l'eau, l'intelligence artificielle fait de plus en plus parler d'elle, notamment pour la gestion des réseaux... à tort ou à raison.

Petit tour d'horizon des conditions de cette émergence et des premières solutions concrètes disponibles sur le marché.

Auteurs du document : Philipon P.

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 : GESTION DU RISQUE, CAPTEUR, COMPTEUR D'EAU, TRAITEMENT DE DONNEES, PREVISION, RECHERCHE DE FUITE, RESEAU D'ASSAINISSEMENT, RESEAU D'EAU POTABLE, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, ALGORITHME, LABORATOIRE NUMERIQUE, RISQUE DE DEFAILLANCE

Date : 2020-03-29

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/34270

Source : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 430 Page 15 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : © 2020 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), www.editions-johanet.com

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/audoc/notice/R%C3%A9seaux-d%E2%80%99eau-potable-et-d%E2%80%99assainissement-l%E2%80%99irruption-de-l%E2%80%99intelligence-artificielle>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseaux-d-eau-potable-et-d-assainissement-l-irruption-de-l-intelligence-artificielle0>

Evaluer cette notice: