



Souss-Massa : l'intelligence artificielle et la reutilisation des eaux usées au service de la gestion durable de l'eau

Souss-Massa : l'intelligence artificielle et la reutilisation des eaux usées au service de la gestion durable de l'eau Face à l'aggravation du stress hydrique et aux effets du changement climatique, la région de Souss-Massa accélère sa transition vers une gestion intelligente et durable des ressources en eau. Inspirée des innovations présentées au salon international IFAT 2026 de Munich, référence mondiale des technologies environnementales, la région mise sur la numérisation des réseaux, l'intelligence artificielle et l'économie circulaire pour renforcer sa résilience. Selon Mohammed Amerzag, directeur général de l'Entreprise régionale multiservices de Souss-Massa, la sécurité hydrique ne dépend plus uniquement des infrastructures traditionnelles, mais aussi de la capacité à anticiper les crises, réduire les pertes et optimiser chaque goutte d'eau. L'intégration de réseaux intelligents, de capteurs connectés, de systèmes satellitaires et d'outils d'intelligence artificielle permettra notamment de détecter les fuites, améliorer l'efficacité des réseaux et réduire les coûts d'exploitation. La réutilisation des eaux usées traitées constitue également un axe stratégique. Elle pourrait contribuer à l'irrigation des espaces verts et soutenir certaines activités économiques tout en limitant la pression sur les ressources conventionnelles. La valorisation énergétique des boues d'épuration, à travers la production de biogaz et d'électricité, s'inscrit dans une logique d'économie verte et de réduction de l'empreinte carbone. Parallèlement, le Maroc



développe des stations modulaires de traitement de l'eau, plus rapides à déployer et adaptées aux besoins des territoires confrontés à la raréfaction des ressources. Enfin, la transformation numérique vise à renforcer la relation avec les citoyens grâce à des compteurs intelligents et des applications permettant de suivre la consommation d'eau en temps réel. L'objectif est de promouvoir une culture de la durabilité et de faire de l'innovation un pilier de la sécurité hydrique dans le Souss-Massa et au Maroc. Le 22/06/2026 Source web par : atalayar

<https://www.atalayar.com/fr/articulo/economie-et-entreprises/revolution-leau-intelligente-arrive-souss-massa-pleine-crise-climatique/20260521190000225878.html> www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com