

L'EQUIVALENT HABITANT : DEFINITIONS, MESURES ET PRATIQUES EN FRANCE ET A L'ETRANGER

LA VALEUR DE L'EQUIVALENT HABITANT EST DETERMINANTE POUR LE CALCUL DU TAUX DE COLLECTE DES AGGLOMERATIONS D'ASSAINISSEMENT. SUITE A LA MISE EN OEUVRE DE LA DIRECTIVE ERU, DANS LES ANNEES 1990, SEULE LA POLLUTION MOYENNE D'UN HABITANT EST FIXEE REGLEMENTAIREMENT A 60 GDBO5/HAB/J POUR L'ENSEMBLE DES PAYS DE L'UNION EUROPEENNE. A LA LECTURE D'ETUDES SCIENTIFIQUES ET DE DOCUMENTATIONS TECHNIQUES DE PAR LE MONDE, IL S'AVERE QUE LA POLLUTION ORGANIQUE MOYENNE EMISE PAR UN HABITANT EST EN FAIT FONCTION DU LIEU DE MESURE ET DE LA TAILLE DE L'AGGLOMERATION : 30 A 40 GDBO5/HAB/J MESURE AU DROIT DES HABITATIONS, 50 GDBO5/HAB/J MESURE POUR DES PETITES AGGLOMERATIONS ET 90 GDBO5/HAB/J MESURE POUR DES GRANDES AGGLOMERATIONS. L'AZOTE PROVIENT ESSENTIELLEMENT DES EAUX VANNES (10 À 13 GNGL/HAB/J) ALORS QUE LES EAUX USEES REPRESENTENT 2 GNGL/HAB/J. LA QUANTITE D'AZOTE EST FONCTION DE NOTRE ALIMENTATION. L'EQUIVALENT HABITANT EN PHOSPHORE A FORTEMENT BAISSÉ AU COURS DES 30 DERNIERES ANNEES SUITE A L'UTILISATION DES LESSIVES SANS PHOSPHATES ET S'EST STABILISÉ ENTRE 2 ET 2,5 GPT/HAB/J.

Auteurs du document : EUVERTE C

Obtenir le document : [Agence de l'eau Artois Picardie](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Artois Picardie

Mots clés : AZOTE KJELDAHL, AZOTE TOTAL, DBO, DCO, DIRECTIVE EUROPEENNE, EQUIVALENT HABITANT, MATIERE EN SUSPENSION, PHOSPHORE TOTAL, POLLUTION DE L'EAU, POLLUTION DOMESTIQUE, REJET URBAIN PAR TEMPS SEC

Date : 2006-06

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : D_18904

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : [http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI_Docs/aegis/926/bibliographie_\(0.23Mo\).pdf](http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI_Docs/aegis/926/bibliographie_(0.23Mo).pdf)

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-equivalent-habitant-definitions-mesures-et-pratiques-en-france-et-a-l-etranger0>

Evaluer cette notice: