

L'EPURATION PAR BIOFILTRATION - PREMIERS CONSTATS



CINQ INSTALLATIONS EN SERVICE DEPUIS PLUS DE DEUX ANS ONT FAIT L'OBJET DE MESURES APPROFONDIES EN VUE DE REALISER UNE PREMIERE EVALUATION DES PROCEDES DE BIOFILTRATION. LES MESURES ONT ETE EFFECTUEES SUR LES STATIONS DU TOUQUET ET DE DECAZEVILLE POUR LE PROCEDE BIOCARBONE-OTV (FLUX DESCENDANT) ET SUR LES STATIONS DE METABIEF, GREOUX-LES-BAINS, BOUC-BEL-AIR POUR LE PROCEDE BIOFOR-DEGREMONT (FLUX ASCENDANT). LE NIVEAU DE SORTIE (DCO) DEPEND DE LA CHARGE VOLUMIQUE APPLIQUEE. UNE DCO SUPERIEURE A 90 MG/L PEUT ETRE OBSERVEE POUR UNE CHARGE APPLIQUEE SUPERIEURE A 6 KG DCO/M3.J. LES MES SONT RETENUES DE MANIERE FIABLE DANS LES BIOFILTRES, LA CONCENTRATION DE SORTIE EST PEU INFLUENCEE PAR LA CHARGE APPLIQUEE. LA CONSOMMATION ELECTRIQUE DES BIOFILTRES REPRESENTE ENVIRON 65% DE L'ENERGIE CONSOMMEE PAR LA STATION. ENFIN CES RESULTATS SERONT CONFIRMES PAR DES SUIVIS OPERES SUR D'AUTRES SITES ET ELARGIS A DES STATIONS

D'EPURATION AYANT UN OBJECTIF ASSIGNE SUR L'AZOTE. (RESUME REALISE PAR J. LESAVRE. http://www.eau-seine-normandie.fr/fileadmin/mediatheque/fiches_etudes/fiches/ass/92ass7.htm).

Auteurs du document : PUJOL R, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, AGENCES DE BASSIN, DERF, CEMAGREF

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AESN

Mots clés : TRAITEMENT BIOLOGIQUE DE L'EAU, LIT BACTERIEN, ETUDE STATISTIQUE, STATION D'EPURATION

Date : 1991-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 2

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B6176.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-epuration-par-biofiltration-premiers-constats0>

Evaluer cette notice: