

## Le role epuratoire des taillis a tres courte rotation de saules



Dans le Grand Ouest français, le programme Wilwater, initié en septembre 2004, avait pour objectif, en trois ans et sur 100 ha, de démontrer l'intérêt du Taillis à Très Courte Rotation (TTCR) de saules pour la valorisation des boues de station d'épuration ou des eaux usées prétraitées. Cette synthèse présente les résultats de l'expérimentation mise en place, dans le cadre du programme Wilwater, sur une douzaine de sites choisis pour la diversité des apports qui pouvaient y être réalisés.

**Auteurs du document :** AILE

**Obtenir le document :** AILE

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** BOUE, EPURATION DE L'EAU, SAULE, STATION D'EPURATION, VALORISATION DE DECHET, retour

d'experience

**Thème (issu du Text Mining) :** PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, MILIEU NATUREL

**Date :** 2007-11-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32934

**Source :** Page 10 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Le-role-epuratoire-des-taillis-tres-courte-rotation-de-saules>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225134/225134\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225134/225134_doc.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-role-epuratoire-des-taillis-a-tres-courte-rotation-de-saules0>

Evaluer cette notice: