

**PROGRAMME RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT SUR LES THEMES :  
TRAITEMENT ET VALORISATION DES LIXIVIATS DES DECHARGES ET DES BOUES DES STEP**

**LISTE DES PROJETS RETENUS**

	<b>INTITULE DU PROJET</b>	<b>SITE CONCERNE</b>	<b>PORTEUR DU PROJET</b>	<b>UNIVERSITE/ ETABLISSEMENT</b>
<b>Thématiques des Boues</b>	<b>Projet BouLix</b> : Traitement des boues de la STEP TamoudaBay (Mdiq&Fnideq) et leur valorisation dans le traitement du lixiviat de la décharge de Tétouan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP TamoudaBay (<b>Amendis</b>)</li> <li>• Décharge publique de Tétouan (<b>commune urbaine de Tétouan</b>)</li> </ul>	<b>Pf. STITOU</b>	Faculté des Sciences de Tétouan
	<b>Projet BouBriq</b> : Valorisation des boues des STEP dans la fabrication des briques comme matériaux de construction en terre cuite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP de Tanger (<b>Amendis</b>)</li> <li>• <b>Briqueterie Al Andalous</b></li> </ul>	<b>Pf. AMMARI</b>	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
	<b>Projet BouSTEP</b> : Traitement et valorisation des boues des STEP par épandages des sols en milieu sylvo-pastoral, dans une carrière ou une mine de l'OCP en cours de réhabilitation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP de Settat (<b>RADEEC</b>)</li> </ul>	<b>Pf. EL KOULALI</b>	Faculté des Sciences et Techniques de Settat
	<b>Projet BoCompost</b> : Traitement et valorisation des Boues de la STEP par la filière de compostage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP de Marrakech (<b>RADEEMA</b>)</li> </ul>	<b>Pr. HAFIDI</b>	Faculté des Sciences Semlalia
<b>Thématiques des Lixiviats</b>	<b>Projet OSMOLIX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge d'Oum Azza (Pizzorno)</li> </ul>	<b>Pr Taky/ Pr Midaoui</b>	Faculté des Sciences de Kénitra
	<b>Projet DE-Lix</b> : Traitement de Lixiviats de la décharge publique de Casablanca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge publique de Mediouna(<b>ECOMED</b>)</li> </ul>	<b>Pf. ZAITAN</b>	Faculté des Sciences et Techniques de Fès
	<b>Projet MohSBR</b> : Traitement de Lixiviats de la décharge publique de Mohammedia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge publique de Kénitra(<b>SOS-NDD</b>)</li> </ul>	<b>Pf. SOUABI</b>	Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia
	<b>Projet Lix</b> :Traitement et valorisation des lixiviats des décharges par voies écologiques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge publique de OumAzza(<b>PIZZORNO</b>)</li> </ul>	<b>Pf. KITANE</b>	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat
	<b>Projet PRINTLIX</b> : Procédé innovant pour le traitement des lixiviats de la décharge contrôlée de Fès.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge publique de Fès (<b>ECOMED</b>)</li> </ul>	<b>Pf. MERZOUKI</b>	Faculté des Sciences Dhar El Mahraz