

**Tableau 11 : Média environnemental et récepteurs écologiques cibles**

<b>Média environnemental et récepteurs écologiques cibles</b>	<b>Justification</b>
<b>Média environnemental</b>	
<b>Sol (Rhizosphère)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentration élevée de la substance.</li> <li>- Zone de croissance des racines et substrat pour les invertébrés et microorganismes du sol.</li> </ul>
<b>Récepteurs écologiques cibles</b>	
<b>Plantes terrestres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substrat permettant la croissance des plantes dans un site urbain perturbé.</li> <li>- Potentiellement ingéré par les organismes de niveau trophique supérieur (ex.: mammifères).</li> </ul>
<b>Mammifères terrestres</b> - Écureuil gris  - Marmotte commune	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espèce observée sur le site.</li> <li>- Espèce représentative de milieux urbains.</li> <li>- Espèce herbivore.</li> <li>- Espèce observée sur le site.</li> <li>- Espèce herbivore.</li> </ul>
<b>Oiseaux</b> - Goéland à bec cerclé	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espèce observée dans le secteur.</li> <li>- Zone contaminée comprise dans le domaine vital.</li> <li>- Espèce omnivore.</li> </ul>
<b>Invertébrés du sol</b> - Ver de terre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espèce observée sur le site.</li> <li>- Espèce sensible à la contamination inorganique.</li> <li>- Données écotoxicologiques disponibles.</li> </ul>
<b>Microorganismes du sol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicateur de la viabilité du sol.</li> </ul>