

**Table 12 : Paramètres d'évaluation et de mesure**

Paramètres d'évaluation	Paramètres de mesure/outils de relation	
	Paramètres de mesure <sup>1</sup>	Outils de relation
<b>Sol (rhizosphère) - Microorganismes du sol</b> Inhibition de la croissance ou de l'activité	Concentrations des contaminants dans le sol. Données de toxicité pour les microorganismes du sol.	-
<b>Plantes terrestres</b> Inhibition de la croissance ou de la reproduction	Concentrations des contaminants dans le sol. Données de toxicité pour les plantes terrestres.	-
<b>Invertébrés du sol - Ver de terre</b> Diminution de la survie et de la reproduction	Concentrations des contaminants dans le sol. Données de toxicité pour le ver de terre.	-
<b>Mammifères- Marmotte commune</b> Diminution de la survie et de la reproduction	Concentration des contaminants dans les médias d'exposition.  Données de test de toxicité en laboratoire sur les mammifères.  Paramètres d'exposition pour la marmotte.	Modélisation à partir de CalTOX et de modèle de facteur de bioconcentration pour les compartiments autres que le sol.  Extrapolation interspèce sur la base du temps physiologique  -
<b>Mammifères- Écureuil gris</b> Diminution de la survie et de la reproduction	Concentration des contaminants dans les médias d'exposition.  Données de test de toxicité en laboratoire sur les mammifères.  Paramètres d'exposition pour l'écureuil gris.	Modélisation à partir de CalTOX et de modèle de facteur de bioconcentration pour les compartiments autres que le sol.  Extrapolation interspèce sur la base du temps physiologique.  -
<b>Oiseaux - Goéland à bec cerclé</b> Diminution de la survie et de la reproduction	Concentration des contaminants dans les médias d'exposition.  Données de test de toxicité en laboratoire sur les oiseaux.  Paramètres d'exposition pour le goéland à bec cerclé.	Modélisation à partir de CalTOX et de modèle de facteur de bioconcentration pour les compartiments autres que le sol.  -  -

Note 1 : Les données de toxicité sont présentées au tableau 13.