



### Tableau ingestion sans seuil : Toxicologiques de Référence pour des effets sans seuil pour une exposition de type chronique par ingestion

	Intitulé	Traduction	Organisme élaborateur	Définition succincte
	Oral Slope Factor (unité : $[\mu\text{g}/(\text{kg pc.j})]^{-1}$ ou $[\text{mg}/(\text{kg pc.j})]^{-1}$ )	Excès de risque unitaire par ingestion	United States - Environmental Protection Agency : US-EPA	L'oral slope factor décrit l'excès de risque associé à une exposition à 1 mg ou 1 $\mu\text{g}$ de composé par kg de poids corporel.
	CSF ou Oral Slope Factor (unité : $[\mu\text{g}/(\text{kg pc.j})]^{-1}$ ou $[\text{mg}/(\text{kg pc.j})]^{-1}$ )	Excès de risque unitaire par ingestion	Office of Environmental Health Hazard Assessment, Californian Environmental Protection Agency : OEHHA-Cal EPA	Le CSF décrit l'excès de risque associé à une exposition à 1 mg ou 1 $\mu\text{g}$ de composé par kg de poids corporel.
	CR <sub>oral</sub> (unité : $\mu\text{g}/(\text{kg pc.j})$ )	Excès de risque de cancer par ingestion	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu : RIVM	Excès de cancer vie entière pour une exposition orale. Le CR <sub>oral</sub> est exprimé en dose, et non en $(\text{dose})^{-1}$ , contrairement à un ERU
	Oral Slope Factor (unité : $[\mu\text{g}/(\text{kg pc.j})]^{-1}$ )	Excès de risque unitaire par ingestion	Organisation Mondiale de la Santé OMS / World Health Organisation WHO (CICADs)	L'oral slope factor décrit l'excès de risque associé à une exposition à 1 mg ou 1 $\mu\text{g}$ de composé par kg de poids corporel
	DT <sub>0,05</sub> (unité : $(\mu\text{g}/(\text{kg pc.j}))$ ou $\text{mg}/(\text{kg pc.j}))$	Dose tumorigène	Santé Canada / Health Canada	dose totale qui causerait une augmentation de 5 % de l'incidence des tumeurs ou de la mortalité attribuable à des tumeurs la DT <sub>0,05</sub> est exprimé en dose, et non en $(\text{dose})^{-1}$ , contrairement à un ERU