

ERRATUM

Dans l'article Innocent C. *et al.*, *Bull. Soc. géol. Fr.*, 2005, t 176 n°3, pp. 249-255,
à la page 252 :

Au lieu de :

$$\alpha_{238} = (1 - e^{-\lambda_{230} \cdot t}) / ({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U}) + (1 - 1 / ({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U})) \cdot (\lambda_{230} / (\lambda_{230} - \lambda_{234})) \cdot (1 - e^{-(\lambda_{230} - \lambda_{234}) \cdot t})$$

Il faut lire :

$$\alpha_{238} = (1 - e^{-\lambda_{230} \cdot t}) + (({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U}) - 1) \cdot (\lambda_{230} / (\lambda_{230} - \lambda_{234})) \cdot (1 - e^{-(\lambda_{230} - \lambda_{234}) \cdot t})$$

ET

Au lieu de :

$$\alpha_{234} = (1 - e^{-\lambda_{230} \cdot t}) / ({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U}) + (({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U}) - 1) \cdot (\lambda_{230} / (\lambda_{230} - \lambda_{234})) \cdot (1 - e^{-(\lambda_{230} - \lambda_{234}) \cdot t})$$

Il faut lire :

$$\alpha_{234} = (1 - e^{-\lambda_{230} \cdot t}) / ({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U}) + (1 - 1 / ({}^{234}\text{U}/{}^{238}\text{U})) \cdot (\lambda_{230} / (\lambda_{230} - \lambda_{234})) \cdot (1 - e^{-(\lambda_{230} - \lambda_{234}) \cdot t})$$