

Table 31 : Indice de risque calculé par simulations Monte Carlo - Benzo(a)pyrène - Plaine - État actuel - Population environnante

	Valeur
<b>Nombre d'itérations</b>	5000
<b>Moyenne</b>	7,7E-07
<b>Médiane</b>	2,8E-07
<b>Écart type</b>	2,1E-06
<b>Variance</b>	4,5E-12
<b>Coefficient d'assymétrie</b>	16,92
<b>Coefficient d'aplatissement</b>	450,12
<b>Coefficient de variabilité (%)</b>	276
<b>Étendue minimum</b>	1,7E-09
<b>Étendue maximum</b>	7,4E-05
<b>Centile</b>	
	<b>0%</b> 1,7E-09
	<b>2,5%</b> 1,4E-08
	<b>5%</b> 2,3E-08
	<b>50%</b> 2,8E-07
	<b>95%</b> 2,8E-06
	<b>98%</b> 4,4E-06
	<b>100%</b> 7,4E-05