



6.

L'éthique en sciences et à l'Expo-sciences

L'éthique, c'est « la science de la morale, l'art de diriger la conduite », selon *Le Petit Robert*. En sciences et technologies, c'est l'ensemble de toutes les règles de conduite morales, légales et sociétales qu'un chercheur se doit d'appliquer dans sa démarche scientifique. Puisqu'elle reflète les valeurs et les principes moraux et légaux de la société, l'éthique est en constante évolution. Il y a tout de même des principes qui ne changent pas. Lors du processus expérimental et de la diffusion de ses résultats, un chercheur doit toujours s'assurer de la rigueur et de la transparence de ses travaux.

Bref, l'adhésion à un code d'éthique doit avoir cours dans toute démarche, pour garantir *l'intégrité académique*, qui est une valeur incontournable de tout processus scientifique.