

# Toxicité systémique

Cela fait référence à des effets toxiques dus à l'absorption et à la distribution d'une substance qui affecte l'ensemble de l'organisme au lieu d'une région spécifique (locale), à savoir une région à distance de son point d'entrée. La plupart des produits chimiques à l'origine d'une toxicité systémique n'entraînent pas un degré similaire de toxicité sur tous les organes mais sont généralement la cause d'une toxicité majeure sur un ou deux organes. On les appelle les organes cibles de toxicité pour ce produit chimique.