



Tératologie

2011

Jacques Crenn

07-
COMMUNICATION

● APPARENCE

07-
COMMUNICATION

● APPARENCE

● BEAUTÉ

● 03-SOCIÉTÉ

● SOCIÉTÉ

● NORME



tératologie

La tératologie est une branche de la biologie qui étudie les anomalies congénitales et les malformations du développement chez les êtres vivants. Elle vise à comprendre leurs causes, leurs mécanismes et leurs conséquences sur le développement des organismes. Cette discipline analyse l'influence de facteurs génétiques, épigénétiques et environnementaux dans l'apparition des malformations au cours du développement embryonnaire. Les anomalies congénitales peuvent aller de variations mineures à des malformations sévères affectant le fonctionnement d'organes vitaux. La tératologie s'intéresse également aux agents tératogènes - tels que certains médicaments, substances chimiques, infections ou radiations - et à leurs effets lorsqu'une exposition survient pendant la grossesse. Ses travaux sont essentiels pour évaluer les risques pour le développement fœtal et orienter les stratégies de prévention. La recherche en tératologie joue ainsi un rôle important en médecine préventive, en santé publique et en génétique médicale, contribuant à la protection de la santé et du bien-être des individus à naître.