

ERRATA – BIOLOGIE 11-12

Quelques erreurs se sont glissées dans le manuel de l'élève. En voici la liste.

- chapitre 1 et autres: *Gaz carbonique* et *dioxyde de carbone* sont synonymes. Il faudrait lire partout « dioxyde de carbone ».
- chapitre 1: Une note aurait dû indiquer que les réseaux trophiques sont également appelés *réseaux alimentaires*.
- chapitre 1: « Consommateurs de premier ordre, de deuxième ordre et de troisième ordre » devrait se lire « consommateurs **primaires, secondaires** et **tertiaires** ».
- page 91: Certaines légendes ne sont pas associées à la bonne photo. Voici le nom de chaque espèce, de gauche à droite.
 - rangée du haut: pin albicaule, pin gris, pin tordu;
 - rangée du milieu: mélèze laricin, épinette blanche, épinette noire;
 - rangée du bas: peuplier faux-tremble, sapin subalpin, sapin baumier, bouleau blanc.
- page 266: La dernière phrase du premier paragraphe peut se lire « Les vaisseaux sanguins constituent... et ses **millions de millions** de cellules ».
- pages 294 et 295: Il faut lire « **plasmocytes** » et non « plasmocytes ».
- pages 338 et 339: Il faut lire « **Ca²⁺** » et non « C⁺⁺ ».
- page 372: La section « L'influx nerveux » devrait s'intituler « L'influx **des neurones amyélinisés** ».
- page 377: La section « L'influx nerveux » devrait s'intituler « L'influx **des neurones myélinisés** ».
- page 377, figure 11.15: Le potentiel d'action devrait être noté **Na⁺** et non N⁺.
- page 411, figure 12.7: La fovea centralis devrait être plus près du disque du nerf optique et de la coupe de la rétine.
- page 557, figure 16.8: Les chromosomes homologues devraient être de la même couleur. Même chose à la figure 16.11 de la page 564, de même que sur les illustrations des pages 582 et 583.
- page 595, figure 17.13: La photo montre en fait un cheval gris et non un cheval rouan.
- page 603, figure 17.19: Dans la partie A, le chromosome X devrait être en rouge dans le génotype de l'homme, puisqu'il porte l'allèle récessif. De plus, le génotype sous chaque fillette devrait être X^CX^c, comme dans l'échiquier de Punnett. Dans la partie B, le chromosome X^c devrait être en rouge dans le génotype de la femme, de sorte que les enfants auront respectivement le génotype X^CX^C (X^c en rouge), X^CY (X^c en rouge), X^CX^c et X^CY.
- chapitre 20: « Répartition » devrait se lire « **distribution** »; « schéma de croissance » devrait se lire « **courbe** de croissance »; « schéma de répartition » devrait se lire « **mode de distribution** »; « sélection r et sélection K » devrait se lire « **stratégie r** et **stratégie K** »; et « capacité de charge » devrait se lire « capacité **limite** ».