p. 276 du manuel

#### Chapitre 22: Percevoir le monde et y réagir

## A Perception (ACTIVITÉ 1)

- Notre cerveau reçoit en permanence de nos organes des sens des informations sur notre corps et notre environnement.
- Ces informations sont collectées par les nombreux récepteurs sensoriels spécialisés. Elles sont codées sous forme de message nerveux de nature électrique, puis transmises par les fibres nerveuses sensitives situées dans les nerfs.

# B Action (ACTIVITÉ 2)

- Lors d'une activité physique, nous réagissons aux informations par des mouvements coordonnés. Notre cerveau commande la contraction des muscles. Il émet des messages nerveux vers les neurones moteurs de la moelle épinière qui les transmettent aux muscles.
- Un neurone est constitué d'un corps cellulaire et de nombreux prolongements, dont un axone. Les prolongements collectent les informations (antennes), à l'exception de l'axone qui transmet le message nerveux à l'élément suivant (neurone ou fibre musculaire) au niveau d'une synapse.

### Chapitre 22: Percevoir le monde et y réagir

# C Intégration d'informations multiples (ACTIVITÉ 3)

- Les différents messages sensoriels arrivent dans des parties spécialisées du cerveaux appelées aires sensorielles. Ces aires envoient alors des messages qui aboutissent à la production d'un message moteur par les aires motrices.
- Notre cerveau intègre les messages sensoriels pour produire une réponse musculaire adaptée.
- À l'échelle cellulaire, l'intégration met en œuvre plusieurs milliards de neurones organisés en réseaux complexes.

#### **V**ocabulaire

- Cerveau: centre nerveux intégrant de multiples messages sensoriels et qui élabore en retour des ordres aux organes, déterminant ainsi nos comportements.
- Fibre nerveuse : prolongement d'un neurone.
- Nerf: ensemble de fibres nerveuses.

- Neurone : cellule nerveuse.
- Récepteur sensoriel : élément d'un système sensoriel qui détecte un paramètre environnemental et le convertit en message nerveux sensoriel électrique.
- Synapse : zone de connexion et d'échange d'informations entre deux neurones ou entre un neurone et une fibre musculaire.