

Activité 2

Inviter tout d'abord les élèves à observer l'illustration des deux personnages et des parties du corps, et à écouter les devinettes. Leur demander de ne pas y répondre tout de suite. Les inviter ensuite à former des dyades et leur distribuer la **Fiche de l'élève**.

Expliquer la tâche aux élèves. Réécouter les devinettes en demandant aux élèves de répondre sur la Fiche de l'élève. Écouter une troisième fois les devinettes en demandant aux élèves de vérifier leurs réponses. Corriger les devinettes en groupe-classe en demandant à des élèves de donner tour à tour leur réponse.

Faire remarquer aux élèves que le corps de chaque personne est unique, que les corps masculins et féminins sont différents, que chaque personne a des caractéristiques physiques particulières (taille, couleur de peau, de yeux et de cheveux, poids, taille, etc.) et grandit à son propre rythme. Souligner qu'il est important d'apprécier les différences individuelles de chacun, que la diversité humaine est une richesse à apprécier.

Passer à la deuxième partie de l'activité en invitant les élèves à observer les photos A à J de la galerie, qui montrent des objets associés aux besoins du corps.

a Demander aux élèves d'identifier les objets et leur utilité (hygiène, protection, alimentation ou soins).

Réponses attendues :

- Photo A: Le casque, les genouillères et les gants servent à protéger des parties du corps.
- Photo B: La trousse de secours contient des objets qui permettent de soigner le corps lorsqu'on se blesse.
- Photo C: La brosse à dents, le dentifrice et la soie dentaire servent à prendre soin de l'hygiène de sa bouche.
- Photo D: Le manteau, le bonnet, les mitaines et les bottes servent à protéger son corps du froid.
- Photo E: La crème solaire sert à protéger la peau des rayons du soleil.
- Photo F: Le savon, le shampooing et la débarbouillette servent à prendre soin de l'hygiène de sa peau et de ses cheveux.
- Photo G: Le coupe-ongle et la lime servent à prendre soin de l'hygiène de ses ongles (doigts et orteils).
- Photo H: Le peigne et la brosse à cheveux servent à prendre soin de l'hygiène de ses cheveux.
- Photo I: Les chaussures, les chaussettes, des vêtements servent à protéger sa peau.
- Photo J: Les aliments servent à fournir à son corps l'énergie dont il a besoin.

b Demander aux élèves pourquoi il est important de prendre soin de son corps. Au besoin, consulter avec les élèves l'**Outil 8** de la Boîte à outils pour leur rappeler les moyens d'appuyer ses idées. (C'est important pour être en santé, pour se sentir bien, etc.)

INTERDISCIPLINARITÉ – SCIENCE ET TECHNOLOGIE

Les activités 2 et 3 de cet atelier permettent aux élèves de mobiliser des savoirs essentiels appartenant à l'univers vivant, et de développer la compétence *Explorer le monde de la science et de la technologie*. Les élèves y explorent notamment les savoirs portant sur l'anatomie externe des humains.

FLEXIBILITÉ PÉDAGOGIQUE

Il est possible de réaliser l'activité sans utiliser la Fiche de l'élève. Dans ce cas, animer l'activité en groupe-classe en demandant à différents élèves de répondre aux devinettes, tout en sollicitant l'ensemble de la classe pour valider les réponses. Au besoin, consulter avec les élèves l'**Outil 7** de la Boîte à outils pour leur rappeler les conditions favorables à l'interaction.

POUR ALLER PLUS LOIN

Site internet (vidéo)

[D'où vient le goût?](#) – 1 jour, 1 question

Durée: 01:42

Cette vidéo explique le fonctionnement du sens du goût.

Site internet (vidéo)

[L'oreille, l'ouïe et l'équilibre](#) – Alloprof

Durée: 05:21

Cette vidéo explique le fonctionnement du sens de l'ouïe et le rôle de l'oreille interne dans l'équilibre.

Site internet (vidéo)

[La vue](#) – Alloprof

Durée: 03:22

Cette vidéo explique le sens de la vue et le fonctionnement de l'œil.

Site internet (vidéo)

[À quoi ça sert le cerveau?](#) – 1 jour, 1 question

Durée: 01:42

Cette vidéo explique le rôle du cerveau et son fonctionnement.

Site internet (vidéo)

[Pourquoi le sang est si important pour le corps?](#)

– 1 jour, 1 question

Durée: 01:42

Cette vidéo explique le rôle du sang dans le corps.