

Partie 3 chapitre 2	Activité 1: Quels sont les organes impliqués dans la réalisation des mouvements ?	94913
--------------------------------	--	--------------

Un certain nombre de sportifs souffrent ou ont déjà souffert de blessures ou d'accidents qui les ont écartés des terrains de sport. Il se demande à quoi correspondent toutes ces blessures.

On cherche à déterminer les organes impliqués dans la réalisation des mouvements à partir des différentes blessures courantes des sportifs

1. Réalisez un tableau à partir des documents mis à votre disposition dans lequel vous indiquerez les blessures, les organes endommagés et le rôle de ces organes dans les mouvements. **(Com)**

Titre : Tableau des blessures courantes des sportifs

Blessures	Organes endommagés	Rôle des organes endommagés
tendinites	tendons	Relier les muscles aux os
claquages et déchirures	muscles	Tirer sur les os pour permettre les mouvements
luxations	articulations	Relier les os des membres
crampes	muscles	Tirer sur les os pour permettre les mouvements des membres
entorses	ligaments	Soutenir l'articulation, relier les os entre eux
fractures	os	leviers de muscles mouvements des membres

Grille d'évaluation de l'activité « J'ai réussi si .. »		
D 1.3	Présenter des données (tableau)	D C B A
Com	J'ai représenté le bon nombre de lignes et de colonnes	D C B A
	J'ai indiqué les titres des lignes et des colonnes	D C B A
	J'ai rangé les informations	D C B A
	J'ai indiqué les informations dans les cases	D C B A
	J'ai tracé correctement les lignes et les colonnes	D C B A
	J'ai indiqué un titre complet et précis	D C B A