

# LE SYSTÈME MUSCULOSQUELETTIQUE

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## DÉFINITIONS ET RÔLES

● Un os est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les os assurent les fonctions suivantes: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

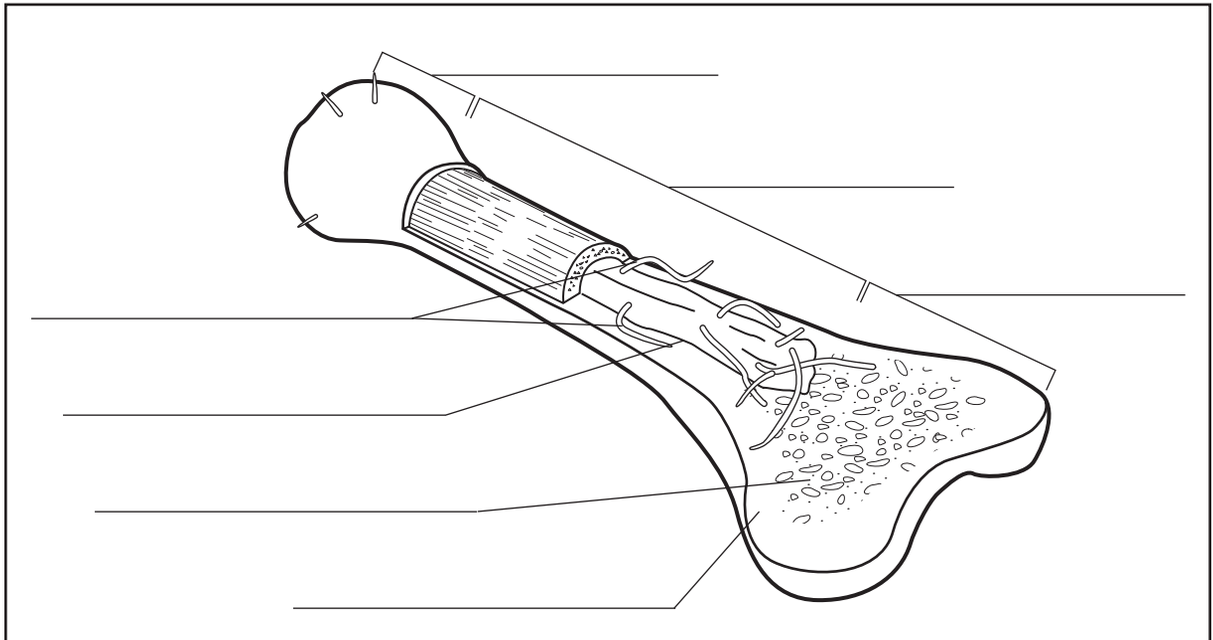
● Une articulation est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les articulations permettent différents mouvements, par exemple: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

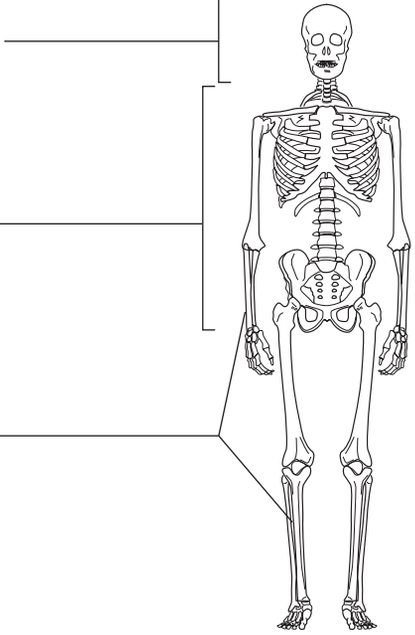
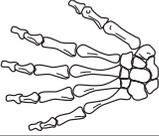
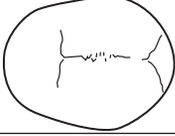
● Un muscle est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les muscles assurent les fonctions suivantes: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## OS



OS

	<b>Catégories d'os</b>	<b>Exemple</b>
	Os longs	
	_____	
	_____	
_____	_____	

ARTICULATIONS

Catégories d'articulations	Exemple	Fonction
Immobiles		_____ _____
_____		_____ _____
_____		_____ _____

MUSCLES

Description	Type de muscles		
	Muscles squelettiques	Muscles lisses	Muscle cardiaque
Volontaires ou involontaires	_____	_____	_____
Force	_____	_____	_____
Endurance	_____ _____	_____ _____	_____ _____
Exemples d'endroits où on les trouve	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

© ERPI Reproduction et modifications autorisées uniquement dans les classes où le manuel Observatoire est utilisé.