

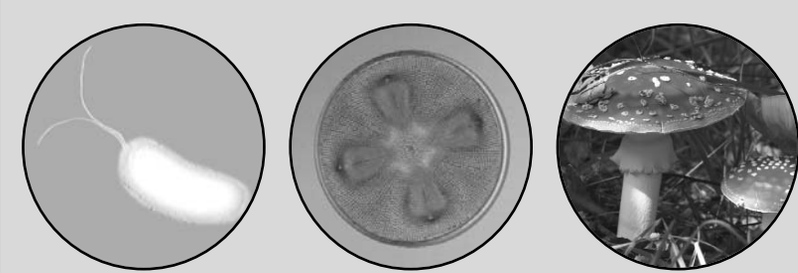
# L'HISTOIRE DE LA VIE SUR LA TERRE

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

## DÉFINITIONS

- L'évolution est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La sélection naturelle est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'échelle des temps géologiques est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'extinction d'une espèce est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## PRINCIPAUX GROUPES D'ÊTRES VIVANTS

Bactéries	
_____	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algues</li> <li>• _____</li> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>
_____	<p>Invertébrés divers (à corps mou, à coquille solide, insectes)</p> <p>Vertébrés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> <li>• _____ (comprend les dinosaures)</li> </ul>

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

## ÉCHELLE DES TEMPS GÉOLOGIQUES

Ère	Période	Début (en millions d'années avant nos jours)	Groupes d'êtres vivants apparus au cours de cette période
_____	_____	1,8	Êtres humains
(durée: _____ millions d'années)	_____	65	_____
_____	_____	144	_____
(durée: _____ millions d'années)	_____	206	_____
	_____	245	_____
_____	_____	290	
(durée: _____ millions d'années)	_____	363	_____
	_____	409	_____
	_____	439	
	_____	510	Végétaux et animaux terrestres
	_____	543	_____
_____		4600	_____
(durée: _____ millions d'années)			_____

### PÉRIODES GÉOLOGIQUES SE TERMINANT PAR UNE EXTINCTION MASSIVE D'ESPÈCES
