

Média

ères	systèmes	âges absolus (Ma)	cycles orogéniques
Cénozoïque	Néogène	1,65	cycle alpin
	Paléogène ou Nummulitique	23,5	
Mésozoïque	Crétacé	65	
	Jurassique	135	
	Trias	205	
Paléozoïque	Permien	245	cycle hercynien ou varisque
	Carbonifère	295	
	Dévonien	360	
	Silurien	410	cycle calédonien
	Ordovicien	435	
	Cambrien	500	
Protérozoïque		540	

ères	systèmes	âges absolus (Ma)	cycles orogéniques
Cénozoïque	Néogène	1,65	cycle alpin
	Paléogène ou Nummulitique	23,5	
Mésozoïque	Crétacé	65	
	Jurassique	135	
	Trias	205	
Paléozoïque	Permien	245	cycle hercynien ou varisque
	Carbonifère	295	
	Dévonien	360	
	Silurien	410	cycle calédonien
	Ordovicien	435	
	Cambrien	500	
Protérozoïque		540	



Échelle stratigraphique

Crédits : Encyclopædia Universalis France

Échelles stratigraphique générale et cycles orogéniques postérieures au Protérozoïque. On remarquera la durée presque égale des trois cycles calédonien, hercynien et alpin, ce qui ne correspond pas aux distinctions de l'échelle stratigraphique traditionnelle, beaucoup plus détaillée pour le cycle alpin.

Retrouvez ce média dans : [MONTAGNES](#) - Formation des chaînes de montagnes



Accédez à l'intégralité d'Universalis.fr **sans publicité**