

Repère graphique (exemplaire enseignant)

	Relative	Absolute (chronométrique)
Similitudes	- Utilisée pour dater les roches et les objets	- Utilisée pour dater les roches et les objets
Différences	- Permet de déterminer l'ordre dans lequel les événements ont eu lieu (ce qui s'est produit en premier) - Selon l'emplacement de l'objet par rapport à d'autres objets	- Permet de déterminer une plage numérique pour savoir depuis combien de temps un événement a eu lieu ou un objet a été créé - Selon les propriétés physiques de l'objet
Techniques	- Stratigraphie (étude des couches rocheuses)	- Éléments avec des dates connues - Cernes de croissance d'un arbre (dendrochronologie) et couches de glace - Utilisation d'isotopes radioactifs : Uranium, potassium, carbone - Thermoluminescence - Datation optique - Datation aux aminoacides