



Hadéen



Hadéen



Archéen



Archéen



Protérozoïque



Protérozoïque



Phanérozoïque



Phanérozoïque



Ere du paléozoïque



Ere du paléozoïque



Ere du mésozoïque



Ere du mésozoïque



Ere du cénozoïque



Ere du cénozoïque

L'hadéen est l'éon qui correspond à la formation de la Terre il y a 4,6 millions d'années.

Avec la condensation, les océans commencent à se former. La croûte terrestre se solidifie et la Terre commence à refroidir.

L'Hadéen se termine avec l'apparition de la vie sur Terre, et laisse place au prochain éon : l'archéen.

Hadéen

Eon qui correspond à la formation de la Terre il y a 4,6 millions d'années.

Formations des océans avec la condensation.

La croûte terrestre se solidifie.

Cet éon se termine avec l'apparition de la vie sur Terre.

Hadéen

L'archéen est l'éon qui commence avec l'apparition de la vie sur Terre.

Des bactéries apparaissent, des algues commencent à se développer.

L'oxygène n'est pas encore présente dans l'atmosphère.

Archéen

Cet éon commence avec l'apparition de la vie sur Terre.

Des bactéries, des algues commencent à se développer.

L'oxygène n'est pas encore présente dans l'atmosphère.

Archéen

Document réalisé par ©Ana HUSSON ©www.planeteparentage.com

Le protérozoïque est le dernier des éons qui font partie du précambrien.

Il couvre à lui seule plus de la moitié du temps d'existence de la Terre.

On glisse doucement vers une atmosphère commençant à contenir de l'oxygène.

Il se termine en laissant place au Phanérozoïque.

Protérozoïque

Cet éon est le dernier des éons qui font partie du précambrien.

Il couvre à lui seul plus de la moitié du temps d'existence de la Terre.

On glisse doucement vers une atmosphère commençant à contenir de l'oxygène.

Il se termine en laissant place au Phanérozoïque.

Protérozoïque

Le Phanérozoïque est un néon qui se divise en trois ères.

Paléozoïque, Mésozoïque, Cénozoïque.

Apparition des premiers animaux à coquilles, et développement des animaux, et de la vie sur Terre.

Phanérozoïque

Cet éon se divise en trois ères.

Paléozoïque, Mésozoïque, Cénozoïque.

Apparition des premiers animaux à coquilles, et développement des animaux, et de la vie sur Terre.

Phanérozoïque

Le paléozoïque est une ère qui se divise en six périodes.

Permien, carbonifère, dévonien, silurien, ordovicien, cambrien.

Apparition des premiers animaux à coquille.

Cette ère se termine par une première extinction de masse.

Paléozoïque

Cette ère se divise en six périodes.

Permien, carbonifère, dévonien, silurien, ordovicien, cambrien.

Apparition des premiers animaux à coquille.

Cette ère se termine par une première extinction de masse.

Paléozoïque

Le mésozoïque est une ère qui se divise en trois périodes.

Le trias, le jurassique, le crétacé.

La vie se développe sur Terre.

Apparition des dinosaures.

Apparition des oiseaux, des premiers mammifères.

Cette ère se termine avec l'extinction des dinosaures et de nombreuses autres espèces.

Mésozoïque

Cette ère se divise en trois périodes.

Le trias, le jurassique, le crétacé.

La vie se développe sur Terre.

Apparition des dinosaures.

Apparition des oiseaux, des premiers mammifères.

Cette ère se termine avec l'extinction des dinosaures et de nombreuses autres espèces.

Mésozoïque

Document réalisé par ©Ana HUSSON ©www.planeteparentage.com

Le cénozoïque est une ère qui a débuté il y a 65 millions d'années.

Elle se divise en deux périodes : le paléogène puis le néogène.

Evolution des mammifères et des oiseaux.

Apparition de l'Homme.

Ere toujours en cours aujourd'hui.

Ere du cénozoïque

Cette ère début il y a 65 millions d'années.

Elle se divise en deux périodes : le paléogène puis le néogène.

Evolution des mammifères et des oiseaux.

Apparition de l'Homme.

Ere toujours en cours aujourd'hui.

Ere du cénozoïque

