

1,75 Ga : Présence de dioxygène dans les océans et l'atmosphère

1,75 Ga : Présence de dioxygène dans les océans et l'atmosphère

1,75 Ga : Présence de dioxygène dans les océans et l'atmosphère

1,75 Ga : Présence de dioxygène dans les océans et l'atmosphère

1,75 Ga : Présence de dioxygène dans les océans et l'atmosphère

1,5 Ga : Climats tropicaux proches de l'actuel

1,5 Ga : Climats tropicaux proches de l'actuel

1,5 Ga : Climats tropicaux proches de l'actuel

1,5 Ga : Climats tropicaux proches de l'actuel

1,5 Ga : Climats tropicaux proches de l'actuel

3,8 Ga : Apparition de la vie (présence de cyanobactéries)

3,8 Ga : Apparition de la vie (présence de cyanobactéries)

3,8 Ga : Apparition de la vie (présence de cyanobactéries)

3,8 Ga : Apparition de la vie (présence de cyanobactéries)

3,8 Ga : Apparition de la vie (présence de cyanobactéries)

4,54 Ga : Formation de la Terre ($T^\circ = 2000^\circ\text{C}$)

4,54 Ga : Formation de la Terre ($T^\circ = 2000^\circ\text{C}$)

4,54 Ga : Formation de la Terre ($T^\circ = 2000^\circ\text{C}$)

4,54 Ga : Formation de la Terre ($T^\circ = 2000^\circ\text{C}$)

4,54 Ga : Formation de la Terre ($T^\circ = 2000^\circ\text{C}$)

585 Ma (= 0,585 Ga) : Premiers animaux supposés (faune d'Ediacara)

585 Ma (= 0,585 Ga) : Premiers animaux supposés (faune d'Ediacara)

585 Ma (= 0,585 Ga) : Premiers animaux supposés (faune d'Ediacara)

585 Ma (= 0,585 Ga) : Premiers animaux supposés (faune d'Ediacara)

585 Ma (= 0,585 Ga) : Premiers animaux supposés (faune d'Ediacara)

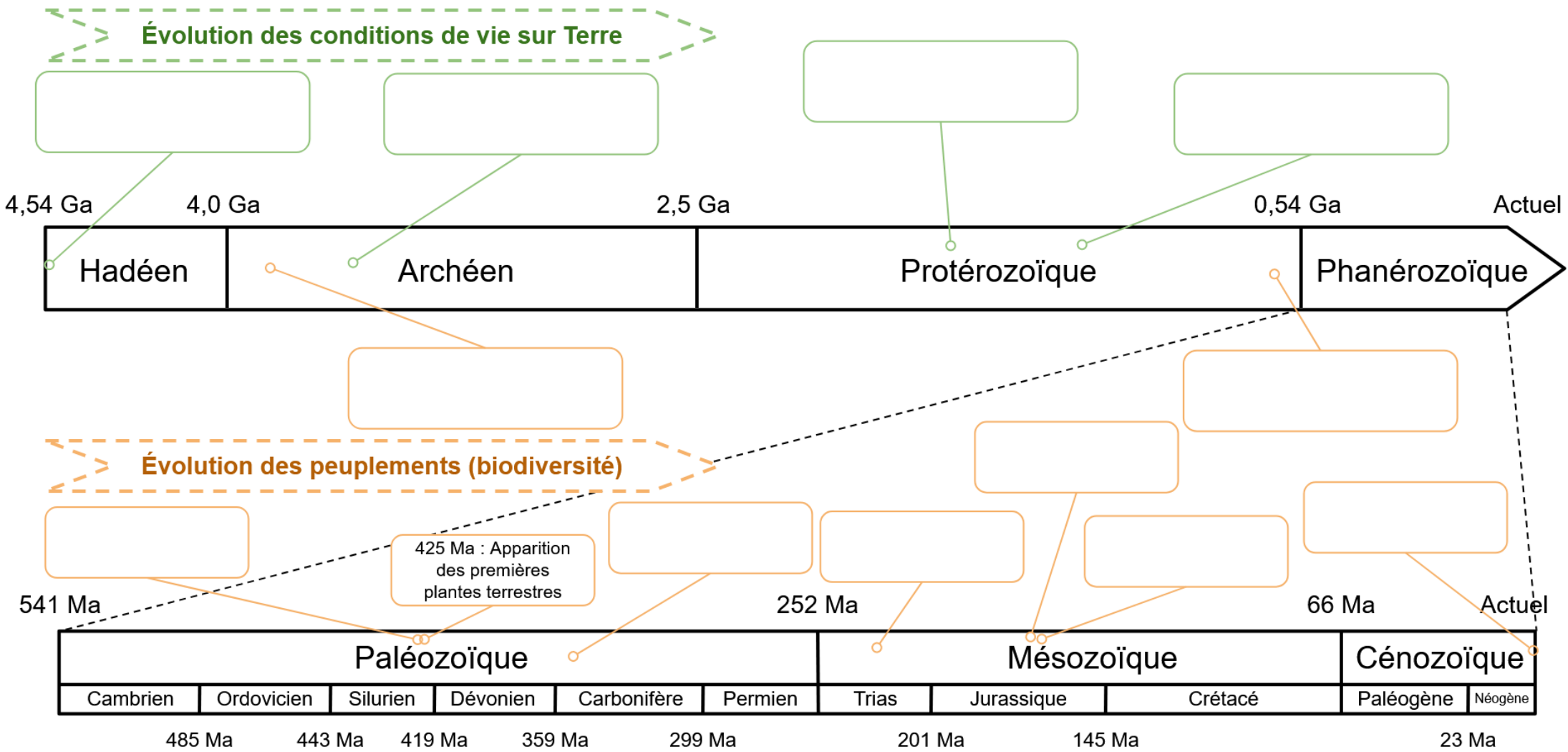
3,5 Ga : Présence attestée des océans ($T^\circ = 90^\circ\text{C}$)

3,5 Ga : Présence attestée des océans ($T^\circ = 90^\circ\text{C}$)

3,5 Ga : Présence attestée des océans ($T^\circ = 90^\circ\text{C}$)

3,5 Ga : Présence attestée des océans ($T^\circ = 90^\circ\text{C}$)

3,5 Ga : Présence attestée des océans ($T^\circ = 90^\circ\text{C}$)



Échelle des temps géologiques