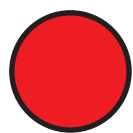
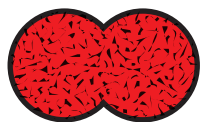


Travail Ozone

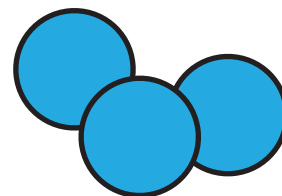
La formation de l'ozone



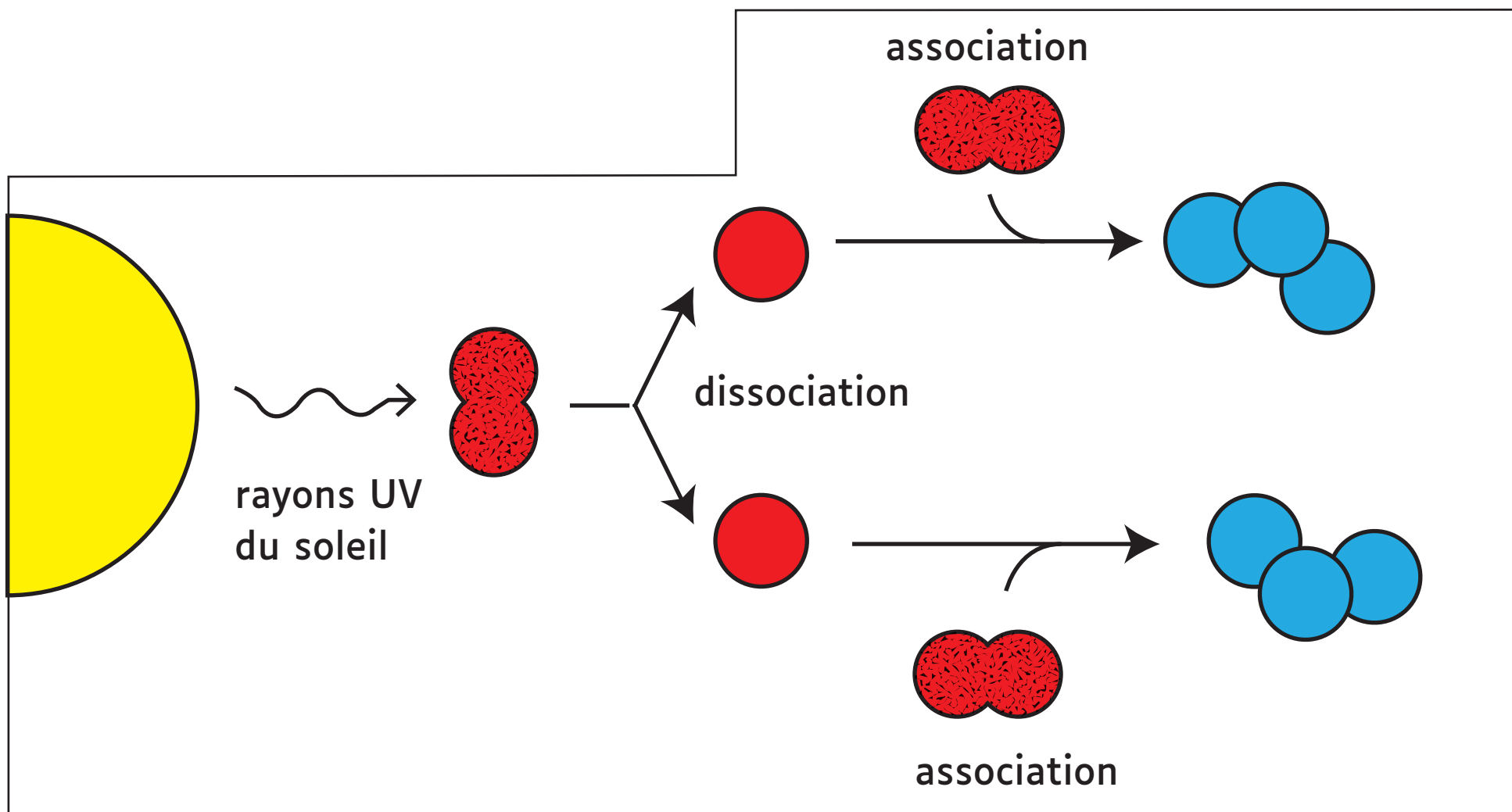
oxygène (O)



dioxygène (O₂)

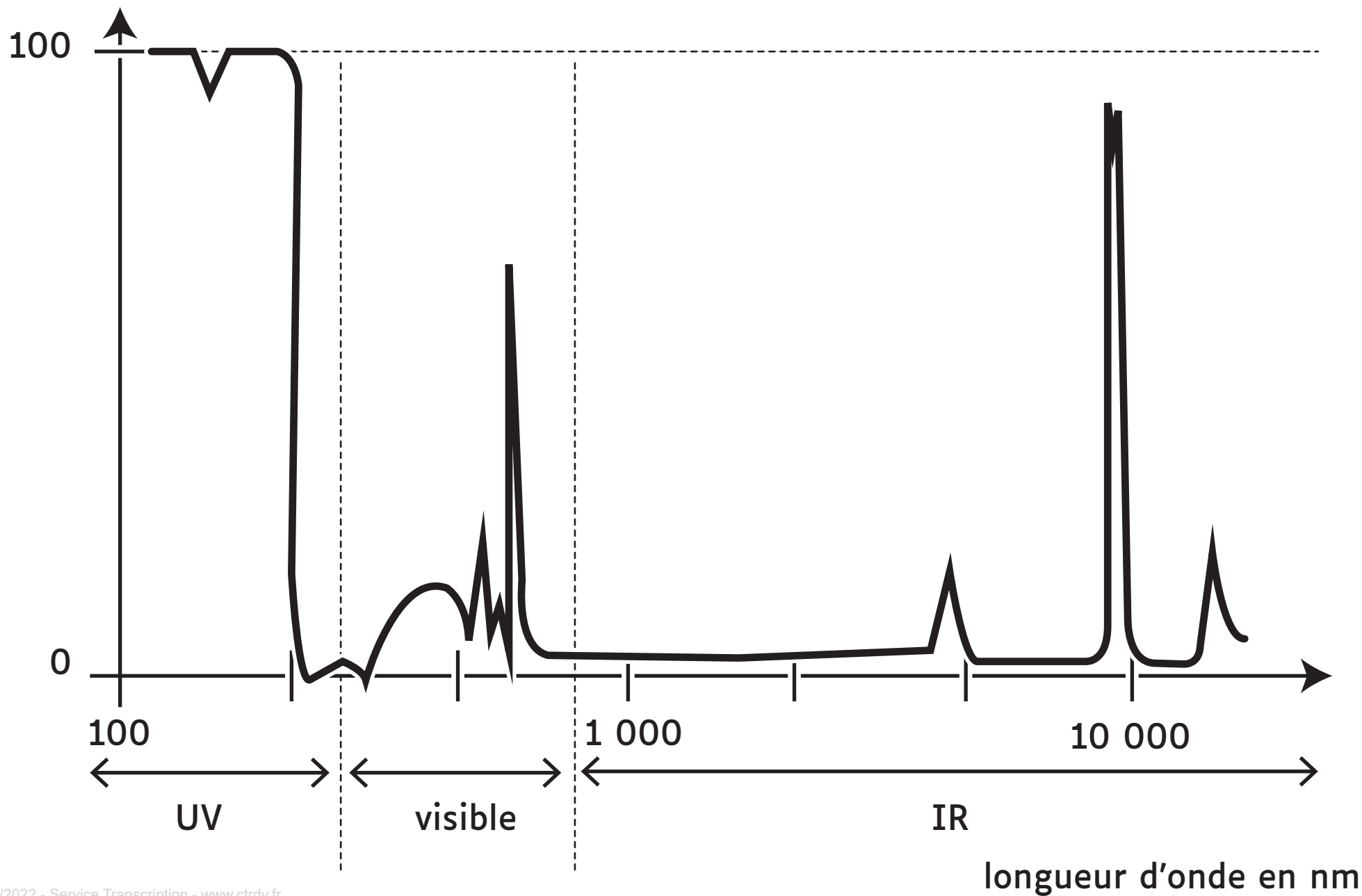


ozone (O₃)



Spectre d'absorption de l'ozone en fonction de la longueur d'onde

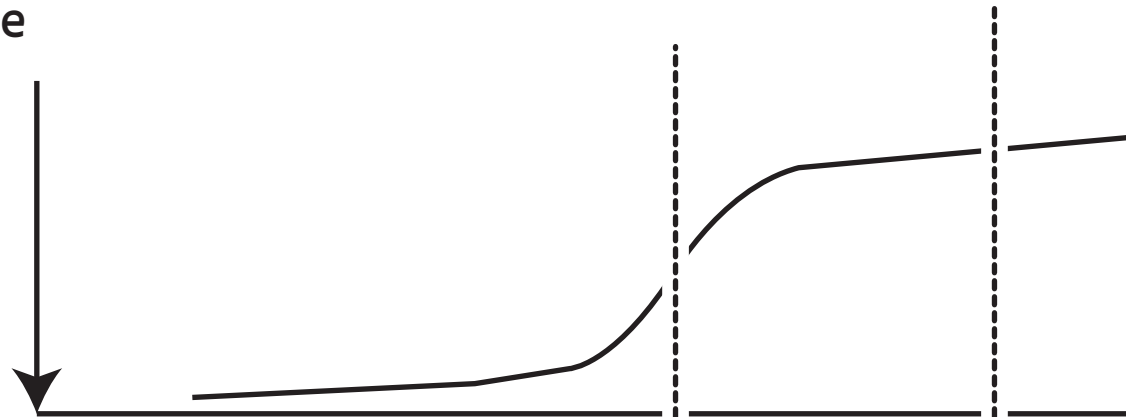
absorbance en pourcentage



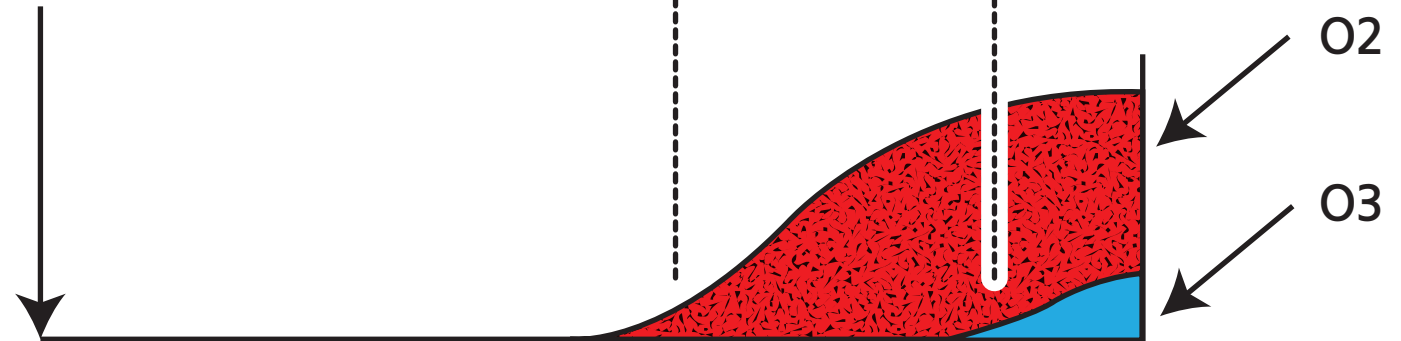
Événements de l'histoire externe de la Planète



importance de la biomasse



teneur de l'atmosphère en Oxygène et en ozone



-4,6 Ga origine de la Terre

-4 apparition de la vie et apparition de la photosynthèse

-2 Ga apparition possible de la respiration

-0,6 Ga conquête des continents par les végétaux puis par les animaux