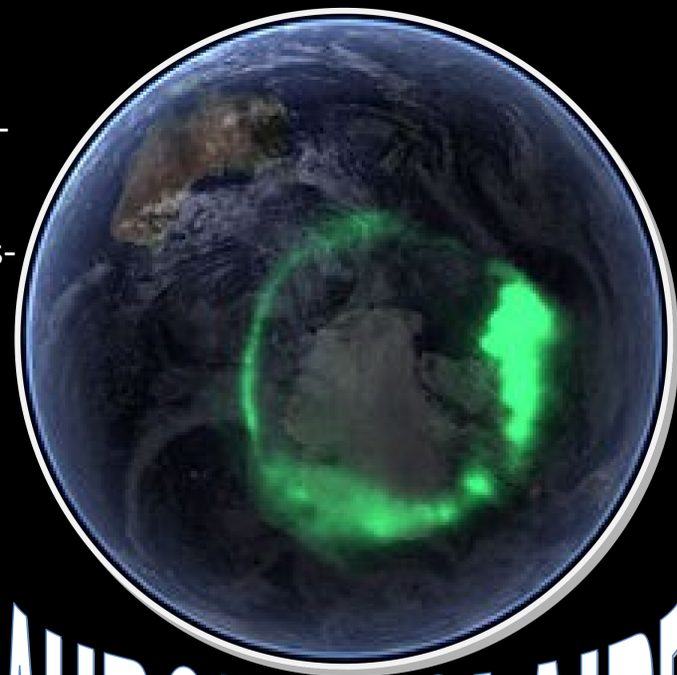
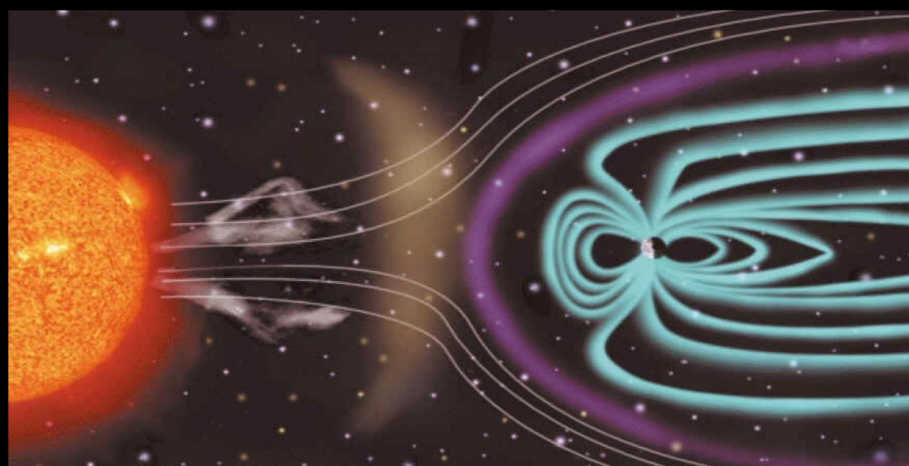


Les aurores boréales sont des grandes lueurs de plusieurs couleurs causés par les vents solaires. On peut les apercevoir a peu près partout dans le monde. Elles sont appelé aurores australe dans l' hémisphère sud et aurores boréale dans l' hémisphère nord ,mais le vrai nom est aurores polaire.



AURORE POLAIRE

Les aurores polaires ont des couleurs a cause de deux gazes (L'azote et l'oxygène). L'azote donne les couleurs bleues et rouges et l'oxygène vertes et rouges.



Le vent solaire est ce qui cause les aurores polaires . Le vent solaire est causé par un flux de plasma éjecté de la haute atmosphère du soleil.