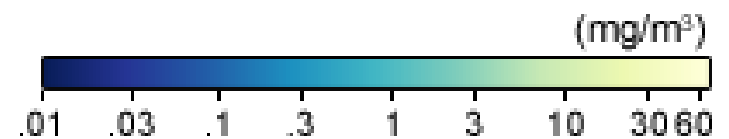
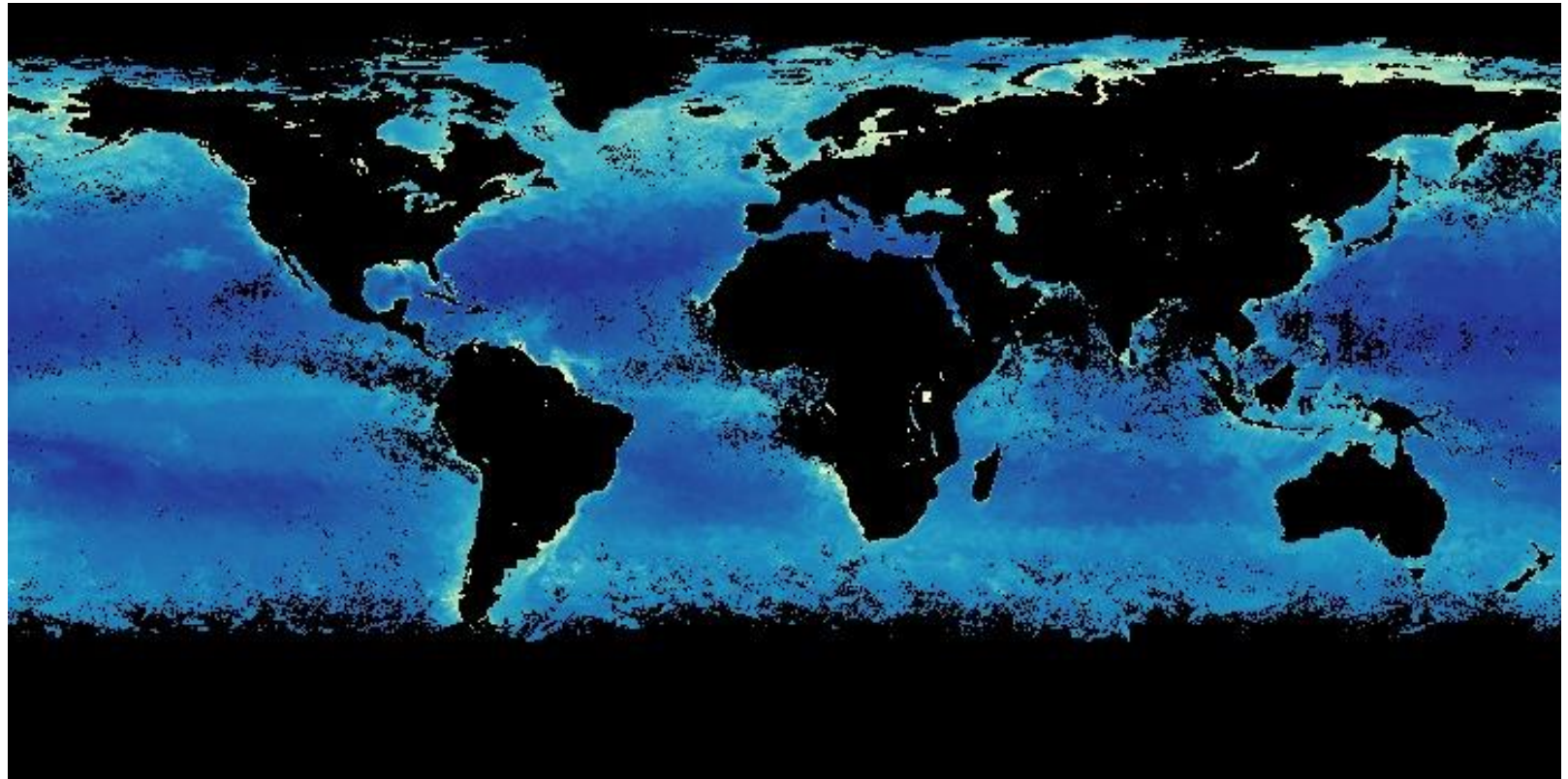


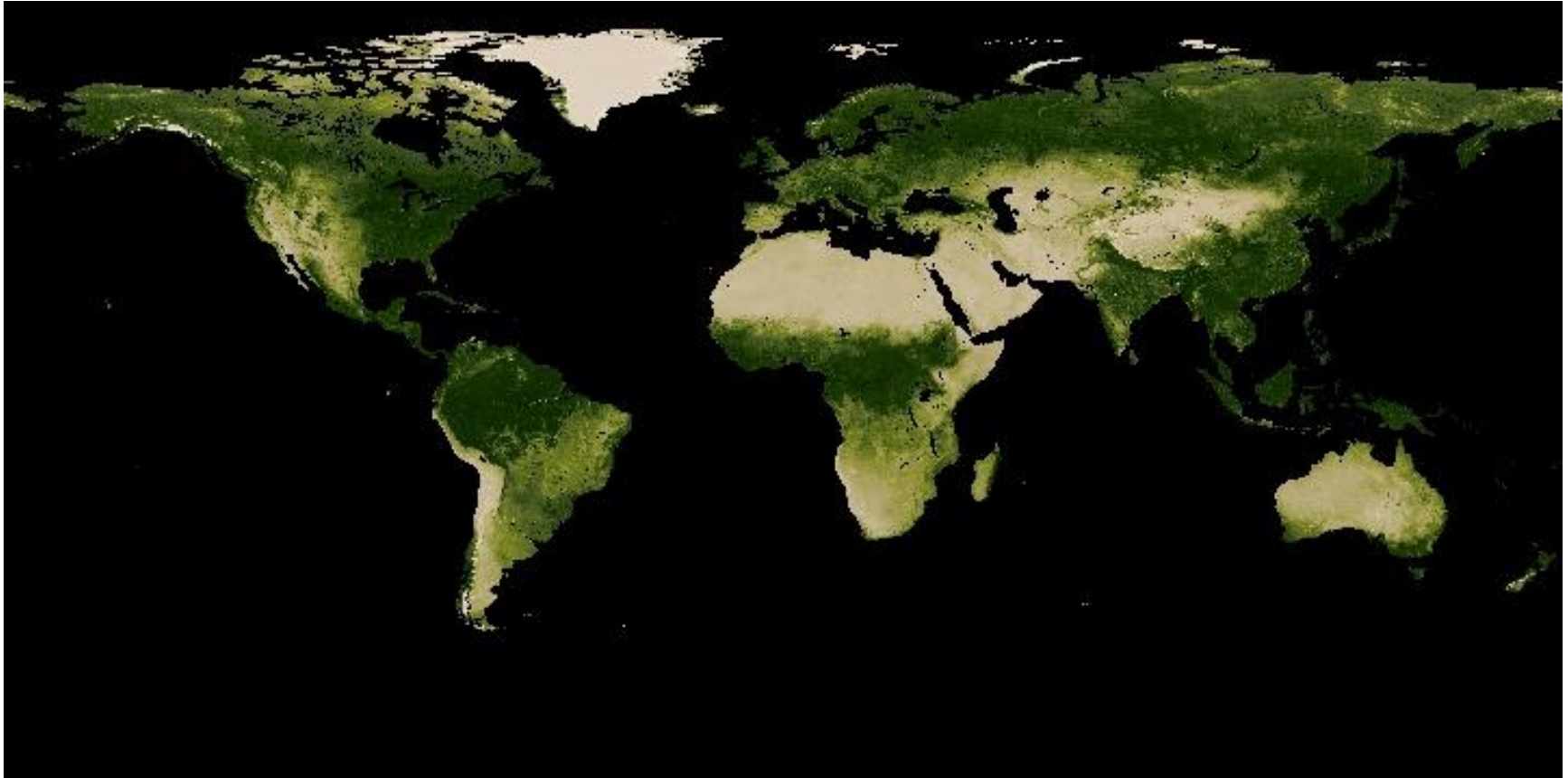
LA PHOTOSYNTHESE

Evidence du lien entre la puissance solaire reçue et l'importance de la photosynthèse

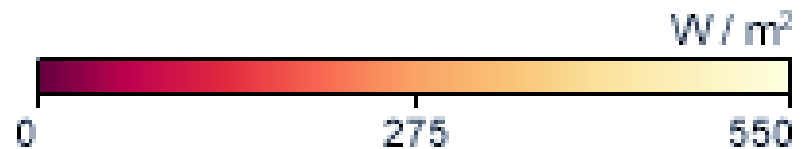
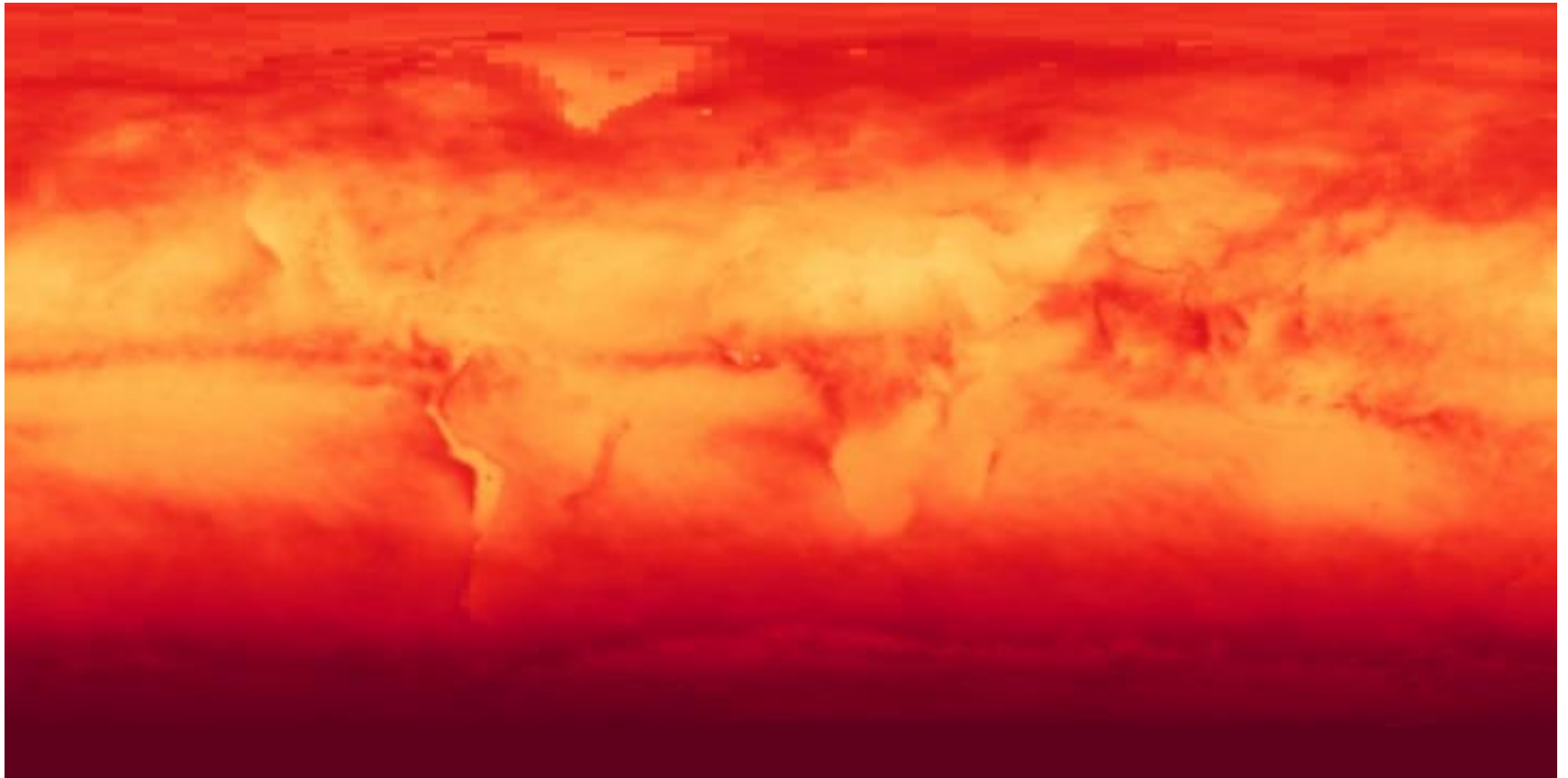
Photosynthèse océanique en août 2019

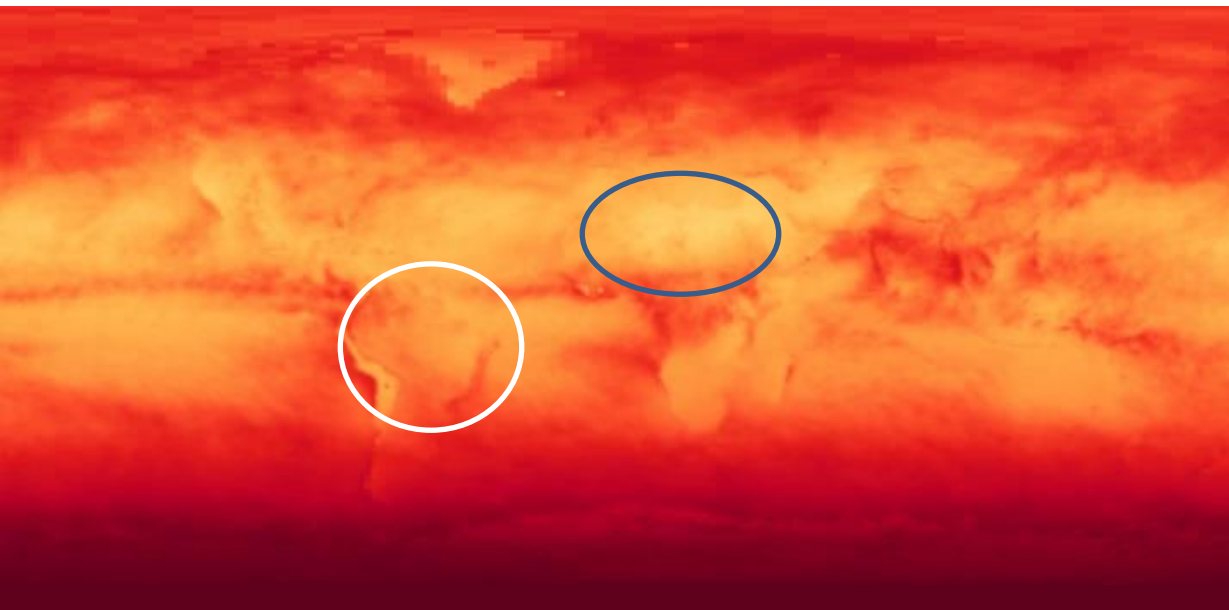


Photosynthèse continentale en août 2019



Photosynthèse de la puissance solaire reçue sur Terre en août 2019





Aux endroits ou il y a une forte puissance solaire reçue(en jaune)la photosynthèse est bonne donc la végétation est plus abondance , par exemple au Brésil .

Mais ce processus ne fonctionne pas partout .Par exemple en Afrique du Nord ,la vegetation ne pousse pas malgré une forte puissance solaire reçue .Cela s'explique par le manque d'eau, facteur important pour que la végétation pousse .En Afrique du Nord c'est le désert.

