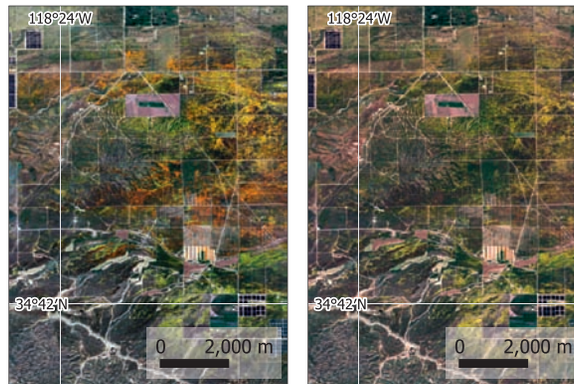


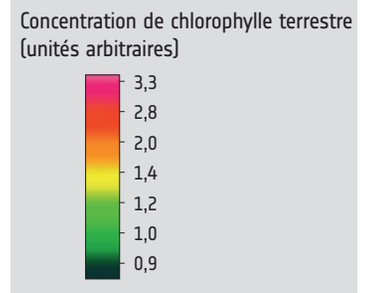
Végétation terrestre

Les plantes couvrent la plus grande partie de la surface solide de la Terre, bien adaptées aux conditions respectives du climat et des sols de la région. L'importance de l'énergie solaire pour le cycle de vie des plantes se reflète dans les grandes différences saisonnières de la teneur en chlorophylle de la végétation. Les différences sont les plus faibles dans les régions tropicales, où l'irradiation solaire reste relativement constante. Des forêts à feuilles caduques aux super floraisons, la dynamique de la végétation présente un large éventail de phénomènes différents.



6. Couleurs pendant (2023-04-08, à gauche) et après une super floraison (2023-04-13, à droite) en Californie. Données : Sentinel-2.

4. Intensité de la végétation représentée par l'indice de chlorophylle terrestre, juillet 2018. Données : Sentinel-3.



5. Intensité de la végétation montrée par l'indice de chlorophylle terrestre, janvier 2018. Données : Sentinel-3.

