

Le site Sentinel HUB

Ce site permet d'obtenir les images satellites d'une zone à un moment précis. Jour/ mois/ année

Cela me permet de connaître les meilleurs périodes d'explorations grâce aux mesures des cours d'eau avec les points les mieux franchissables et l'état des pistes.

Nous pouvons zoomer. Les images sont de définitions très corrects.

Satellites les plus appréciables :

SENTINEL 2 et LANDSAT 8.

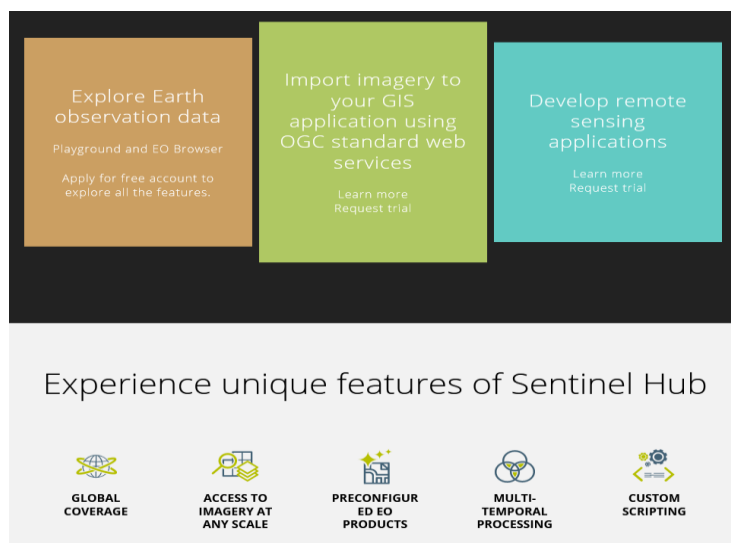
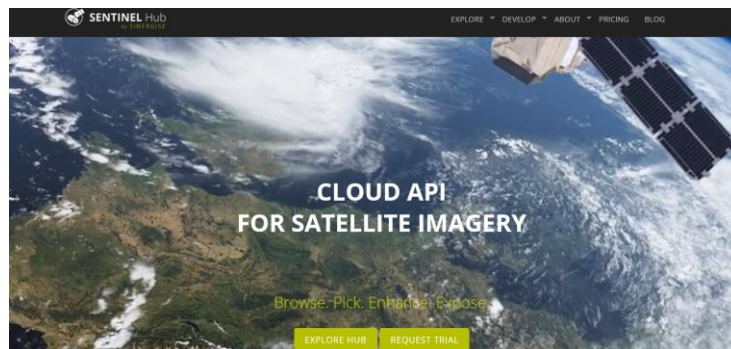
1/ Ouverture du site

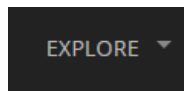
www.sentinel-hub.com ▾ [Traduire cette page](#)

Sentinel Hub

Sentinel Hub is a cloud based GIS platform for distribution, management and analysis of satellite data.

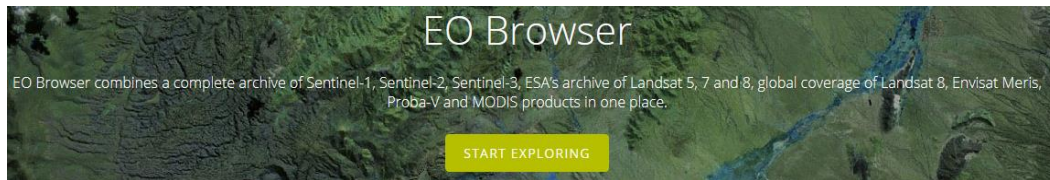
[Sentinel Playground](#) · [EO Browser](#) · [Explore](#) · [Forum@Sentinel Hub](#)





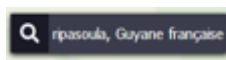
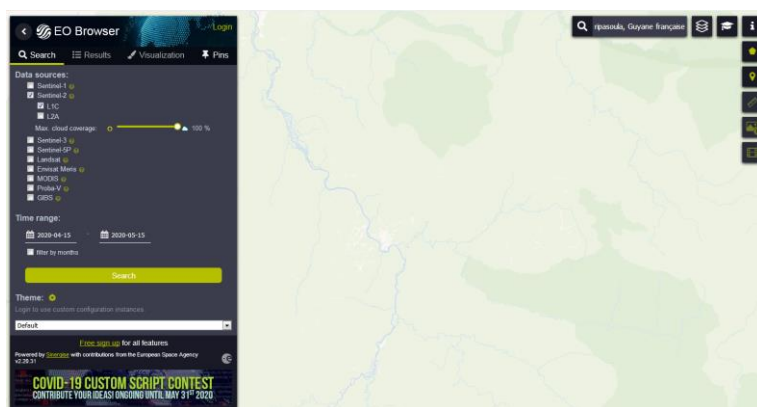
Click sur explore

EO BROWSER



Click sur start

2 / selection de la zone



Sélection d'un point (Ex MARIPASOULA)

Nous pouvons par la suite étendre ou diminuer la zone avec le zoom.

3/ Choix des satellites

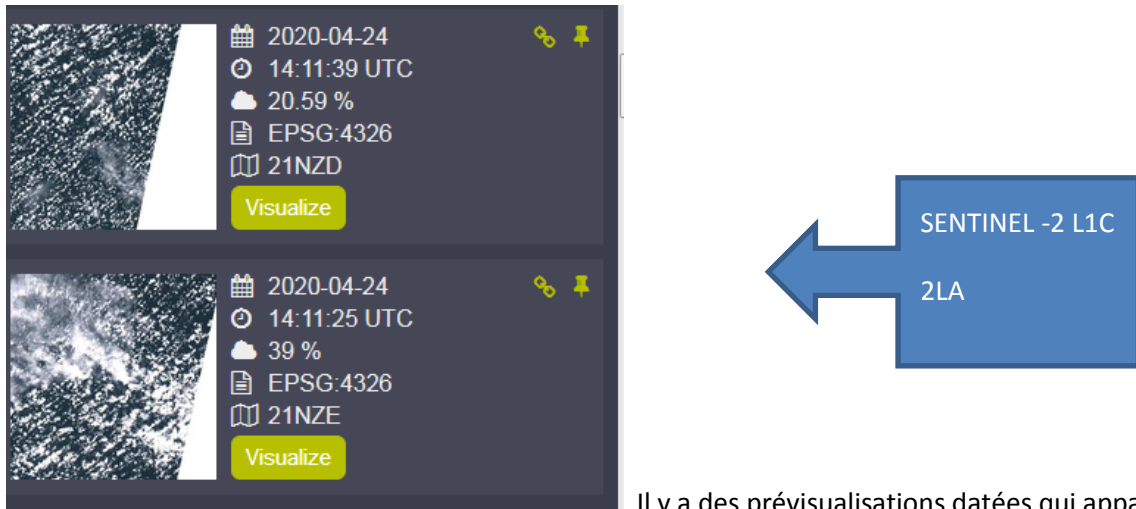
Nous choisissons les satellites à utiliser. En cochant les cases.



Nous sélectionnons la date ou une plage de dates et nous lançons la recherche.

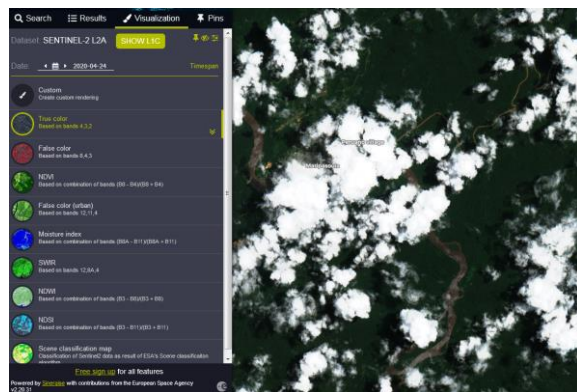


4/ Prévisualisation

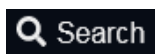


Il y a des prévisualisations datées qui apparaissent.

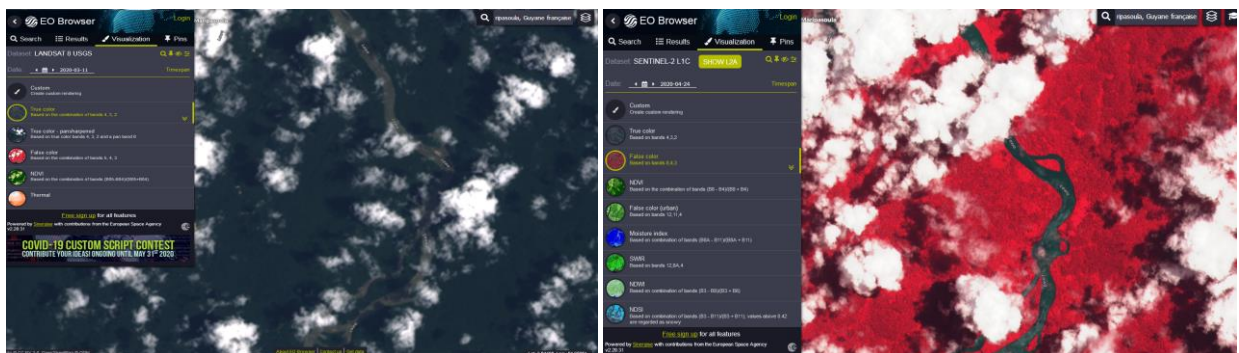
Les meilleures images sont souvent celles avec le plus faible pourcentage de nébulosité.



Nous pouvons relancer les recherches.



Nouvelle recherche.



Plusieurs choix d'image possibles à gauche

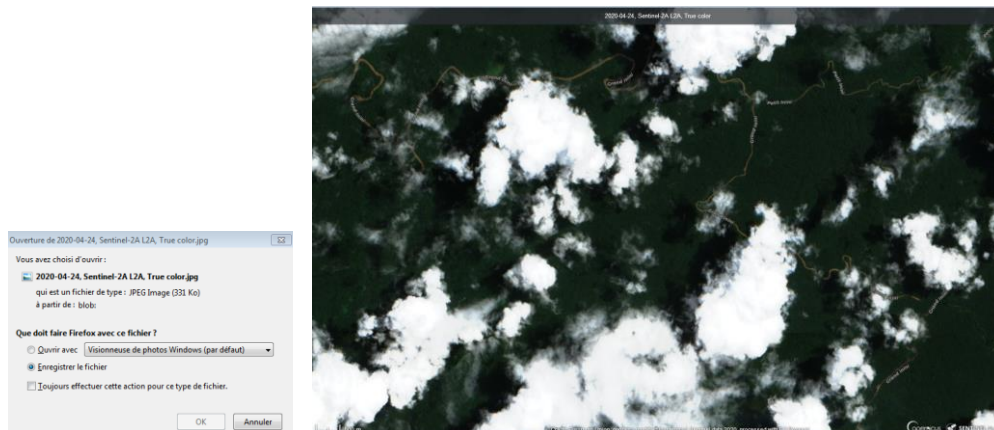
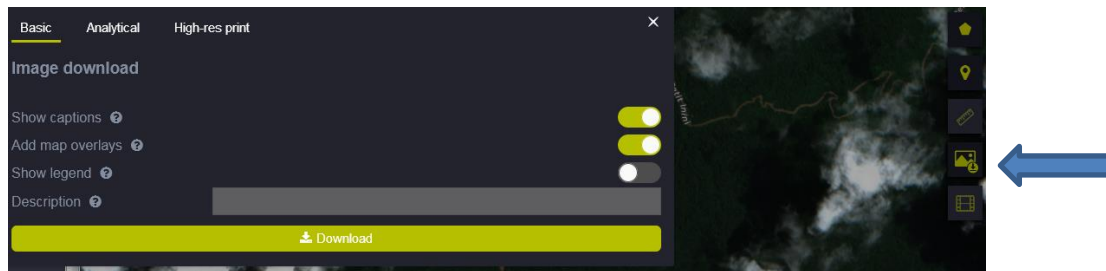
5 / Capture et impression.

Capture et enregistrement de l'image



Capture rectangulaire

Enregistrement de l'image



Voici l'image téléchargée.

Je vous laisse le soin d'explorer au mieux cet excellent site.