

# Environnement de travail de développement Copernicus

GitHub du projet : <https://github.com/Copernicus-Brick-3/Brick-Scatch-3>

Serveur Discord : <https://discord.gg/EURK5FqfUx> (Invitation inextinguible)

Trello du projet :

<https://trello.com/invite/b/JjaFnjUb/03e1cb2d3b47ff19c24ab2f09fa3c019/brique-scratch-3-sprint-6-🔥-17-06-22-24-06-22>

Comment créer une clé API ?

Nous avons créé en amont des clés API que vous pouvez retrouver en entête du code python App.py que vous pouvez retrouver dans le github du projet.

Si la création d'une clé API vous est nécessaire :

Créer un compte sur le site Copernicus voulu, exemple ici :

[cds.climate.copernicus.eu](https://cds.climate.copernicus.eu)

Après s'être inscrit, cliquer sur votre nom en haut à droite, et descendre et la clé API est affichée.

Comment l'utiliser : <https://cds.climate.copernicus.eu/api-how-to>

Informations de l'emplacement des images lors de téléchargement / extraction / conversion d'image :

Lors d'un téléchargement d'une image via le serveur Flask, le fichier .zip est supprimé à la suite de l'extraction de tous les fichiers .nc dans le dossier **images**. La conversion crée un .tiff dans le dossier **images**.