Guide d'installation Copernicus dans mBlock

Voici les étapes OBLIGATOIRES pour pouvoir utiliser l'extension Copernicus dans mBlock :

- Mise en place de l'environnement dans mBlock
- Mise en place du serveur Flask

Mise en place de l'environnement dans mBlock :

- Installer mBlock PC Version (Installer ici) [Version testée 5.4.0]
- Cliquer sur Objets
- Lorsque l'installation est terminée et prête à utiliser les blocs, glisser déposer le fichier .mext fourni dans l'application (<u>Téléchargeable ici</u>)
 Une nouvelle catégorie nommée "Copernicus" devrait apparaître à la fin de la liste contenant des blocs spéciaux Copernicus.

Mise en place du serveur Flask :

Linux:

Préreguis : Python (Installé nativement sur Ubuntu) [Version testée 3.10.4]

- Ouvrir un terminal
- Créer un dossier où le serveur se trouvera (mkdir Copernicus)
- Se placer dans ce dossier
- Placer dans le dossier le fichier app.py fourni (<u>Téléchargeable ici</u>)
- Créer un environnement virtuel : python3 -m venv venv
 Sous WSL natif, il sera nécessaire d'effectuer la commande au préalable : apt install python3-venv
- Taper "Is"
 - Le dossier venv doit apparaître dans la liste
- Activer l'environnement virtuel : source venv/bin/activate
 Vérifier que "(venv)" s'affiche en tête d'invite
 (Pour sortir de l'environnement virtuel écrire simplement "deactivate" dans
 l'invite de commande)

Vous voici dans un environnement virtuel Python vierge. Nous allons maintenant installer les dépendances au projet grâce à pip :

- Exécuter ces commandes et vérifier que chacune des commandes se termine par un "Successfully installed...":
 pip install Flask [Version testée 2.1.2]
 - pip install cdsapi [Version testée 0.5.1]
- Vous pouvez maintenant lancer le serveur : python app.py

Windows:

Prérequis : Installer Python (Installer ici) [Version testée 3.10.4]

- Créer un dossier dans "Documents" nommé Copernicus via l'explorateur Windows
- Placer dans ce dossier le fichier app.py fourni (Téléchargeable ici)
- Ouvrir une invite de commande (Touche Windows+R -> cmd.exe)
- Se placer dans ce dossier préalablement créé via

cd Documents\Copernicus_Flask

- Créer un environnement virtuel : python3 -m venv venv (alternative si cela ne fonctionne pas : python -m venv venv)
- Taper "dir"
 - Le dossier venv doit apparaître dans la liste
- Activer l'environnement virtuel : .\venv\Scripts\activate
 Vérifier que "(venv)" s'affiche en tête d'invite
 (Pour sortir de l'environnement virtuel écrire simplement "deactivate" dans l'invite de commande)

Vous voici dans un environnement virtuel Python vierge.

Nous allons maintenant installer les dépendances au projet grâce à pip :

- Exécuter ces commandes et vérifier que chacune des commandes se termine par un "Successfully installed...":
 pip install Flask [Version testée 2.1.2]
 - nin install cosani [Version testée 0.5.1]
 - pip install cdsapi [Version testée 0.5.1]
- Vous pouvez maintenant lancer le serveur : python app.py
 Pour information, un serveur Flask sur 127.0.0.1 sur le port 5000 est lancé.

Votre environnement local d'utilisation des briques mBlock est maintenant prêt.

Test du serveur Flask :

Pour vérifier le bon fonctionnement du serveur, cliquez <u>ici</u>, l'heure courante doit apparaître dans un nouvel onglet de votre navigateur. Après vérification, vous pouvez refermer votre onglet.

Pour tester les appels, cliquez <u>ici</u>, lorsqu'un message "Téléchargement terminé" s'affiche, un fichier "download.nc" devrait apparaître dans le dossier du serveur.

Vous pouvez le tester via un bloc Copernicus, cf. Guide de l'utilisateur