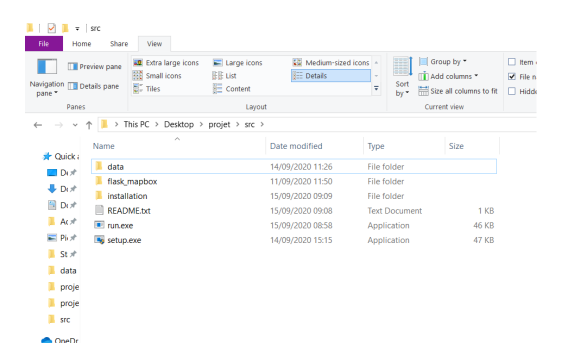
## Utilisation

Lancer run.exe



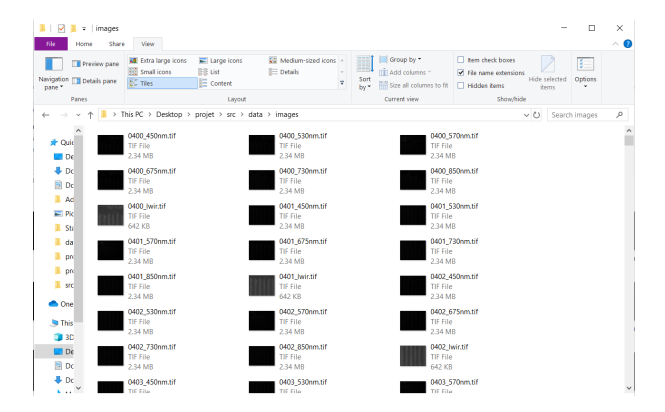
- Rafraîchir la page 127.0.0.1:5000 après que le serveur soit lancé sur l'invité de commande (ligne : « Running on http://127.0.0.1:5000/ ») :

```
Command Prompt - .\run.exe
                                                                                                                                                                   ×
 c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.
 :\Users\Admin>cd /d H:
H:\>cd Desktop
H:\Desktop>cd projet
H:\Desktop\projet>dir
 Volume in drive H is Documents Partagés
 Volume Serial Number is 302E-959E
 Directory of H:\Desktop\projet
15/09/2020 09:18
                              <DTR>
15/09/2020 09:18
                              <DIR>
15/09/2020 09:18
                             <DIR>
                                                      0 bytes
                     3 Dir(s) 153,066,655,744 bytes free
H:\Desktop\projet>cd src
H:\Desktop\projet\src>.\run.exe
2020-09-15 09:22:47.457178: W tensorflow/stream_executor/platform/default/dso_loader.cc:55] Could not load dynamic libra
ry 'cudart64_101.dll'; dlerror: cudart64_101.dll not found
2020-09-15 09:22:47.465463: I tensorflow/stream_executor/cuda/cudart_stub.cc:29] Ignore above cudart dlerror if you do n
ot have a GPU set up on your machine.

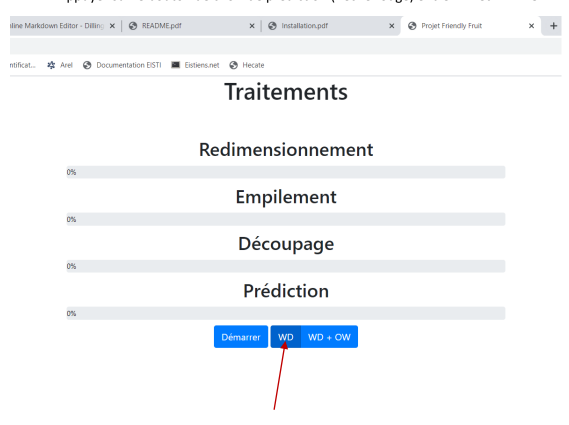
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)

127.0.0.1 - - [15/Sep/2020 09:22:52] "GET / HTTP/1.1" 200 -
```

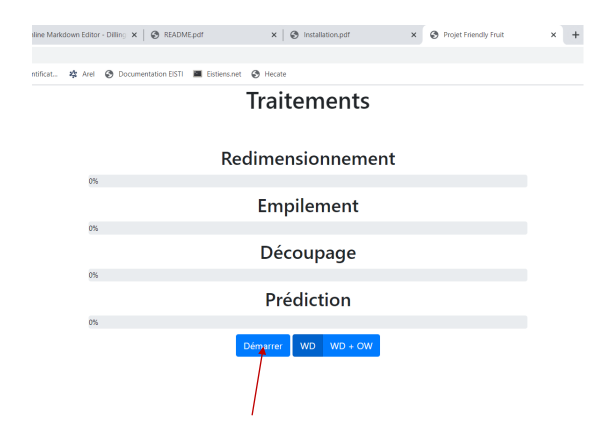
- Mettre les images issues de la carte SD dans le dossier /src/data/images :



- Appuyer sur le bouton de choix de prédiction (flèche rouge) entre WD et WD + OW :



- Appuyer sur "Démarrer" pour lancer le prétraitement et la prédiction :



 Une fois la prédiction effectuée, une nouvelle page apparaît avec la carte des zones détectées :

