

Avec un terminal (CLI)



Dans un terminal Windows, tapez : 'habby.exe' ou 'python.exe habby.py' suivis de la commande souhaitée.

- LIST_COMMAND : liste toutes commandes disponibles ;
- CREATE_PROJECT : création d'un projet ;
- CREATE_HYD : création d'un fichier hydraulique .hyd ;
- LOAD_SUB : création d'un fichier substrat .sub ;
- MERGE_GRID_SUB : création d'un fichier habitat .hab ;
- RUN_HABITAT : calcul des valeurs d'habitat à partir d'un fichier .hab ;
- RUN_HS : calcul l'hydrosignature d'un fichier .hyd ou .hab ;
- EXPORT : lancer les exports à partir d'un fichier .hyd ou .hab ;
- RUN_ESTIMHAB : lance le calcul Estimhab ;
- RUN_STATHAB : lance le calcul Stathab ;
- RUN_FSTRESS : lance le calcul FStress.

Lien vers la doc sphinx 

Quelques exemples :

```
CREATE_PROJECT
path_prj=C:\Users\user.name\Documents\HABBY_projects\DefaultProj

CREATE_HYD model=TELEMAC inputfile="input_file.txt" cut=True
outputfilename=cli_test.hyd
path_prj=C:\Users\user.name\Documents\HABBY_projects\DefaultProj
CREATE_HYD model=TELEMAC inputfile="input_file.slf" unit_list=5400.0,7200.0
cut=True outputfilename=cli_test.hyd outputfilename=input_file_spe.hyd
path_prj=C:\Users\user.name\Document\HABBY_projects\DefaultProj

CREATE_SUB substrate_mapping_method=polygon
inputfile=sub_durance_PolygonCemagrefPercent_gpkg\sub_durance_PolygonCemagrefPercent_gpkg.gpkg
path_prj=C:\Users\user.name\Document\HABBY_projects\DefaultProj
```

From:
<https://habby.wiki.inrae.fr/> - **HABBY**

Permanent link:
<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:develop:utilisation:cli&rev=1621519598>

Last update: **2021/05/20 16:06**

