2025/12/02 08:16 1/1 Avec un terminal (CLI)

## 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'hydrosginature 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.

From:

https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/ - HABBY

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:develop:utilisation:cli&rev=1619527712

Last update: 2021/04/27 14:48

