


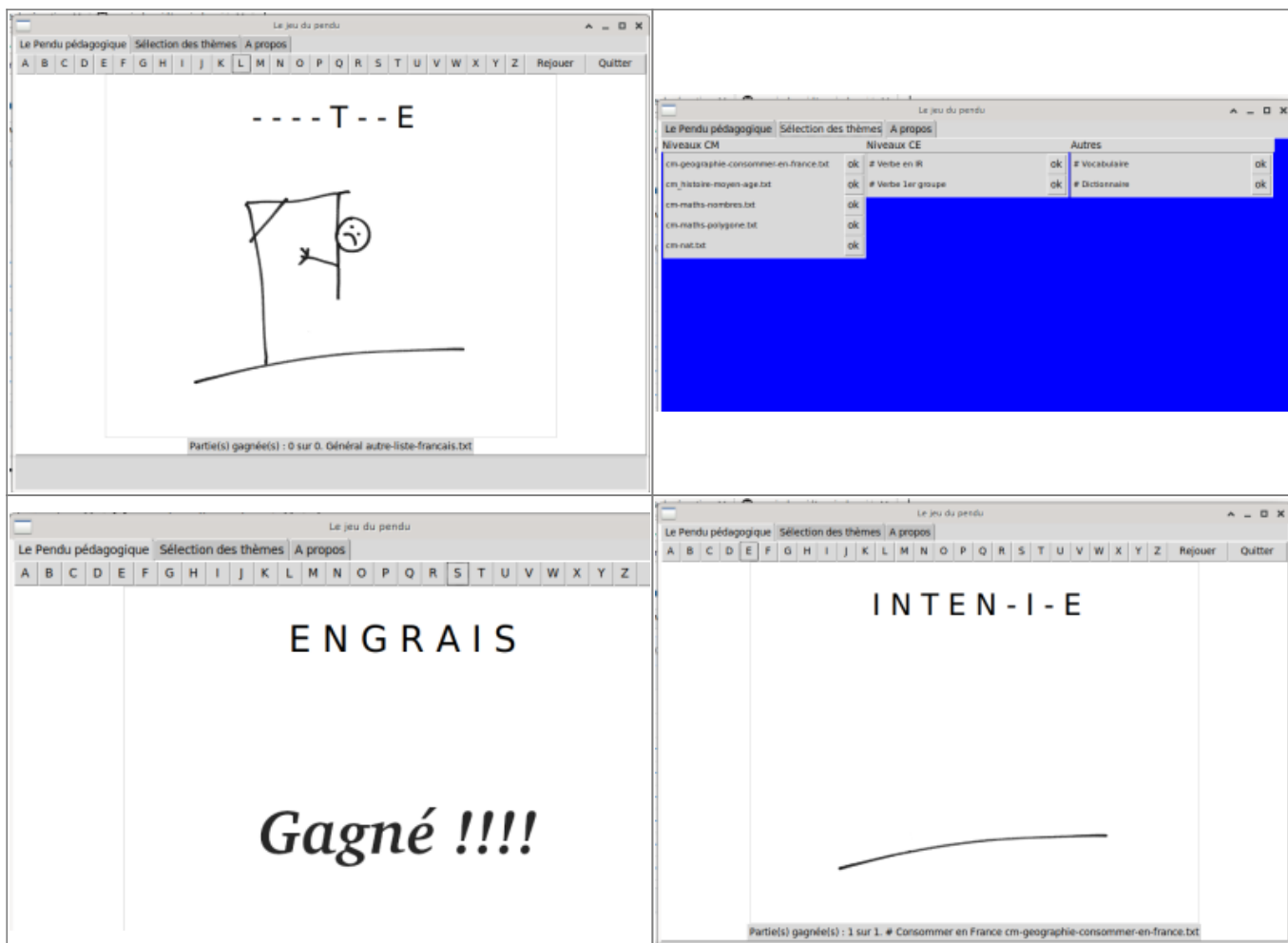
# Le pendu pédagogique

## Le script

Script **python3** / **tk** d'un pendu adapté aux domaines d'apprentissage de l'école primaire. Les exemples sont donnés avec des numéros de version.

 Toujours prendre la dernière version du git.  
<https://github.com/CyrilleBiot/pendu-peda>

## Screenshot



## Installation / Desinstallation

## Installation avec dpkg

```
$ wget https://github.com/CyrilleBiot/pendu-peda/raw/master/pendu-peda_1.0.6%2Bnmul_all.deb
$ su -
# dpkg pendu-peda_1.0.6+nmul_all.deb
```

## Desinstallation avec dpkg

```
# su -
# dpkg -P pendu-peda
```

## Construction depuis le git

```
$ clone https://github.com/CyrilleBiot/pendu-peda.git
$ cd pendu-peda
$ debuild -us -uc
```

Installer le paquet DEBIAN créé

## Configuration

Configurable à souhait, il suffit de disposer les nouveaux fichiers de données dans le répertoire de l'utilisateur,

```
ragnarok@Fenrir:~$ ls /home/$USER/.primitux/pendu-peda/data-files
autre-anglais.txt                cm_geo_pays-UE.txt
autre-liste-francais.txt         cm_histoire-moyen-age.txt
CE-francais-verbelerG.txt        cm-maths-nombres.txt
CE-francais-verbe-ir.txt         cm-maths-polygone.txt
cm-geographie-consommer-en-france.txt
```

Les fichiers de conf doivent répondre aux exigences suivantes

- Les trois premières lignes : les entetes
  - La première : le cycle CM, CE ou AUTRE
  - La seconde : Le domaine d'apprentissage
  - La troisième : Un bref descriptif
  - Le nom de fichier importe peu. Raisonnable de ne mettre ni accents, ni caractères spéciaux.
- Ensuite un mot par ligne

```
$ head -10 cm_geo_pays-UE.txt
# CM
# Géographie
# Les pays de l'U.E
```

Allemagne  
Autriche  
Belgique  
Bulgarie  
Chypre  
Croatie  
Danemark

(Un set de fichier de données s'installe automatiquement en copiant /usr/share/pendu-peda/data-files dans le répertoire de l'utilisateur)

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/python:pendu-peda?rev=1582229067>

Last update: **2020/02/20 20:04**

