


roc sur zone d'écran

- Objet : du tuto 
- Niveau requis : 
débutant, avisé
- Commentaires : utilisation d'une r.o.c. 
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

Introduction

Exemple d'utilisation de tesseract en sélectionnant une partie de l'affichage à l'écran (page web, fichier image, etc....)

Installation

Les paquets utilisés sont imagemagick (qui contient import) et tesseract-ocr. Quant au script ci-dessous on le met où on veut, pourvu qu'il soit accessible à celui qui l'utilise:

[tesszone.sh](#)

```
#!/bin/bash

## sélection d'une zone sur l'écran pour conversion ocr

##fichier de sortie
sortie=/chemin/vers/zone_ocr.txt

##choix langue (fra eng etc...)
langue=fra

cd ~
import -quality 70 -depth 8 ~/tmp.jpeg
tesseract ~/tmp.jpeg tmp -l $langue 2> /dev/null && rm -f ~/tmp.jpeg
cat ~/tmp.txt >> $sortie && rm -f ~/tmp.txt
```

Utilisation

Le script lance un sélecteur de souris en forme de croix. Donc on sélectionne la zone que l'on veut passer à l'ocr et on retrouve (avec plus ou moins de fidélité) le texte dans le fichier indiqué dans la variable "sortie". A noter que le script est actuellement configuré pour ajouter à la suite dans le même fichier les sélections successives.

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/utilisateurs:phlinux:tutos:r.o.c.-sur-une-partie-de-l-ecran>



Last update: **03/07/2017 18:59**