

Durée de l'épreuve : 45 minutes

Soit un fichier appelé `mots.txt` contenant les mots suivants, chacun sur une ligne :

```
clepsydre  
pendu  
xerox  
escalier  
wagon  
missouri  
code  
saxophone
```

1. on voudrait un programme qui
 - a. lise le fichier `mots.txt`,
 - b. en recopie tous les mots contenant un 's' dans un nouveau fichier nommé `avec.txt`,
 - c. et tous les autres dans un fichier appelé fort justement `sans.txt` ;
2. en plus, le programme devra relire chacun des fichiers qu'il vient de remplir, et en afficher le contenu pour vérification...

Remarques :

- d'après mes tests, qu'il y ait, ou non, un saut de ligne après le dernier mot de `mots.txt` ne devrait faire aucune différence dans une lecture ligne par ligne ;
- ce programme ne demande pas plus d'une quinzaine d'instructions ; pas besoin d'importer de modules, ni de définir de fonctions, et inutile de lire la ligne de commande !