## **Utilitaire suppression fichiers**

Pour les postes des développeurs

## Fonctions remplies par le script

Idéalement, le script doit être placé dans /usr/bin/ et avoir les droits d'exécution.

Le script est capable de vérifier si la corbeille existe à son lancement (elle n'existe à priori pas au premier lancement).

Le script est capable de supprimer des fichiers et dossier passés en arguments, seulement un dossier ou un fichier à la fois.

Passer plusieurs éléments d'un coup peut provoquer un comportement inattendu.

Le script est également capable de lister et afficher les éléments contenus dans la corbeille ainsi que leur chemin d'accès d'origine.

Enfin, il est possible de restaurer un élément contenu dans la corbeille, il sera restauré à son emplacement connu avant la suppression, seulement un élément à la fois.

Passer plusieurs éléments d'un coup peut provoquer un comportement inattendu.

Ne pas oublier que les commandes sont sensibles à la casse!

## Utilisation du script

Supprimer un fichier : suppr.sh --rm <chemin d'accès du fichier>, note : on peut supprimer des dossiers.

Lister le contenu de la corbeille : suppr.sh --trash

Restaurer un fichier : suppr.sh --restore <fichier>, note le nom passé en argument doit correspondre à un nom affichable par l'option --trash.

## Exemples:

```
vagrant@POSTE01:~$ suppr.sh --trash
truc.sh
vagrant@POSTE01:~$ suppr.sh --rm bidule.docx
Fichier supprime
vagrant@POSTE01:~$ suppr.sh --trash
bidule.docx truc.sh
vagrant@POSTE01:~$ suppr.sh --restore truc.sh
Fichier restaure dans /home/vagrant/truc.sh
vagrant@POSTE01:~$ |
```