

1- Quel est le résultat de la commande **>fic** sans rien devant ?

*Cela vide fic ou crée un fichier fic vide.*

2- Que va afficher `ls -R />liste` et que contiendra liste si vous exécutez cette commande avec un utilisateur ordinaire ?

*Liste va contenir la liste détaillée de tous les fichiers et répertoires auxquels l'utilisateur a le droit d'accéder, tandis que les erreurs seront affichées sur la console : toutes les autorisations d'accès refusées par manque de droits de l'utilisateur.*

3- En tant qu'utilisateur, pour lister l'intégralité des fichiers du système et placer tous les résultats quels qu'ils soient dans liste, quelle doit être la bonne redirection ?

- A - `2>dev/null >liste`
- B - `>liste 2>liste`
- C - `1>liste 2>&1`
- D - `2>1 >liste`

*C. D'abord vous redirigez le canal d'erreur dans le canal de sortie standard, puis la sortie standard dans liste, de droite à gauche, le 1 étant optionnel.*

4- Comment via echo faire passer un message par le canal d'erreur ?

*En redirigeant le canal de sortie standard dans le canal d'erreur standard :  
`echo xxx >&2`*

5- Comment faire afficher le contenu d'un fichier via cat et une redirection en entrée ?

*`cat < fichier`*

6- Comment supprimer tous les messages d'erreur ?

- A - `2>/dev/null`
- B - `2>/dev/zero`
- C - `>/dev/null 2>&1`
- D - `2>fic ; rm fic`

*A. Redirigez le canal d'erreur standard dans /dev/null.*