

PC très lent

- Arrêter l'ordinateur et le moniteur.
 - Débrancher la prise d'alimentation du courant.
 - Appuyer environ 15 à 20 secondes sur le bouton de mise en marche.
 - Remettre la prise et redémarrer la machine.

Explication : certains éléments accumulent de l'électricité et par cette opération très simple, **on décharge les dits éléments** (condensateurs) et tout se remet en ordre.
- Ouvrir le gestionnaire des tâches et **vérifier si un processus travaille de manière excessive**. Cheval de Troie, virus ou autre.
- Vérifier l'espace libre** du disque système.
- Faire un nettoyage complet** avec CCleaner.
- Faire tourner **HijackThis** afin de **vérifier l'intégrité du PC**.
- Vérifier si le PC est infecté.**
Ad-aware et Spyboot sont les premiers outils à passer d'urgence.
- Vider le cache**, historique et fichiers Internet (dans "Options Internet" d'Internet Explorer, onglet "Général"), vider les fichiers temporaires : en faisant un "nettoyage de disque" dans les "propriétés" des lecteurs / disques durs, ou manuellement sur le lecteur où se trouve Windows, dans "Documents & settings", sous ton profil, dans "Local Settings" : le répertoire TEMP et vérifier tous les autres (Cookies, Temporary Internet Files, Historique).
- Défragmenter** avec **Auslogics** ou autre.
- Vérifier l'intégrité du disque** avec **chkdsk** comme ceci:
Via l'explorateur Windows:
clic droit sur l'icône du disque, propriétés, onglet "outils", "vérification des erreurs" cochez les 2 options et redémarrez le PC. Laisser la vérification se compléter.
En ligne de commande:
Démarrer | exécuter | **chkdsk X: /R**
où X: est la lettre du DD à vérifier.
Dans le cas du DD système il faut redémarrer.
- Paramétrage de la mémoire vive.**
Clic droit sur l'icône "Poste de travail" -> onglet "Avancé". Dans l'encadré "Performances" cliques sur "Paramètres". Puis onglet "Avancé" : Coches les deux propositions "Les programmes" puis cliques sur "Modifier". Cliques sur "Taille personnalisée" : Taille initiale et taille maximale doivent avoir la même valeur: Pour 256Mo de RAM c'est 640, si tu rajoutes une barrette de 256Mo (donc que tu passes à 512Mo RAM) ce sera 1280. Cliques sur "Définir", puis "OK" partout. Reboote.
- Fouiller dans les logs.**
- Modem en connexion USB** (éventuellement).

Recommandations générales :

Sauver le disque dur avec Acronis.

Faire les mises à jour manuellement.