

ALLEGER SON DISQUE DUR – Partie 1

Au fil des jours et des semaines, votre ordinateur enregistre une somme considérable d'informations qui se traduit par une surcharge pondérale du(es) disque(s) dur(s) que nous allons traiter au cas par cas.

1 – LA CORBEILLE

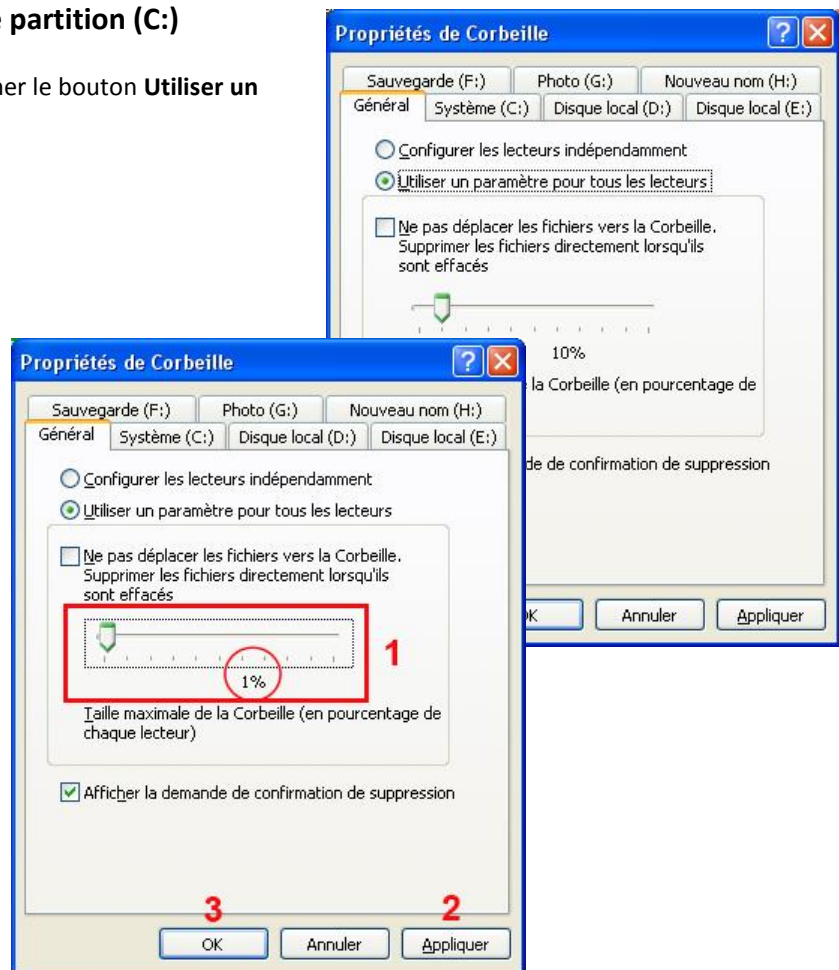
Par défaut, Windows réserve à l'usage exclusif de la Corbeille 10% de la taille du disque dur, soit 10 Go pour un disque dur de 100 Go par exemple. C'est beaucoup : 1% de la taille du disque dur est suffisant.

Pour ajuster cet espace, clic droit sur l'icône Corbeille et clic gauche sur **Propriétés**

Ouverture de la fenêtre **Propriétés de Corbeille**

1-1 vous avez 1 disque dur ET une partition (C:)

Rester sur l'onglet **Général** et laisser cocher le bouton **Utiliser un paramètre pour tous les lecteurs**



Faire glisser (1) le curseur **VERS LA GAUCHE** pour atteindre **1%**

Cliquer (2) sur le bouton **Appliquer**

Cliquer (3) sur le bouton **OK** pour valider la modification

1-2 vous avez 1 disque dur ET plusieurs partitions ou plusieurs disques durs (c'est le cas ici)

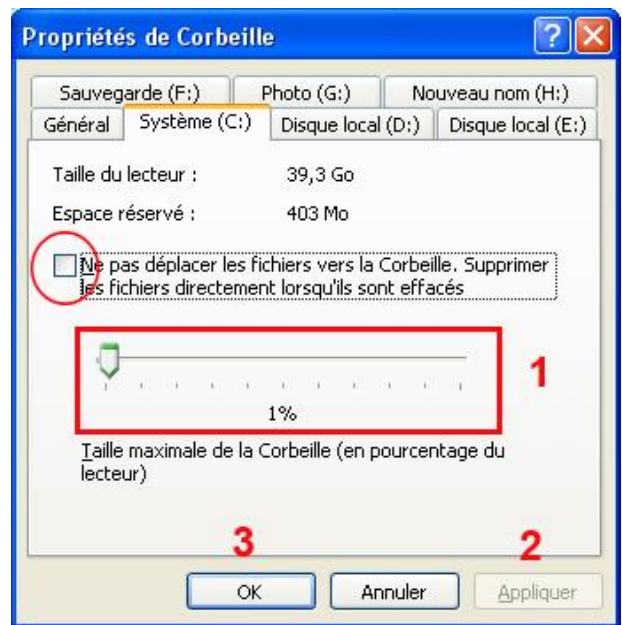
Cocher le bouton **Configurer les lecteurs indépendamment** et cliquer sur l'onglet du disque système (C:)



Laisser décochée la case **Ne pas déplacer les fichiers ...** pour vous laisser une chance de restaurer un fichier supprimé par erreur

Faire glisser (1) le curseur **VERS LA GAUCHE** pour atteindre **1%**

Cliquer (2) sur le bouton **Appliquer** et reprenez-vous de cliquer sur OK



Cette opération est à faire sur chaque disque et/ou partitions.

A la fin de la modification, cliquer (3) sur le bouton **OK** pour valider la modification globalement.

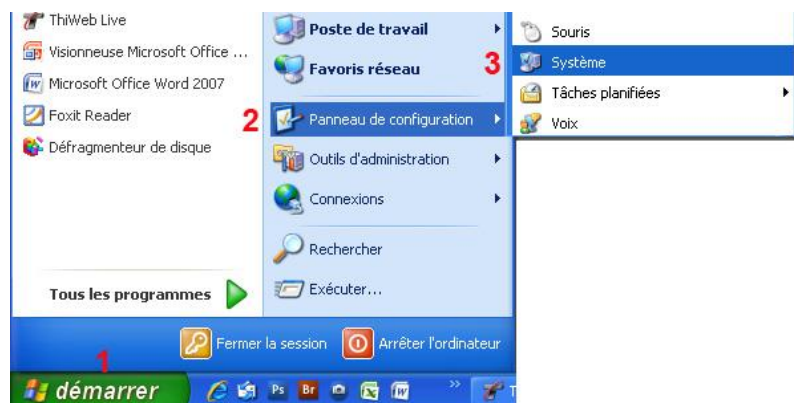
Bilan : dans l'exemple du disque C: ci-dessus, nous sommes passés d'un espace réservé à la Corbeille de 3,93 Go (10% de la taille du disque) à 403 Mo (1% de la taille du disque). **Gain : 3,5 Go**

2 – LA RESTAURATION SYSTEME

La fonction de restauration de Windows XP permet de rétablir le système d'exploitation tel qu'il était à une date donnée : il est ainsi possible de revenir à la dernière configuration stable qu'une installation de logiciel ou de pilote aurait détériorée.

Pour réussir ce saut dans le passé, Windows XP enregistre sur le disque dur des informations relatives à l'état du système à chaque installation modifiant les fichiers sensibles du système. Mais ces informations prennent de l'espace et le nombre de mégaoctets perdus est énorme puisque, par défaut, Windows réserve 12% de l'espace disponible sur chaque partition ou disque dur à cette fonction (12 Go pour le même disque dur de 100 Go).

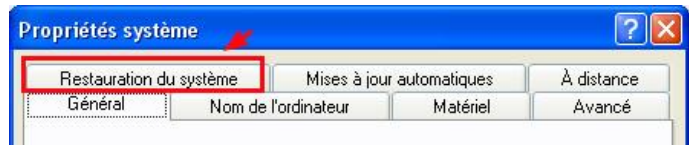
Pour ajuster l'espace occupé par la restauration du système, cliquer sur **Démarrer (1) / Panneau de configuration (2) / icône Système (3)**.



Ouverture de la fenêtre **Propriétés système**.

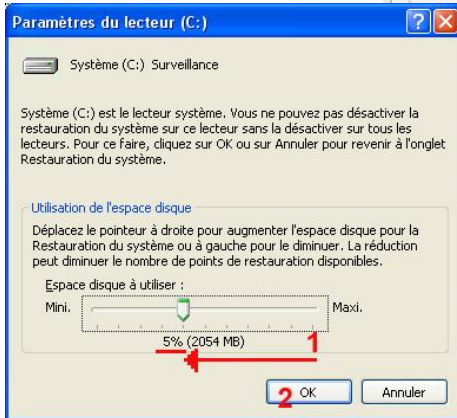
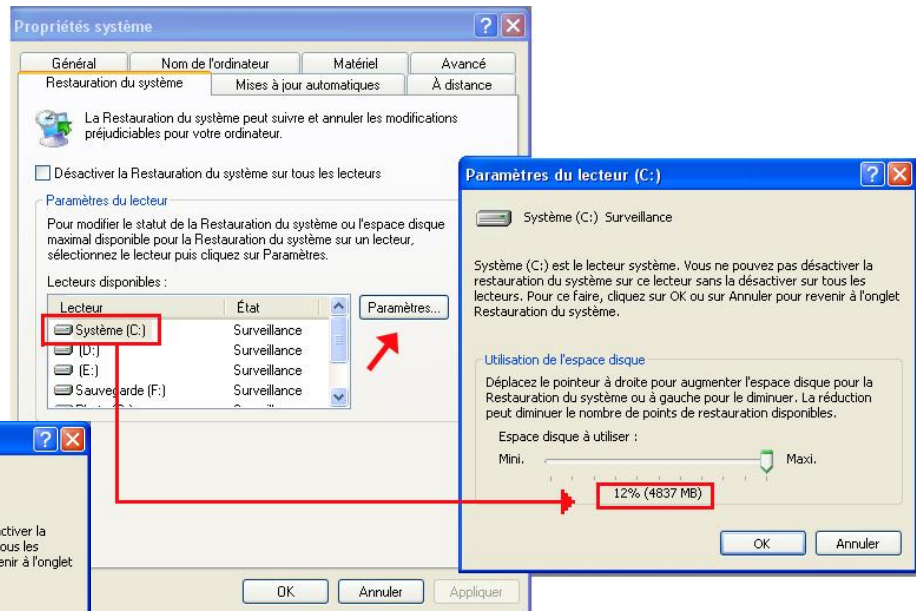
Cliquer sur l'onglet **Restauration du système**

Affichage de l'onglet **Restauration du système**.



Sélectionner le disque sur lequel Windows est installé (normalement **C:**) puis cliquer sur le bouton **Paramètres**

Nous voyons que par défaut, Windows fixe l'espace réservé à 12% du disque C: soit 4,8 Go.

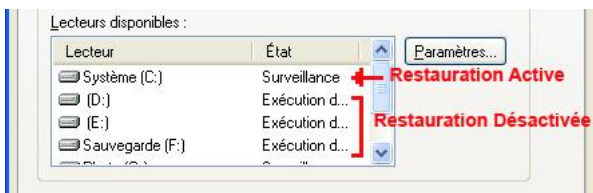
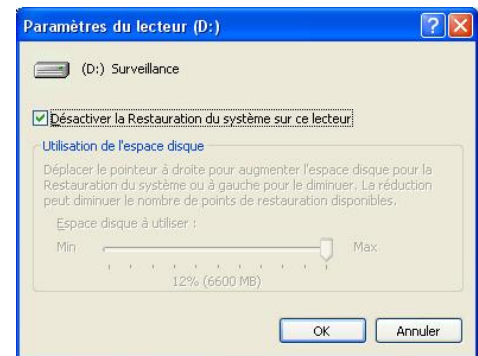


(1) Faire glisser **VERS LA GAUCHE** le curseur pour fixer l'espace réservé à **5%** puis cliquer sur **OK** (2) : cela permettra de conserver les trois dernières sauvegardes (restauration) de votre système.

Valider la modification en cliquant sur le bouton **Appliquer**

Si votre PC est équipé de plusieurs disques ou partitions (c'est le cas dans cet exemple), il est préférable de désactiver la restauration sur les autres lecteurs que **C:**

Il faut le faire disque par disque, en sélectionnant le disque concerné, en cliquant sur **Paramètres** et en cochant la case : **Désactiver la Restauration du système sur ce lecteur**, puis valider par **OK** et par **Appliquer**



Nous voyons au final que sur le disque C:, la restauration est active (Surveillance) alors qu'elle est désactivée sur les autres disques (Exécution d'une commande).

Bilan : dans l'exemple du disque **C:** ci-dessus, nous sommes passés d'un espace réservé à la Restauration de 4,8 Go (12% de la taille du disque) à 2 Go (5% de la taille du disque). **Gain** : **2,8 Go**