# 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:)	Propriétés de Corbeille	? 🛛
Rester sur l'onglet <b>Général</b> et laisser coche paramètre pour tous les lecteurs	er le bouton <b>Utiliser un</b>	Sauvegarde (F:) Photo (G:) I Général Système (C:) Disque local (D:) Configurer les lecteurs indépendamme Utiliser un paramètre pour tous les lec Ne pas déplacer les fichiers vers la Co Supprimer les fichiers directement lors sont effacés	Nouveau nom (H:) ) Disque local (E:) ent :teurs :teurs :qu'ils
Faire glisser (1) le curseur <b>VERS LA</b> <b>GAUCHE</b> pour atteindre <b>1%</b>	Propriétés de Corbeille Sauvegarde (F:) Photo (G:) Général Système (C:) Disque loc ○ Configurer les lecteurs indépend ○ Utiliser un paramètre pour tous ○ Utiliser un paramètre pour tous ○ Utiliser un paramètre pour tous ○ Utiliser un paramètre fichiers vers Supprimer les fichiers directemen sont effacés ↓ ↓ ↓ Taille maximale de la Corbeille (echaque lecteur) ↓ Afficher la demande de confirma	10%         Nouveau nom (H:)         al (D:)       Disque local (E:)         Jamment         les lecteurs         ; la Corbeille.         nt lorsqu'ils         In pourcentage de         ation de suppression	rcentage de le suppression er <u>Appliquer</u>
Cliquer (2) sur le bouton <b>Appliquer</b>	ОК		

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:)

Sauveg	arde (F:)	Photo (	(G:)	No	uveau nom (H:)	
Général	Système (	C:) Disque local (D:)		);)	Disque local (E	
Sénéral	Système (	I:) Disqu	ue local (C	)))	Disque loca	

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 retenez-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).



oprietes de Corbeil	le	
Sauvegarde (F:)	Photo (G:) N	ouveau nom (H:)
Général Système (C:)	Disque local (D:)	Disque local (E:)
Taille du lecteur :	39,3 Go	
Espace réservé :	403 Mo	
-		
Q	1%	1
Taille maximale de la lecteur)	1% Corbeille (en pource	ntage du
Taille maximale de la lecteur)	1% Corbeille (en pource	ntage du
Taille maximale de la lecteur)	1% Corbeille (en pource	ntage du 2

Ouverture de la fenêtre Propriétés système.

Cliquer sur l'onglet Restauration du système

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

oriétés systè	me 🎽			2
Restauration du	i système	Mises à jou	automatiques	À distance
Général	Nom de	l'ordinateur	Matériel	Avancé

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

	Propriétés système	2 🔀
	Général Nom de l'ordinateur Matériel	Avancé
	Hestauration du systeme Mises à jour automatiques	A distance
Nous voyons que par défaut,	préjudiciables pour votre ordinateur.	louincauons
Windows fixe l'espace réservé à	Désactiver la Restauration du système sur tous les lecteurs	Paramètres du lecteur (C:)
12% du disque C: soit 4,8 Go.	Paramètres du lecteur	se diague Système (C:) Surveillance
	maximal disponible pour la Restauration du système ou respac sélectionnez le lecteur puis cliquez sur Paramètres.	eur,
	Lecteurs disponibles :	Systeme (c:) est le lecteur systeme. Yous ne pouvez pas desactiver la restauration du système sur ce lecteur sans la désactiver sur tous les lecteurs. Deurs ce faire diagrae une OK au cur Appuler pour sources à landat.
	Lecteur État  Para	mètres Restauration du système.
	U (D) Surveillance	Utilisation de l'espace disque
	Surveilance     Sauvesarde (F:)     Surveilance	Déplacez le pointeur à droite pour augmenter l'espace disque pour la Restauration du système ou à gauche pour le diminuer. La réduction
Descentiture du Instrum (CA)		peut diminuer le nombre de points de restauration disponibles.
Parametres du tecteur (C;)		Mini. — J Maxi.
Système (C:) Surveillance		12% (4837 MB)
Système (C:) est le lecteur système. Vous ne pouvez pas désact restauration du système sur ce lecteur sans la désactiver sur tou	tiver la	OK Annuler
lecteurs. Pour ce faire, cliquez sur OK ou sur Annuler pour reven Restauration du système.	nir à l'onglet	
and stress in the stress of the	OK Annule	er Appliquer
Utilisation de l'espace disque Déplacez le pointeur à droite pour augmenter l'espace disque p	pour la	
Restauration du système ou à gauche pour le diminuer. La réd peut diminuer le nombre de points de restauration disponibles.	Juction .	
Espace disque à utiliser :	(1) Faire glisser VERS LA G	GAUCHE le curseur pour fixer l'espace réservé à
	5% puis cliquer sur OK (2)	: cela permettra de conserver les trois
5% (2054 MB)	dernieres sauvegardes (re	estauration) de votre système.
2 OK	Annuler 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** 

aramètr	es du lecteur (D:)	>
(L	() Surveillance	
Désacti	ver la Restauration du système sur ce lecteur	
Utilisation	n de l'espace disque	
Déplacer Restaura peut dim	le pointeur à droite pour augmenter l'espace disque pour la ation du système ou à gauche pour le diminuer. La réduction inuer le nombre de points de restauration disponibles.	
Espac	e disque à utiliser :	
Min	, Max	
	12% (6600 MB)	
	OK Annuler	
		-

Lecteur	État	~	Paramètres
💷 Système (C:)	Surveillance 🚽	- R	estauration Active
🗐 (D:)	Exécution d		
🗐 (E:)	Exécution d	Re	stauration Désactiv
📟 Sauvegarde (F:)	Exécution d	~	
	- ···		

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**