

Restaurer son ordinateur à une date antérieure



Création : JJ Pellé le 3 avril 2015

SOMMAIRE

I - Importance de ce type de restauration.....	2
Quand restaurer ?	2
Avantages :	2
Inconvénients :	2
Mon avis :	2
II- Précautions à prendre.	3
III- vérification de l'activation de la restauration.....	3
IV- Création d'un point de restauration.....	6
V – Astuce de précaution.....	8
VI – Supprimer tous les points de restauration.	8
VII– Supprimer quelques points de restauration.....	9
VIII– Restaurer le système	11
Première méthode :	11
Seconde méthode :	13

I - Importance de ce type de restauration..

La restauration à un état antérieur est souvent la dernière étape possible avant de reformater et réinstaller Windows. C'est pourquoi elle est très importante.

Quand restaurer ?

Lorsque votre machine est devenue instable, à la suite d'une mise à jour ou de l'installation d'un programme.

Lorsqu'un virus s'est installé et que votre ordinateur ne répond plus ou présente de grosses défaillances.

Avantages :

Votre ordinateur se retrouve dans l'état où il était au moment de la création du point de restauration

Inconvénients :

Vous perdez tous les programmes installés et les mises à jours entre la date de création du point de restauration et le moment où vous le faites.

Mon avis :

Les mises à jour se réinstalleront automatiquement et vous pourrez réinstaller vos programmes.

Pour moi, il n'y a pas photo, il ne faut pas hésiter, votre machine va retrouver une bonne santé.

II- Précautions à prendre.

A - Attention, il est important de s'assurer que la restauration est activée. Il m'est souvent arrivé de m'apercevoir qu'il n'y avait aucun point de restauration sur certains ordinateurs, au moment d'essayer de récupérer la machine

Là, c'est grave, parce qu'il ne reste plus qu'à réinstaller tout le système et de plus on perd toutes les données sur le disque C.

Au moment de la mise en service de l'ordinateur, il convient donc de s'assurer que la restauration est active.

B – il est très important de ne pas interrompre une restauration lorsqu'elle est lancée (extinction accidentelle de l'ordinateur).

Il faudra donc prendre des précautions particulières :

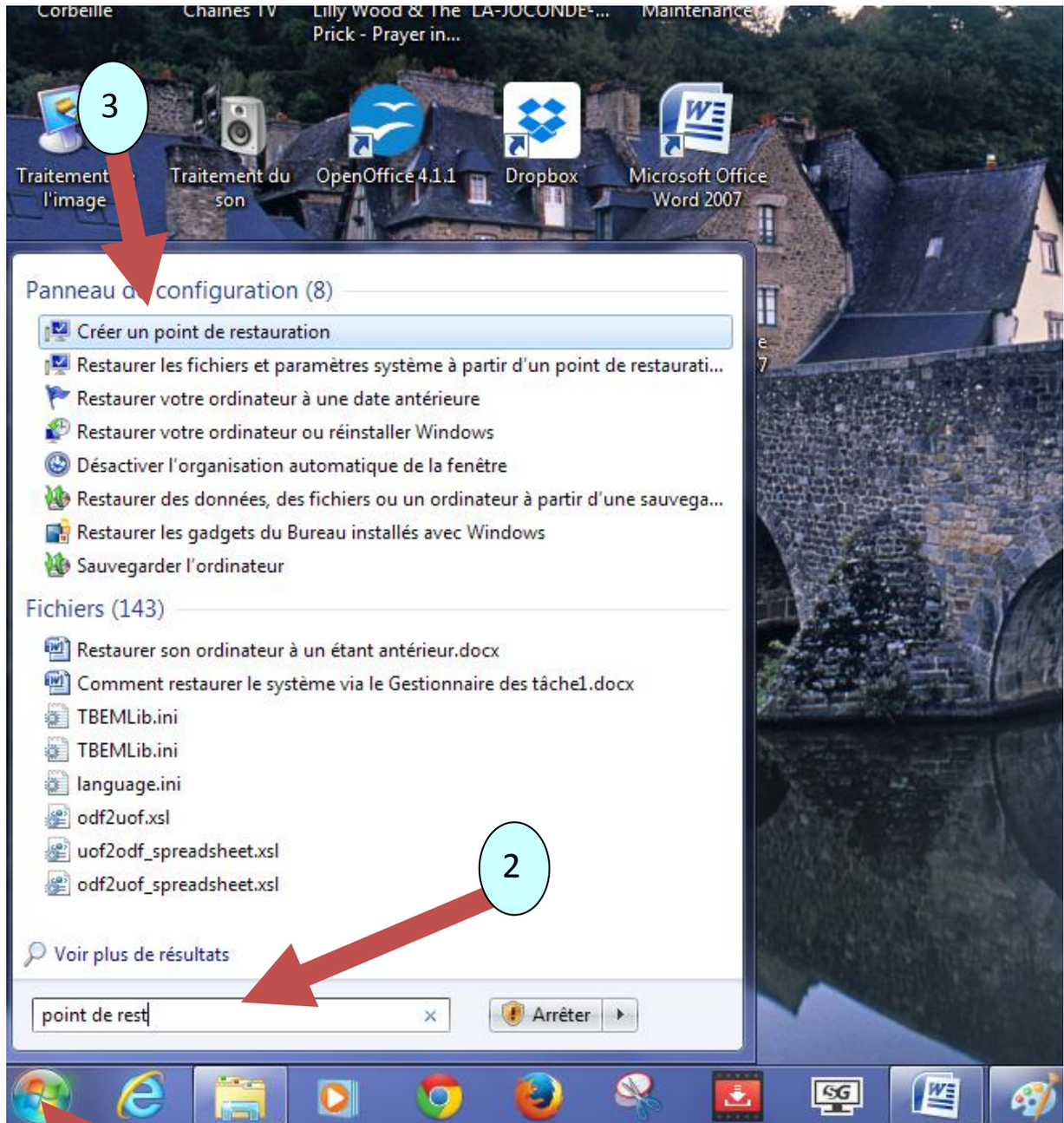
- Brancher le cordon d'alimentation sur les portables de manière à ne pas tomber sur une panne de batterie
- Pour un ordinateur de bureau, veiller à ne pas retirer la prise ou l'alimentation sur laquelle est raccordée la prise de courant.
- Prier pour qu'il n'y ait pas de coupure EDF chose qui n'est pas gênante avec un portable lorsque la batterie est bien chargée.

III- vérification de l'activation de la restauration

Cliquer sur le bouton démarrer et dans le champ recherche, taper "**point de restauration**".

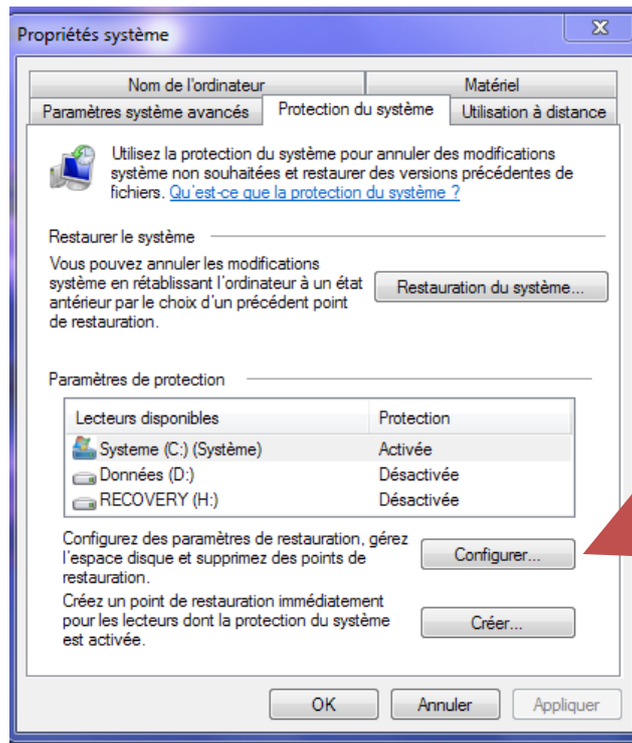
Vous n'êtes même pas obligé de taper le mot en entier.

Dans mon exemple, je tape juste "**point de rest**" et le programme "**Créer un point de restauration**" apparaît.



- 1 – Ouvrir le bouton démarrer
- 2 – Taper "point de rest"
- 3 – Cliquer sur le programme "Créer un point de restauration "

La fenêtre "**Propriété du système**" apparaît, cliquer sur "Configurer".



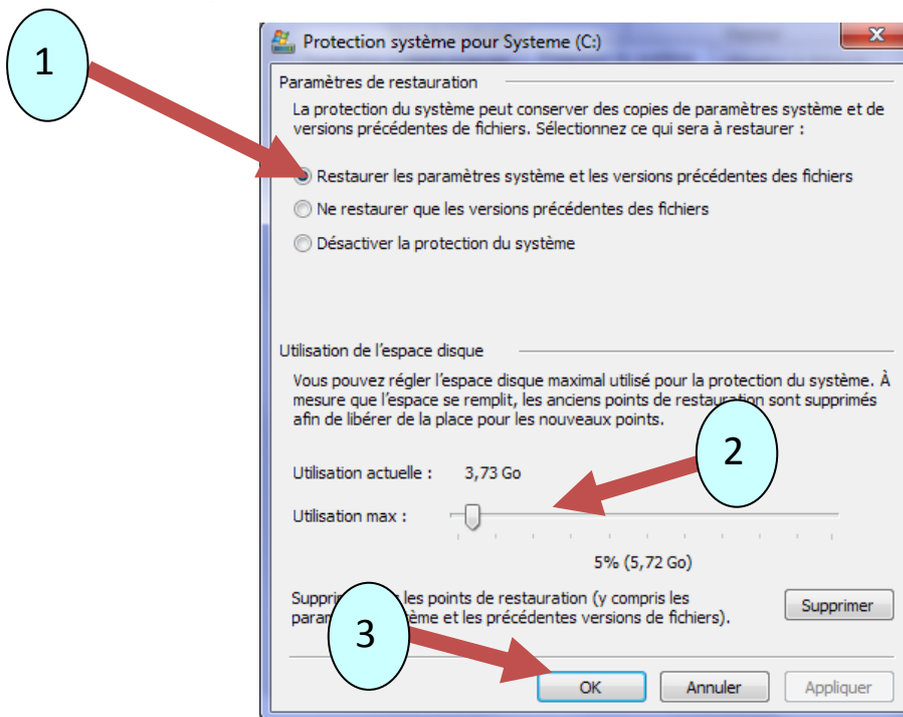
Attention, souvent l'option "**Désactiver la protection du système**" est cochée par défaut"

1 - S'assurer que "restaurer les paramètres système et les versions précédentes des fichiers" est coché.

2 - Régler la taille de mémoire réservée pour les points de restauration à l'aide du curseur.

Il est inutile de réserver trop de mémoire. Un espace de 5 à 10% devrait suffire.

3 - Validez en cliquant sur "OK"



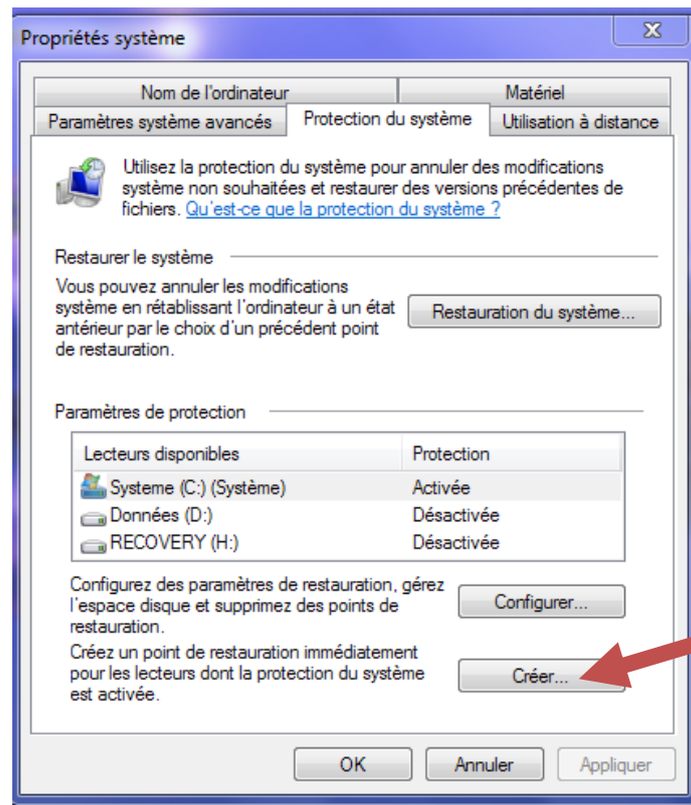
Ne pas oublier de cliquer sur "OK" pour valider.

Ce paramétrage étant effectué, des points de restauration seront créés automatiquement lors de l'installation de programmes ou de mises à jours de Windows ou de programmes comme adobe flash Player ou Java.

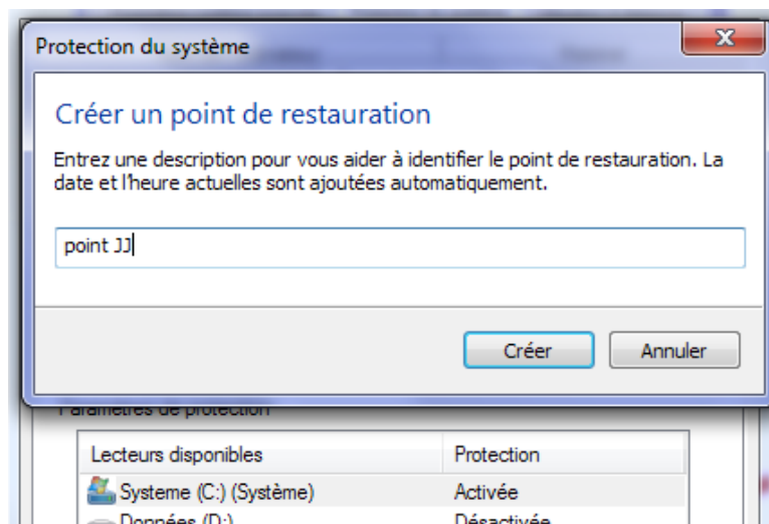
Il est aussi possible de créer un point de restauration personnel

IV- Création d'un point de restauration

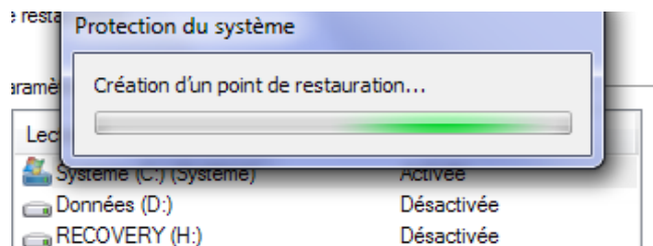
Sur la fenêtre "**Propriété du système**" cliquer sur "**créer**"



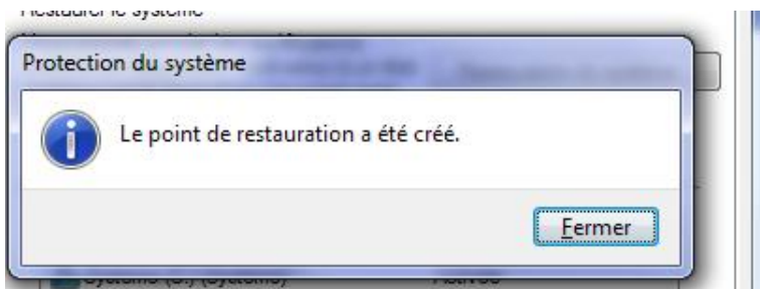
Cette fenêtre apparait, noter un nom pour votre point, puis cliquez sur "**créer**"



Le point se crée



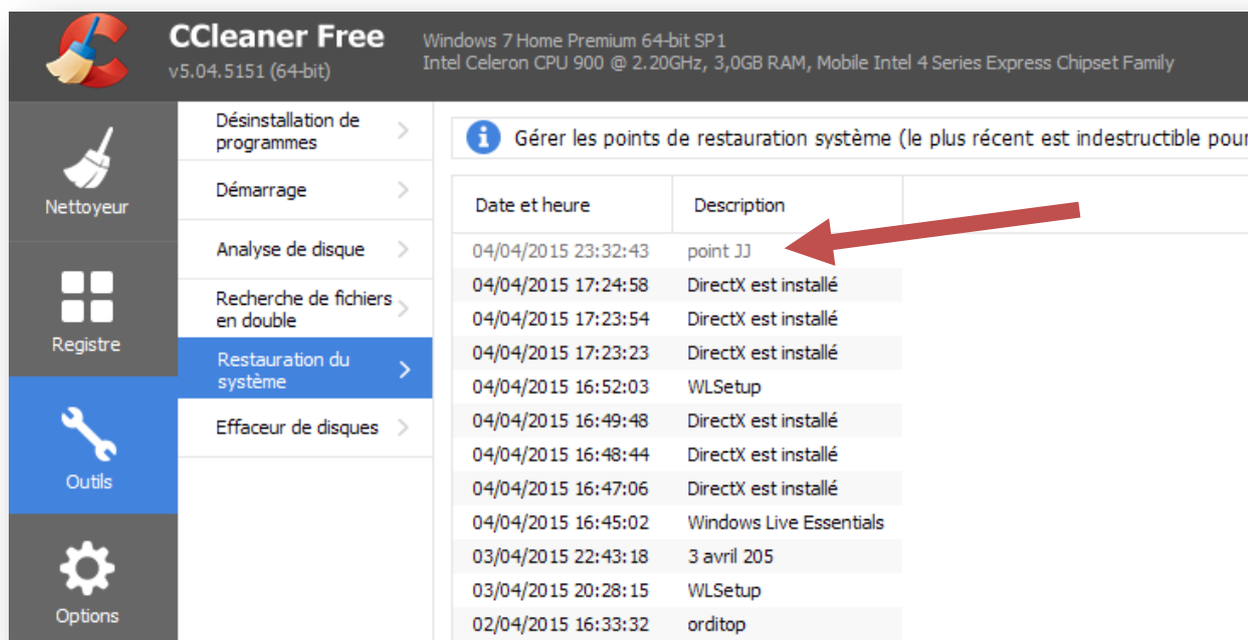
Une fois le point créé, cliquer sur "Fermer"



Avec Ccleaner, option "Outils", "Restauration du système", nous pouvons visualiser notre point de restauration.

Il y a beaucoup trop de points de restauration dans cet ordinateur, nous verrons à la suite du document comment en supprimer.

Je vous rappelle qu'un point de restauration ne se défragmente pas.



V – Astuce de précaution

Lorsqu'on restaure l'ordinateur, il se peut que des virus ou des espions se trouvent dans la configuration du point de restauration.

Pour éviter des problèmes, je vous conseille de créer un point de restauration à la suite d'un gros nettoyage de votre ordinateur. Vous **serez sur qu'il est intègre**.

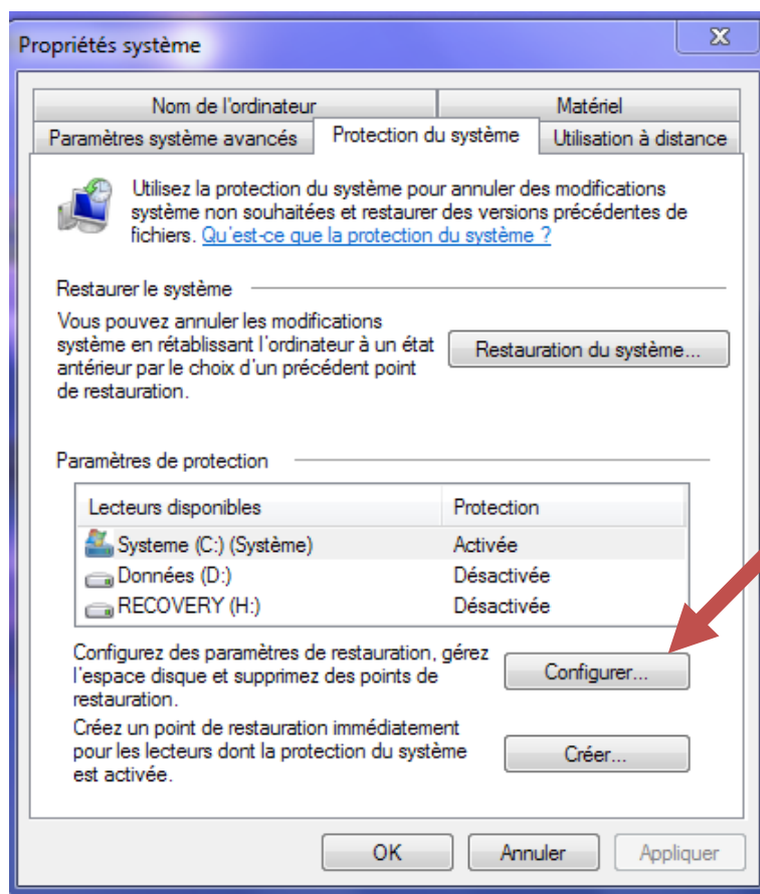
Afin de le repérer, vous pouvez lui donner un nom repérable du genre "ordi top" ou "ordi nettoyé" etc...

VI – Supprimer tous les points de restauration.

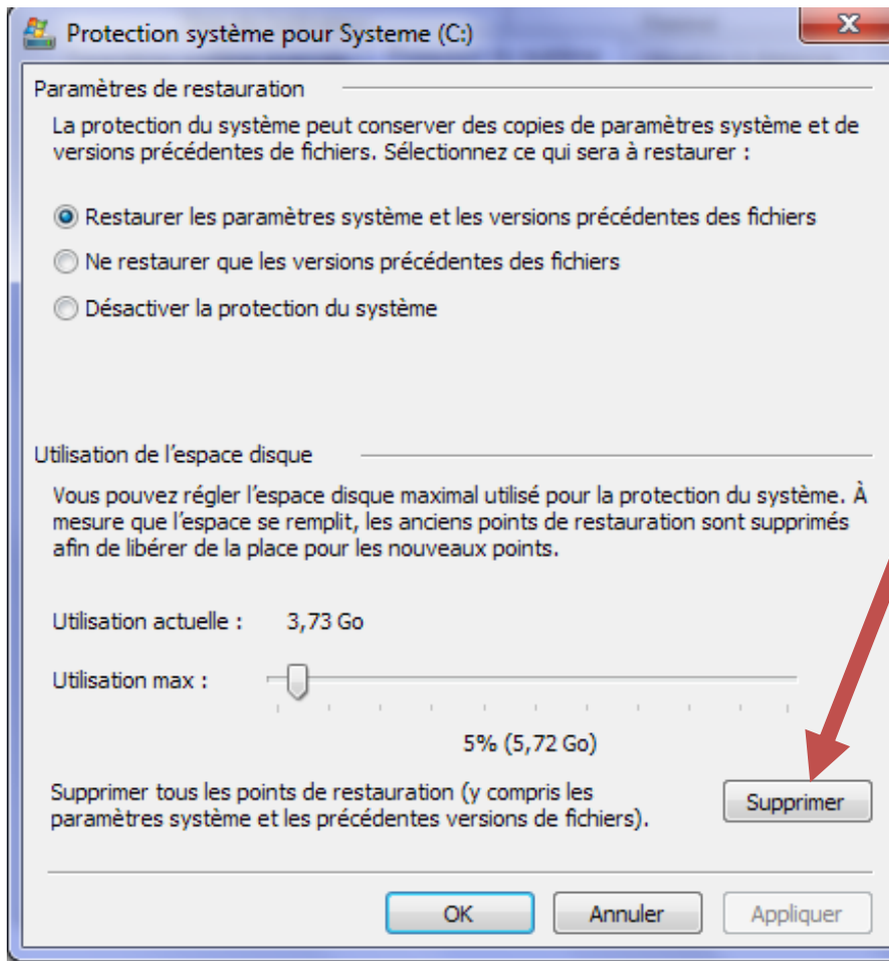
Si pour une raison quelconque vous devez supprimer tous les points de restauration, par exemple si vous avez des doutes sur leur intégrité, voici la méthode.

Attention : ne laissez pas votre machine sans point de restauration, cette opération doit être suivie de la création d'un nouveau point.

Sur la fenêtre "Propriétés système" (qui se rappelle s'ouvre en tapant "Point de restaur" dans le champ recherche puis en cliquant sur "Créer un point de restauration"), cliquer sur "Configurer"



Cliquer ensuite sur "**Supprimer**". Valider en cliquant sur "**OK**"



VII- Supprimer quelques points de restauration.

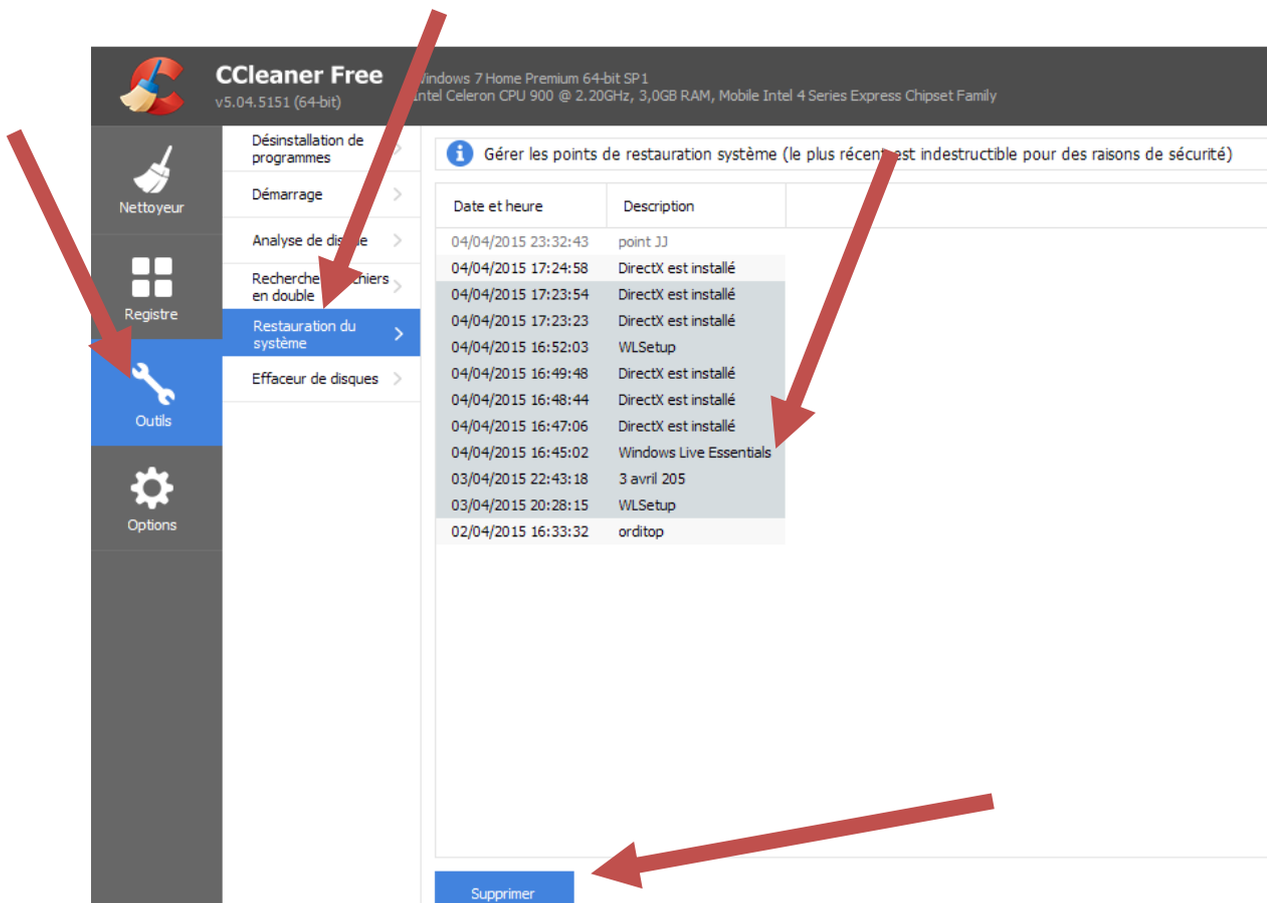
Il est inutile de garder tous les points de restauration. Pour ma part, je garde le plus récent, le plus ancien et un point entre les deux.

Pour supprimer des points, nous allons utiliser **Ccleaner**.

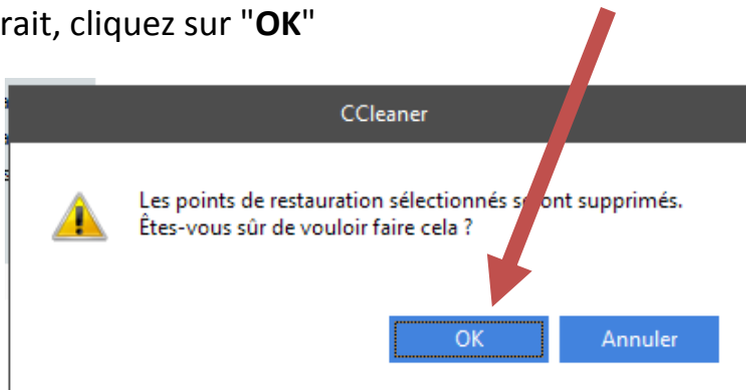
Nous allons prendre l'option "**Outils**" puis l'option "**Restauration du système**";

Sélectionnez les points de restauration que vous désirez supprimer (vous pouvez utiliser la touche Ctrl ou shift pour en sélectionner plusieurs à la fois comme pour la sélection d'images) puis cliquez sur "**Supprimer**".

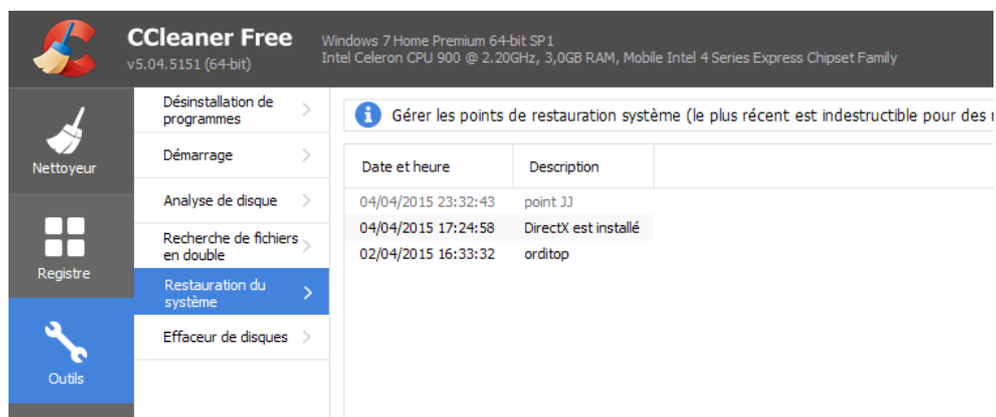
Patience, cela prend un peu de temps lorsqu'il y en a un certain nombre.



Ce message apparaît, cliquez sur "OK"



Résultat :



VIII- Restaurer le système

Il vous arrive un gros problème, votre ordinateur est complètement instable, ou ne fonctionne plus, avant de reformater votre disque et de réinstaller complètement Windows (recovery), il vous reste la possibilité de le restaurer à une date antérieure.

C'est-à-dire en choisissant un point de restauration dans lequel la configuration de Windows est correcte.

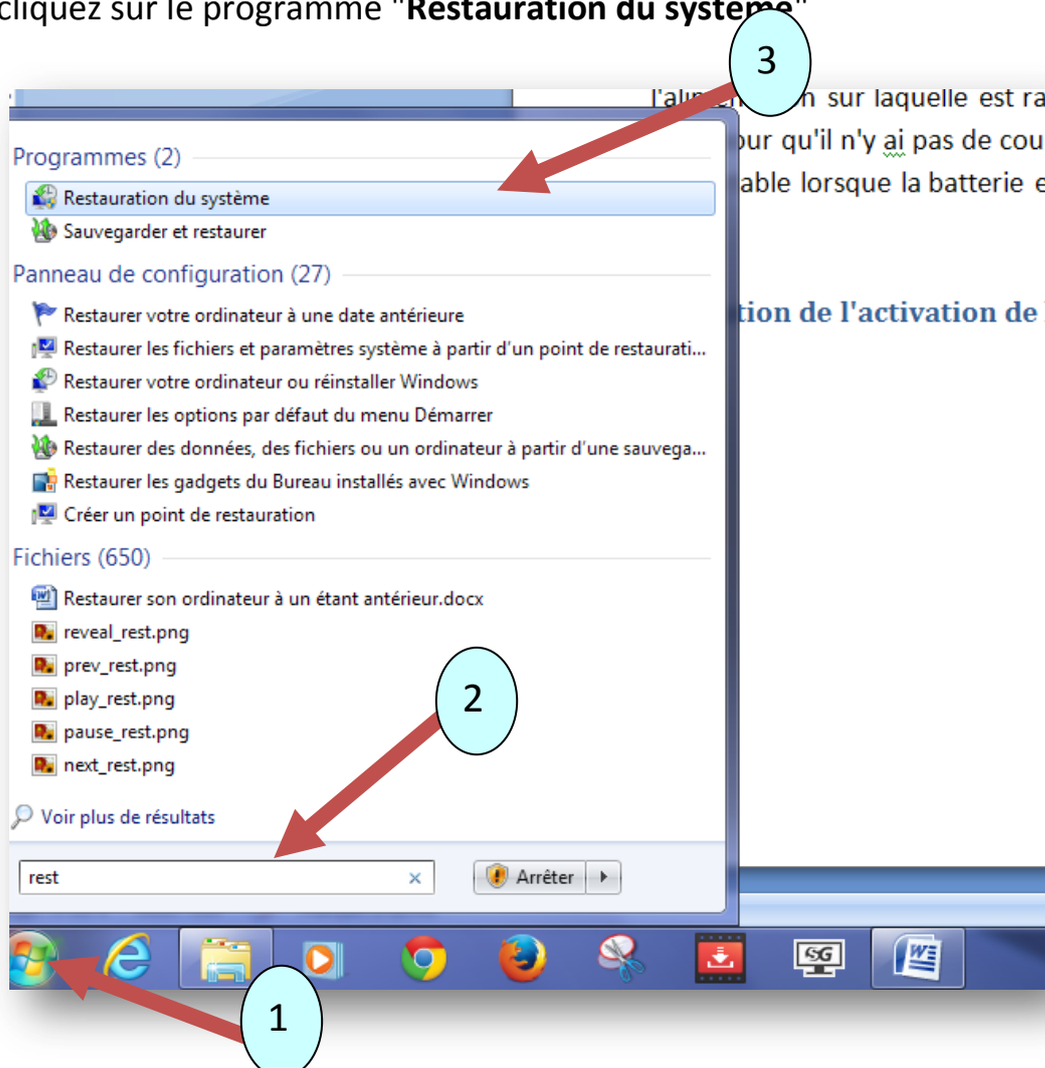
Attention, plus vous choisissez un point de restauration éloigné plus vous risquez de perdre des programmes installés entre temps. Il faudra donc les réinstaller.

Vous perdrez aussi les mises à jour qui ont été faites depuis, mais elles se réinstalleront automatiquement.

Nota : vous ne perdrez aucun document.

Première méthode :

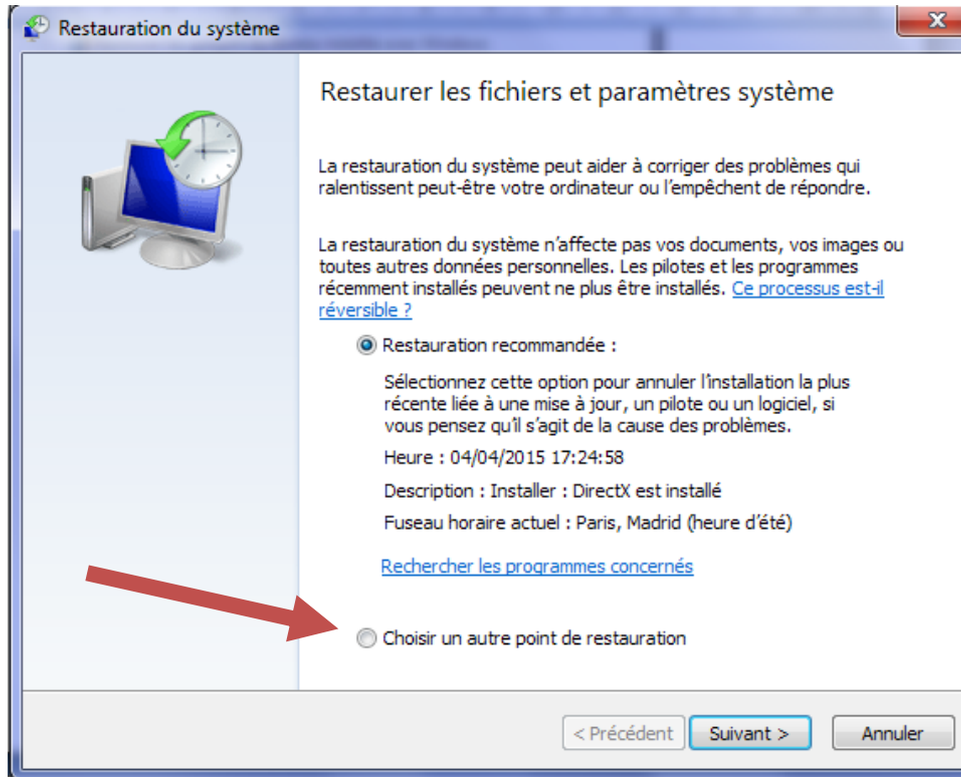
cliquez sur le bouton démarrer, tapez "rest" dans le champ recherche. Sur la fenêtre suivante, cliquez sur le programme "Restauration du système"



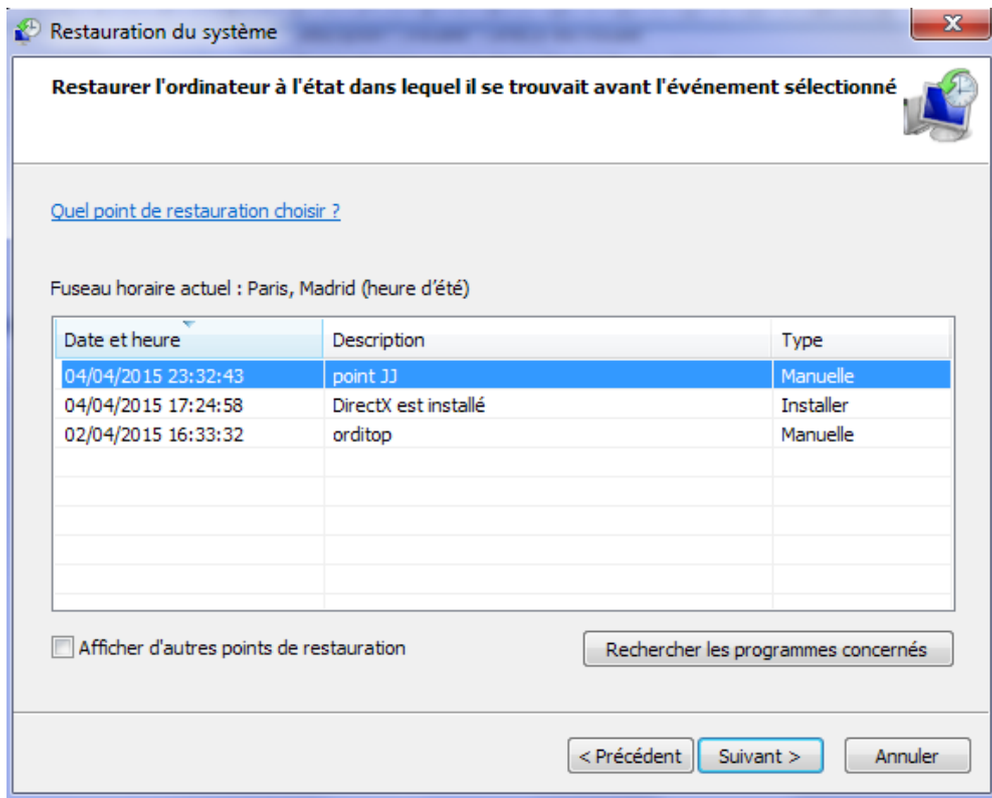
Un point de restauration vous est proposé.

Vous pouvez en choisir un autre en cochant "Choisir un autre point de restauration"

Cliquez ensuite sur "**Suivant**"



La liste des points apparaît, choisir le point et cliquer sur "**Suivant**"



La restauration va se lancer. Cela va demander un certain temps.

Pendant une certaine période, l'écran va devenir noir. Ne pas s'inquiéter !

Ne surtout jamais interrompre une restauration, ne pas couper l'alimentation de l'ordinateur.

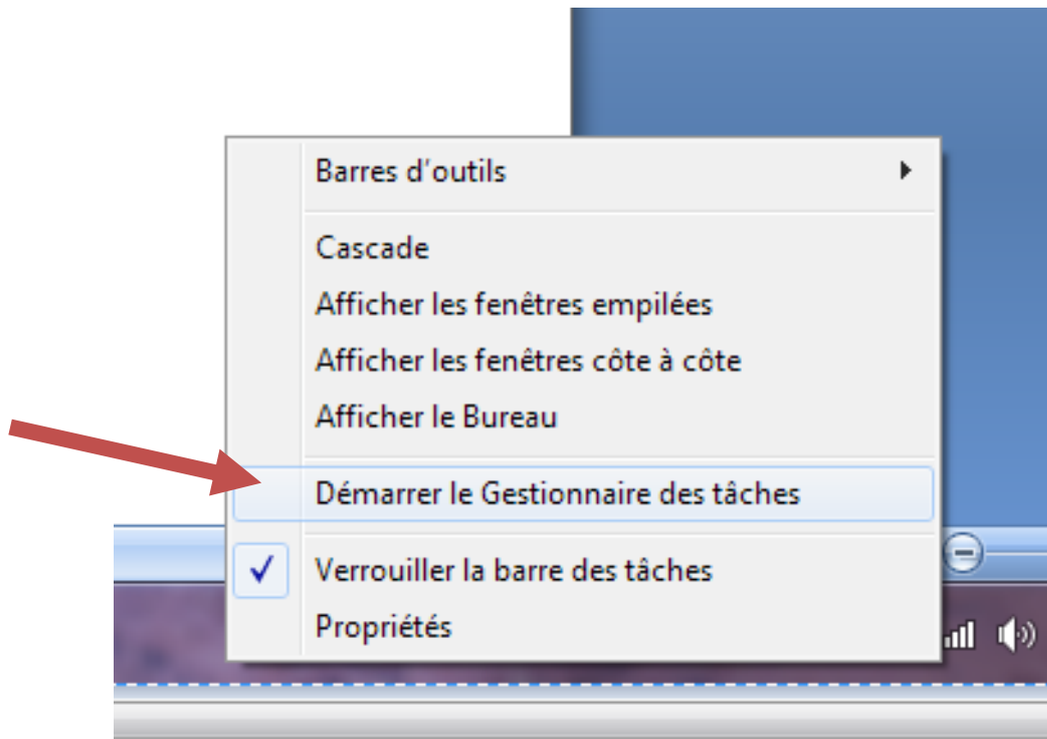
Seconde méthode :

Vous n'avez plus la possibilité de cliquer sur le bouton démarrer;

Un autre moyen d'accéder à la restauration est de passer par le gestionnaire de tâches.

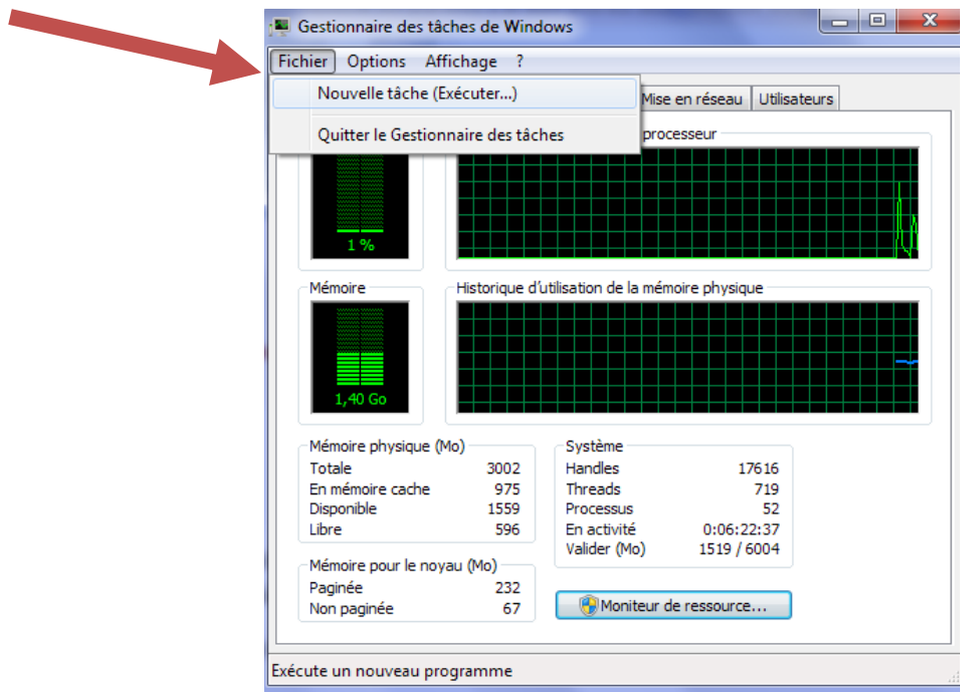
Deux méthodes pour l'ouvrir :

A – Clic droit dans la barre des tâches, puis "Démarrer le gestionnaire des tâches".

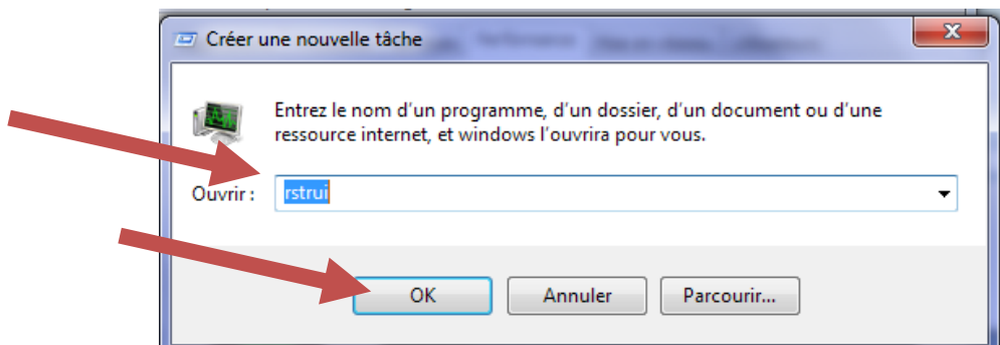


B – appuyer simultanément sur "Ctrl +Alt + Suppr", puis cliquer sur "Ouvrir le gestionnaire des tâches"

Une fois le gestionnaire des tâches ouvert, cliquer sur "**Fichier**", puis sur "**Nouvelle tâche (exécuter)**"



Taper la commande "rstrui", puis cliquer sur "OK"



La fenêtre de restauration système s'ouvre"

