

Vous allez voir que plusieurs déclencheurs sont définis.

→ Pour cela, ouvrez l'onglet **Déclencheurs**.

Vous pouvez modifier ou créer un nouvel événement qui déclenchera la création d'un point de restauration. Il est également possible de changer le comportement de cette tâche planifiée en définissant d'autres conditions de lancement, d'arrêt ou de reprise, différentes de celles par défaut.



Notez que l'onglet **Historique** permet de retracer tous les menus incidents survenus lors des différentes exécutions ou tentatives d'exécution de cette tâche planifiée. Pour visualiser cet historique, vous devez activer cette fonctionnalité en cliquant sur le lien **Activer l'historique de toutes les tâches** dans le volet **Actions** de la console.

Vous pouvez l'exécuter manuellement en cliquant sur le lien **Exécuter**, mais aussi l'exporter au format XML, la désactiver ou même la supprimer.

4. Que fait la fonctionnalité de Restauration système ?

Des points de restauration sont automatiquement créés en fonction des déclencheurs suivants :

- Installation d'un pilote non signé.
- Installation d'une application compatible avec la fonctionnalité de restauration système et qui va "ordonner" au système de générer au préalable la création d'un point de restauration.
- Utilisation des fonctionnalités Windows Update.
- Lorsqu'un utilisateur restaure son ordinateur à une date antérieure.
- Lors de la restauration de données qui ont été sauvegardées en utilisant les outils intégrés à Windows.
- En fonction de périodicité définie dans le Planificateur des tâches pour la tâche nommée SR.

A priori, les zones suivantes sont restaurées dans l'état tel qu'il a été défini par le point de restauration sélectionné :

- le Registre
- les profils locaux
- les bases de données COM+, IIS et WMI
- les fichiers protégés du système d'exploitation

Une liste des fichiers qui sont surveillés et éventuellement restaurés dans leur état initial est accessible à partir de cette adresse : <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa378870.aspx>

Ces éléments ne sont pas restaurés :

- les paramètres DRM
- les mots de passe stockés dans la base SAM ou Active Directory
- les documents personnels
- le contenu des dossiers redirigés

Enfin, signalons que ne sont pas restaurées les données ou entrées du Registre définies dans cette arborescence :