

La base de Registre

Le Registre joue un rôle clé dans la configuration de votre système d'exploitation. C'est non seulement un ensemble de données statiques présent sur le disque dur mais aussi, au travers d'une architecture complexe d'informations dynamiques, une fenêtre ouverte sur le cœur de votre système.

L'**Éditeur du registre** est un outil permettant de visualiser et d'éditer l'ensemble des informations contenues dans les fichiers de ruche. Les fichiers de ruche sont les fichiers qui contiennent les paramètres de votre système d'exploitation et de vos applications. Ils constituent ce que l'on appelle le Registre.

Avec Windows 10 (1909), la base de Registre se dote d'une barre d'adresse que l'on peut masquer, de l'auto-complétion de raccourcis-clavier et d'abréviations facilitant la navigation et la recherche.

1. Lancer le Registre

→ Dans la zone de recherche placée à droite du menu **Démarrer**, saisissez : `regedit`. Afin de lancer plusieurs instances du Registre, servez-vous du commutateur `-m` : `regedit -m`. Vous pouvez le faire autant de fois que vous voulez. Rappelez-vous simplement que les modifications apportées dans une des instances ne seront pas répercutées dans l'autre, à moins de donner le focus à la fenêtre et d'actualiser l'affichage en appuyant sur la touche [F5].

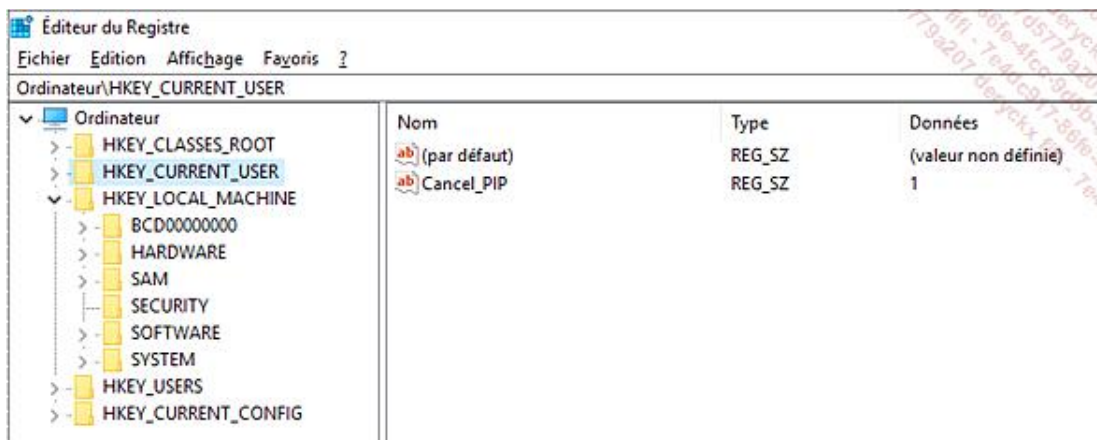
2. Actualiser le Registre

Sous Windows 10, que vous procédiez à une modification dans le Registre ou dans l'Éditeur d'objets de stratégie de groupe, les modifications sont immédiatement répercutées (à quelques exceptions près).

3. Les valeurs et les données de la valeur

Il y a cinq branches visibles que vous pouvez développer de différentes façons :

- En cliquant sur la petite flèche placée sur la gauche.
- En double cliquant sur une des branches.
- En cliquant avec le bouton droit de la souris sur une des branches puis en sélectionnant l'option **Développer**.



Vous allez voir qu'à l'intérieur de chacune des branches, il y a une arborescence de clés et de sous-clés. Les clés sont une manière d'organiser les données présentes en les classant par thématique.