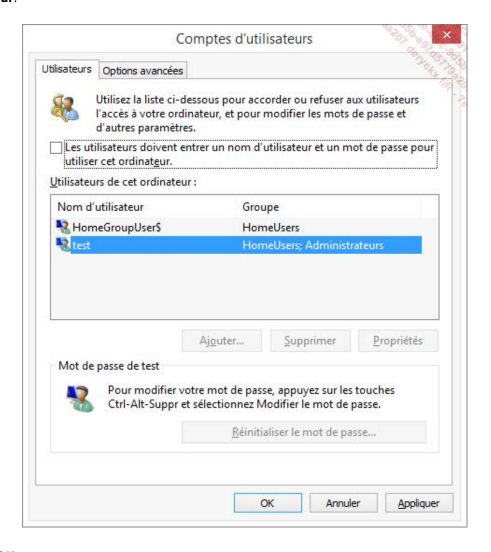
Astuces sur les comptes d'utilisateurs

Voici quelques astuces utiles!

1. Ouverture de session automatique

- → Dans la zone de recherche saisissez : netplwiz.
- Décochez la case Les utilisateurs doivent entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour utiliser cet ordinateur.



- → Cliquez sur OK.
- Modifiez éventuellement le nom d'utilisateur.
- → Saisissez votre mot de passe puis confirmez-le.
- → Cliquez de nouveau sur OK.

Cette parenthèse expliquée, vous devez avoir à l'esprit deux choses :

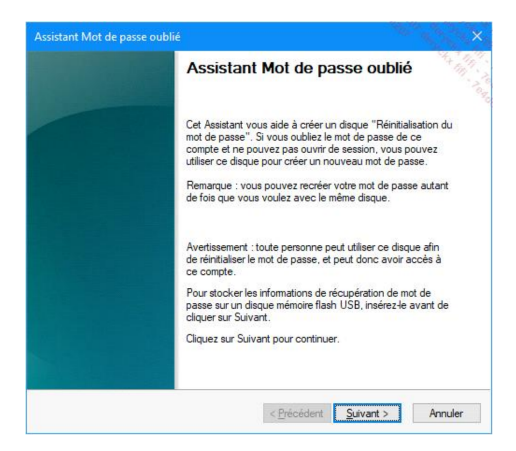
- Un mot de passe est nécessaire afin de prévenir toute tentative de connexion distante.
- Si votre ordinateur est physiquement accessible à d'autres personnes, l'ensemble de vos données l'est aussi.

2. Restaurer un mot de passe oublié

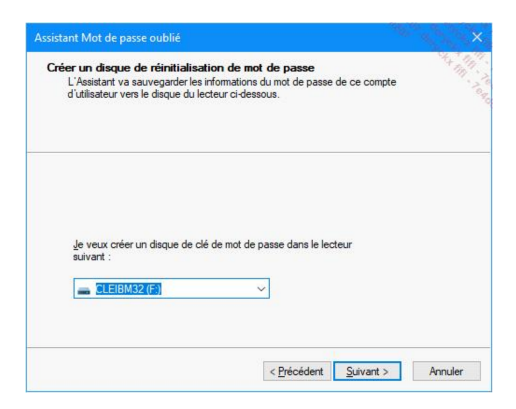
Cela peut paraître curieux, mais cet outil fonctionne avec un disque USB externe, une carte mémoire et même un iPod (en l'absence de lecteur de disquette). Cette procédure fonctionne uniquement avec un compte local et non pas avec un compte Microsoft (compte connecté). Voici comment créer un disque de secours :

- → Depuis le Panneau de configuration, sélectionnez la section Comptes d'utilisateurs, puis Comptes d'utilisateurs.
- Cliquez sur le lien Créer un disque de réinitialisation du mot de passe.

Ou bien, dans la zone de recherche de la barre des tâches, tapez **créer disque de réinitialisation**, puis choisissez **Créer un disque de réinitialisation de mot de passe** dans la liste des résultats.

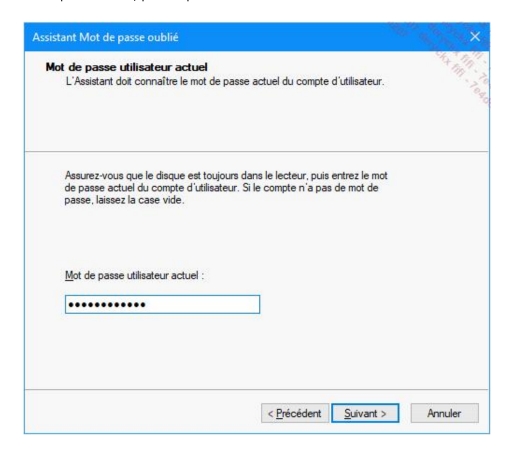


- Cliquez sur Suivant.
- → Sélectionnez le disque amovible de votre choix, puis cliquez sur **Suivant**.

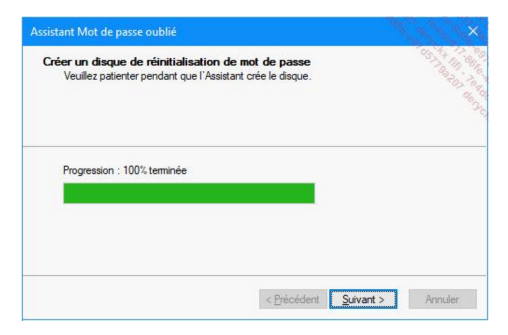


Il y a des versions de Windows où la lettre de lecteur n'apparaît pas, vous devez donc procéder par essais successifs avant de trouver le bon emplacement.

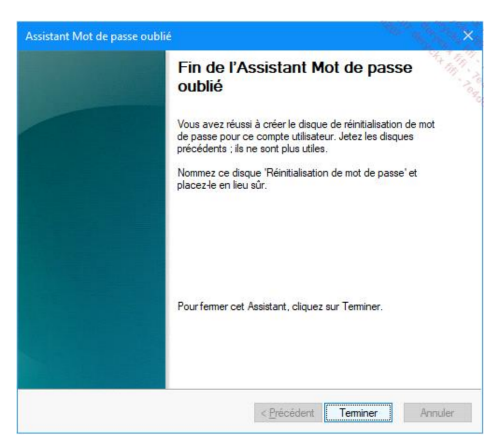
→ Entrez votre mot de passe actuel, puis cliquez sur Suivant.



Le processus de création du fichier va s'initier.



Cliquez sur les boutons Suivant et Terminer.



Le fichier généré portera ce nom : userkey.psw.

Vous pouvez ensuite le copier sur un autre disque de sauvegarde.

Utilisation

Sur l'écran de connexion, cliquez sur **Réinitialiser le mot de passe**, puis sur **Utiliser plutôt un disque de réinitialisation de mot de passe**.

Sur la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Suivant**, insérez le disque de réinitialisation et suivez la procédure.

3. Réparer un compte d'administrateur

Il se peut que vous ayez accidentellement endommagé votre compte, que vous l'ayez changé en compte d'utilisateur standard ou qu'il n'apparaisse plus dans l'écran d'ouverture de session. La seule solution consiste alors à ouvrir une session en vous servant du compte Administrateur puis, à partir de là, de réparer votre compte d'utilisateur.

Une manière simple est d'utiliser les fonctionnalités WinRE puis d'ouvrir une fenêtre d'invite de commandes. Lancez ensuite l'Éditeur du Registre puis chargez la ruche SAM. Il ne vous reste plus ensuite qu'à parcourir cette arborescence : \Domains\Users\000001F4. Éditez une valeur binaire nommée F puis modifiez le 57^e digit. Inscrivez le nombre 10 à la place du 11.