**Tuto Activer le compte Administrateur intégré depuis un support d'installation.**

**Préambule.**

En cas de perte d'informations concernant le compte d'administrateur du système ou d'impossibilité d'utiliser ce compte (corrompu, inaccessible etc…), alors que le système n'est pas corrompu :

Cette méthode permet d'activer le compte ADMINISTRATEUR intégré en utilisant un support d'installation afin de pouvoir accéder au système avec les pleins droits et résoudre le problème par réparation du compte problématique ou par création d'un nouveau compte d'utilisateuravec droits d'administrateur.

**1. Créer un support d'installation de Windows 10.**

Si on dispose déjà d'un support d'installation de Windows 10, même si la version de Windows 10 de ce support ne correspond pas à celle installée, il n'est pas nécessaire de créer un nouveau support d'installation.

Par contre, si on ne dispose pas déjà d'un support d'installation, pour créer ce dernier, il est préférable de le faire avec la dernière version de Windows 10.

Pour cela, choisir par exemple l'une de ces deux méthodes :

**a- Utilisation de l'outil "mediacreationtool"** :

<https://www.microsoft.com/fr-fr/software-download/windows10>

**b- Utilisation de ce tutoriel** :

<http://dechily.org/Forum_Aski/viewtopic.php?f=63&t=2493>

**2. "Booter"** **sur le support d'installation et accéder à l'invite de commande de l'environnement de récupération.**

Débrancher de préférence tout périphérique externe et brancher le support d'installation de Windows 10 puis démarrer le PC en tapotant sur la touche clavier qui permet d'afficher le menu de démarrage.

Pour connaitre la touche ou la combinaison de touche d'un PC quelconque, voir par exemple la colonne "**Boot Menu"**de ce tableau :

<https://forum.pcastuces.com/comment_acceder_au_boot_menu_ou_et_au_bios_uefi_differentes_marques_de_pc-f4s85637.htm>

Une fois le menu de démarrage affiché, sélectionner le support d'installation de Windows 10 comme périphérique à démarrer.

Après chargement, une première fenêtre sera affichée : "Installation de Windows", **sélectionner Français (France)** dans toutes les cases et cliquer sur **Suivant.**

- Cliquer sur : Réparer l'ordinateur.

- Dans la fenêtre Choisir une option, cliquer sur Dépannage.

- Dans la fenêtre Options avancées, les options suivantes seront alors disponibles :

- Outil de redémarrage système.

**- Invite de commande.**

- Désinstaller des mises à jour.

- Restauration système.

- Récupération de l'image système.

Sélectionner alors la tuile **Invite de commande**

**3.** **Accéder au répertoire System32 et sauvegarder l'exécutable de la loupe puis lui donner le nom de l'invite de commande.**

Taper successivement
**C:**
puis
**DIR**
pour vérifier si **C:** est bien la partition de Windows.
Entrer une autre lettre si ce n'est pas le cas.
En supposant que C: soit la bonne lettre
entrer les commandes suivantes :
**C:**
puis
**CD WINDOWS\SYSTEM32**

puis
**ren magnify.exe magnify.old**

(pour sauvegarder l'exécutable de la loupe pour le récupérer plus tard).
et enfin
**copy cmd.exe magnify.exe**

(pour donner à l'exécutable de la loupe le nom de l'Invite de commande).

**4. Redémarrer Windows en mode normal et activer le compte administrateur intégré.**

Après avoir exécuté les deux dernières commandes (point **3** ci-dessus), fermer l'invite de commande et retirer le support d'installation de Windows 10 puis sélectionner la tuile **Continuer**.

**Activer le compte administrateur intégré.**

Depuis l'écran d'accueil, cliquer sur le bouton "Ergonomie" et sélectionner la Loupe (ce qui lance l'Invite de commande puisque l'exécutable de la loupe a été remplacé précédemment dans ce but).

Sous l'Invite de commande, lancer la commande

**net user administrateur /active:yes**

qui active le compte Administrateur intégré et vérifier si le message "La commande s'est terminée correctement" s'est bien affiché, puis :

Fermer l'invite de commande et cliquer sur la flèche en face du mot de passe du compte à problème (sans saisir de mot de passe).

Le message suivant sera affiché : "Le mot de passe est incorrect. Essayez à nouveau"

Cliquer alors sur le bouton "**OK**", cette fois-ci le compte "Administrateur" qui a été activé sera affiché en bas à gauche dans l'écran de connexion, sélectionner ce compte et cliquer sur le bouton "Se connecter".

Sinon, après avoir fermé l'invite de commande, le compte "Administrateur" devrait s'afficher sans rien faire d'autre ou bien tout simplement en appuyant sur la touche clavier "**Echap**".

**Remarque** : Ne pas s'inquiéter si le compte "Administrateur" met un certain temps pour s'afficher, cela peut prendre quelques courtes secondes, jusqu'à environ une minute.

**5. Récupérer les données, favoris etc… de l'ancien compte puis supprimer ce dernier.**

Une fois le compte "Administrateur" activé, s'il sera impossible de modifier ou supprimer le mot de passe de l'ancien compte ou de réparer ce compte (en cas de corruption de profile), il est alors possible de créer un nouveau compte d'utilisateur local avec droits d'administrateur (avec ou sans nouveau mot de passe) et d'y copier manuellement les données, favoris etc… de l'ancien compte, à partir de son répertoire qui se trouve dans **C:\Users**.

Sinon, utiliser une autre méthode, comme par exemple celles expliquées dans ce tutoriel :

<https://www.malekal.com/transferer-le-profil-et-donnees-dun-utilisateur-a-lautre-sur-un-meme-pc-windows-10/#Methode_1_-_Copier_les_fichiers_manuellement>

Ensuite, supprimer l'ancien compte avec l'option "Supprimer le compte et les données", même si les données ont déjà été supprimées, voir par exemple la méthode **N°1 : via les Paramètres de ce tutoriel** :

<https://lecrabeinfo.net/windows-10-supprimer-compte-utilisateur.html#n1-via-les-parametres>

**Important :**

- Ne supprimer cet ancien compte qu'après avoir bien vérifié que rien ne manque sur le nouveau compte.

- Quand l'ancien compte est un compte Microsoft et que le problème avec ce compte est plutôt sa corruption et non une perte de ses informations, il faut bien noter ces informations (Mail, mot de passe, code PIN) avant de le supprimer, afin de le recréer en utilisant ces mêmes informations.

**6. Redonner accès à la Loupe depuis l'explorateur de fichiers**

**a-** Dans le dossier C:\WINDOWS\SYSTEM32

Supprimer le fichier **MAGNIFY.EXE**

**b-** Afin d'éviter les difficultés d'attribution des droits sur le fichier système **MAGNIFY.exe** que peuvent rencontrer des utilisateurs non avertis, pour récupérer ce fichier, il est plus facile de le faire sous environnement de récupération.

Pour cela :

 Booter sur le support d'installation et accéder à l'invite de commande de l'environnement de récupération puis accéder au répertoire System32 : **voir paragraphes 2 et 3 ci-dessus**.

Mais cette fois après avoir exécuté la commande **CD WINDOWS\SYSTEM32**, la seule commande à exécuter est : **ren magnify.old magnify.exe**

**c-** Redémarrer.

**7. Masquer l’administrateur intégré**

Depuis le nouveau compte qui a été créé, lancer **l'invite de commande (admin)** et exécuter la commande :

 **NET USER ADMINISTRATEUR /ACTIVE:NO**