

TUTORIEL

REPLACEMENT D'UN COMPTE D'UTILISATEUR CORROMPU AVEC TRANSWIZ

INTRODUCTION

Ce tutoriel porte sur le remplacement d'un compte d'utilisateur quand ce dernier est corrompu, donc il s'agit de créer un nouveau compte, transférer les données et paramètres puis supprimer l'ancien compte après avoir bien vérifié que rien ne manque dans le nouveau compte.

Pour cela, il sera fait usage de la version gratuite de [Transwiz 1.11](#) mais sans déborder sur les nombreuses opérations que peut effectuer cet outil (ni sur les autres avantages de la version PRO), c'est-à-dire que notre tâche se limite à la création d'un nouveau compte sur le même PC et sur la même installation de Windows, suivie d'un transfert de profil.

Le tutoriel fait abstraction du compte Microsoft, mais le paragraphe :

III – SPECIFICITES POUR LE COMPTE MICROSOFT

tente d'expliquer comment se fait le remplacement d'un compte Microsoft corrompu.

I- CREATION DU FICHIER DE TRANSFERT.

Ce fichier sera créé au format **.zip** avec l'extension **.trans.zip** et contiendra le profil complet du compte corrompu à remplacer (dans notre exemple c'est le compte nommé **Abdelhafid**) ainsi que toutes les informations nécessaires à la restauration des données et paramètres de ce profil dans un autre compte d'utilisateur, même sur un autre PC, compte déjà existant ou à créer avec **Transwiz**, dans notre exemple il s'agit du nouveau compte **Abelhafid2** à créer avec **Transwiz** lors du transfert du profil **Abdelhafid** qui a été sauvegardé et qui sera effectué au paragraphe :

II- CREATION DU COMPTE D'UTILISATEUR DE REMPLACEMENT de ce tutoriel.

1- à partir du compte **Abdelhafid** ou bien d'un autre compte d'utilisateur avec droits d'administrateur, **activer** le compte administrateur intégré nommé par défaut **Administrateur**.

Pour cela, lancer l'**invite de commande (admin)** ou bien **PowerShell (admin)** en faisant un clik droit sur le **bouton démarrer** et en cliquant sur **Invite de commande (admin)**,

ou bien sur **PowerShell (admin)** et exécuter (par copier-coller afin de ne pas faire d'erreur) la commande :

Net user Administrateur /active:yes

2- Fermer tous les programmes et fenêtres éventuellement ouverts et appuyer simultanément sur les touches clavier **Ctrl+Alt+Suppr** et cliquer sur **Se déconnecter**.

Se connecter alors au compte nommé **Administrateur** qui sera affiché dans l'écran de connexion.

3- Créer un dossier nommé par exemple **Transwiz** à la racine de la partition système (généralement la partition est nommée **C:**).

4- Télécharger la version gratuite de **Transwiz 1.11** à partir de ce lien :

<https://www.forensit.com/downloads.html>

en cliquant sur :

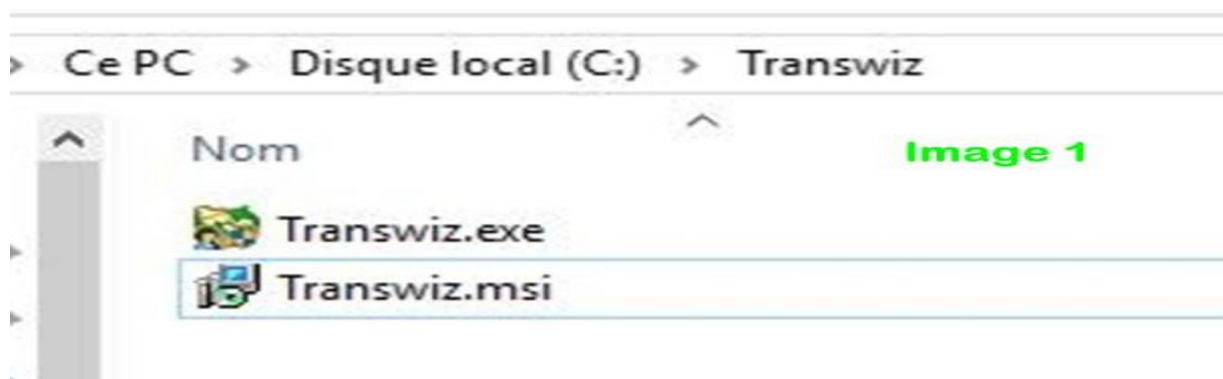
[Download Transwiz for Windows XP/Windows 7/Windows 8/Windows 10](#)

Enregistrer le fichier téléchargé nommé **Transwiz.msi** dans le dossier nommé **Transwiz** qui a été créée à la racine de la partition système.

5- Exécuter le fichier téléchargé **Transwiz.msi** depuis le dossier **Transwiz** afin d'effectuer son installation.

En réalité il ne s'agit pas d'une installation mais d'une extraction, une fois l'installation ou extraction terminée, fermer la fenêtre d'installation sans lancer cet outil.

Un fichier nommé **Transwiz.exe** sera créée dans le dossier **Transwiz**, **image 1** :



6- Lancer **Transwiz** en faisant un clic-droit sur le fichier **Transmiz.exe** et en cliquant sur :

Exécuter en tant qu'administrateur.

7- Dans la fenêtre **Welcome to the User Profile Transfert Wizard**, vérifier si la case :

I want to transfer data to another computer est bien **cochée** et cliquer en bas sur **Suivant**, **image 2** :

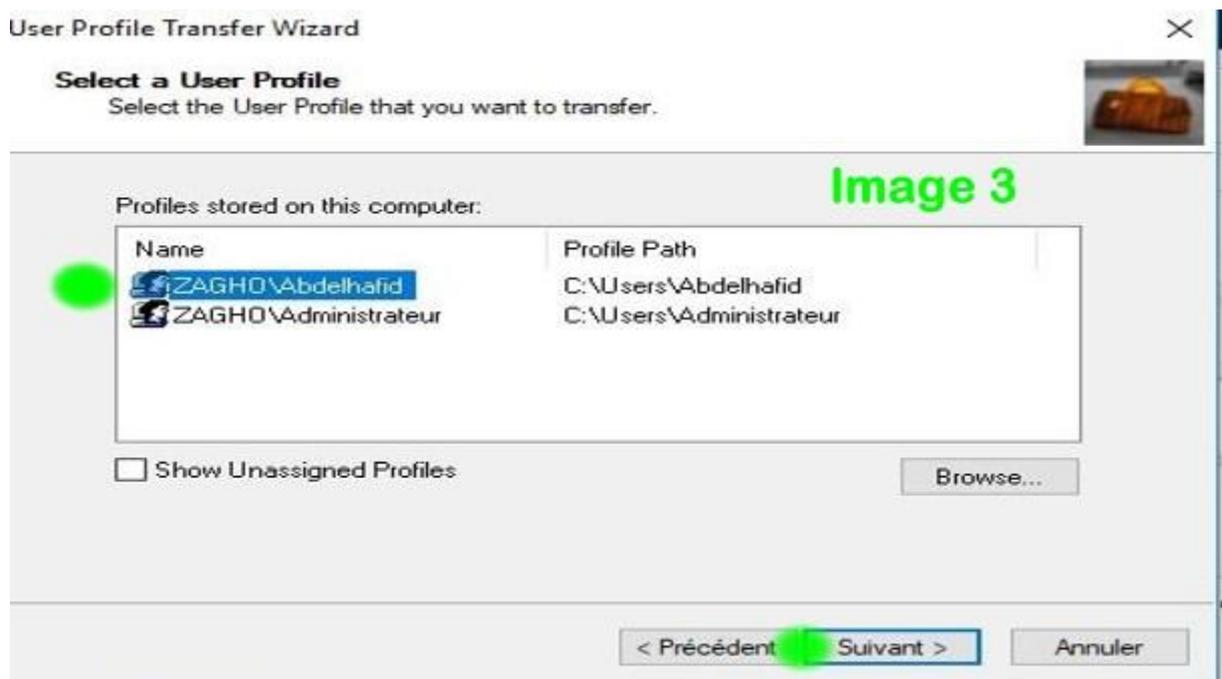


8- Dans la fenêtre **Select a User Profile**, sélectionner le profil à transférer, c'est-à-dire le compte d'utilisateur corrompu à vouloir remplacer, dans notre exemple c'est :

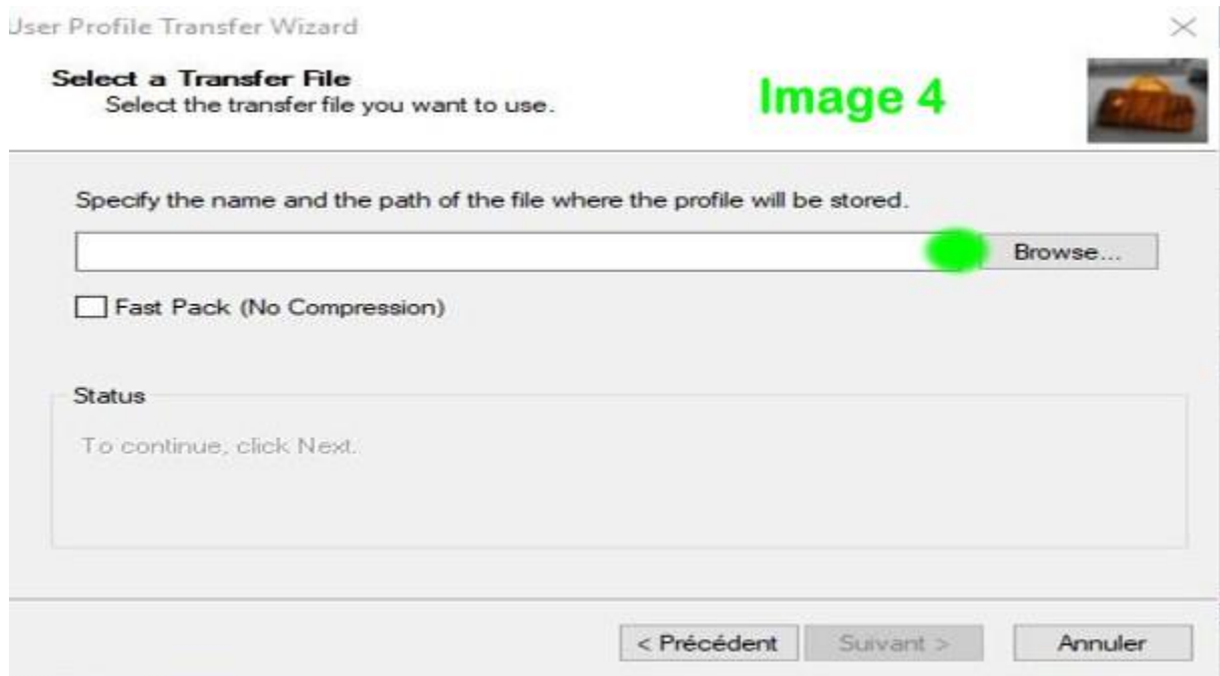
Name : ZAGHO\Abdelhafid

Profile Path : C:\Users\Adelhafid

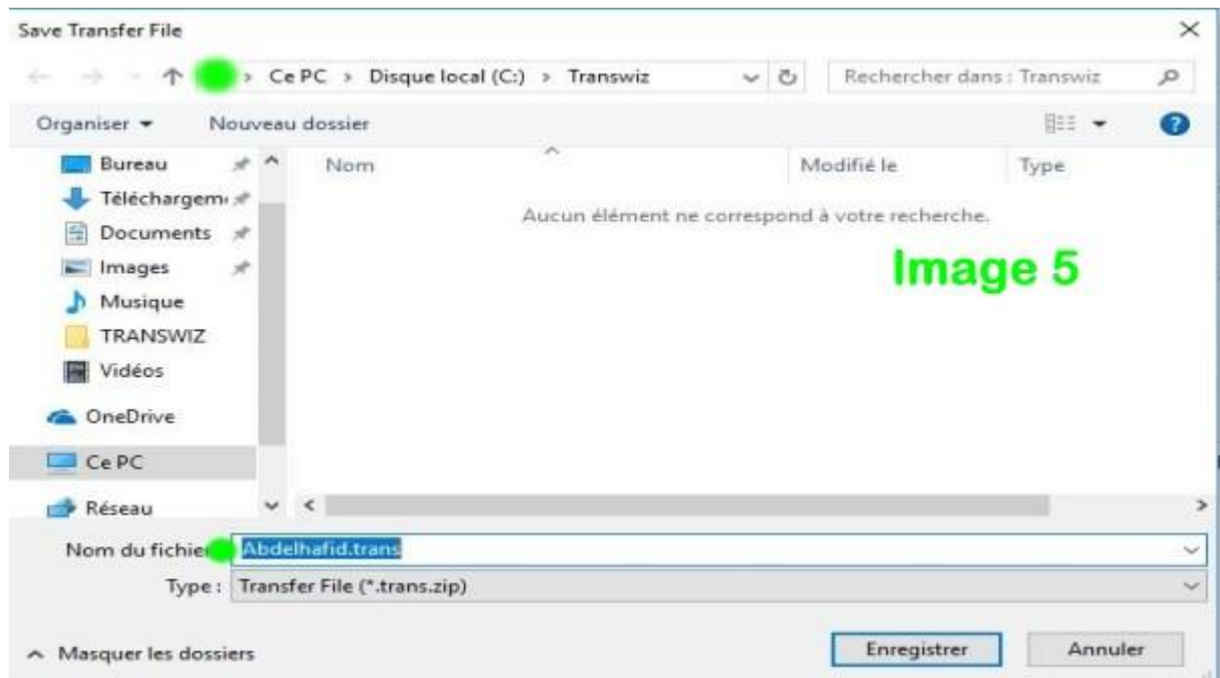
Et cliquer sur **Suivant**, **Image 3** :



9- Dans la fenêtre **Select a Transfert File**, cliquer sur le bouton **Browse**, **Image 4** :



Et aller sélectionner le dossier nommé **Transwiz** situé à la racine de la partition système, **Image 5** :

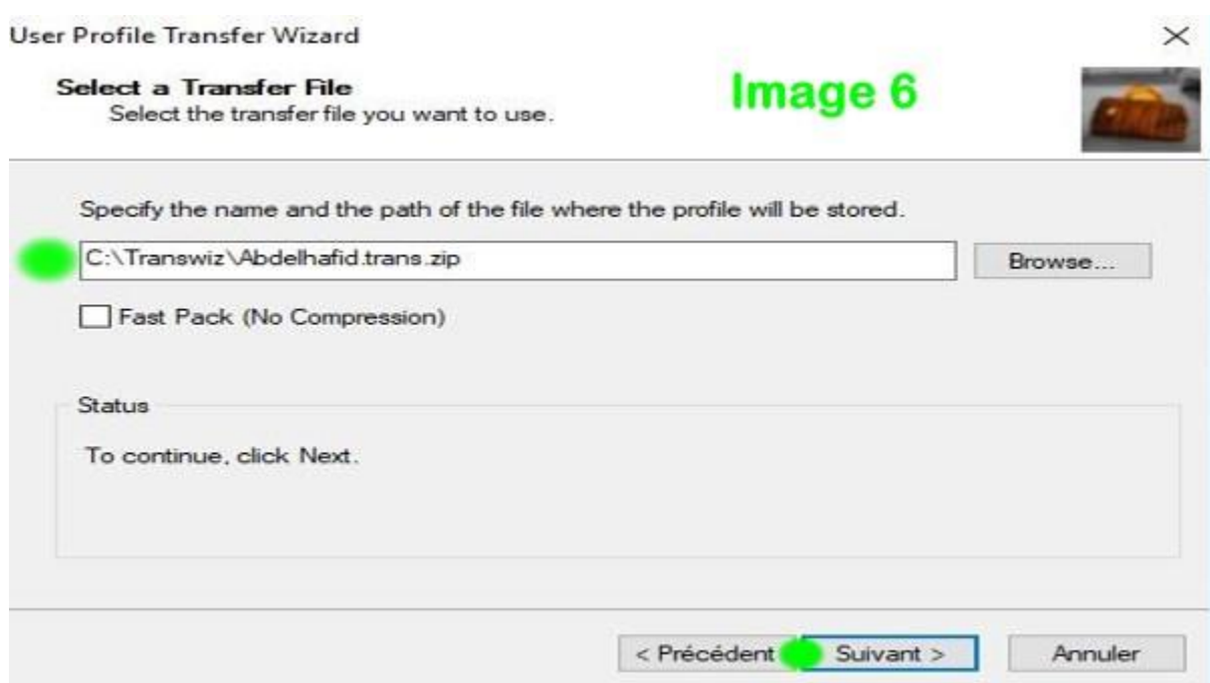


Puis cliquer sur le bouton **Enregistrer**.

Remarque : Le nom du fichier est généré automatiquement et prend toujours le nom du compte d'utilisateur à transférer.

Mais attention : Il faut s'assurer que la partition système **C:** dispose d'assez d'espace libre pour contenir ce fichier qui peut avoir une taille importante s'il y a beaucoup de données stockées dans la partition système (ce qui n'est pas recommandé car les données doivent toujours être stockées dans une partition de données).

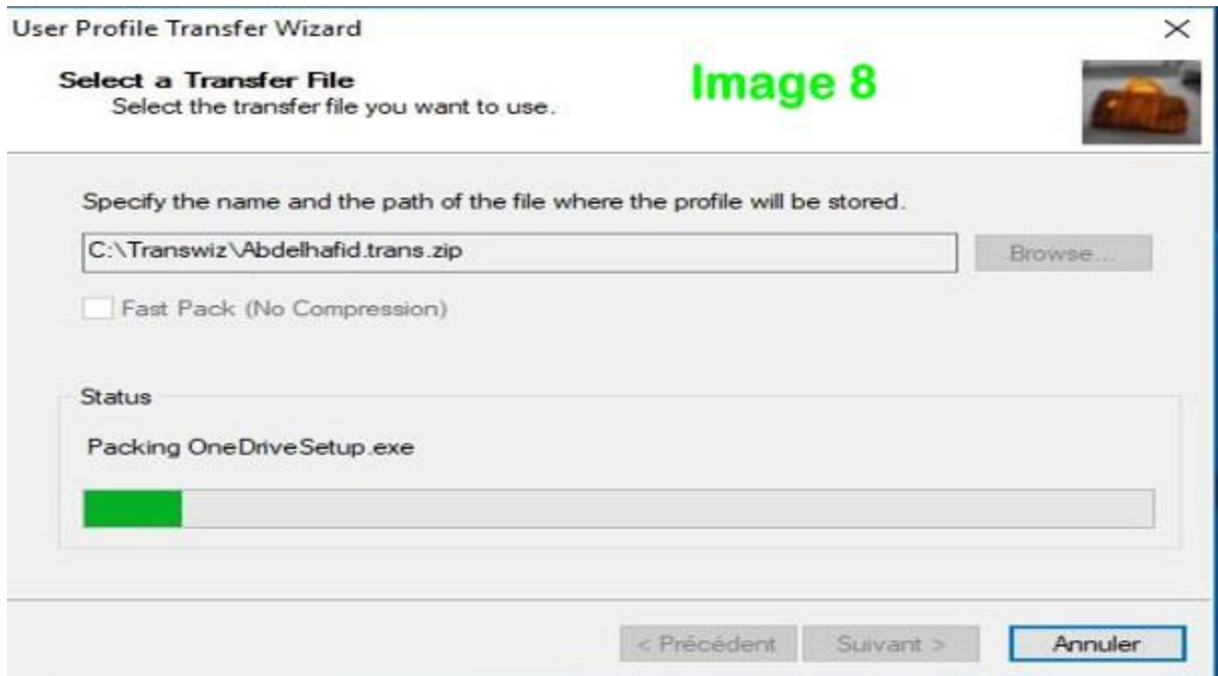
10- Dans la fenêtre qui s'ouvre après avoir cliqué sur le bouton **Enregistrer**, cliquer sur **Suivant**, **Image 6** :



11- Dans la fenêtre **Transfert File Password** saisir ou pas selon sa convenance un mot de passe protégeant l'utilisation du fichier de transfert à sauvegarder et cliquer sur **Suivant**, **Image 7** :

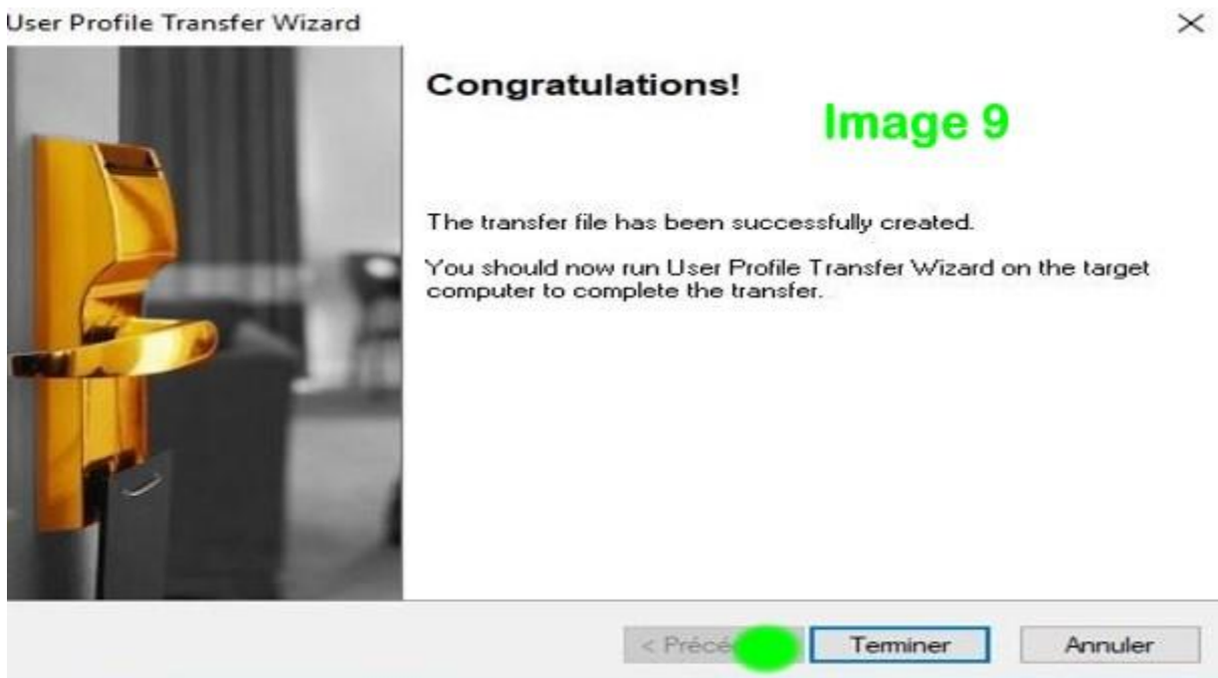


12- La sauvegarde du profil commence, **Image 8** :



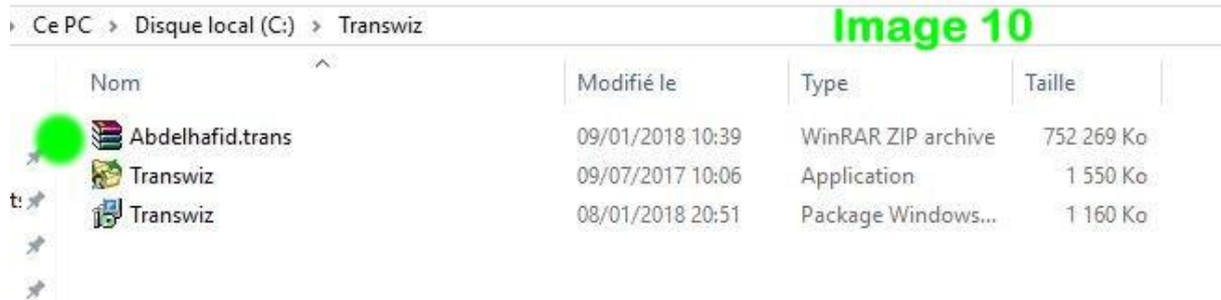
Le temps du transfert varie selon l'importance des données contenues dans le profil à transférer.

13- Une fois la sauvegarde terminée, cette fenêtre s'affiche, **Image 9** :



Cliquer alors sur le bouton **Terminer**.

Puis vérifier dans le dossier **Transwiz** si le fichier de sauvegarde compressé au format **.trans.zip** a bien été créé, **Image 10** :



Ce fichier peut être maintenant stocké ailleurs.

II- CREATION DU COMPTE D'UTILISATEUR DE REMPLACEMENT.

14- Toujours à partir du compte administrateur intégré nommé **Administrateur**, lancer **Transwiz** en faisant un clik-droit sur le fichier **Transmiz.exe** qui a été extrait dans notre exemple dans le dossier nommé **Transwiz** situé à la racine de la partition système **C:** et en cliquant sur :

Exécuter en tant qu'administrateur.

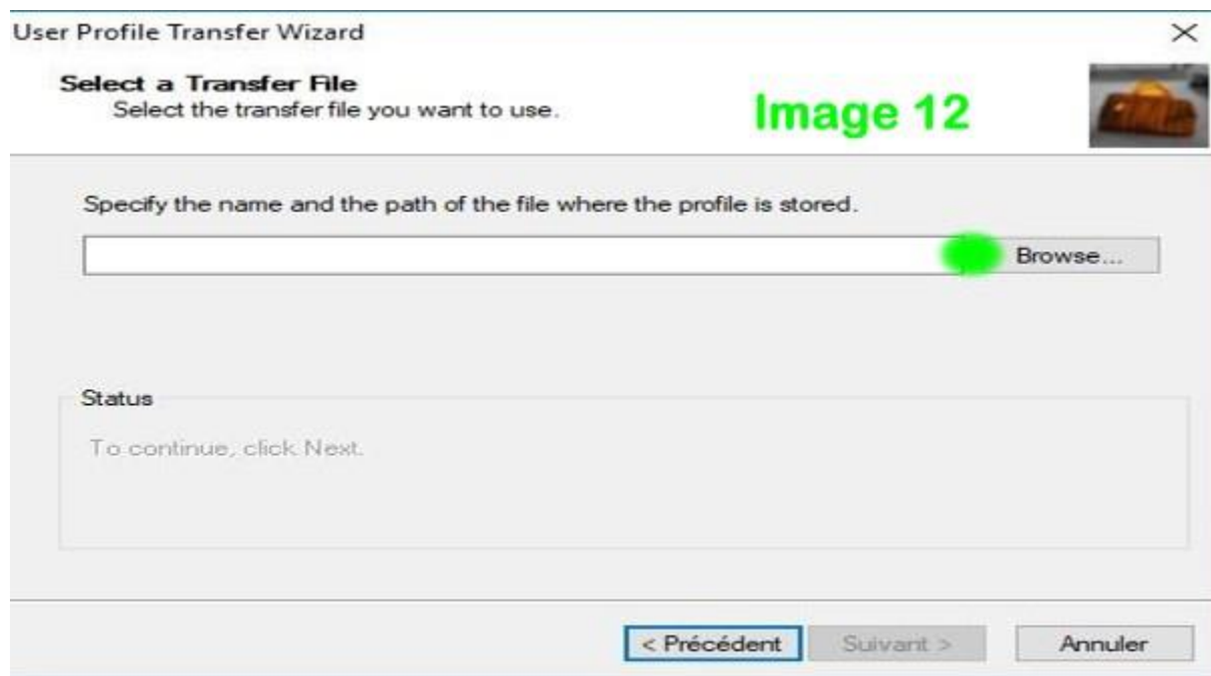
15- Dans la fenêtre **Welcome to the User Profile Transfert Wizard**, cocher la case :

I have data I want to transfer to this computer.

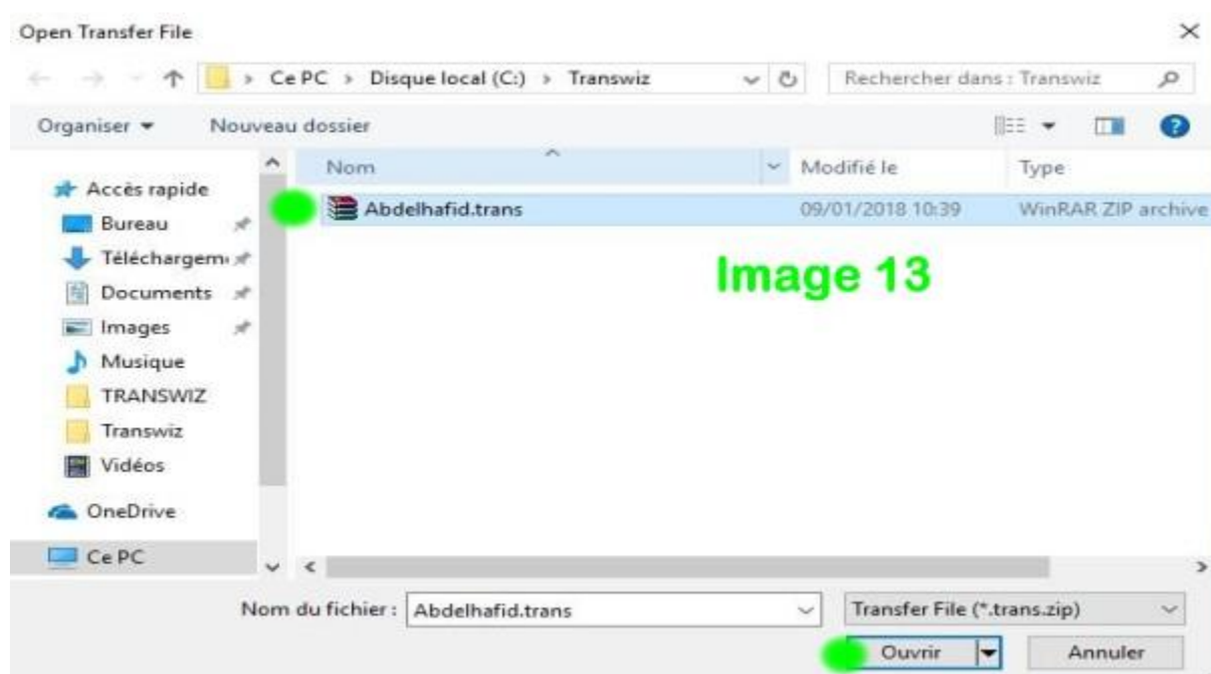
Puis cliquer en bas sur **Suivant**, **Image 11** :



16- Dans la fenêtre **Select a Transfert File** cliquer sur le bouton **Browse**, **Image 12** :



Et aller sélectionner le fichier à transférer, dans notre exemple il s'agit du fichier **Abdelhafid.trans.zip** qui a été sauvegardé dans e dossier **Transwiz** situé à la racine de la partition système **C:**, puis cliquer sur le bouton **Ouvrir**, **Image 13** :



17- Dans la fenêtre qui s'ouvre après avoir cliqué sur le bouton **Ouvrir**, cliquer sur **Suivant**, **Image 14** :

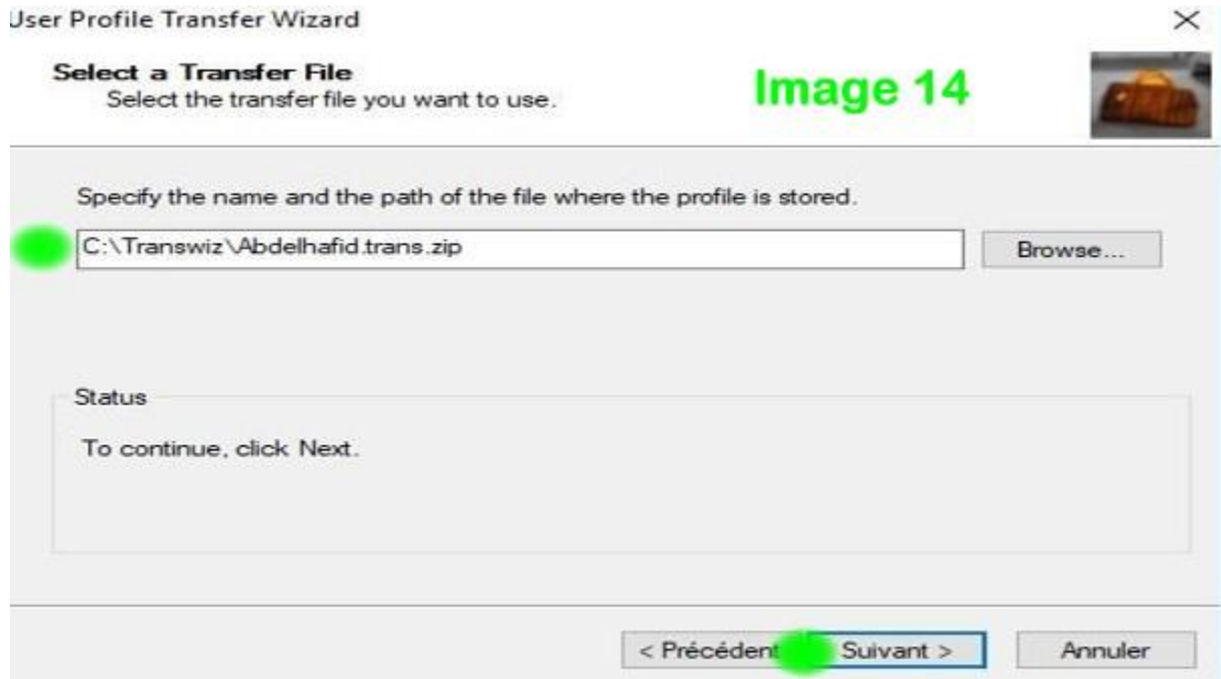


Image 14

18- Dans la fenêtre **User Account Information**, le nom du compte qui sera affiché est celui du compte dont le profil a été sauvegardé, dans notre exemple c'est **Abdelhafid**, **Image 15** :

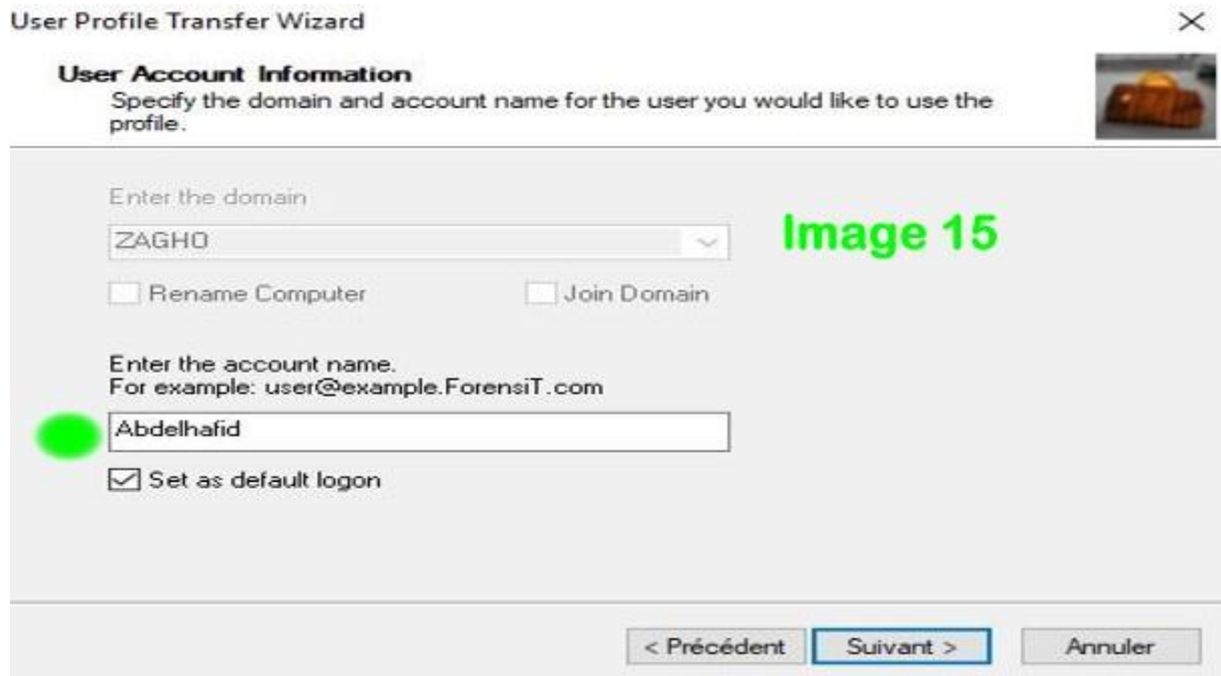
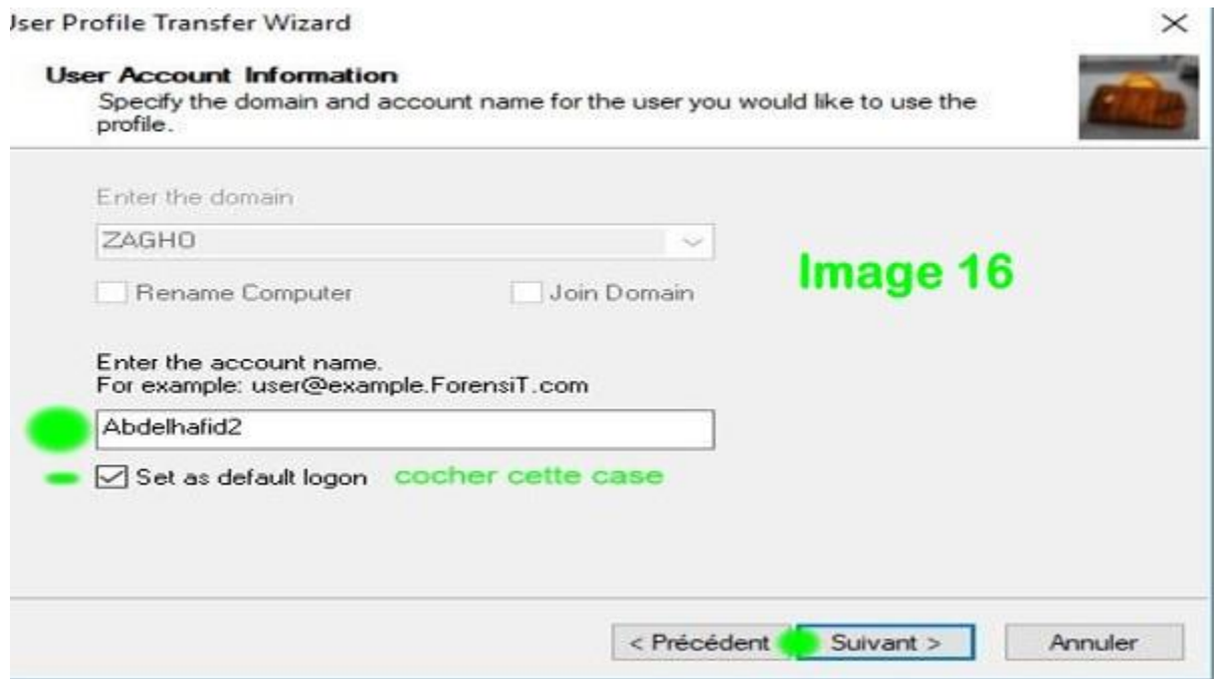


Image 15

Il faut alors effacer le nom **Abdelhafid** et entrer le nom **Abdelhafid2**, puis cocher la case **Set as default logon** si ce n'est pas déjà fait, ensuite cliquer sur **Suivant**, **Image 16** :



Remarque :

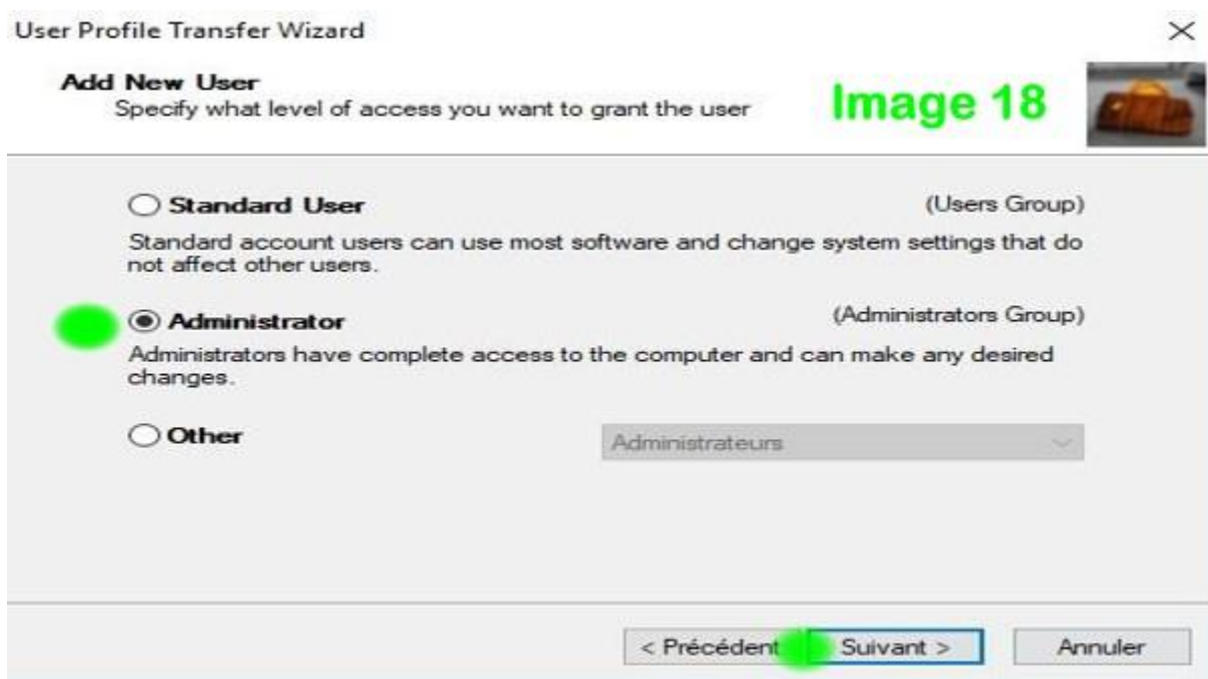
Le nom du nouveau compte **Abdelhafid2** est pris comme exemple, il faut bien entendu choisir un nom de compte qui vous convient et qui va rester définitif en remplacement de l'ancien compte (corrompu) qu'il faudra supprimer à la fin comme ça sera expliqué par la suite dans ce tutoriel.

19- Cet avertissement sera affiché, **Image 17** :



Cliquer sur le bouton **Oui**.

20- Dans la fenêtre **Add New User**, **cocher** la case **Administrator**, **Image 18** :



User Profile Transfer Wizard

Add New User
Specify what level of access you want to grant the user

Image 18

Standard User (Users Group)
Standard account users can use most software and change system settings that do not affect other users.

Administrator (Administrators Group)
Administrators have complete access to the computer and can make any desired changes.

Other Administrateurs

< Précédent **Suivant >** Annuler

Cocher la case **Administrator** puis cliquer sur **Suivant**.

21- Dans la fenêtre **Enter account information**, entrer dans le champ "Enter the User's full name" le nom du nouveau compte utilisateur qui a été utilisé au point 18 (deuxième image), dans notre exemple il s'agit de **Abdelhafid2**.

Puis **cocher** la case : **Password never expires**, ensuite cliquer sur **Suivant**, **Image 19** :



User Profile Transfer Wizard

Enter account information
Enter account information for the new user

Image 19

Enter the user's full name:
Abdelhafid2

Enter a description:
[Empty field]

Enter the user's password:
[Empty field]

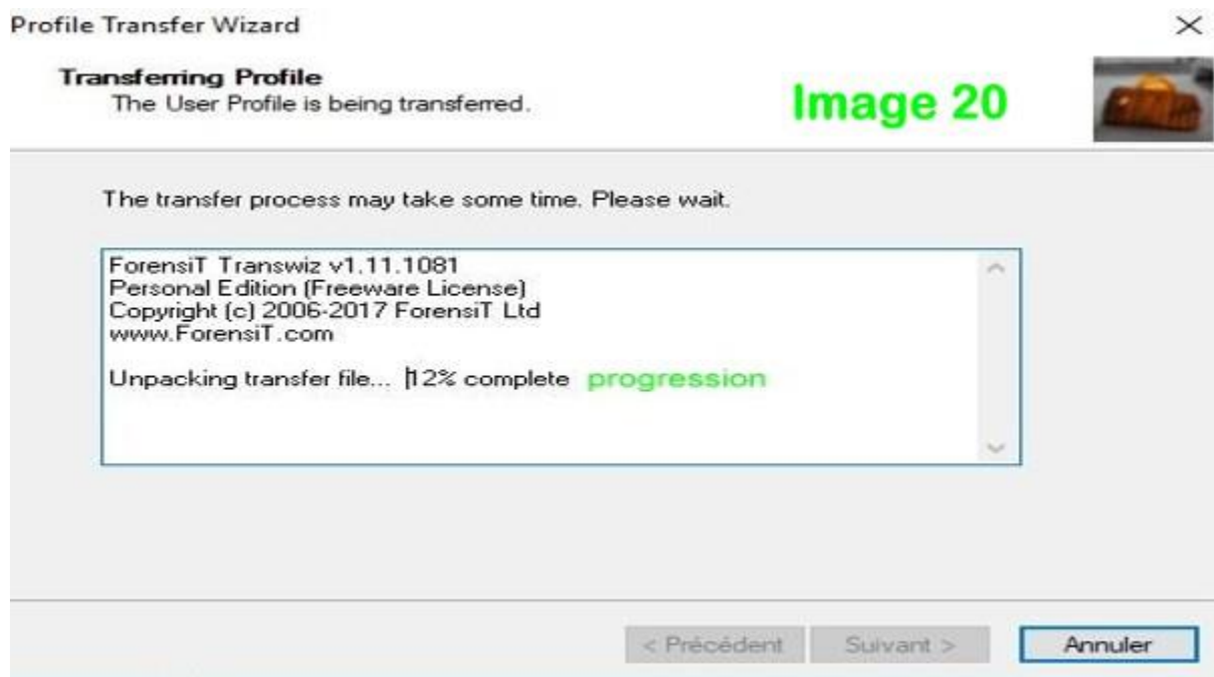
User must change password at next logon Account is disabled

User cannot change password

Password never expires **cocher cette case**

< Précédent **Suivant >** Annuler

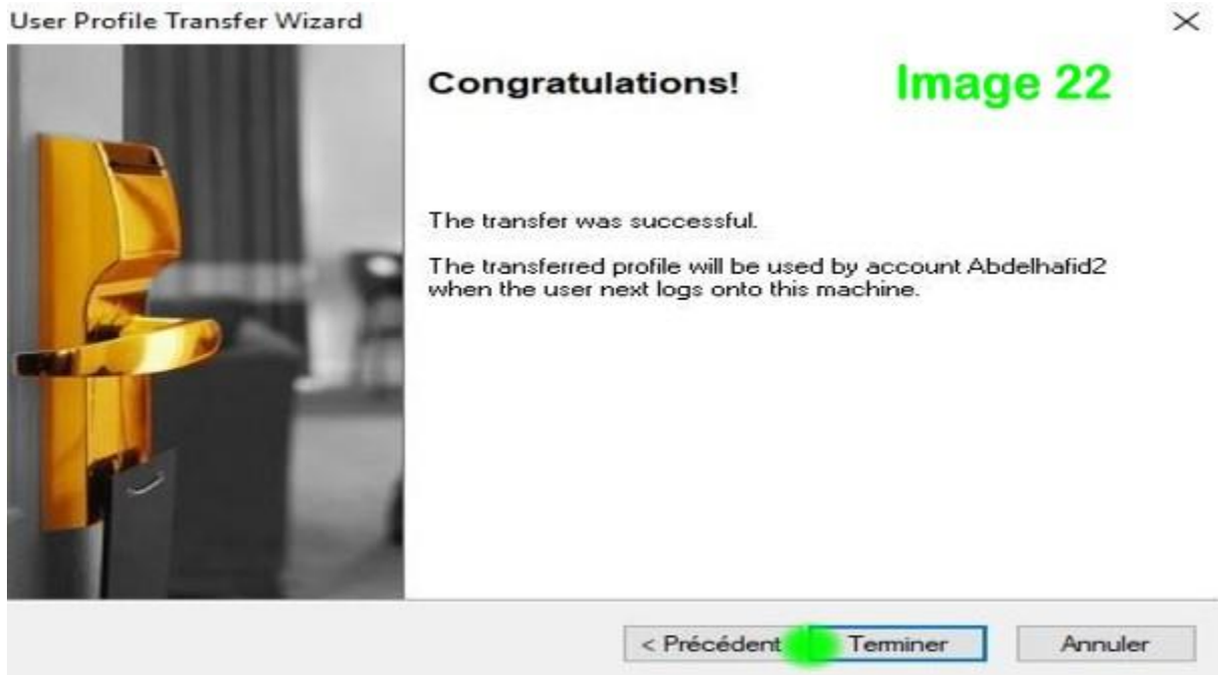
22- La création du nouveau compte s'effectue et le transfert de profile démarre, **Image 20** :



23- Une fois le transfert terminé, après avoir vérifié dans la fenêtre de transfert que l'inscription **Configuration Complète!** a bien été affichée, cliquer sur **Suivant**, **Image 21** :



24- Dans la fenêtre **Congratulations!**, cliquer sur **Terminer**, **Image 22** :



25- C'est terminé, on peut alors voir dans le répertoire **C:\Utilisateurs** que le nouveau compte a bien été créé, dans notre exemple il s'agit de **Abdelhafid2**, **Image 23** :



26- Fermer tous les programmes et fenêtres éventuellement ouverts et appuyer simultanément sur les touches clavier **Ctrl+Alt+Suppr** et cliquer sur **Se déconnecter**.

Se connecter alors au nouveau compte d'utilisateur qui sera affiché dans l'écran de connexion, dans notre exemple il s'agit du compte **Abdelhafid2**.

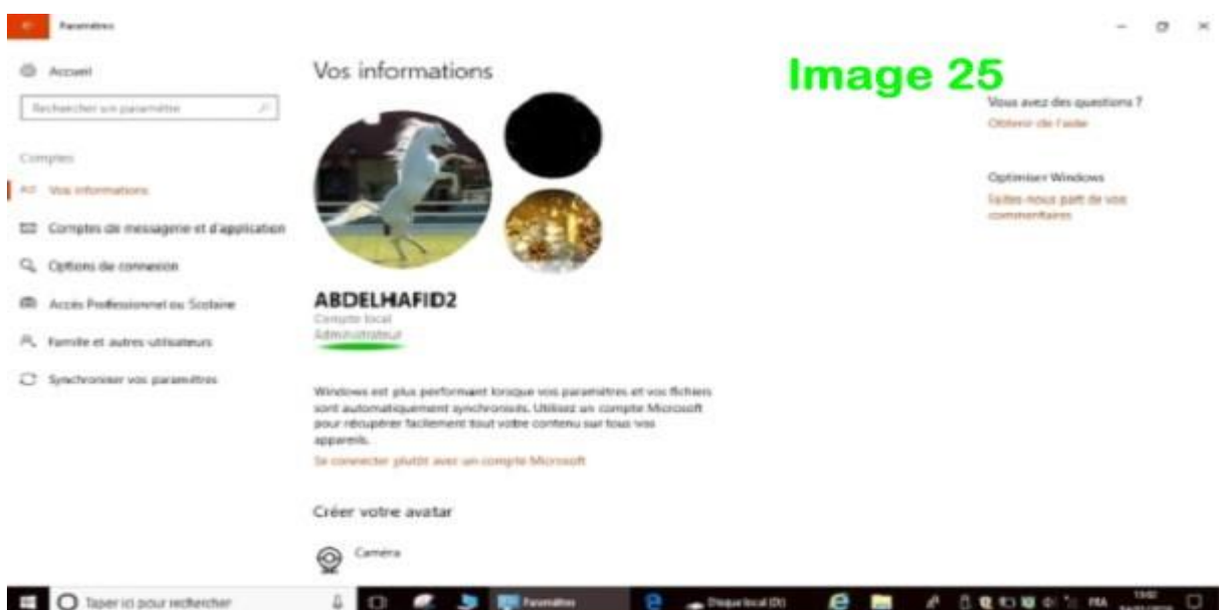
La configuration des applications par défaut de Windows commence, **Image 24** :



Cela prend normalement moins d'une dizaine de minutes et le bureau s'affiche.

Important : Avant de faire quoi que ce soit, vérifier si le nouveau compte est bien un compte avec droits d'administrateur, pour cela ouvrir la fenêtre :

Bouton démarrer-Paramètres-Comptes-Vos informations et s'assurer que le mot **Administrateur** est bien précisé, **Image 25** :



27- Depuis le nouveau compte (dans notre exemple **Abdelhafid2**) ou bien depuis le compte **Administrateur**, Vérifier si toutes les données, paramètres etc.... Ont été transférés et que rien ne manque dans le nouveau compte d'utilisateur puis supprimer l'ancien compte (dans notre exemple **Abdelhafid**).

Pour cela, accéder à Bouton démarrer-Paramètres-**Comptes** et dans la fenêtre **Vos informations** cliquer sur **Autres utilisateurs**, **Image 26** :



Puis dans la fenêtre **Autres utilisateurs**, sélectionner l'ancien compte à supprimer (**Abdelhafid** dans notre exemple) et cliquer sur le bouton **Supprimer**, **Image 27** :



Enfin, dans la fenetre [Supprimer le compte et les données ?](#), cliquer sur le bouton **Supprimer le compte et les données**, **Image 28** :



Quand cette fenêtre se fermera toute seule, l'opération sera terminée.

III – SPECIFICITES POUR LE COMPTE MICROSOFT

A- QUAND UN COMPTE MICROSOFT N'A PAS ETE CREE LORS DE L'INSTALLATION DE WINDOWS.

Si le compte corrompu utilisé est un compte Microsoft (qu'on nommera par exemple compte **B**) qui n'a pas été créée lors de l'installation de Windows mais par basculement à partir d'un compte d'utilisateur local (qu'on nommera par exemple compte **A**) :

<http://forums.cnetfrance.fr/topic/1289015-windows-10--changer-un-compte-microsoft-en-compte-local-et-vice-versa/>

et ce en utilisant un compte déjà enregistré chez Microsoft ou bien en créant un nouveau compte durant l'opération de basculement, ce dernier hérite le profil du compte local qui utilise ce compte Microsoft, c'est-à-dire le compte à partir duquel a eu le basculement :

Donc, pour ce qui est du remplacement du compte d'utilisateur corrompu dans ce cas, comme l'application de ce tutoriel va se dérouler sous le compte Administrateur intégré nommé

Administrateur, dans la fenêtre **Select a User Profile** (point **8** de ce tutoriel), seul le compte local sera affiché et c'est donc lui qui fera l'objet de la sauvegarde de profile et du remplacement.

Une fois le nouveau compte créé (compte local sain qu'on nommera par exemple **C**), il ne sera pas possible de basculer vers le compte Microsoft depuis ce nouveau compte afin d'avoir un nouveau compte Microsoft (sain lui aussi) et pour arriver à effectuer ce basculement il faut d'abord supprimer l'ancien compte d'utilisateur local (compte corrompu : **compte A** dans notre exemple).

Concernant la procédure de suppression d'un compte, voir le point **27** de ce tutoriel.

Important : Ne pas oublier de se rappeler de l'adresse électronique exacte et du mot de passe du compte Microsoft.

Donc :

En basculant vers le compte Microsoft depuis le nouveau compte local (compte **C** dans notre exemple), on est désormais sur un **compte Microsoft** sans corruption (qu'on nommera par exemple **D**) et avec les paramètres et données initiales de ce compte (compte **B**) après avoir utilisé bien entendu le même compte Microsoft (Ancienne adresse électronique et ancien mot de passe), mais on peut aussi créer un nouveau compte Microsoft lors du basculement.

Ainsi, qu'on soit logé sous le nouveau compte d'utilisateur local (compte **C**) ou sous le nouveau compte Microsoft (compte **D**), c'est toujours le répertoire **du compte C** dans **C:\Utilisateurs** qui est utilisé pour les deux comptes.

B- QUAND UN COMPTE MICROSOFT A ETE CREE LORS DE L'INSTALLATION DE WINDOWS.

Lorsque le compte Microsoft a été créé lors de l'installation de Windows un nom est donné au profil utilisateur :

Exemple :

En utilisant un compte **babzicoccolarobashotmailpointfr** le nom **babzi** (diminutif) a été généré automatiquement comme nom de répertoire de profil de ce compte Microsoft, **Image 29** :



Donc, dans cet exemple, en appliquant le tutoriel, on peut considérer que le compte **Abdelhafid** à remplacer sera le compte **babzi** et supposant que le nouveau compte local qu'on va créer avec **Transwiz** on l'appellera **Abdel** plutôt que **Abdelhafid2**, on peu alors résumer ce remplacement de compte Microsoft corrompu comme ceci :

a- Toujours à partir du compte administrateur intégré **Administrateur**, en s'inspirant du paragraphe : I- CREATION DU FICHIER DE TRANSFERT, sauvegarder le profil du compte Microsoft à remplacer, le fichier sauvegardé sera donc dans notre exemple **babzi.trans.zip**.

b- Toujours à partir du compte administrateur intégré **Administrateur**, en s'inspirant du paragraphe : II- CREATION DU COMPTE D'UTILISATEUR DE REMPLACEMENT, créer un nouveau compte nommé **Abdel** dans notre exemple.

Ce compte sera créé avec transfert des données et paramètres du compte Microsoft **babzi**.

c- Se déconnecter et se connecter au compte **Abdel** et vérifier si ce compte a bien les droits d'administrateur.

d- Supprimer le compte Microsoft **babzi** avec suppression des fichiers après avoir bien vérifier si toutes les données, paramètres etc... ont été transférées.

Concernant la procédure de suppression d'un compte, voir le point **27** de ce tutoriel.

e- Basculer vers le compte Microsoft depuis le nouveau compte local (**Abdel** dans notre exemple), on est désormais sur un **compte Microsoft** sans corruption et avec les paramètres et données initiales de ce compte après avoir utilisé bien entendu le même compte Microsoft (Ancienne adresse électronique et ancien mot de passe), mais on peut aussi créer un nouveau compte Microsoft lors du basculement.

C'est le compte d'utilisateur **Abdel** qui va désormais utiliser le nouveau compte d'utilisateur, un autre utilisateur ne peut pas se connecter à ce compte.

CONCLUSION :

Toutes les opérations à effectuer ne présentent normalement aucun risque, en plus, dans tous les cas de figure, si le nouveau compte ne donne pas les résultats attendus, au lieu de supprimer l'ancien compte, on peut supprimer le nouveau compte.

III – DESACTIVER LE COMPTE ADMINISTRATEUR INTEGRE

Une fois toutes les opérations effectuées, se logger sous le nouveau compte **et** lancer l'**invite de commande (admin)** ou bien **PowerShell (admin)** en faisant un clic droit sur le **bouton démarrer** et en cliquant sur **Invite de commande (admin)**, ou bien sur **PowerShell (admin)** et exécuter (par copier-coller afin de ne pas faire d'erreur) la commande :
`Net user Administrateur /active:no`

Se déconnecter puis se connecter pour vérifier que le compte Administrateur ne s'affiche plus dans l'écran de connexion.