

## GUIDE d' UTILISATION ACRONIS 2016 pour la CREATION d'un Support de SECOURS de DEMARRAGE sous WINPE W10 France. (Publié sur Forum ACRONIS Post# 100770 – Guide to Add Drivers to WinPE Recovery Media)

Le Guide a été réalisé avec **ACRONIS 2016 v19.0.6569 (build 6569)**. (Update 2 avec Acronis add-on incorporé).


### 1. Télécharger et installer **ADK pour Windows 10 v1511 ADK\_10.1.10586.0**

Utiliser le lien suivant :

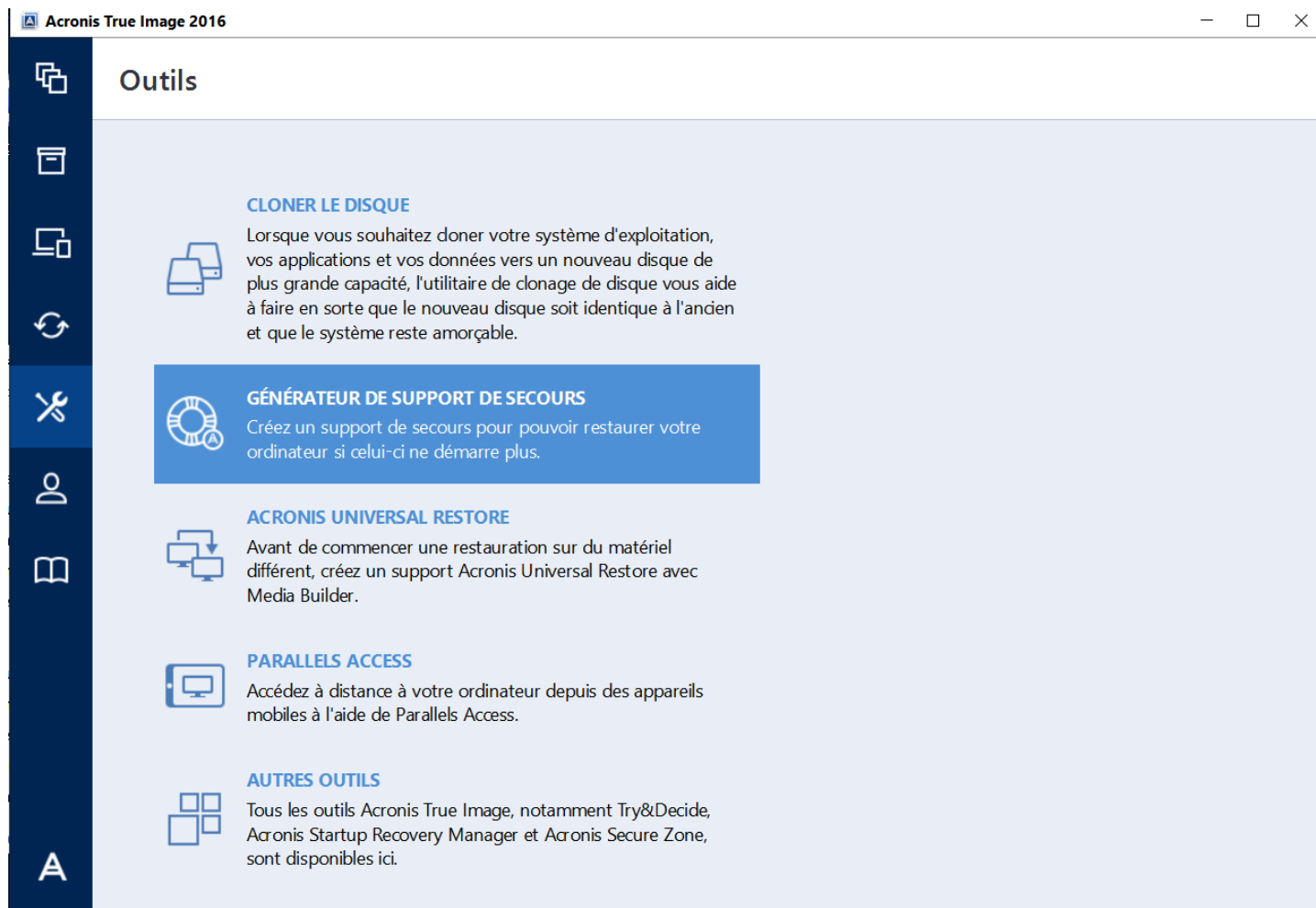
<https://msdn.microsoft.com/fr-fr/windows/hardware/dn913721.aspx#adkwin10>

Une fois installé (plusieurs minutes) vérifier dans le Panneau de Configuration Windows → Programmes et fonctionnalités ou avec l'outil Ccleaner la bonne installation :

La taille du Kit installé est importante. (6,63 Go dans l'exemple)

 Kit de déploiement et d'évaluation Windows - Windows 10	Microsoft Corporation	21/12/2015	6,63 Go	10.1.10586.0
---	-----------------------	------------	---------	--------------

### 2. Lancer le produit - > **Outils** → **GENERATEUR DE SUPPORT DE SECOURS**

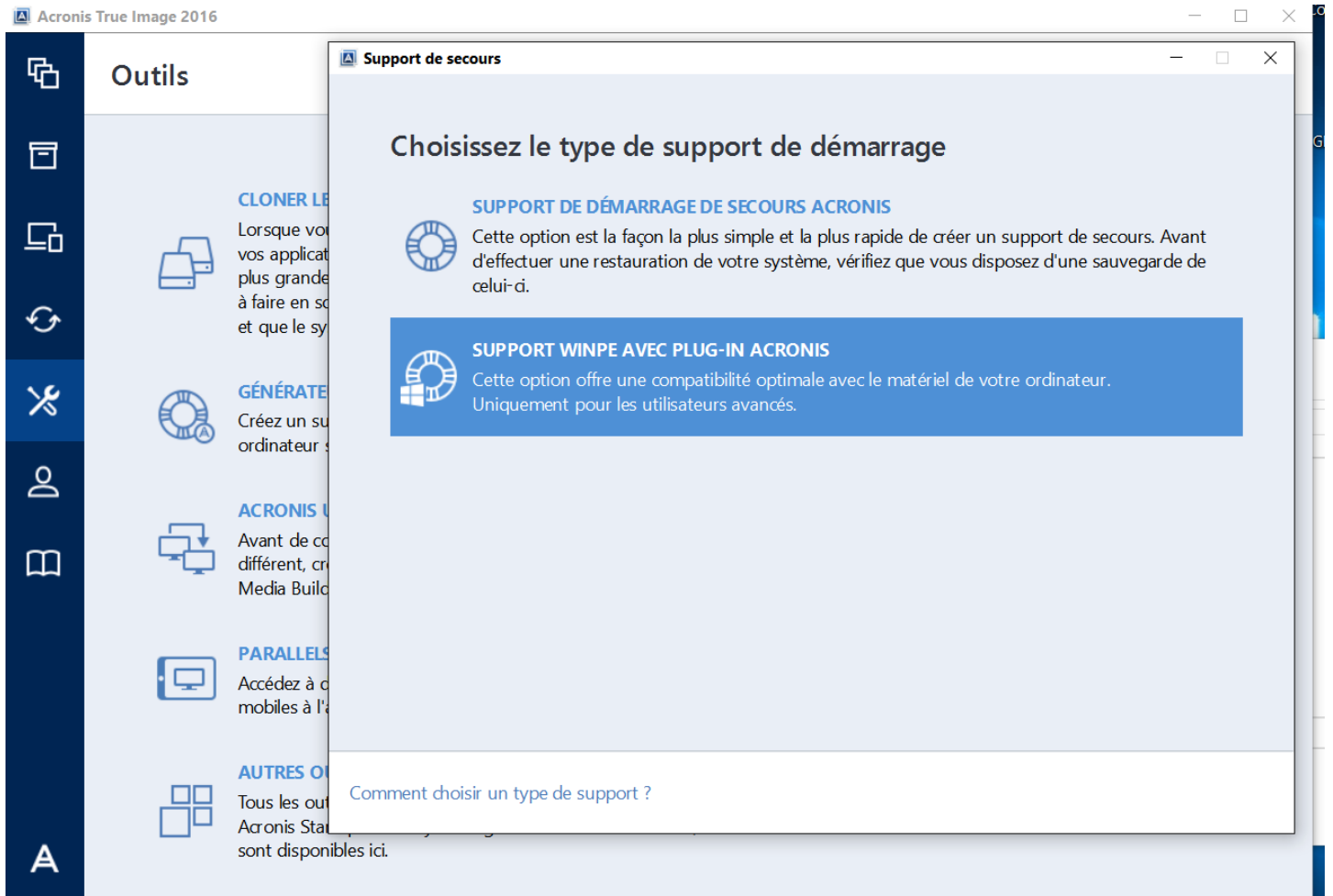


**Acronis True Image 2016**

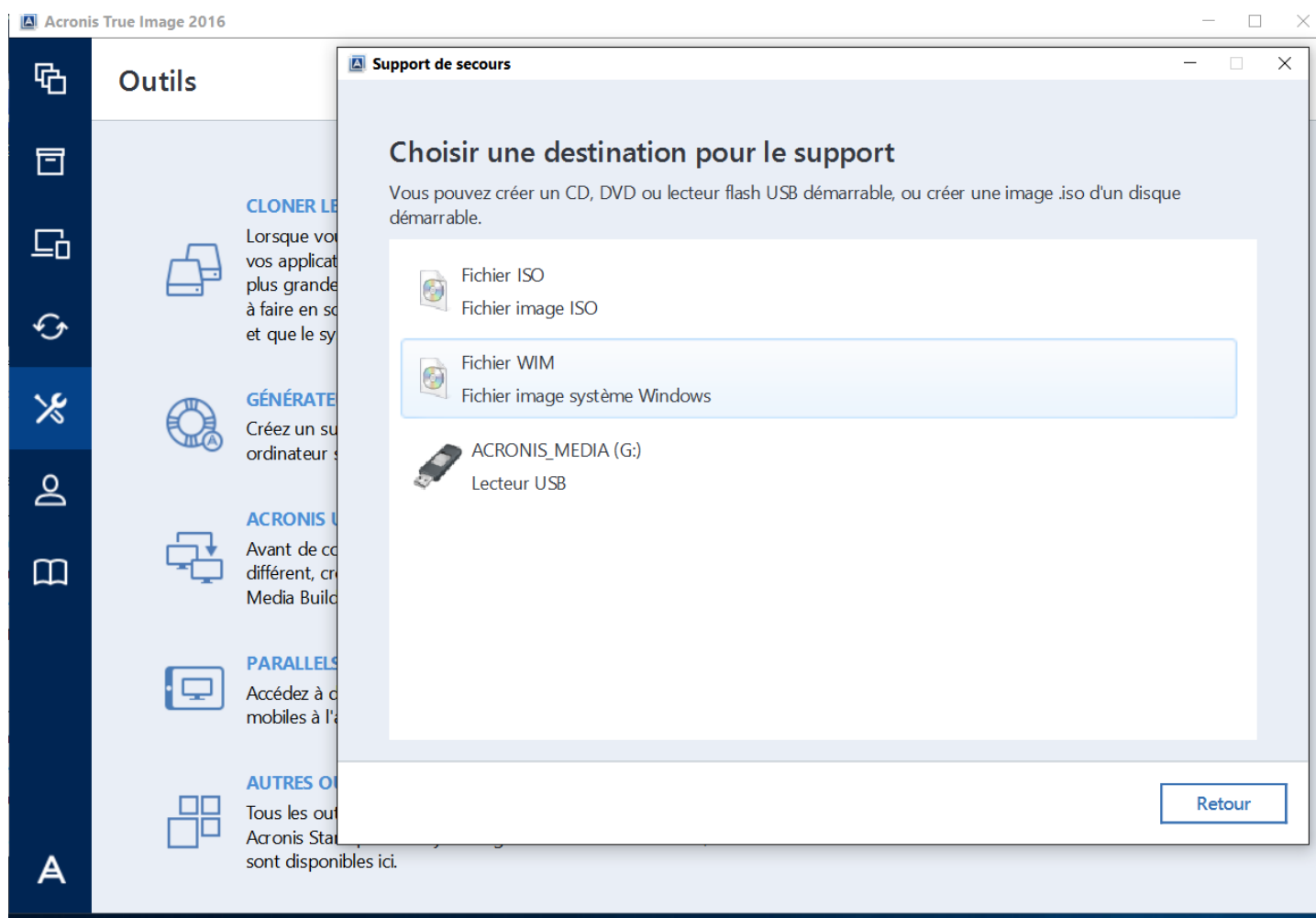
#### Outils

- CLONER LE DISQUE**  
Lorsque vous souhaitez donner votre système d'exploitation, vos applications et vos données vers un nouveau disque de plus grande capacité, l'utilitaire de clonage de disque vous aide à faire en sorte que le nouveau disque soit identique à l'ancien et que le système reste amorçable.
- GÉNÉRATEUR DE SUPPORT DE SECOURS**  
Créez un support de secours pour pouvoir restaurer votre ordinateur si celui-ci ne démarre plus.
- ACRONIS UNIVERSAL RESTORE**  
Avant de commencer une restauration sur du matériel différent, créez un support Acronis Universal Restore avec Media Builder.
- PARALLELS ACCESS**  
Accédez à distance à votre ordinateur depuis des appareils mobiles à l'aide de Parallels Access.
- AUTRES OUTILS**  
Tous les outils Acronis True Image, notamment Try&Decide, Acronis Startup Recovery Manager et Acronis Secure Zone, sont disponibles ici.

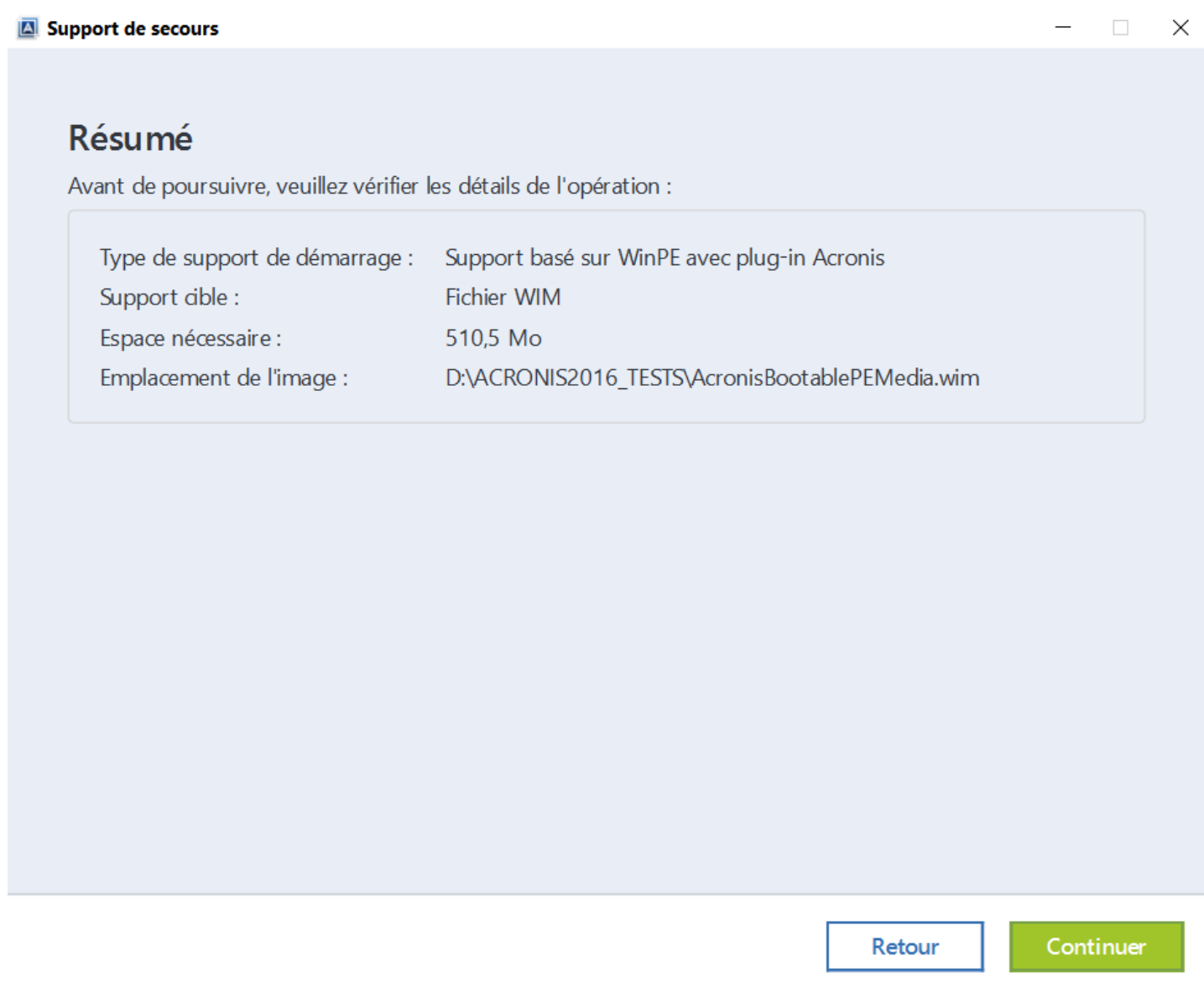
Choisissez le type de support de démarrage, et sélectionner **SUPPORT WINPE AVEC PLUG-IN ACRONIS**



3. Choisir une destination pour le support : **Fichier WIM**.



Le **Résumé** apparaît :



The screenshot shows a window titled "Support de secours" (Recovery Support) with a light blue background. At the top left, there is a small icon and the text "Support de secours". At the top right, there are standard window control buttons: a minus sign, a square, and an X. Below the title bar, the word "Résumé" (Summary) is displayed in a large, bold font. Underneath, a line of text reads "Avant de poursuivre, veuillez vérifier les détails de l'opération :" (Before continuing, please check the details of the operation:). A rounded rectangular box contains the following details:

Type de support de démarrage :	Support basé sur WinPE avec plug-in Acronis
Support cible :	Fichier WIM
Espace nécessaire :	510,5 Mo
Emplacement de l'image :	D:\ACRONIS2016_TESTS\AcronisBootablePEMedia.wim

At the bottom right of the window, there are two buttons: "Retour" (Return) in a blue-outlined box and "Continuer" (Continue) in a solid green box.

Cliquer sur **Continuer**

L'enregistrement du Support cible **Fichier WIM** démarre :

**Support de secours**

## Résumé

Avant de poursuivre, veuillez vérifier les détails de l'opération :

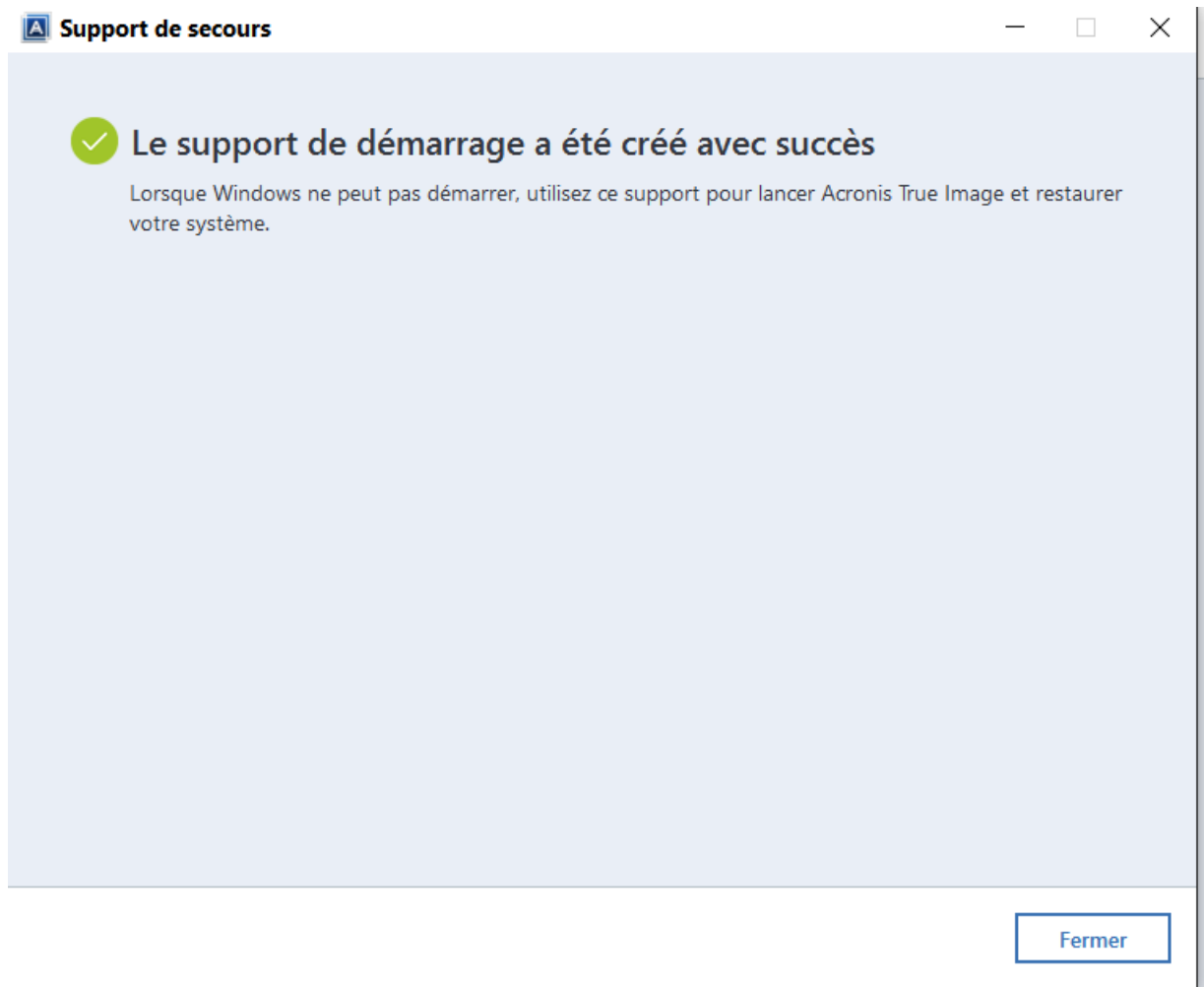
Type de support de démarrage :	Support basé sur WinPE avec plug-in Acronis
Support cible :	Fichier WIM
Espace nécessaire :	510,5 Mo
Emplacement de l'image :	D:\ACRONIS2016_TESTS\AcronisBootablePEMedia.wim

Enregistrement du fichier .wim...

Retour Continuer

Le fichier **AcronisBootablePEMedia.wim** va être créé, ce n'est pas encore le support final lui-même mais un simple **fichier** intermédiaire.

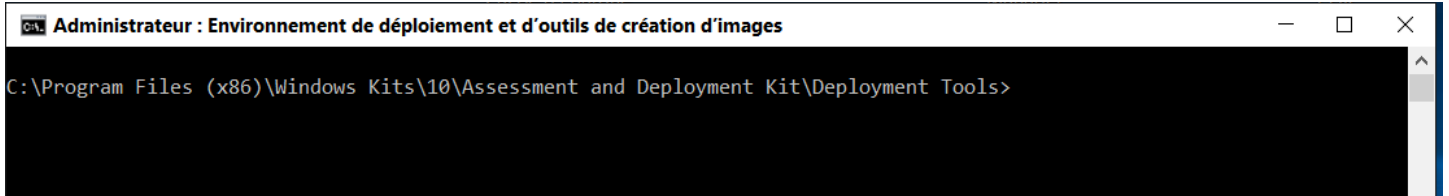
Attendre la fin de la création avec succès du fichier **WIM** :



#### 4. Aller sur l'icône Microsoft Windows

Démarrer -> Toutes les Applications -> Windows Kits -> Cliquer Droit sur Environnement de déploiement et d'outils de création d'images -> avec la souris suivre Plus puis cliquer sur Exécuter en tant qu'administrateur puis Répondre Oui au Contrôle du Compte Utilisateur.

L'écran de Commandes s'affiche ainsi :

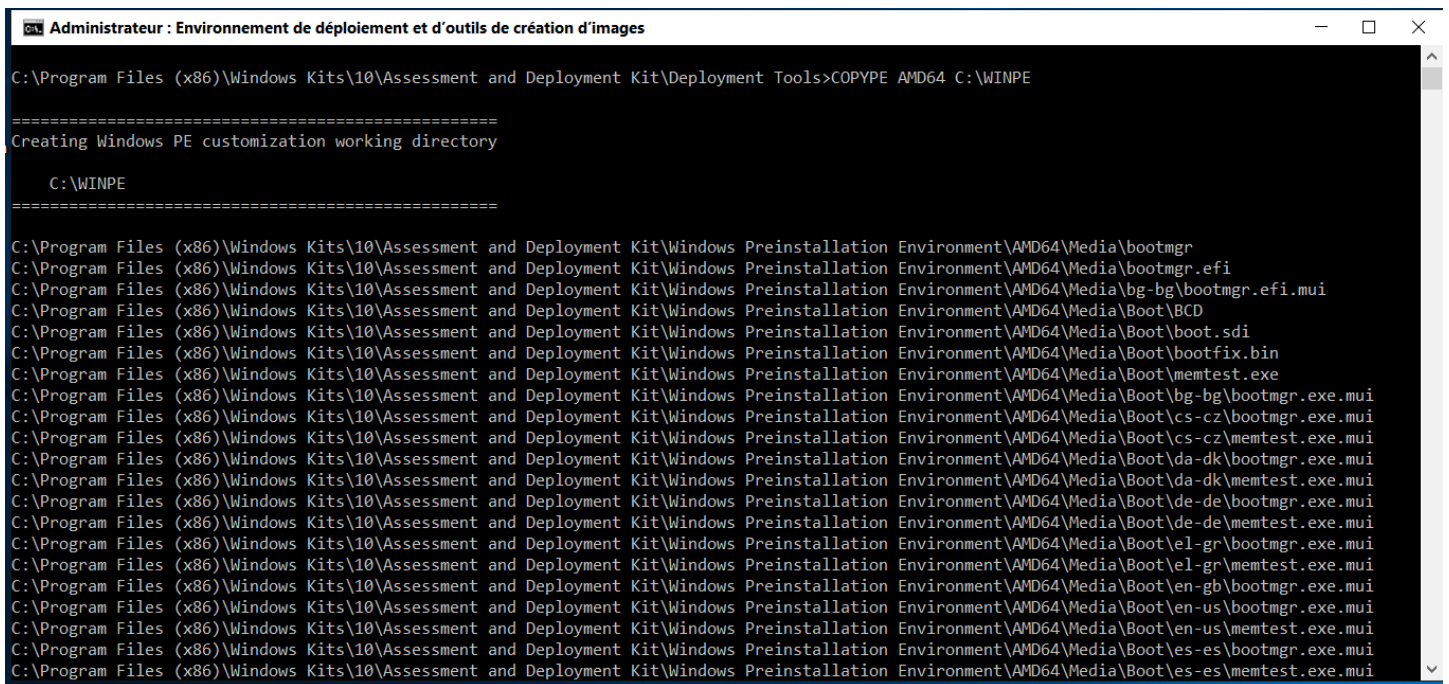


```
Administrateur : Environnement de déploiement et d'outils de création d'images
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>
```

#### 5. Exécutez le script **copype.cmd** pour créer un dossier avec les fichiers Windows PE.

Par exemple à partir de l'invite de commandes (les commandes ne sont pas sensibles aux majuscules), saisissez :

```
copype amd64 C:\WINPE
```



```
Administrateur : Environnement de déploiement et d'outils de création d'images
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>COPYPE AMD64 C:\WINPE
=====
Creating Windows PE customization working directory

C:\WINPE
=====
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\bootmgr
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\bootmgr.efi
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\bg-bg\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\BCD
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\boot.sdi
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\bootfix.bin
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\memtest.exe
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\bg-bg\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\cs-cz\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\cs-cz\memtest.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\da-dk\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\da-dk\memtest.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\de-de\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\de-de\memtest.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\el-gr\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\el-gr\memtest.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\en-gb\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\en-us\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\en-us\memtest.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\es-es\bootmgr.exe.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\Boot\es-es\memtest.exe.mui
```

Attendre la fin de la création avec succès du répertoire de travail **WINPE** ainsi :

```
Administrateur : Environnement de déploiement et d'outils de création d'images
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\it-it\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\ja-jp\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\ko-kr\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\lt-lt\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\lv-lv\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\nb-no\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\nl-nl\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\pl-pl\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\pt-br\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\pt-pt\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\ro-ro\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\ru-ru\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\sk-sk\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\sl-si\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\sr-latn-rs\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\sv-se\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\tr-tr\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\uk-ua\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\zh-cn\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\zh-hk\bootmgr.efi.mui
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\AMD64\Media\zh-tw\bootmgr.efi.mui
157 fichier(s) copié(s)
    1 fichier(s) copié(s).
    1 fichier(s) copié(s).
    1 fichier(s) copié(s).
Success
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>
```

6. Aller selon le chemin dans le dossier **Sources** :

**C:\WINPE\media\Sources** et **Supprimer** le fichier « **boot.wim** » s'il existe dans ce dossier et **coller** le fichier **AcronisBootablePEMedia.wim** créé précédemment à l'étape 3.

**Renommer** le fichier ainsi collé « **boot.wim** »

7. Montez l'image de base à l'aide de l'outil **DISM** dans un répertoire local.

Noter dans les commandes suivantes l'importance de l'espace de séparation (barre d'espace).

Il peut y en avoir un ou plusieurs.

Majuscules ou minuscules n'ont pas d'importance. Noter aussi l'importance de l'emplacement des « **deux points** », des « **tirets du 6** » et des «  **doubles apostrophes** »

Pour la clareté des commandes nous avons indiqué chaque espace avec plusieurs blanc.

Il y a 2 façons de rentrer la commande **DISM**. Nous préférons la seconde. Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre méthode de manière indépendante. (Méthode 1 pour toutes les commandes ou Méthode 2 pour toutes les commandes ou un mélange des deux méthodes).

Par exemple,

**DISM /mount-image /imagefile:"C:\WINPE\media\sources\boot.wim" /index:1 /mountdir:"C:\WINPE\mount"**

ou bien

**DISM /Mount-Wim /WimFile:C:\WINPE\media\sources\boot.wim /index:1 /MountDir:C:\WINPE\mount**



8. Pour ajouter les pilotes nécessaires opérez ainsi :

Préparez un dossier de travail (pouvant comprendre des sous-dossiers) contenant le ou les pilote(s) que vous voulez injecter.

**Attention !** Vous pouvez uniquement ajouter des pilotes possédant leur fichier descriptif associé **.inf**

Par exemple "**C:\PILOTES\_WINPE**" est le dossier avec le ou les pilotes à injecter.

Exécutez alors la commande suivante :

```
DISM /add-driver /image:"C:\WINPE\mount" /driver:"C:\PILOTES_WINPE" /Recurse
```

ou bien

```
DISM /image:C:\WINPE\mount /Add-Driver /driver:C:\PILOTES_WINPE /Recurse
```

Attendre la fin de l'injection jusqu'au message de succès.

9. Pour démonter l'image utiliser la commande suivantes :

```
DISM /unmount-image /mountdir:"C:\WINPE\mount" /Commit
```

ou bien

```
DISM /Unmount-Wim /mountdir:C:\WINPE\mount /Commit
```

Attendre le message de succès du démontage.

10. Pour créer l'image **.ISO** exécuter la commande :

```
MAKEWINPEMEDIA /iso C:\WINPE C:\WINPE\Trueimage2016winpe.iso
```

Attendre le message de succès de la création du fichier **.ISO**

Cela est très rapide.

11. Pour créer une **clé USB bootable** à partir du fichier **.ISO** précédent vous devez utiliser un Outil tierce tel que **Rufus.exe** (gratuit) ou autre.

Par exemple, avec l'outil **Rufus v2.8 Build (886)**, les options de création d'une clé USB 2.0 (4 Go) ont été :

« **Type de Partition MBR pour BIOS ou UEFI** » et Système de Fichier **NTFS**.

Indiquer à l'outil l'emplacement du fichier **.ISO** produit à l'étape 10.

La création du média sur USB dure quelques minutes.

Analyser le fichier **.log** complet fournit par l'outil **Rufus**. Ce fichier peut être enregistré.

Nota :

Selon le matériel sur lequel vous voulez démarrer la clé USB (selon le BIOS du système et les réglages des paramètres du BIOS) les choix des paramètres de création de la clé USB peuvent être différents.

Faire les essais en bonne connaissance du Système.