

# Convertir un fichier ESD en WIM

On récupère les informations du fichier ESD, via un invité de commandes en Powershell. (E est le lecteur où l'ISO se trouve)

```
dism /Get-WimInfo /WimFile:E:/sources/install.esd
```

```
PS C:\Users\Administrateur.LAB> dism /Get-WimInfo /WimFile:E:/sources/install.esd

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement
Version : 10.0.17763.1697

Détails pour l'image : E:/sources/install.esd

Index : 1
Nom : Windows 10 Famille
Description : Windows 10 Famille
Taille : 15 529 343 730 octets

Index : 2
Nom : Windows 10 Famille N
Description : Windows 10 Famille N
Taille : 14 757 951 418 octets

Index : 3
Nom : Windows 10 Famille Langue unique
Description : Windows 10 Famille Langue unique
Taille : 15 512 956 819 octets

Index : 4
Nom : Windows 10 Éducation
Description : Windows 10 Éducation
Taille : 15 781 694 764 octets

Index : 5
Nom : Windows 10 Éducation N
Description : Windows 10 Éducation N
Taille : 14 989 575 399 octets

Index : 6
Nom : Windows 10 Professionnel
Description : Windows 10 Professionnel
Taille : 15 781 180 503 octets

Index : 7
Nom : Windows 10 Professionnel N
Description : Windows 10 Professionnel N
Taille : 15 005 387 931 octets

L'opération a réussi.
PS C:\Users\Administrateur.LAB>
```

On souhaite récupérer la version professionnelle de Windows 10, donc la 6ème.

On se rend dans le dossier /sources/ où install.esd est.

```
cd E:\sources\  
dism /export-image /SourceImageFile:install.esd /SourceIndex: 6  
/DestinationImageFile: C:\Users\Administrateur.LAB\Desktop\install.wim /Compress: max  
/CheckIntegrity
```

---

Revision #2

Created 4 May 2021 12:24:12 by Khroners

Updated 29 May 2021 18:47:13 by Khroners