## Documentation utilisateur de DISM-GUI 25/04/2021

### **Introduction:**

DISM-GUI est une interface graphique qui utilise le logiciel DISM de la suite ADK 2004 de MICROSOFT (il faut normalement adapter la version en fonction de l'environnement déployé).

### Prérequis pour son utilisation:

- DISM-GUI (CSHARP) est disponible à l'adresse : https://github.com/Dede333/DISM-GUI
- il faut installer Windows ADK version 2004 ainsi que Windows PE add-on pour ADK 2004 disponible à cette adresse :

https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/get-started/adk-install

Sur la page HTML, il faut sélectionner les liens :

- Download the Windows ADK for Windows 10, version 2004
- Download the Windows PE add-on for the ADK, version 2004
- What's new in ADK tools for Windows 10, version 2004

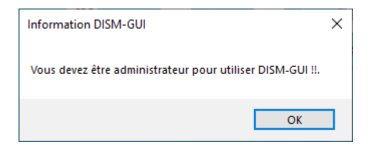
Une fois l'ensemble des sous-systèmes installés, on peut commencer...

L'application DISM-GUI permet de :

- Monter / démonter une image WIM et d'avoir les informations concernant le WIM dont il est question (nombre d'index, nom WIM, description et taille du WIM)
- Ajouter des pilotes, des applications ou correctifs, des services (activer / désactiver)
- Modifier la clé d'installation ou l'édition de WINDOWS
- Ajouter un fichier Unattend.xml pour des installations automatiques
- Capturer et appliquer des images WIM
- Gérer la langue par défaut de WINDOWS ou WINPE
- Exporter un ensemble de drivers (on mode OFFLINE ou ONLINE)

### **Important:**

L'utilisation de DISM-GUI requière un compte administrateur afin de fonctionner correctement, dans le cas contraire un message d'erreur sera renvoyé :



Dans ce cas, il suffit de relancer l'application avec des droits Administrateur.

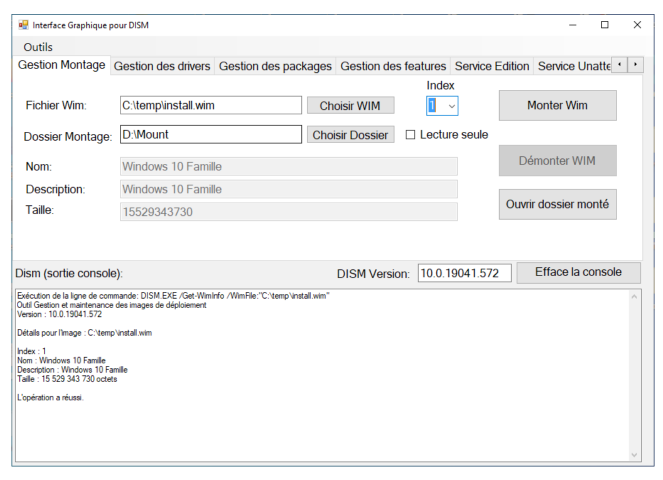
# 1) <u>Présentation de l'interface (les différents onglets et menus) :</u>

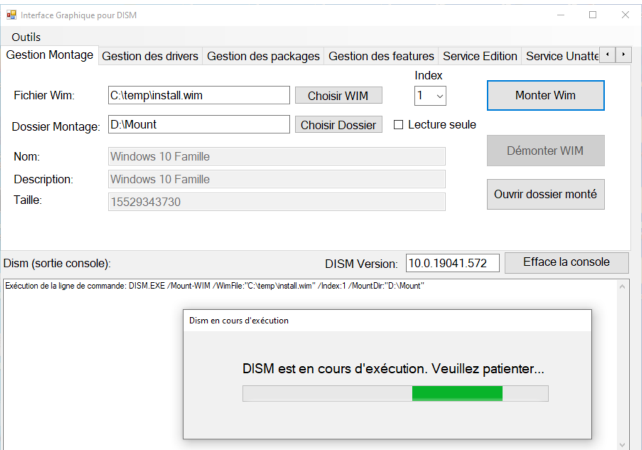
	DIGIA						~
Interface Graphique	oour DISM						×
Outils	0 5 1 1:	0 5 1	0 1: 1	O :	F 111 0		
Gestion Montage	Gestion des drivers	Gestion des packag	es Gestion des		Edition Ser	vice Unatte	1 1
Fishis a Miss			01 :: 14/144	Index	Mand	\ A E	
Fichier Wim:			Choisir WIM	1 ~	Monte	er Wim	
Dossier Montage:	:	C	hoisir Dossier	☐ Lecture seule			
					Démon	iter WIM	
Nom:					Domon	itor wii-i	
Description:					Our mire of a s		
Taille:					Ouvrir dos	ssier monté	
Dism (sortie consol	e):		DISM Version	n: 10.0.19041.57	2 Effa	ace la conso	ole
				<u> </u>			^
							V
							V
■ Interface Graphique	pour DISM						×
☑ Interface Graphique p  Outils	pour DISM					- 0	×
Outils		Capture Image Apr	oliquer Image Ex	xport Image Ges	tion Langue		
Outils		Capture Image App	oliquer Image Ex		tion Langue		
Outils Service Unattend				Index		Export Pilo	
Outils			oliquer Image Ex				
Outils Service Unattend	Service Application			Index		Export Pilo	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte	Export Pilo	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage: Nom:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte	Export Pilo	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte Démon	Export Pilo er Wim	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage: Nom:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte Démon	Export Pilo	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage: Nom: Description:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte Démon	Export Pilo er Wim	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage: Nom: Description:	Service Application		Choisir WIM	Index 1 ~	Monte Démon	Export Pilo er Wim	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils Service Unattend Fichier Wim: Dossier Montage: Nom: Description:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	
Outils  Service Unattend  Fichier Wim:  Dossier Montage:  Nom:  Description:  Taille:	Service Application		Choisir WIM	Index  1  Lecture seule	Monte Démon	Export Pilo er Wim hter WIM esier monté	

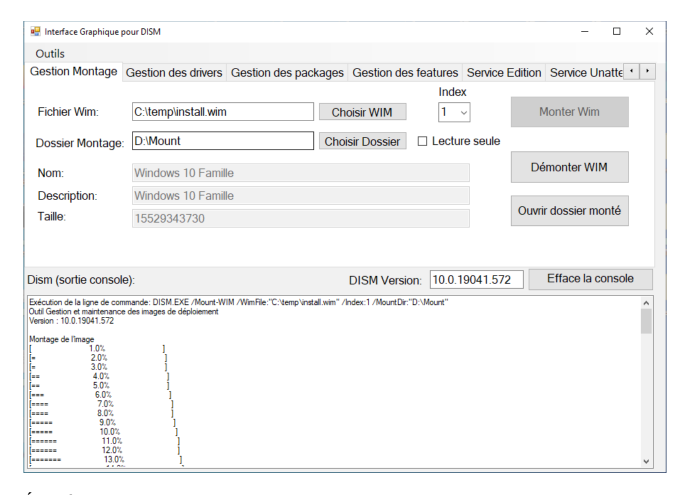
🖳 Interface Graphique po	ur DISM						- 🗆	×
Outils								
Service Application	Capture Image	Appliquer Image	Export Image C	Gestion		rt Pilotes	1	1
Fichier Wim:			Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter	r Wim	
Dossier Montage:			Choisir Dossi	ier	☐ Lecture seule			
Nom:						Démonte	er WIM	
Description: Taille:						Ouvrir doss	ier monté	
raille.								
Diam (acrtic concelle)	۸.		DIOMA		10.0.10041.5	70 Effoo	e la console	
Dism (sortie console)	):		DISM V	ersion:	10.0.19041.5	/2 Ellac	e la corisole	
								<u> </u>
Interface Graphique po	ur DISM						- 0	×
Outils								
Outils Ouvrir le journa	al DISM	Gestion des pa	ackages Gestion	n des fe		e Edition Servi		
Outils  Ouvrir le journa Informations W	al DISM VIMs montés	Gestion des pa			Index		ice Unatte	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	ackages Gestion Choisir WIM			e Edition   Servi	ice Unatte	
Outils  Ouvrir le journa Informations W	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa		1	Index	Monter	ice Unatte	
Outils  Ouvrir le journa  Informations W  Nettoyer le WIN  Nettoyer l'imag	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter	r Wim	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter	r Wim	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de  Description:	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter	r Wim	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter Démonte	r Wim	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de  Description:	al DISM VIMs montés M	Gestion des pa	Choisir WIM	1	Index 1 ~	Monter Démonte	r Wim	
Outils  Ouvrir le journa Informations W  Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de  Description:	al DISM WIMs montés M ge e Online	Gestion des pa	Choisir WIM	1 c	Index  1   Lecture seule	Monter Démonte Ouvrir doss	r Wim	•
Outils  Ouvrir le journa Informations W Nettoyer le WIN Nettoyer l'imag Utiliser le mode A propos de  Description: Taille:	al DISM WIMs montés M ge e Online	Gestion des pa	Choisir WIM Choisir Dossi	1 c	Index  1   Lecture seule	Monter Démonte Ouvrir doss	r Wim er WIM ier monté	•

**Remarque :** la version de la commande DISM est visible automatiquement.

### 2) Onglet « Gestion Montage »







### Étape à suivre :

- 1) Choisir un fichier WIM avec le bouton « Choisir WIM », les informations sur le contenu du WIM sont automatiquement affichées dans la console de l'application DISM-GUI.
- **2)** Choisir un dossier de montage avec le bouton « Choisir Dossier », celui-ci sera utilisé pour refléter le contenu du fichier WIM en fonction de l'index qui sera choisit par la suite.

**Attention :** Le dossier qui doit accueillir le WIM doit impérativement être vide !, sinon il y aura un message d'erreur suite à la tentative de montage.

- **3)** Choisir un index via le contrôle intitulé « Index », l'intervalle des index est automatiquement calculé en fonction du nombre d'index présent dans le fichier WIM sélectionné. Le choix de l'index met à jours automatiquement, les champs « Nom », « Description » et « Taille » permettant à l'utilisateur de vérifier les informations concernant l'index choisit.
- **4)** On peut cocher ou non la case « Lecture Seule » afin de monter l'image WIM sans en altérer le contenu (pas de modification possible).
- 5) Et enfin, on clique sur le bouton « Monter WIM », afin de monter l'image dans le dossier choisit.

#### Remarque:

La commande que l'utilisateur aurait dû taper apparaît dans la console DISM-GUI afin de donner des explications pour l'utilisateur.

Une fois la commande terminée, d'autres informations complémentaires sont visibles toujours dans la console DISM-GUI (utiliser le menu déroulant afin de vérifier si la commande comporte des erreurs).

Le bouton « Démonter WIM », sert à retirer l'image du dossier choisit et ainsi modifier ou non le fichier WIM de départ (pointé par le chemin du champ « Fichier WIM »). La ligne de commande exécuté sera toujours visible au niveau de la première ligne.

On peut distinguer la version du logiciel utilisé (DISM / WINPE). Dans cette exemple, nous utilisons la version de l'ADK 2004 (10.0.19041.572). Notre WIM ici, possède qu'un index qui est un Windows 10 Famille.

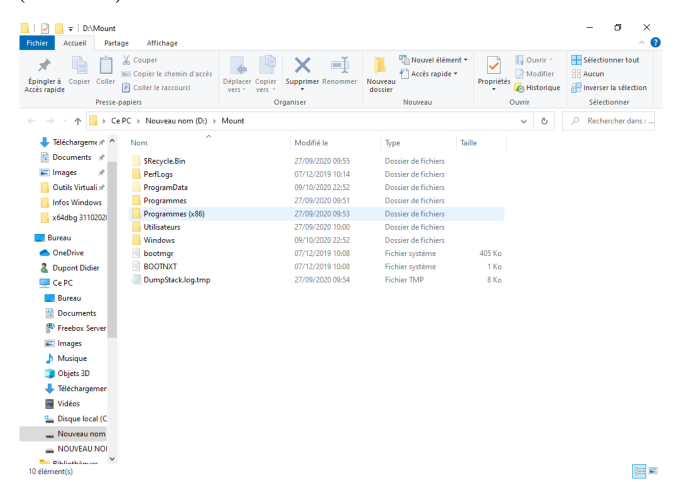
### Attention:

Nous pouvons aussi utiliser un fichier au format .ESD pour en connaître le contenu, mais en aucun cas, monter un index depuis un fichier .ESD !.

Pour contourner cette limitation, il suffit d'utiliser la fonction du menu « Export Image » pour en extraire un fichier .WIM et refaire la manipulation.

**Remarque** : La commande peut renvoyer éventuellement une erreur ou un message comme quoi l'opération à réussi (utiliser le menu déroulant de la console de l'interface GUI).

Une fois le fichier WIM monté, il est possible de ce rendre dans le dossier de montage en cliquant sur le bouton « Ouvrir dossier monté » , dans le but de faire des modifications ou des ajouts (manuellement) :



### Remarque:

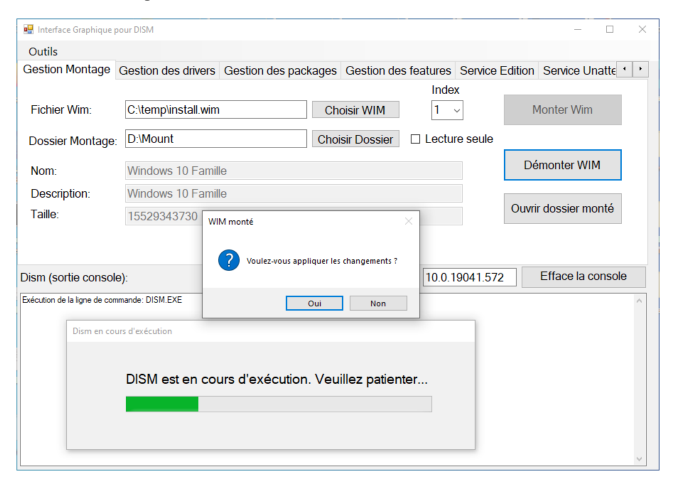
Dans le cas où l'utilisateur à choisit de ne pas monter un index de l'image WIM en lecture seule, il pourra apporter des modifications sur celui-ci.

L'utilisateur peut ainsi modifier un ou des fichiers, consulter des informations, ajouter des fichiers etc..

Une fois terminé, lors de la phase de « Démontage du fichier WIM », les données pourront être impactées dans la reconstruction du fichier WIM originel.

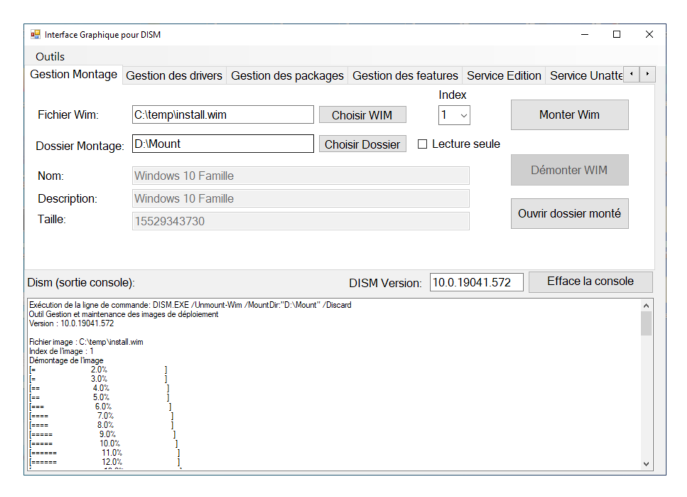
Pour être plus clair, le fichier C:\temp\install.wim sera reconstruit et mise à jours avec les données modifiées.

### Démonter une image WIM



On clique sur le bouton « Démonter WIM », si les changements qui ont étaient préalablement fait dans le dossier de montage doivent être impactés dans le fichier WIM, il faut répondre « oui », dans le cas contraire, les changements seront perdus.

**Remarque**: Le bouton « Démonter WIM » est grisé et le bouton « Monter WIM » redevient dispo. Je ne permet pas l'utilisation de montage multiple, car il faudrait pour cela gérer les différents points de montage dans une liste et l'on risque de laisser des images montées un peu partout (a moins de démonter systématiquement l'ensemble des points de montages ce qui serait pénible au niveau des temps d'attentes…).



Ici dans ce cas de figure, nous n'avons pas fait de modification de l'image de départ puisque nous avons répondu « non » à la question « voulez-vous appliquer les changements ? ».

Dans la console, nous pouvons constater l'option /discard de la ligne de commande qui confirme que nous n'appliquons pas les changements sur le fichier WIM.

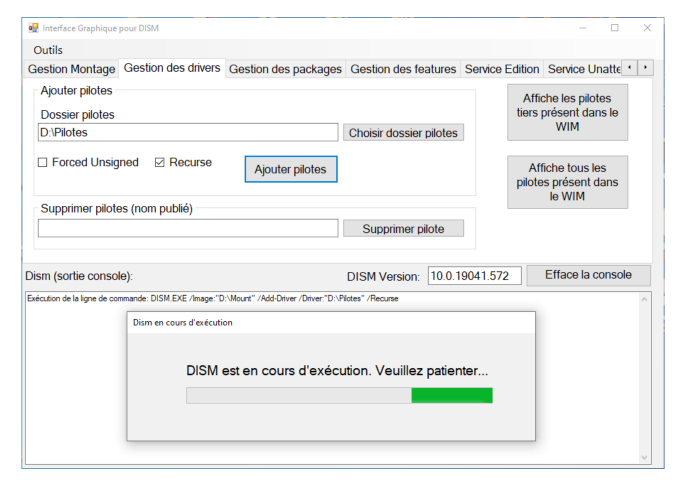
### 3) Onglet « Gestion des drivers »

Avant d'ajouter ou consulter des drivers, il faut impérativement monter le fichier WIM dans un dossier (Cf Onglet « Gestion Montage »).

Dans le cas contraire un message d'erreur sera visible lors de l'exécution d'une commande:



## a) Bouton « Ajouter des drivers »

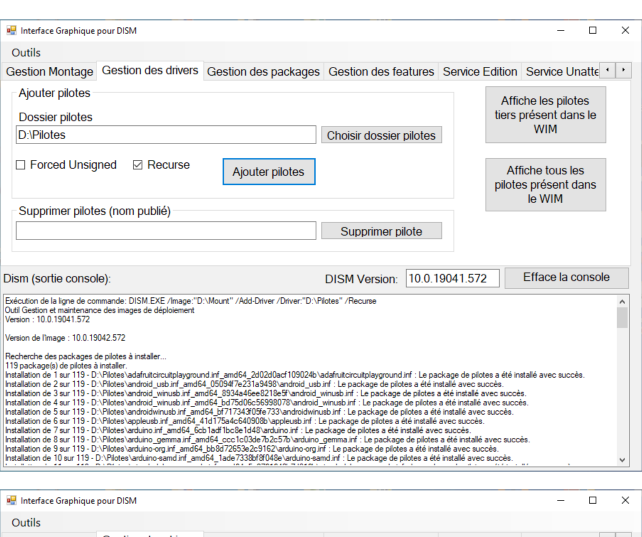


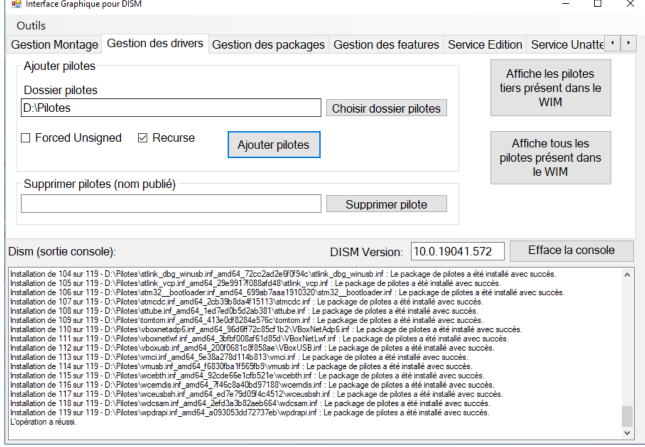
On clique sur le bouton « Choisir dossier pilotes » afin de sélectionner notre dépôt qui contient les pilotes que nous voulons ajouter.

### **Les Options:**

Forced Unsigned permet de forcer l'ajout de pilotes non signés Recurse permet de prendre en compte l'ensemble des sous-dossiers comportant des pilotes

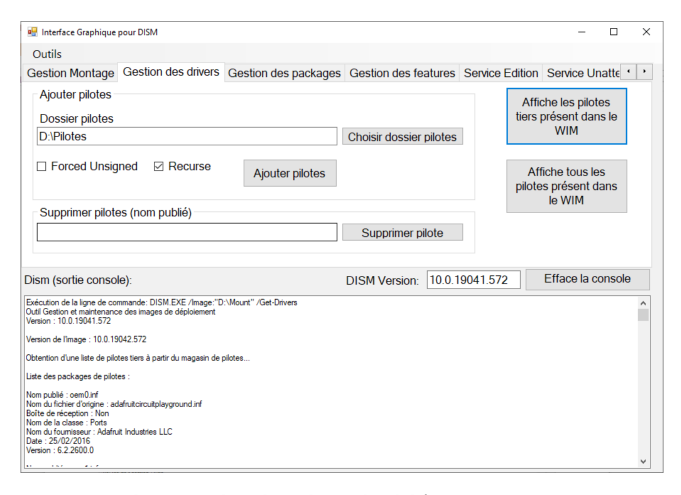
Ensuite, on clique sur le bouton « Ajouter pilotes », dans notre exemple, nous avons ajouter 119 pilotes.





### b) Bouton « Affiche les pilotes tiers présent dans le WIM »

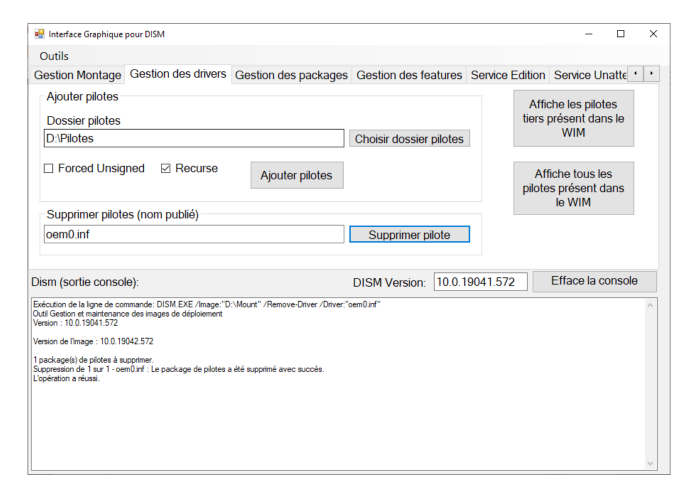
En appuyant sur ce bouton, il est possible de vérifier les pilotes tiers qui ont était ajouté préalablement :



Dans cette exemple, nous visualisons les 4 pilotes vu lors de l'étape 3) a).

### c) Bouton « Supprimer pilote »

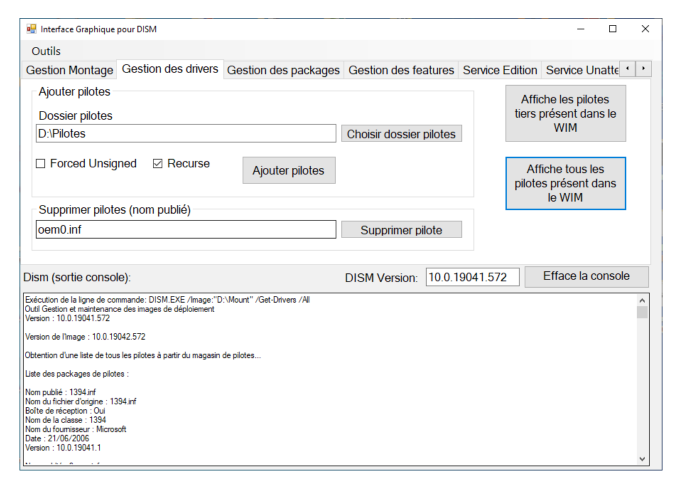
Afin de supprimer un pilote, il suffit de mettre son « nom publié », exemple : oem0.inf et cliquer sur le bouton « Supprimer pilote ».



Ici, j'ai volontairement supprimé le pilote oem0.inf.

**Remarque**: Il n'est pas possible d'utiliser le nom du fichier d'origine!

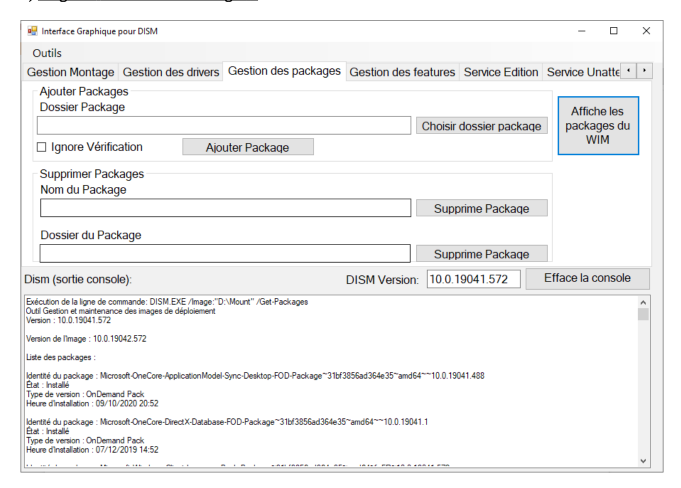
## d) Bouton « Affiche tous les pilotes présent dans le WIM »



En cliquant sur le bouton « Affiche tous les pilotes présent dans le WIM », nous visualisons l'ensemble des drivers présent.

C'est à dire, les pilotes génériques Microsoft, ainsi que les pilotes tiers.

### 4) Onglet « Gestion des Packages »



### a) Bouton « Affiche les packages du WIM »

En cliquant sur le bouton « Affiche les packages du WIM », nous pouvons identifier les packages présent dans celui-ci.

### b) Bouton « Ajouter Package »

Nous pouvons ajouter des applications ou des packages (exemple correctif WINDOWS Kbxxx) au fichier WIM, pour cela on clique sur le bouton « Choisir dossier package », on sélectionne ou non, l'option « Ignore vérification » et pour finir, on clique sur le bouton « Ajouter package ».

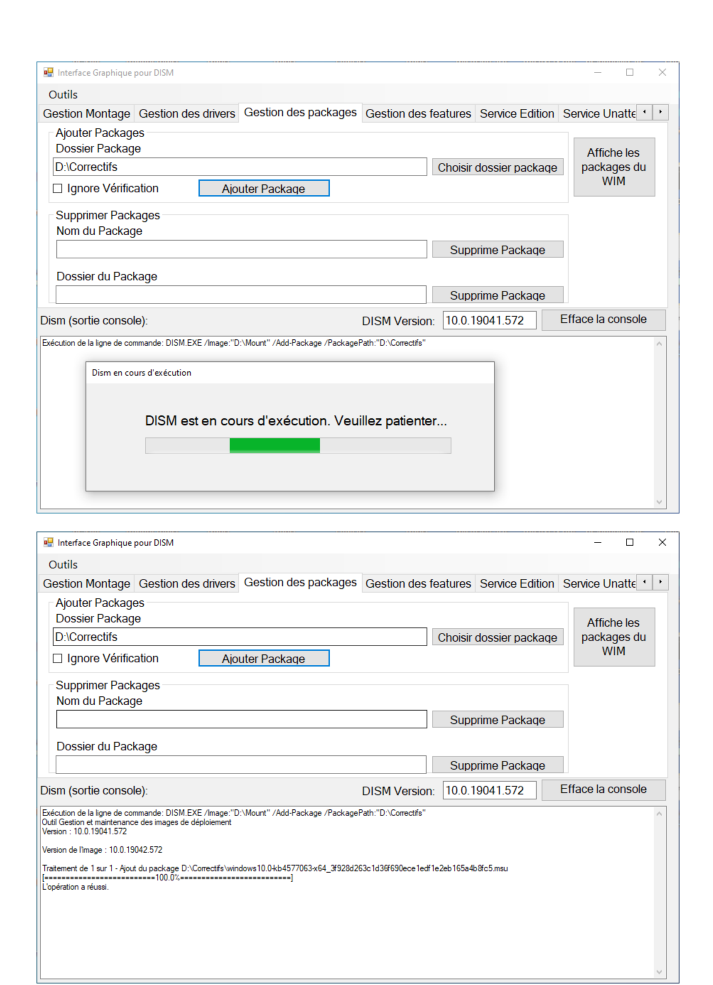
**Remarque**: les extensions .CAB, .MSU sont prises en charge.

### c) Bouton « Supprime package » par rapport au nom du package

A finir et à revoir...

### d) Bouton « Supprime package » par rapport à un dossier package

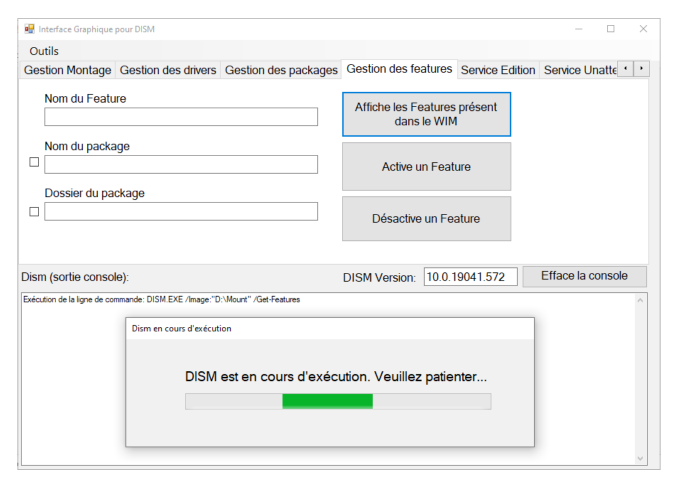
A finir et à revoir...



Ici ajout de windows10.0-kb4577063-x64\_3f928d263c1d36f690ece1edf1e2eb165a4b8fc5.msu.

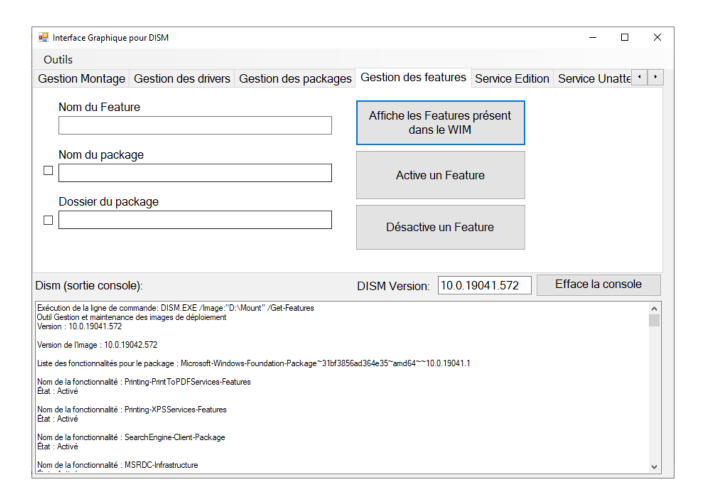
## 5) Onglets « Gestion des features » (fonctionnalités)

## a) Bouton « Affiche les features présent dans le WIM »

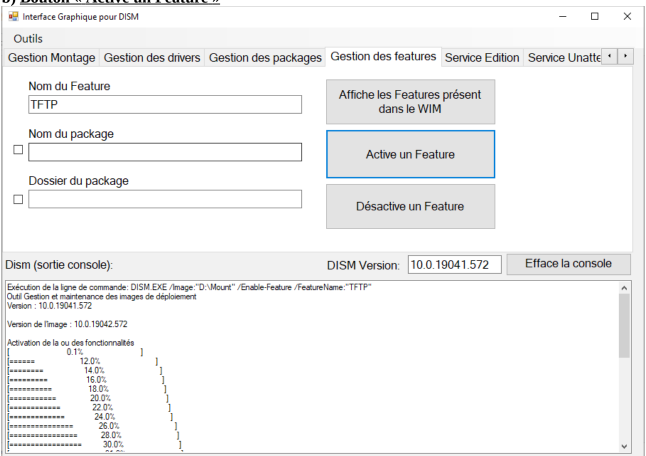


En cliquant sur le bouton « Affiche les features présent dans le WIM », cela permet de connaître les fonctionnalités disponible dans un package.

Une fonctionnalité peut être activé ou désactivé après avoir renseigné le champ « Nom du feature ».



b) Bouton « Active un Feature »

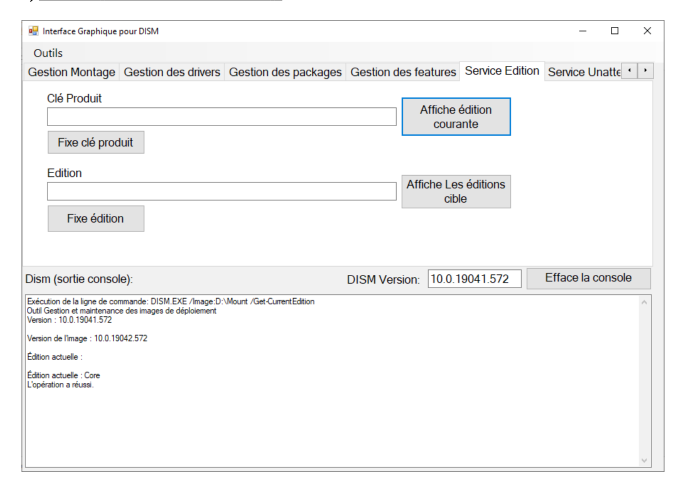


c) Bouton « Désactiver un feature »

🖳 Interface Graphique	pour DISM					_		×
Outils								
Gestion Montage	Gestion des drivers	Gestion des packages	Gestion des fe	atures	Service Edition	Service Ur	natte 1	•
Nom du Feature  TFTP			Affiche les Fe	eatures le WIM				
Nom du packa			Active u	n Feati	ure			
Dossier du pa	скаде		Désactive	un Fea	ature			
Dism (sortie conso	le):		DISM Version:	10.0.1	9041.572	Efface la co	onsole	
	mmande: DISM.EXE /Image:"D e des images de déploiement	:\Mount" /Disable-Feature /Feature	Name:"TFTP"					^
Version de l'image : 10.0.19	042.572							
Désactivation de la ou des [ 0.1%   [====== 12.0%	]							
[======= 14.0 [======= 16.0	% ] )% ]							
	0% ] .0% ] 2.0% 1							
[======================================	4.0% ] 26.0% ]							
[=====================================	28.0% ] 30.0% ]							<b>~</b>

## 6) Onglet « Service Edition »

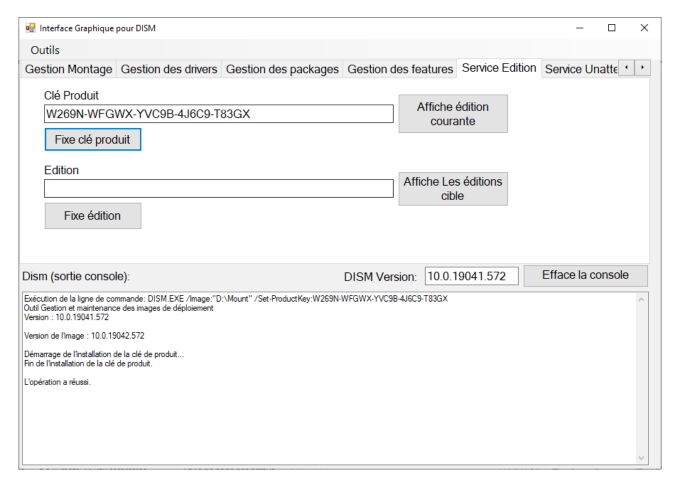
### a) Bouton « Affiche édition courante »



**Remarque :** Le WIM préalablement monté doit être une version de système WINDOWS valide, bien sûre !

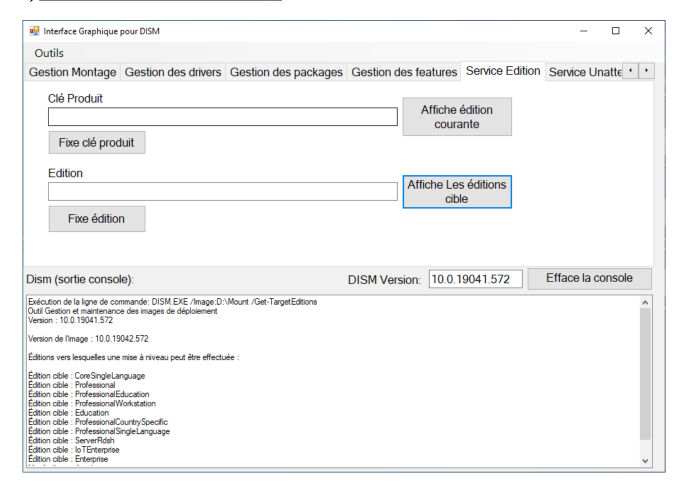
Dans notre exemple ci dessus, nous avons une version Windows 10 Core édition.

## b) Bouton « Fixe clé produit »



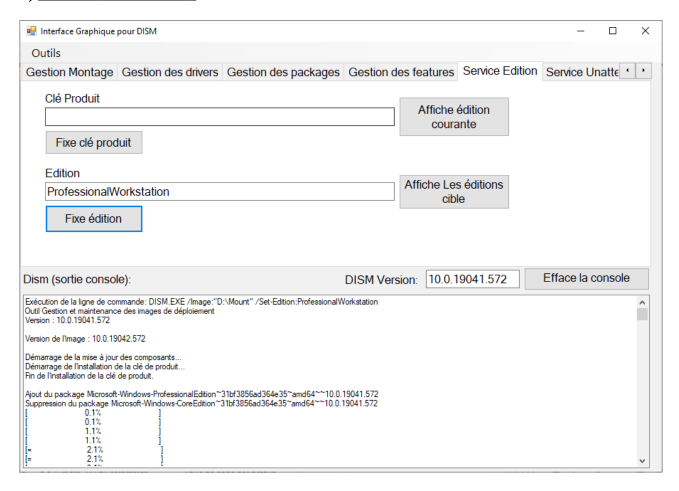
Ici, je met une version de clé de type KMS correspondant à WINDOWS 10 pro.

## c) Bouton « Affiche les éditions cible »



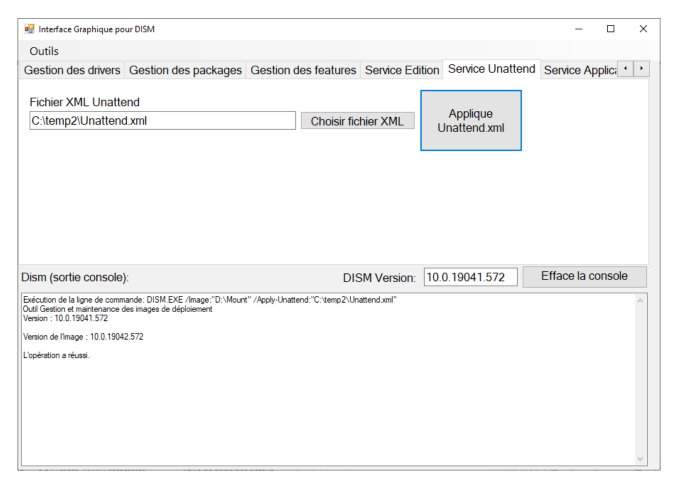
On obtient la liste des éditions possibles.

## d) Bouton « Fixe édition »



Ici, je passe en version ProfessionalWorkstation.

## 7) Onglet « Service Unattend »



Dans un premier temps, on choisis un fichier XML via le bouton « Choisir fichier XML ». Ensuite, on clique sur le bouton « Applique Unattend.xml », afin d'appliquer le fichier dans le WIM.

**Remarque**: le fichier dont il est question doit être conforme.

## 8) Onglet « Service Application »

## a) Bouton « Affiche les applications »

᠃ Interface Graphique pour DISM				_		×
Outils						
Gestion des packages Gestion des features S	ervice Edition	Service Unattend	Service Applicat	ion Capture Im	age 1	•
Code produit			Affiche les ap	plications		
Patch code			Affiche les infos de	es applications		
Fichier MSP	Choisir f	fichier MSP	Affiche les patchs	d'applications		
Vérifier les Patchs d'application			Affiche les infos d'applica			
Dism (sortie console):		DISM Version:	10.0.19041.572	Efface la co	onsole	
Exécution de la ligne de commande: DISM.EXE /lmage:D:\Mount /Get-A Outil Gestion et maintenance des images de déploiement Version : 10.0.19041.572	Apps					^
Version de l'image : 10.0.19042.572						
Liste des applications :						
(Aucune application trouvée pour l'image)						
L'opération a réussi.						
						V

Ici, il n'y a pas d'applications (hormis celle de base, car le WINDOWS est de base!).

## b) Bouton « Affiche les informations des applications »

A finir et à revoir...

c) Bouton « Affiche les infos des applications »

A finir et à revoir...

d) Bouton « Affiche les patchs d'applications »

A finir et à revoir...

e) Bouton « Affiche les infos des patchs d'applications »

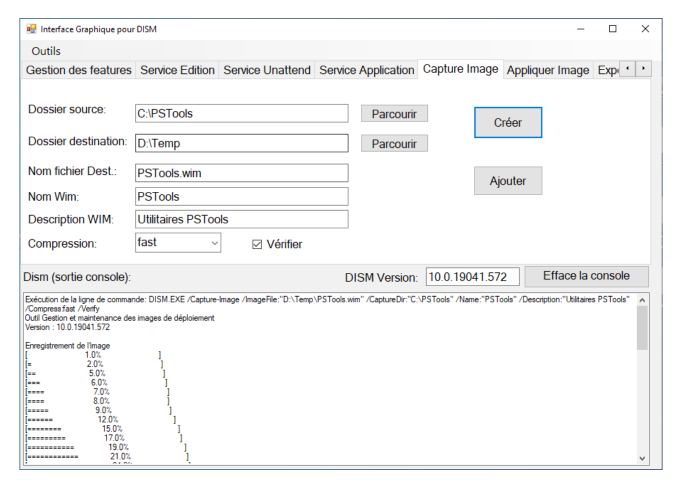
A finir et à revoir...

f) Bouton « Vérifier les patchs d'applications »

A finir et à revoir...

## 9) Onglet « Capture »

### a) Bouton « Créer »

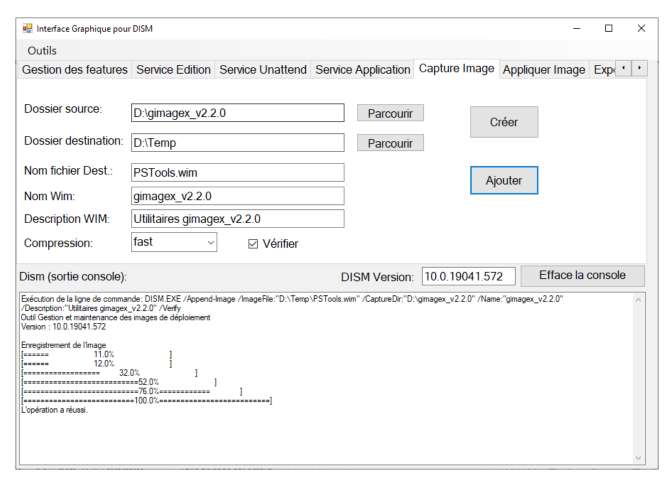


Pour créer une image WIM, les champs « Dossier source », « Dossier destination », « Nom fichier », « Description WIM » doivent être renseignés (une fenêtre d'avertissement sera présentée dans le cas contraire).

En cliquant sur le bouton « Créer » le WIM du dossier source sera créé dans le dossier destination avec le nom de fichier fournit (la description WIM sera placé sur l'index 1, car c'est le premier créé).

L'utilisateur peut modifier le taux de compression du fichier WIM résultant, il peut aussi cocher ou non, le système de vérification.

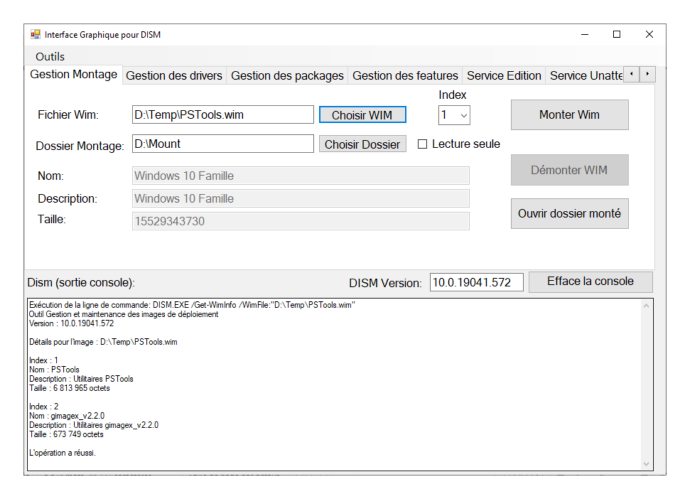
## b) Bouton « Ajouter »



Dans cet exemple, j'ai ajouter l'application « gimagex\_v2.2.0 » présente dans le dossier « D:\ gimage\_v2.2.0 » dans un WIM existant (PSTools.wim), en cliquant sur le bouton « Ajouter », un nouvelle index sera alors créé au niveau de l'image WIM (ici PSTools.Wim).

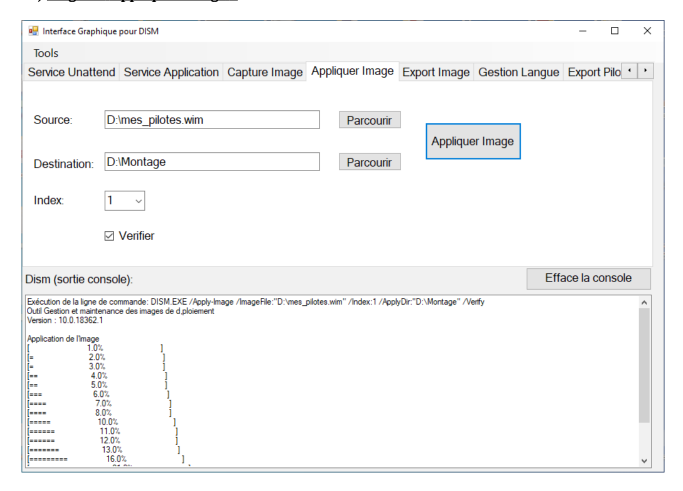
**Remarque :** On peut facilement connaître le résultat, en allant dans l'onglet « Gestion Montage », en choisissant un fichier WIM (bouton « Choisir WIM ».

On pourra ainsi constater que le nombre d'index dans le fichier WIM « PSTools.wim » à augmenté de 1 (donc 2 index), avec une nouvelle description pour cet index « Utilitaires gimagex\_v2.2.0 ».



Ci-dessus, on peut observer la liste des index (ici 2) dans la partie DISM-GUI (sortie console).

## 10) Onglet « Appliquer Image »



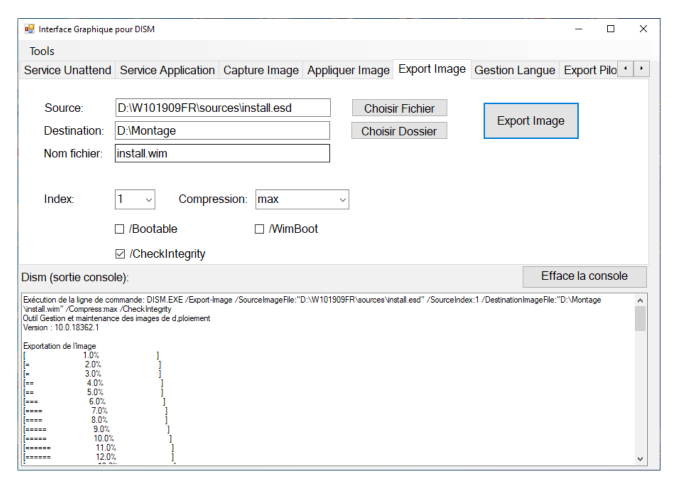
Dans un premier temps, on précise le fichier source (de type \*.wim), ensuite un dossier destination qui va recevoir le contenu du fichier WIM selon l'index qui sera sélectionné).

Pour finir, on clique sur le bouton « Appliquer Image » et éventuellement l'utilisateur peut ou non cocher l'option de vérification.

#### Attention:

Les données contenu dans le dossier destination ne seront pas écrasées, mais simplement ajoutées.

## 11) Onglet « Export Image »

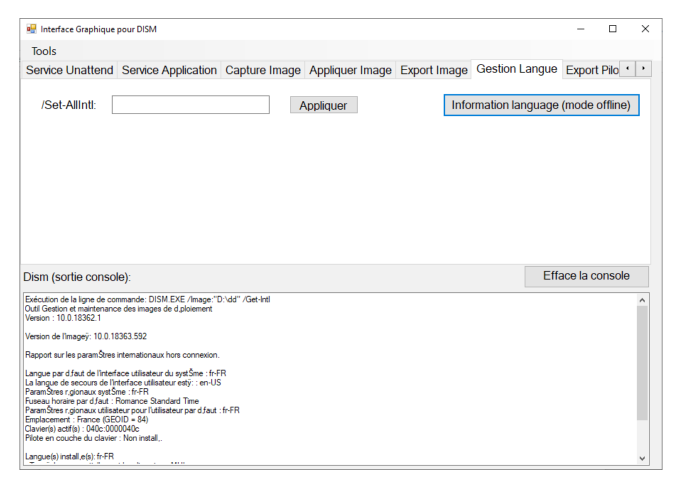


Dans cet exemple, j'ai extrait la version de windows 10 home édition du fichier install.esd.

Je sélectionne la source, ainsi que la destination, le nom du fichier résultant, l'index 1 (windows 10 home édition), le taux de compression et je clique sur le bouton « Export Image » afin de générer le fichier. On peut éventuellement cocher ou non la vérification.

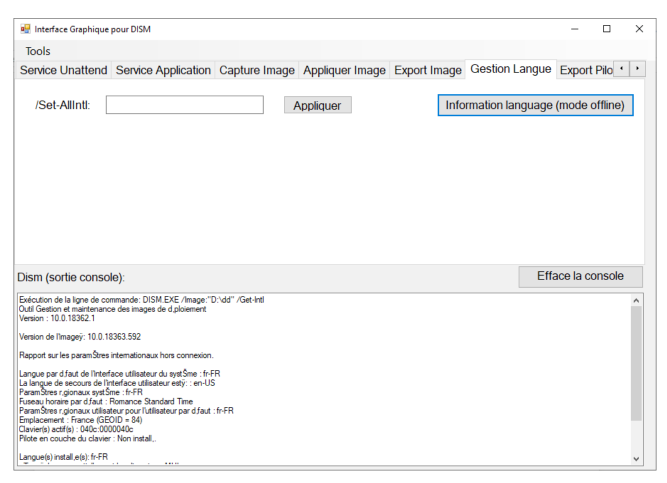
### 12) Onglet « Gestion Langue »

## a) Bouton « Information Language (mode offline) »



En cliquant sur le bouton « Information Language (mode offline), on peut identifier la langue par défaut de l'environnement présent dans le WIM préalablement monté.

## b) Bouton « Appliquer »

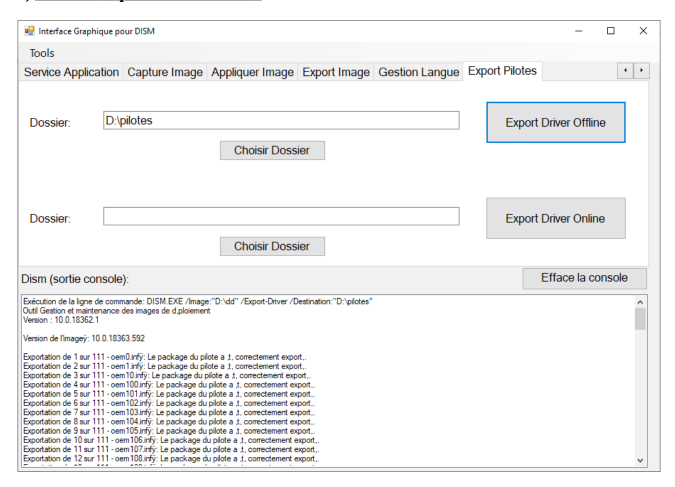


### **Attention:**

Pour que la commande fonctionne correctement, il faut des prérequis concernant les packages de langues ! (ceux-ci doivent être présent dans le WIM monté).

## 13) Onglet « Export Pilotes »

## a) Bouton « Export Driver Offline »

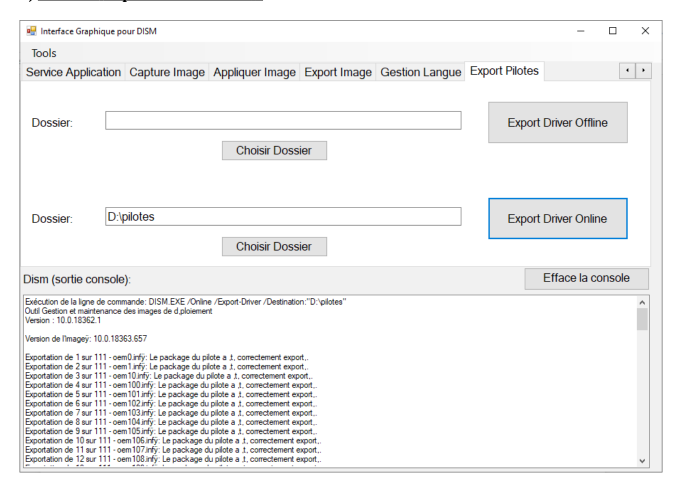


Note: L'image WIM est préalablement montée, ensuite, j'ai injecter des pilotes tiers.

On clique sur le bouton « Choisir Dossier », puis je clique sur le bouton « Export Driver Offline » afin d'exporter les pilotes vers le dossier (ici d:\pilotes).

Donc, cette commande permet de faire un backup de pilotes en partant d'un fichier WIM monté préalablement (on parle de OFFLINE).

### b) Bouton « Export Driver Online »



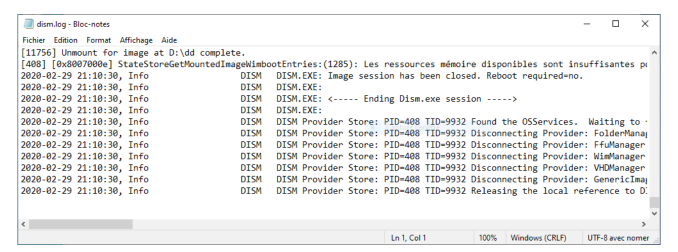
Je sélectionne un dossier via le bouton « Choisir Dossier », puis je clique sur le bouton « Export Driver Online ». Dans ce mode de fonctionnement les pilotes de l'environnement WINDOWS en cours de fonctionnement seront sauvés dans le dossier d:\pilotes.

Donc, cette commande effectue un backup des pilotes de l'environnement en cours de fonctionnement et ceux-ci pourront être facilement ré-injectés (en mode récursif) dans une image WIM d'un système préalablement monté.

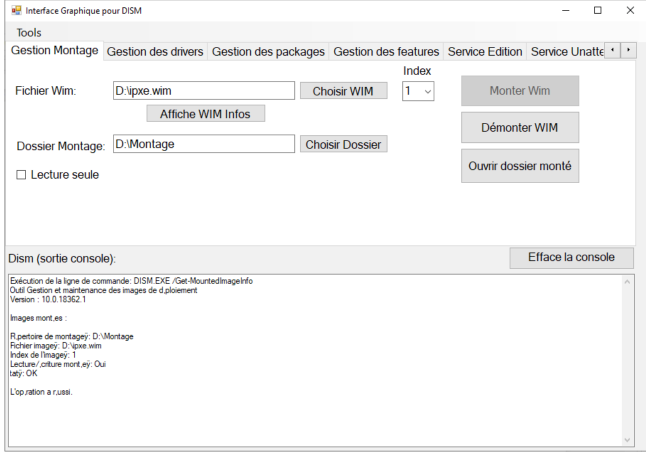
### 14) Menu Tools

### a) sous-menu « Ouvrir le journal DISM »

Le journal DISM est très utile pour connaître les informations sur l'échec d'une commande.



b) sous-menu « Information WIMs montés »



Cette commande permet de connaître l'ensemble des WIMs montés :

- répertoire de montage
- nom du fichier image
- index de l'image
- type de montage lecture / écriture
- état

- c) sous-menu « Nettoyer le WIM »
- d) sous-menu « Nettoyer l'image »
- e) sous-menu « Utiliser le mode Online »
- f) sous-menu « A propos de »

# ANNEXE

# Aide en ligne de commande pour DISM :

#### DISM /GET-WIMINFO / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism/get-wiminfo /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Get-WimInfo /WimFile:<fichier\_WIM> [/Index:<index\_image> | /Name:<nom\_image>]

Affiche des informations sur les images contenues dans le fichier WIM spécifié.

Exemples:

DISM.exe /Get-WimInfo /WimFile:C:\test\images\mon\_image.wim

DISM.exe /Get-WimInfo /WimFile:C:\test\images\mon\_image.wim /Index:1

# **DISM/MOUNT-WIM/?**

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism/mount-wim/?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Mount-Wim /WimFile:<path\_to\_WIM\_file>
{/Index:<image\_index>|/Name:<image\_name>}

/MountDir:<répertoire montage cible> [/ReadOnly] [/EA]

Monte le fichier WIM dans le répertoire spécifié de façon à ce qu'il soit disponible pour les services.

/ReadOnly permet de définir l'image montée avec des autorisations en lecture seule. Utilisez /EA pour procéder au montage avec des attributs étendus.

omsez/EA pour proceder au montage avec des attributs éténdu

Exemples:

DISM.exe /Mount-Wim /WimFile:C:\test\images\myimage.wim /index:1 /MountDir:C:\test\offline

DISM.exe /Mount-Wim /WimFile:C:\test\images\myimage.wim /index:1 /MountDir:C:\test\offline /ReadOnly

#### **DISM /UNMOUNT-WIM / ?**

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /unmount-wim /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Unmount-Wim /MountDir:<répertoire\_montage\_cible> {/Commit | /Discard} [/EA]

Démonte le fichier WIM. Utilisez /Commit pour enregistrer les modifications ou /Discard pour les ignorer. Utilisez /EA pour enregistrer les attributs étendus.

**Exemples** 

DISM.exe /Unmount-Wim /MountDir:C:\test\offline /commit

DISM.exe /Unmount-Wim /MountDir:C:\test\offline /discard

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image: 10.0.18363.592

Les commandes suivantes peuvent être utilisées pour traiter l'image :

#### OS UNINSTALL SERVICING COMMANDS:

/Set-OSUninstallWindow - Sets the OS Uninstall Window.

/Get-OSUninstallWindow - Gets the OS Uninstall Window.

/Remove-OSUninstall - Remove the OS Uninstall.

/Initiate-OSUninstall - Initiates the OS Uninstall

#### COMMANDES DE MAINTENANCE DE L'ÉDITION DE WINDOWS :

/Optimize-Image - Applique les configurations spécifiées sur une image hors connexion.

/Set-ProductKey - Définit la clé de produit de l'image hors connexion.

/Get-TargetEditions - Affiche une liste des éditions de Windows vers

lesquelles une image peut être mise à niveau.

/Get-CurrentEdition - Affiche l'édition de l'image active.

/Set-Edition - Met à niveau une image vers une édition supérieure.

# COMMANDES DES ASSOCIATIONS PAR DÉFAUT :

- /Remove-DefaultAppAssociations Supprime les associations d'applications par défaut d'une image système Windows.
- /Import-DefaultAppAssociations Importe un ensemble d'associations d'applications par défaut vers une image Windows.
- /Get-DefaultAppAssociations Affiche la liste des associations d'applications par défaut à partir d'une image système Windows.
- /Export-DefaultAppAssociations Exporte les associations d'applications par défaut à partir d'un système d'exploitation en cours d'exécution.

# PROVISIONING PACKAGE SERVICING COMMANDS:

/Get-ProvisioningPackageInfo - Gets the information of provisioning package. /Add-ProvisioningPackage - Adds provisioning package.

#### **COMMANDES DE MAINTENANCE APPX:**

- /Get-NonRemovableAppPolicy Répertorie les familles de packages configurées pour être non amovibles par la stratégie d'entreprise.
- /Set-NonRemovableAppPolicy Définit la stratégie d'entreprise non amovible pour une famille de packages donnée.
- Optimize-ProvisionedAppxPackages Optimise l'encombrement appx approvisionné en établissant un lien physique entre des fichiers identiques sur les packages appx.
- /Set-ProvisionedAppxDataFile Place des données personnalisées dans le package d'application spécifié (.appx ou .appxbundle). Le package d'application spécifié doit déjà être dans l'image.
- /Remove-ProvisionedAppxPackage Supprime des packages d'application (.appx ou .appxbundle) de l'image.

  Les packages d'application ne seront pas installés

lors de la création de comptes d'utilisateur.

- /Add-ProvisionedAppxPackage Ajoute des packages d'application (.appx ou .appxbundle) à l'image et définit leur installation pour chaque nouvel utilisateur.
- /Get-ProvisionedAppxPackages Affiche des informations sur les packages d'application (.appx ou .appxbundle) d'une image dont l'installation est définie pour chaque nouvel utilisateur.

# COMMANDES DE SERVICE D'INSTALLATION SANS ASSISTANCE :

/Apply-Unattend - Applique un fichier d'installation sans assistance à une image.

# COMMANDES DE MAINTENANCE DES PILOTES:

/Remove-Driver - Supprime les packages de pilotes d'une image hors connexion.

/Add-Driver - Ajoute des packages de pilotes à une image hors connexion.

/Get-DriverInfo - Affiche les informations sur un pilote spécifique

d'une image hors connexion ou d'un système

d'exploitation en cours d'exécution.

/Get-Drivers - Affiche les informations sur tous les pilotes d'une

image hors connexion ou d'un système d'exploitation en cours d'exécution.

/Export-Driver - Exporter tous les packages de pilotes tiers à partir

d'une image hors connexion ou d'un système d'exploitation en cours d'exécution.

#### COMMANDES DE SERVICE INTERNATIONALES:

/Set-LayeredDriver - Définit le pilote en couche du clavier.

/Set-UILang - Définit la langue de l'interface utilisateur du système par défaut, qui est utilisée dans l'image hors connexion montée.

/Set-UILangFallback - Définit la langue de secours par défaut pour l'interface utilisateur du système dans l'image hors connexion montée.

/Set-UserLocale - Définit les paramètres régionaux utilisateur dans l'image hors connexion montée.

/Set-SysLocale - Définit la langue pour les programmes non-Unicode (également appelée « paramètres régionaux système ») et les paramètres de police dans l'image hors connexion montée.

/Set-InputLocale - Définit les paramètres régionaux d'entrée et les dispositions de clavier à utiliser dans l'image hors connexion montée.

/Set-TimeZone - Définit le fuseau horaire par défaut dans l'image hors connexion montée.

/Set-AllIntl - Définit tous les paramètres internationaux dans l'image hors connexion montée.

/Set-SKUIntlDefaults - Définit tous les paramètres internationaux aux valeurs par défaut pour la langue de référence spécifiée dans l'image hors connexion montée.

/Gen-LangIni - Génère un nouveau fichier lang.ini.

/Set-SetupUILang - Définit la langue par défaut qui sera utilisée par l'installation.

/Get-Intl - Affiche des informations sur les paramètres internationaux et les langues.

# COMMANDES DE SERVICES D'APPLICATION:

/Check-AppPatch - Affiche des informations si les correctifs MSP sont applicables à l'image montée.

/Get-AppPatchInfo - Affiche des informations sur les correctifs MSP installés.

/Get-AppPatches - Affiche des informations sur tous les correctifs MSP appliqués pour toutes les applications installées.

/Get-AppInfo - Affiche des informations sur une application

MSI installée spécifique.

/Get-Apps - Affiche des informations sur toutes les

applications MSI installées.

#### COMMANDES DE SERVICE DU PACKAGE :

/Add-Package - Ajoute des packages à l'image.

/Remove-Package - Supprime des packages de l'image.

/Enable-Feature - Active une fonctionnalité spécifique dans l'image.

/Disable-Feature - Désactive une fonctionnalité spécifique

dans l'image.

/Get-Packages - Affiche des informations sur tous les

packages de l'image.

/Get-PackageInfo - Affiche des informations sur un package

spécifique.

/Get-Features - Affiche des informations sur toutes les

fonctionnalités d'un package.

/Get-FeatureInfo - Affiche des informations sur une fonctionnalité

spécifique.

/Cleanup-Image - Effectue des opérations de nettoyage et de

récupération sur l'image.

/Export-Source - Exportez un ensemble de fonctionnalités dans un nouveau référentiel.

/Add-Capability - Ajoutez au moins une fonctionnalité à une image.

/Remove-Capability - Supprimer une fonctionnalité d'une image.

/Get-Capabilities - Obtenir les fonctionnalités de l'image.

/Get-CapabilityInfo - Obtenir les informations sur une fonctionnalité de l'image.

Pour plus d'informations sur ces commandes de service et leurs arguments, spécifiez une commande immédiatement avant /?.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Apply-Unattend /?

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Features /?

DISM.exe /Online /Get-Drivers /?

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /ADD-DRIVER / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism/image:d:\montage /add-driver /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Add-Driver {/Driver:<dossier\_contenant\_INF>|/Driver:<chemin\_vers\_pilote.inf>} [/recurse] [/ForceUnsigned]

Ajoute des pilotes à une image hors connexion. Utilisez /recurse pour rechercher les pilotes dans tous les sous-dossiers. Utilisez /ForceUnsigned pour ajouter des pilotes non signés à des images X64. Cette commande n'est pas prise en charge sur une image en ligne.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Add-Driver /Driver:D:\Drivers\Usb\Usb.inf DISM.exe /Image:C:\test\offline /Add-Driver /Driver:D:\Drivers /recurse

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /GET-DRIVERS / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /get-drivers /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-Drivers [/Format:<format sortie>] [/all]

Affiche les informations sur les pilotes d'une image. Utilisez l'option /Format pour spécifier un format de tableau ou de liste pour la sortie. Si l'option /Format n'est pas spécifiée, la sortie est mise en forme en tant que liste. Affiche uniquement par défaut les pilotes prêts à l'emploi. Utilisez l'option /all pour afficher tous les pilotes de l'image.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Get-Drivers DISM.exe /Image:C:\test\offline /Get-Drivers /all

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Get-Drivers /Format:Table

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /REMOVE-DRIVER / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /remove-driver /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Remove-Driver /Driver:<chemin vers pilote.inf>

Supprime le pilote l'emploi spécifié de l'image. Utilisez /Get-Drivers pour afficher la liste des pilotes installés. Cette commande n'est pas prise en charge sur une image en ligne.

AVERTISSEMENT : la suppression d'un package de pilotes redémarrage critique peut rendre l'image Windows hors connexion impossible redémarrer.

# Exemple:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Remove-Driver /Driver:oem1.inf

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /GET-PACKAGES / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /get-packages /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-Packages [/Format:<format\_sortie>]

Affiche les informations relatives à tous les packages dans l'image. Utilisez l'option /Format pour indiquer une présentation en tableau ou en liste pour la sortie. Si l'option /Format n'est pas précisée, la sortie se présente alors sous forme de liste.

#### Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Packages

DISM.exe /Format:Table /Image:C:\test\hors connexion /Get-Packages

DISM.exe /Format:List /English /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Packages

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /ADD-PACKAGE / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /add-package /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Add-Package /PackagePath :<chemin\_au\_package> [/IgnoreCheck] [/PreventPending]

Ajoute un ou plusieurs packages à une image. /PackagePath peut pointer sur un fichier .cab, sur un fichier .msu ou sur un dossier.

Utilisez le commutateur /IgnoreCheck pour ignorer l'installation du package si les vérifications d'applicabilité échouent.

Utilisez le commutateur /PreventPending pour ignorer l'installation du package si le package su l'image système Windows a des actions en ligne.

package si le package ou l'image système Windows a des actions en ligne en attente.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Add-Package /PackagePath:C:\test\packages /IgnoreCheck

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Add-Package /PackagePath:C:\test\packages\package.cab /PreventPending

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Add-Package /PackagePath:C:\Windows-KB000006-v1-x86-fr-fr.msu

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /GET-FEATURES / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /get-features /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-Features [/Format:<format\_sortie>] [/PackagePath:<path\_to\_package>] [/PackageName:<nom\_dans\_image>]

Affiche les informations relatives à toutes les fonctionnalités trouvées dans un package donné. Si vous n'indiquez pas le nom ou le chemin d'accès d'un package, toutes les fonctionnalités présentes dans l'image sont alors affichées. /PackagePath peut pointer sur un fichier .cab ou sur un dossier. Utilisez l'option /Format pour préciser une présentation en tableau ou en liste pour la sortie. Si l'option /Format n'est pas indiquée, la sortie se présente alors sous forme de liste.

#### Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Features /Format:Table

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Features /Format:List /PackagePath:C:\packages\package.cab

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Features /PackageName:Microsoft.Windows.Calc.Demo~6595b6144ccf1df~x86~en~1.0.0.0

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /ENABLE-FEATURE / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism/image:d:\montage /enable-feature /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Enable-Feature /FeatureName:<nom\_dans\_image> [/PackageName:<nom\_dans\_image>] [/Source:<source>] [/LimitAccess] [/All]

Active la fonctionnalité indiquée par l'argument FeatureName de la commande. Vous n'avez pas à préciser /PackageName s'il correspond au package Windows Foundation. Dans le cas contraire, utilisez /PackageName pour spécifier le package parent de la fonctionnalité.

Vous pouvez utiliser plusieurs arguments /FeatureName si les fonctionnalités représentent des composants dans le même package parent.

Vous pouvez restaurer et activer une fonctionnalité ayant été supprimée de l'image. Utilisez l'argument /Source pour indiquer l'emplacement des fichiers nécessaires pour restaurer la fonctionnalité. Vous pouvez utiliser plusieurs arguments /Source.

Utilisez /LimitAccess pour empêcher DISM de contacter WU/WSUS. Utilisez /All pour activer toutes les fonctionnalités parentes de celle indiquée.

#### Exemple:

DISM.exe /Online /Enable-Feature /FeatureName:Hearts /All

DISM.exe /Image:c:\hors\_connexion /Enable-Feature /FeatureName:Calc /PackageName:Microsoft.Windows.Calc.Demo~6595b6144ccf1df~x86~en~1.0.0.0

DISM.exe /Image:c:\hors\_connexion /Enable-Feature /FeatureName:Feature /Source:c:\test\montage

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /DISABLE-FEATURE / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism/image:d:\montage /disable-feature /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Disable-Feature /FeatureName:<nom\_dans\_image> [/PackageName:<nom\_dans\_image>] [/Remove]

Désactive la fonctionnalité indiquée par l'argument FeatureName de la commande. Vous n'avez ne pas à préciser /PackageName s'il correspond au package Windows Foundation. Dans le cas contraire, utilisez /PackageName pour spécifier le package parent de la fonctionnalité.

Vous pouvez utiliser plusieurs arguments /FeatureName si les fonctionnalités représentent des composants dans le même package parent.
Utilisez /Remove pour supprimer un fonctionnalité sans supprimer son manifeste de l'image. La fonctionnalité est alors présentée comme « Désactivée avec sa charge utile supprimée » en cas d'usage de /Get-FeatureInfo et peut être restaurée et activée par le biais de /Enable-Feature avec l'option /Source.

# Exemple:

DISM.exe /Online /Disable-Feature /FeatureName:Hearts

DISM.exe /Image:c:\hors\_connexion /Disable-Feature /FeatureName:Calc /PackageName:Microsoft.Windows.Calc.Demo~6595b6144ccf1df~x86~en~1.0.0.0 /Remove

#### DISM /IMAGE:D:\MONTAGE /GET-CURRENTEDITION / ?

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /image:d:\montage /get-currentEdition /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-CurrentEdition

Affiche l'édition de l'image actuelle.

Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Get-CurrentEdition DISM.exe /online /Get-CurrentEdition

DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Set-ProductKey /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Set-ProductKey:<clé\_produit>

Définit la clé de produit pour l'image hors connexion.

Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion

/Set-ProductKey:2T3TW-CKKO4-DJSSF-232DP-8RW0P

# DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Set-Edition /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Set-Edition:<ID\_édition> [/ProductKey:<Clé\_produit>] [/AcceptEula | /GetEula:<Chemin d'accès>]

Utilisez l'option /Set-Edition pour convertir une image Windows déconnectée en une édition supérieure.

Vous pouvez aussi faire appel à /Set-Edition pour convertir un système d'exploitation Windows Server en ligne en une édition supérieure. Les arguments /ProductKey et /AcceptEula sont obligatoires pour un S.E. Windows Server en ligne mais ne peuvent pas être employés dans aucun autre cas de figure. Utilisez l'argument /AcceptEula pour accepter les termes de licence d'une édition supérieure.

Faites appel à l'argument /GetEula:<Chemin d'accès> pour choisir un emplacement où enregistrer le CLUF afin de le passer en revue.

Passez par l'option /Get-TargetEditions pour rechercher l'<ID\_édition> à utiliser avec l'option /Set-Edition.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\déconnecté /Set-Edition:Professional

DISM.exe /online /Set-Edition:ServerDatacenter /ProductKey:12345-67890-12345-67890-12345 /GetEula:C:\Utilisateurs\Nom\Bureau\CLUF.rtf

DISM.exe /online /Set-Edition:ServerDatacenter

/ProductKey:12345-67890-12345-67890-12345 /AcceptEula

# DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Apply-Unattend /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Apply-Unattend:<chemin\_vers\_fichier\_unattend.xml>

Applique un fichier unattend.xml à une image hors connexion d'un système d'exploitation en cours d'exécution.

#### Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Apply-Unattend:C:\unattend.xml DISM.exe /Online /Apply-Unattend:C:\unattend.xml

# DISM.EXE /Image:D:\Montage /Get-Apps /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-Apps [/Format:<format\_sortie>]

Affiche des informations sur toutes les applications MSI de l'image hors connexion. Utilisez l'option /Format pour spécifier un format de tableau ou de liste pour la sortie. Si l'option /Format n'est pas spécifiée, la sortie est présentée sous forme de liste. Cette commande n'est pas prise en charge pour une image en ligne.

Exemple:

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Apps

DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Get-AppPatches /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Get-AppPatches [/Format:<format\_sortie>] [/ProductCode:<GUID\_code\_produit>]

Affiche des informations sur tous les correctifs MSP appliqués pour toutes les applications installées dans l'image hors connexion. Si un GUID de code produit est spécifié, des informations sont affichées sur tous les correctifs de l'application MSI spécifiée. Utilisez l'option /Format pour spécifier un format de tableau ou de liste pour la sortie. Si l'option /Format n'est pas spécifiée, la sortie est présentée sous forme de liste. Cette commande n'est pas prise en charge pour une image en ligne.

# Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\hors connexion /Get-AppPatches

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-AppPatches /ProductCode:{A13BF3E2-0C87-4DC3-B555-42EA2ED666E3}

# **DISM.EXE** /Capture-Image /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Capture-Image /ImageFile:<chemin\_vers\_fichier\_image> /CaptureDir:<répertoire\_source>

/Name:<Nom>

[/Description:Description] [/ConfigFile:<wimscript.ini>]

{[/Compress:{fast|max|none}] [/Bootable] | [/WIMBoot]} [/CheckIntegrity]

[/Verify] [/NoRpFix] [/EA]

Capture l'image d'un lecteur vers un nouveau fichier WIM. Les répertoires capturés incluent l'ensemble des sous-dossiers et des données. Vous ne pouvez pas capturer un répertoire vide.

Utilisez /ConfigFile pour spécifier l'emplacement d'un fichier

de configuration répertoriant les exclusions des commandes de capture d'image et de compression.

Utilisez /Compress pour spécifier le type de compression utilisé pour

l'opération de capture initiale.

Utilisez /Bootable pour marquer une image de volume Windows PE à démarrer.

Utilisez /WIMBoot pour capturer l'image pouvant recevoir une configuration WIMBoot.

Utilisez /CheckIntegrity pour détecter et suivre les fichiers WIM endommagés.

Utilisez /Verify pour vérifier l'absence d'erreurs et de fichiers dupliqués.

Utilisez /NoRpFix pour désactiver la correction de balise de point d'analyse.

Utilisez /EA pour capturer les attributs étendus.

# Exemple:

DISM.exe /Capture-Image /ImageFile:install.wim /CaptureDir:D:\/Name:Drive-D

# **DISM.EXE** /Append-Image /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Append-Image /ImageFile:<chemin\_vers\_fichier\_image> /CaptureDir:<répertoire\_source> /Name:<Nom>

[/Description:Description] [/ConfigFile:<wimscript.ini>]

{[/Bootable] | [/WIMBoot]} [/CheckIntegrity] [/Verify] [/NoRpFix] [/EA]

Ajoute une autre image à un fichier WIM.

Utilisez /ConfigFile pour spécifier l'emplacement d'un fichier

de configuration qui liste les exclusions des commandes de capture d'image et de compression.

Utilisez /Bootable pour marquer une image de volume Windows PE démarrable.

Utilisez /WIMBoot pour ajouter une image configurée avec WIMBoot à un fichier WIM.

Utilisez /CheckIntegrity pour détecter et suivre les fichiers WIM endommagés.

Utilisez /Verify pour vérifier l'absence d'erreurs et de fichiers dupliqués.

Utilisez /NoRpFix pour désactiver la correction de balise de point d'analyse.

Utilisez /EA pour capturer les attributs étendus.

# Exemple:

DISM.exe /Append-Image /ImageFile:install.wim /CaptureDir:D:\

/Name:Drive-D

# DISM.exe /Export-Image / ?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Export-Image {/SourceImageFile:<chemin\_vers\_fichier\_image> | [/SWMFile:<modèle>]} {/SourceIndex:<index\_image> | /SourceName:<nom\_image>} /DestinationImageFile:<chemin\_vers\_fichier\_image> [/DestinationName:<Nom>] {[/Compress:{fast|max|none|recovery}] [/Bootable] | [/WIMBoot]} [/CheckIntegrity]

Exporte une copie de l'image spécifiée vers un autre fichier. Les fichiers sources et de destination doivent utiliser le même type de compression. Utilisez /SWMFile pour faire référence aux fichiers WIM fractionnés (SWM). <modèle> représente le modèle de nom et l'emplacement des fichiers fractionnés.

Utilisez /Compress pour spécifier le type de compression utilisé pour l'opération de capture lors de l'exportation d'une image vers un nouveau fichier WIM.

Utilisez /Bootable pour marquer une image de volume Windows PE démarrable. Utilisez /WIMBoot pour exporter une image pouvant recevoir une configuration WIMBoot.

Utilisez /CheckIntegrity pour détecter et suivre les fichiers WIM endommagés.

# Exemple:

DISM.exe /Export-Image /SourceImageFile:install.wim /SourceIndex:1 /DestinationImageFile:install2.wim

# **DISM.EXE /Apply-Image /?**

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

/Apply-Image /ImageFile:<chemin\_vers\_fichier\_image> /ApplyDir:<répertoire\_cible> {/Index:<index\_image> | /Name:<nom\_image>} [/CheckIntegrity] [/Verify] [/NoRpFix] [/SWMFile:<modèle>] [/ConfirmTrustedFile] [/WIMBoot] [/Compact] [/EA]

Applique une image à un lecteur spécifique.

Utilisez /CheckIntegrity pour arrêter l'opération si le fichier WIM est endommagé.

Utilisez /Verify pour vérifier l'absence d'erreurs et de fichiers dupliqués.

Utilisez /NoRpFix pour désactiver la correction de balise de point d'analyse.

Utilisez /SWMFile pour faire référence aux fichiers WIM fractionnés (SWM). <modèle> représente le modèle

de nom et l'emplacement des fichiers fractionnés.

Utilisez /ConfirmTrustedFile pour valider l'image du Bureau approuvé. Voir https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=309482 pour plus d'informations sur les plateformes prises en charge.

Utilisez /WIMBoot pour appliquer l'image avec la configuration WIMBoot.

Utilisez /Compact pour appliquer l'image en mode compact.

Utilisez /EA pour appliquer les attributs étendus.

Utilisez /SFUFile pour référencer les fichiers FFU fractionnés (SFU). <modèle> représente le modèle de

nom et l'emplacement des fichiers fractionnés.

# Exemples:

DISM.exe /Apply-Image /ImageFile:install.wim /Index:1 /ApplyDir:D:\

DISM.exe /Apply-Image /ImageFile:install.swm /SWMFile:install\*.swm /ApplyDir:D:\ /Index:1

# DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Export-Driver /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image : 10.0.18363.592

/Export-Driver /Destination:<chemin\_vers\_le\_dossier\_de\_destination>

Exporter tous les packages de pilotes tiers à partir d'une image Windows vers un chemin de destination.

Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Export-Driver /Destination:C:\destpath

# **DISM /Online /Export-Driver /?**

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image: 10.0.18363.657

/Export-Driver /Destination:<chemin\_vers\_le\_dossier\_de\_destination>

Exporter tous les packages de pilotes tiers à partir d'une image Windows vers un chemin de destination.

Exemples:

DISM.exe /Image:C:\test\offline /Export-Driver /Destination:C:\destpath

# DISM.EXE /Image: "D:\Montage" /Get-Intl /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

Version de l'image: 10.0.18363.592

/Get-Intl [/Distribution:<chemin\_vers\_distribution>]

Affiche des informations sur les paramètres internationaux et les langues. Utilisez l'option /Online pour afficher des informations sur les paramètres internationaux et les langues du système d'exploitation en cours d'exécution. Utilisez /Image pour afficher des informations sur les paramètres internationaux et les langues de l'image hors connexion. Lorsqu'elle est utilisée avec les options /Image et /Distribution, des informations sur les paramètres internationaux et les langues de la distribution sont affichées.

AVERTISSEMENT : les paramètres régionaux et l'emplacement utilisateur par défaut sont mentionnés seulement pour les images hors connexion. Le rapport n'inclut pas ces paramètres pour les systèmes d'exploitation en cours d'exécution.

# Exemples:

DISM.exe /Online /Get-Intl

DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Intl DISM.exe /Image:C:\test\hors\_connexion /Get-Intl

/Distribution:D:\distribution

# **DISM /CLEANUP-WIM / ?**

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools>dism /cleanup-wim /?

Outil Gestion et maintenance des images de déploiement

Version: 10.0.18362.1

# /Cleanup-Wim

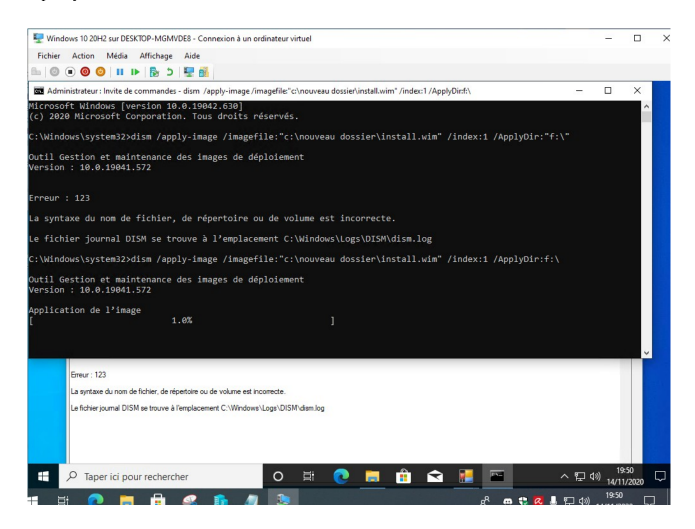
Supprime les ressources associées à une image montée endommagée. Cette commande ne démonte pas une image montée et ne supprime pas les images qui peuvent être récupérées à l'aide de la commande /Remount-WIM.

Exemple:

DISM.exe /Cleanup-Wim

# **ISSUES**

Il peut y avoir une erreur 123



La solution consiste à ne pas encadrer un lecteur logique si il n'existe pas de nom de fichier complet.

