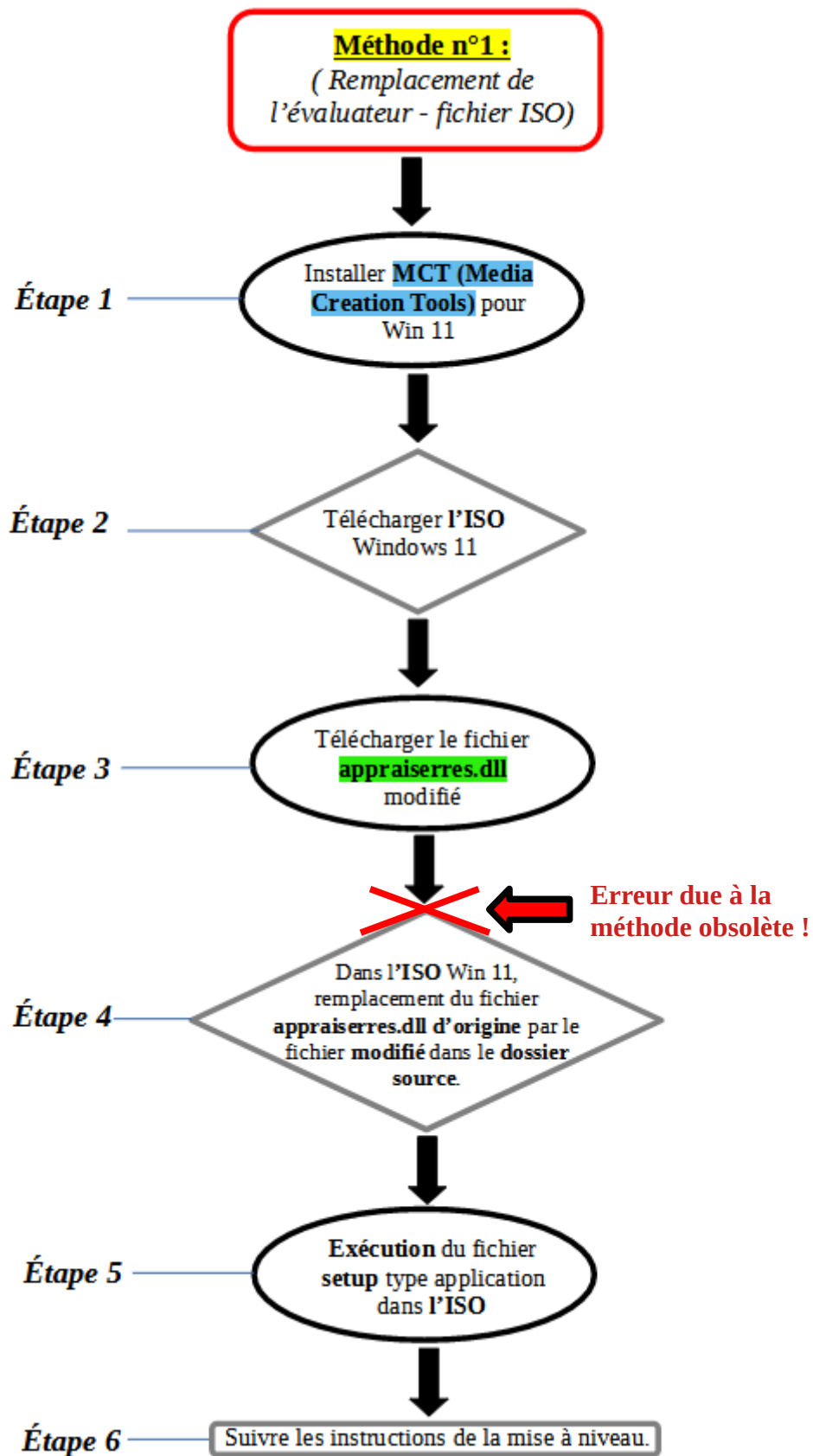


Rapport procédure d'installation d'une mise à niveau Windows 11 (sans TPM 2.0)



Méthode n°1 : (illustre et détaillé)

1ère étape : Installez l'outil de création de support Windows **MCT (Media Creation Tools)** pour Windows 11.

Lien MCT (Media Creation Tools) : [Téléchargement de Windows 11 \(microsoft.com\)](https://www.microsoft.com/fr-fr/software-download/windows11)

Assistant d'installation de Windows 11

C'est la meilleure solution pour installer Windows 11 sur l'appareil que vous utilisez actuellement. Cliquez sur **Télécharger** pour commencer.

(+) Avant de commencer

Télécharger

Création d'un support d'installation de Windows 11

Si vous voulez réinstaller ou effectuer une nouvelle installation de Windows 11 sur un PC neuf ou déjà utilisé, cette option permet de télécharger l'outil de création de supports afin de créer une clé USB ou un DVD de démarrage.

(+) Avant de commencer

Télécharger

Téléchargement de l'image de disque (ISO) Windows 11

Cette option s'adresse aux utilisateurs qui souhaitent créer un support d'installation pour démarrage (clé USB, DVD) ou une machine virtuelle (fichier .ISO) pour installer Windows 11. Ce téléchargement est une ISO multiversion qui utilise votre clé de produit pour déverrouiller la bonne version.

Sélection du téléchargement

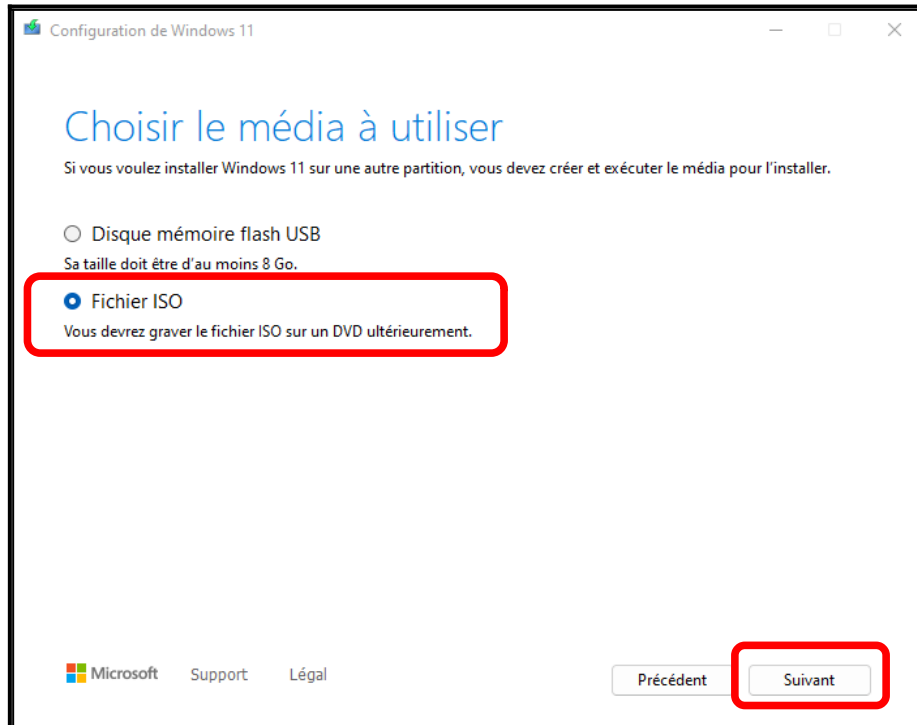
(+) Avant de commencer

Télécharger

2ème étape : Téléchargez grâce à l'outil précédemment installé **l'ISO** de Windows 11 en exécutant donc **MediaCreationToolW11**, puis suivez les instructions de Microsoft.

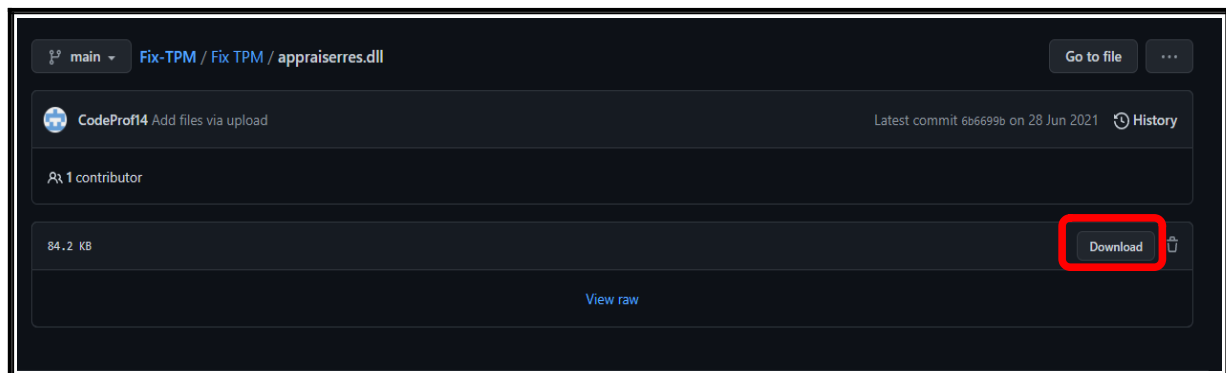
Assurez-vous également de décocher les options recommandées pour ce PC avant de faire suivant.

*Sélectionnez bien ici le type de média à utiliser, vous choisirez donc **Fichier ISO**.*

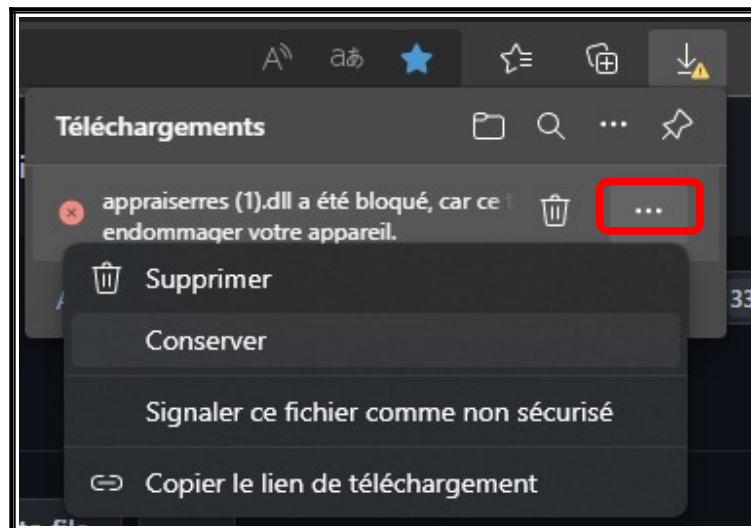


3ème étape : Une fois l'installation du fichier **ISO** Win11, rendez-vous sur le site web indiqué afin de télécharger un fichier nommé **appraiserres.dll** (en français « évaluateur »).

Lien GitHub – fichier appraiserres : [Fix-TPM/appraiserres.dll at main · CodeProf14/Fix-TPM · GitHub](https://github.com/CodeProf14/Fix-TPM/blob/main/Fix-TPM%20%2F%20Fix%20TPM%20%2F%20appraiserres.dll)

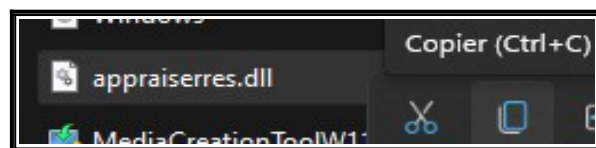


Lors du téléchargement de ce fichier il est possible que celui-ci soit bloqué en raison d'un potentiel danger. Pour ce faire utilisez les trois petits points sur le côté afin d'appuyer sur conserver et régler ce problème.



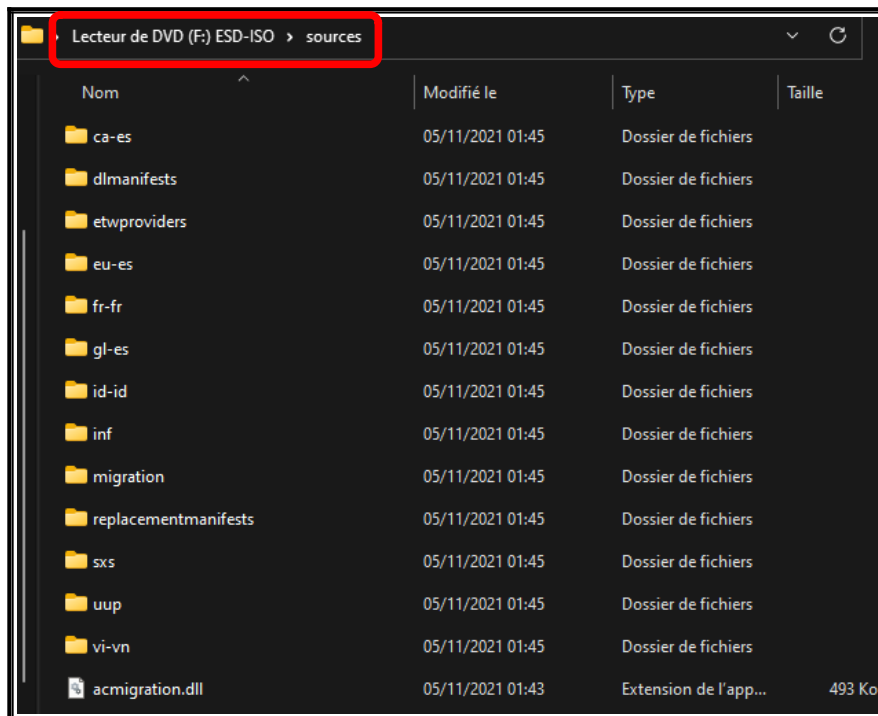
4ème étape : Vous allez désormais procéder à la modification du fichier ISO en remplaçant dans le dossier source le fichier **appraiserres.dll** d'origine par le fichier modifié du même nom que vous avez téléchargé.

Tout d'abord copier le fichier en .dll téléchargé précédemment



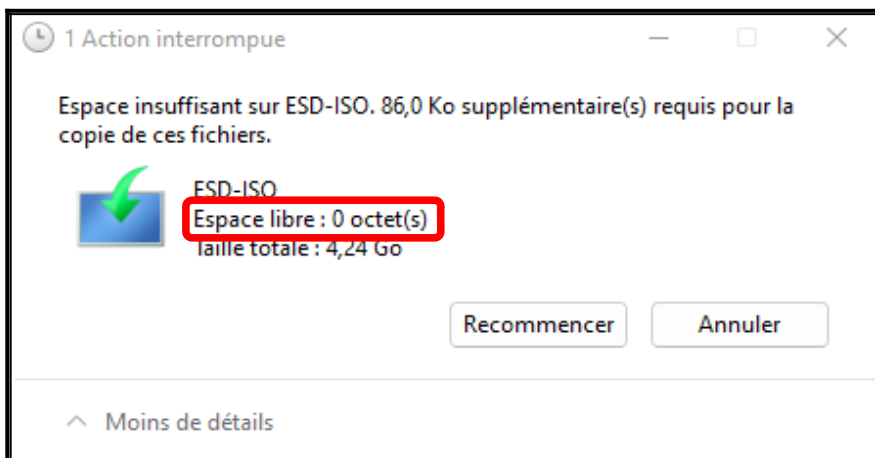
Ouvrez le fichier d'image disque (Fichier ISO) afin d'apercevoir tous les dossiers et fichiers présents. Par la suite ouvrez le dossier nommé **sources**.

Après avoir copié votre fichier en .dll et vous être rendus dans le dossier source du fichier ISO, effectuer la combinaison de touches **Ctrl + v** afin de coller votre fichier copier.



Nom	Modifié le	Type	Taille
ca-es	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
de-de	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
etwproviders	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
eu-es	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
fr-fr	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
gl-es	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
id-id	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
inf	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
migration	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
replacementmanifests	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
sxs	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
uup	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
vi-vn	05/11/2021 01:45	Dossier de fichiers	
acmigration.dll	05/11/2021 01:43	Extension de l'app...	493 Ko

Cette méthode n'étant plus d'actualité nous ne pouvons plus modifier un fichier **ISO** Windows 11, vous obtiendriez donc un message d'erreur comme l'exemple ci-dessous qui vous indiquera que le lecteur ne possède pas assez de place pour remplacer ou stocker un fichier supplémentaire. Par ailleurs vous ne pourrez pas non plus supprimer le fichier **appraiserres.dll** d'origine.



Méthode n°2 :
(exécution d'un script automatique pour détourner TPM 2.0)

Étape 1

Télécharger le dossier du script

Étape 2

Exécuter le fichier de commande
MediaCreationTool

Étape 3

Sélectionner la version Windows 11

Étape 4

Choisir l'option
Auto Upgrade

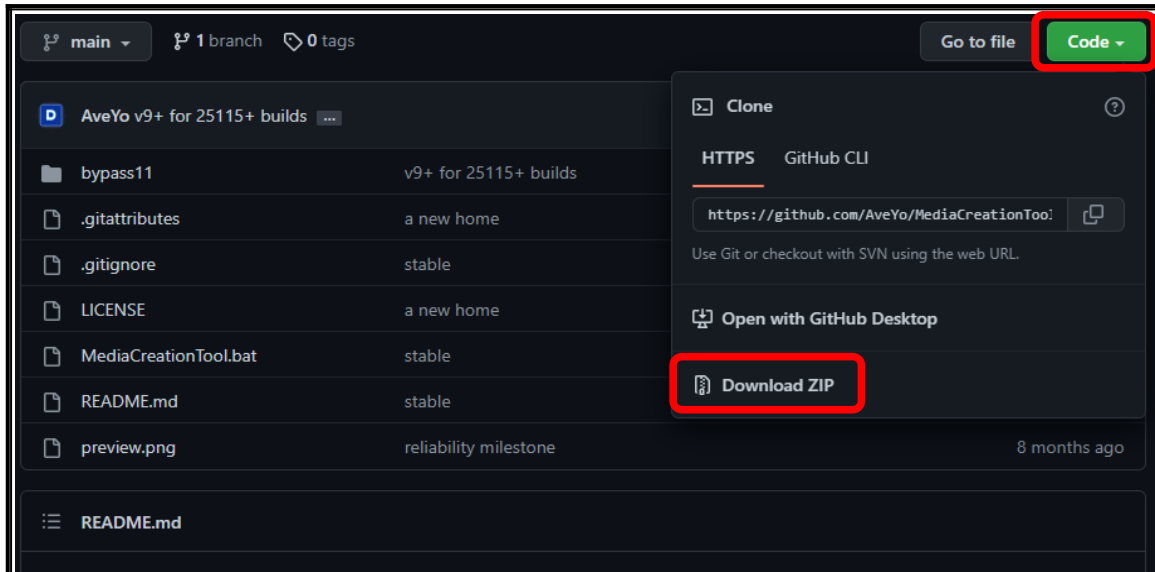
Laisser le script gérer
l'installation de
Win11

Méthode n°2 : (illustré et détaillé)

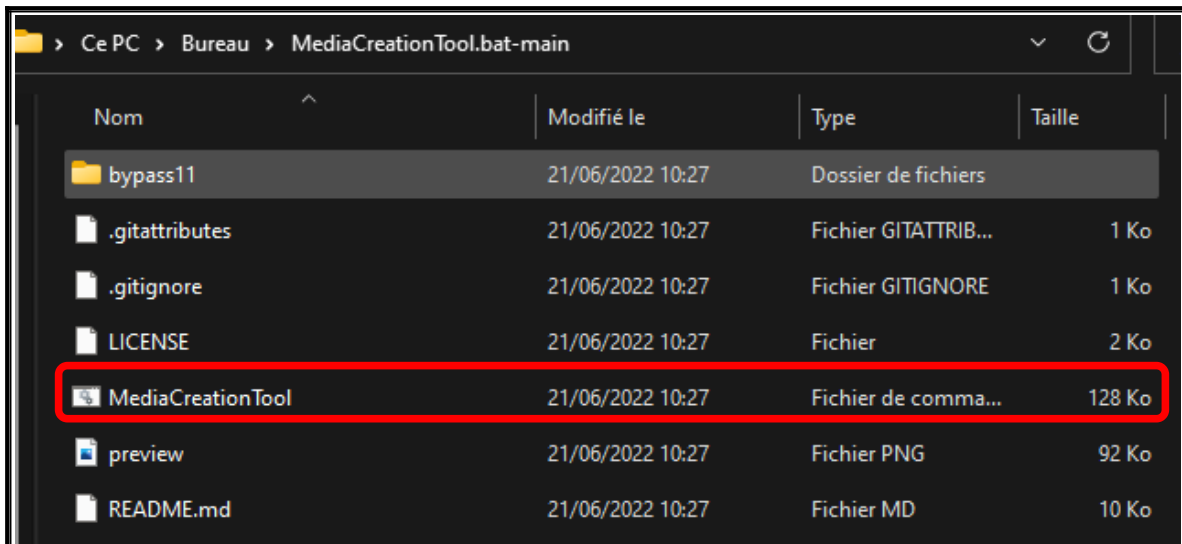
1ère étape : Vous allez dans un premier temps télécharger le **dossier du script** via le lien indiqué ci-dessous qui vous permettra par la suite d'installer la mise à niveau de Windows 11.

Lien Dossier du script : [GitHub - AveYo/MediaCreationTool.bat: Universal MCT wrapper script for all Windows 10/11 versions from 1507 to 21H2!](https://github.com/AveYo/MediaCreationTool.bat)

Une fois sur le site web vous cliquerez sur le **bouton vert nommé code** puis **Download ZIP** afin de télécharger le **dossier du script**.



2ème étape : Une fois le dossier ZIP téléchargé puis extrait dans vos répertoires ou sur votre bureau vous allez donc obtenir ce résultat, par la suite exécuter le fichier de commandes Windows **MediaCreationTool**.



Le script s'exécutant vous obtiendrez une page comme celle-ci.

```
Universal MCT wrapper script for all Windows 10/11 versions from 1507 to 21H2!
: Nothing but Microsoft-hosted source links and no third-party tools; script just configures an xml and starts MCT
: Ingenious support for business editions (Enterprise / VL) selecting language, x86, x64 or AIO inside the MCT GUI
: Changelog: 2022.03.20 stable
: - all issues ironed out; upgrade keeping files from Eval editions too; pickup $ISO$ dir content to add on media
: - DU in 11: auto installs 22000.556 atm; older skip_11_checks, without Server label; Home offline local account
: on upgrade: latest build, on offline install: 11 22000.318 / 21H2 19044.1288 / 21H1 19043.1348 / 20H2 19042.1052
## uncomment to skip GUI dialog for MCT choice: 1507 to 2109 / 11 - or rename script: "21H2 MediaCreationTool.bat"
rem set MCT=2110

## uncomment to start auto upgrade setup directly (no prompts) - or rename script: "auto 11 MediaCreationTool.bat"
rem set /a AUTO=1

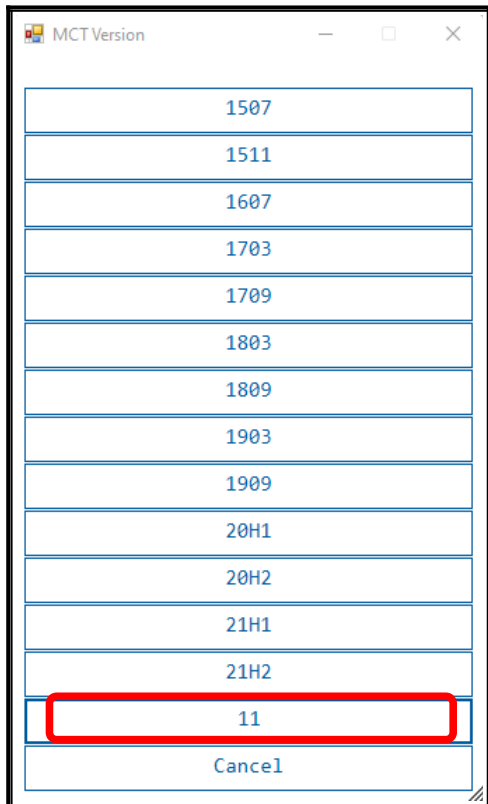
## uncomment to start create iso directly in current folder - or rename script: "iso 20H2 MediaCreationTool.bat"
rem set /a ISO=1

## uncomment and change autodetected MediaEdition - or rename script: "enterprise iso 2009 MediaCreationTool.bat"
rem set EDITION=Enterprise

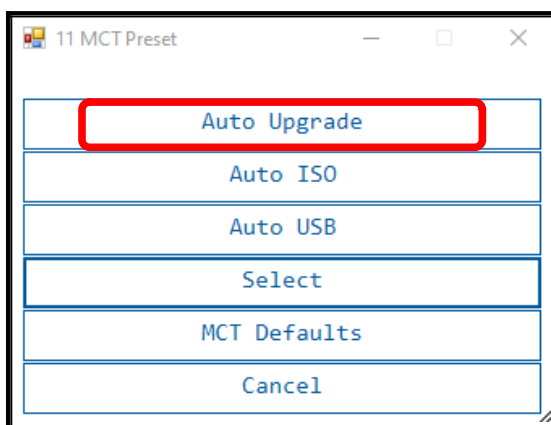
Detected Media fr-fr Professional x64
1 Auto Upgrade : MCT gets detected media, script assists setprep for upgrading
2 Auto ISO : MCT gets detected media, script assists making ISO here | C:ESD
3 Auto USB : MCT gets detected media, script assists making USB stick target
4 Select : MCT gets selected Edition, Language, Arch onto specified target
5 MCT Defaults : MCT runs unassisted, creating media without script modification

-4 adds to media: PID.txt, EI.cfg, $ISO$ dir, auto.cmd for upgrade and tpm checks
can rename script: def MediaCreationTool.bat to always create unmodified MCT media
```

3ème étape : Un onglet s'ouvrira automatique après quelques secondes afin de vous proposer un **choix de version Windows**, vous choisirez donc **Windows 11**.



4ème étape : Un second onglet apparaîtra à la suite de votre choix afin de terminer le **type d'installation** que vous voulez. Dans notre cas nous voulons effectuer une mise à niveau donc choisissons **Auto Upgrade**.



À compter de ce moment présent vous n'aurez plus aucune manipulation à faire, le script à déterminer vos choix et allez donc travailler à votre place en effectuant la mise à niveau et installation de Windows 11 de lui-même. Vous n'aurez plus qu'à utiliser votre système d'exploitation paré et fonctionnel.