

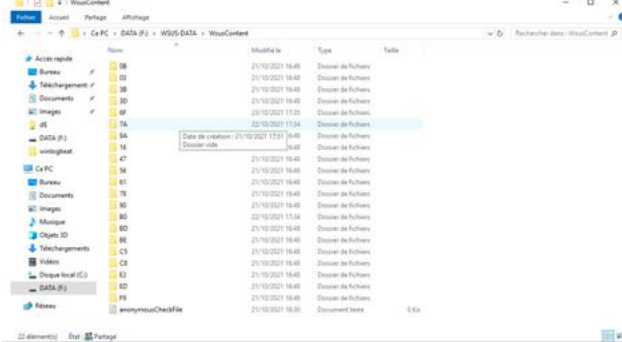

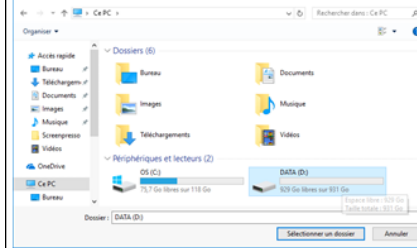
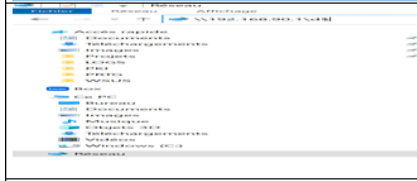
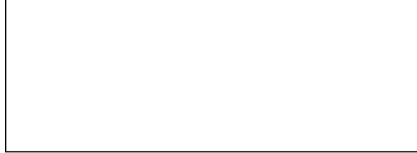
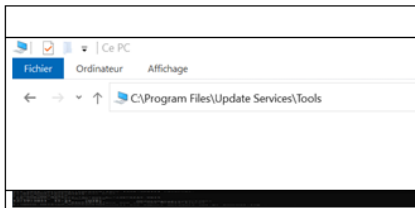
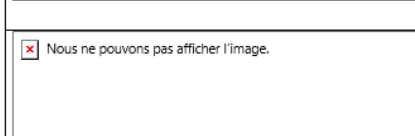



	Accéder à C:\Program Files\Update Services\Tools
	Exécuter ensuite cette commande d'export : wsusutil.exe export metadata.xml.gz journal.log
	
	Copier-coller sur la clé USB le fichier metadata.xml.gz situé dans le dossier 'C:\Program Files\Update Services\Tools' Ainsi que le dossier WsusContent au complet.

Projet WSUS :

	Passer la clé <u>usb</u> dans le KUB puis brancher la au serveur
	Durée indicative du scan Dixes 1H30 pour 80GB de fichiers de MAJ
	Accéder à l'hyperviseur. Déposer les fichiers dans le disque D : de l'hyperv
	Depuis la machine WSUS récupérer les fichiers en passant par l'onglet 'Partage' puis tappe \\xxx.xxx.xxx.xld
	Récupérer les fichiers et coller les dans la partition F:\WSUS-DATA Déplacer le fichier metadata.xml.g

	z dans le fichier WSUSContent
	Accéder à C:\Program Files\Update Services\Tools Et copier l'utilitaire Wsusutil.exe dans votre WSUSContent
	Déplacer vous dans le lecteur F :
	Accéder au dossier WsusContent
	Exécuter la commande d'import : « WsusUtil.exe import metadata.xml.g z journal.log » (durée approximative en 04/2024 ~