

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



Avant de commencer, plusieurs informations importantes :

- Utilisez une clé USB ou un disque dur exclusivement réservé au transport des DCPs.
- Si vous vous apprêtez à utiliser une clé ou un disque déjà utilisé par ailleurs, sachez que les données présentes sur le support VONT être effacées si vous suivez ce mode d 'emploi.
- Indiquez sur le support avec un autocollant, et informez votre équipe de son usage exclusif au transport des DCPs.
- Vous pouvez acheter n'importe quel(le) clés USB ou disques durs externes, mais je vous conseillons privilégier celles qui sont compatibles USB 3 et de minimum 64go.
- Les clés USB sont nettement moins chères sur internet.
- Nous vous conseillons d'acheter des clés USB de marques fiables (SANDISK, VERBATIM, CORSAIR, SEAGATE, WESTERN DIGITAL, PATRIOT et KINGSTON...)
- « Normalement », les supports pour DCP doivent être formatés en EXT (linux) ou en FAT, mais le formatage proposé dans ce guide (NTFS) fonctionnent avec tous les serveurs.
- Il est indispensable d'avoir un compte « administrateur » pour effectuer les opérations qui suivent (voir avec votre responsable informatique).
-

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



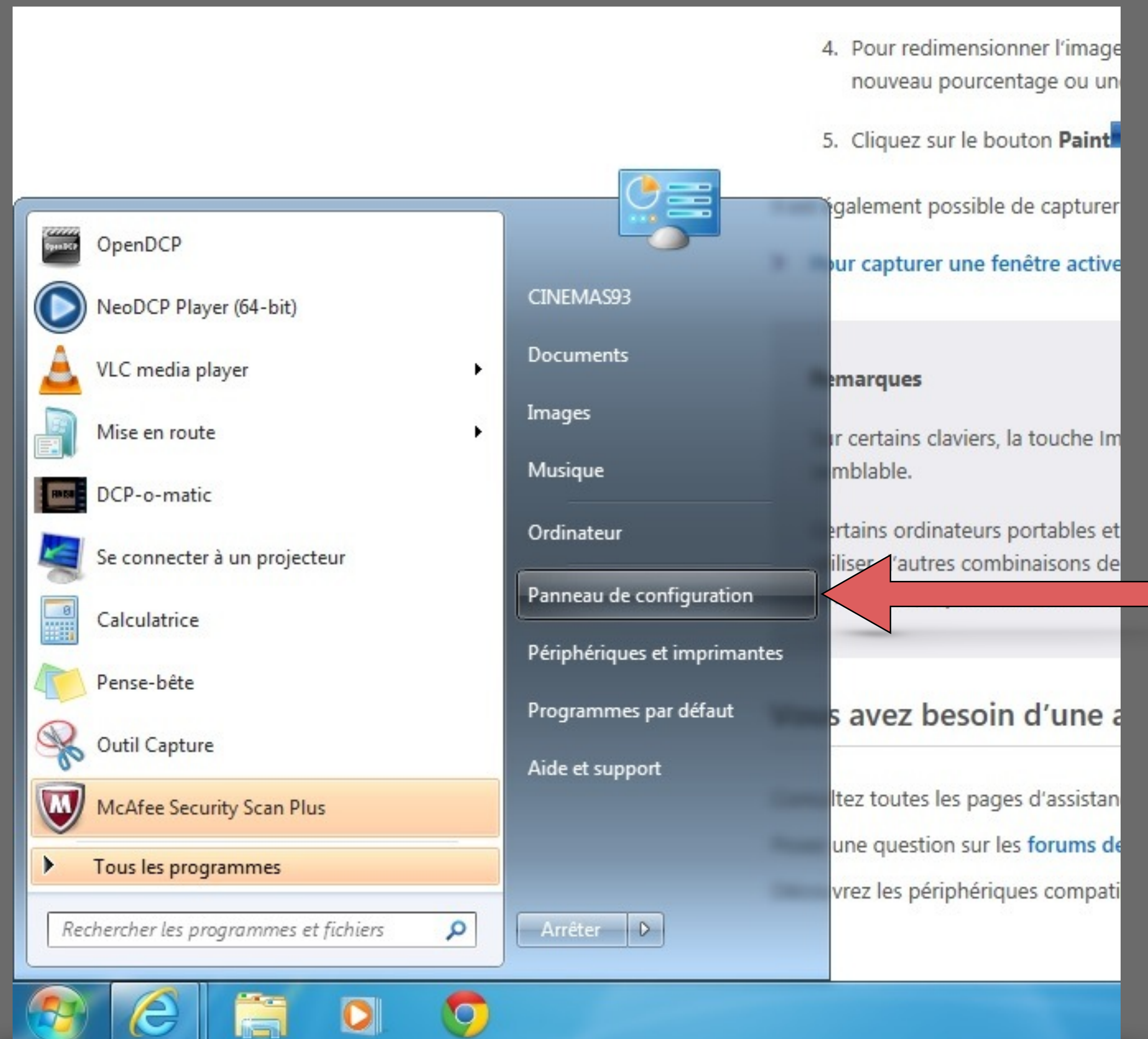
PAGES 3 À 18 : sur ordinateurs WINDOWS 7 et +

PAGES 19 À 28 : sur ordinateurs APPLE À PARTIR DE L'O.S. X TIGER

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



Si c'est la première fois que vous effectuez ce type de manipulation, ne branchez pas encore votre support dédié de transport de DCPs (clé USB ou disque dur)

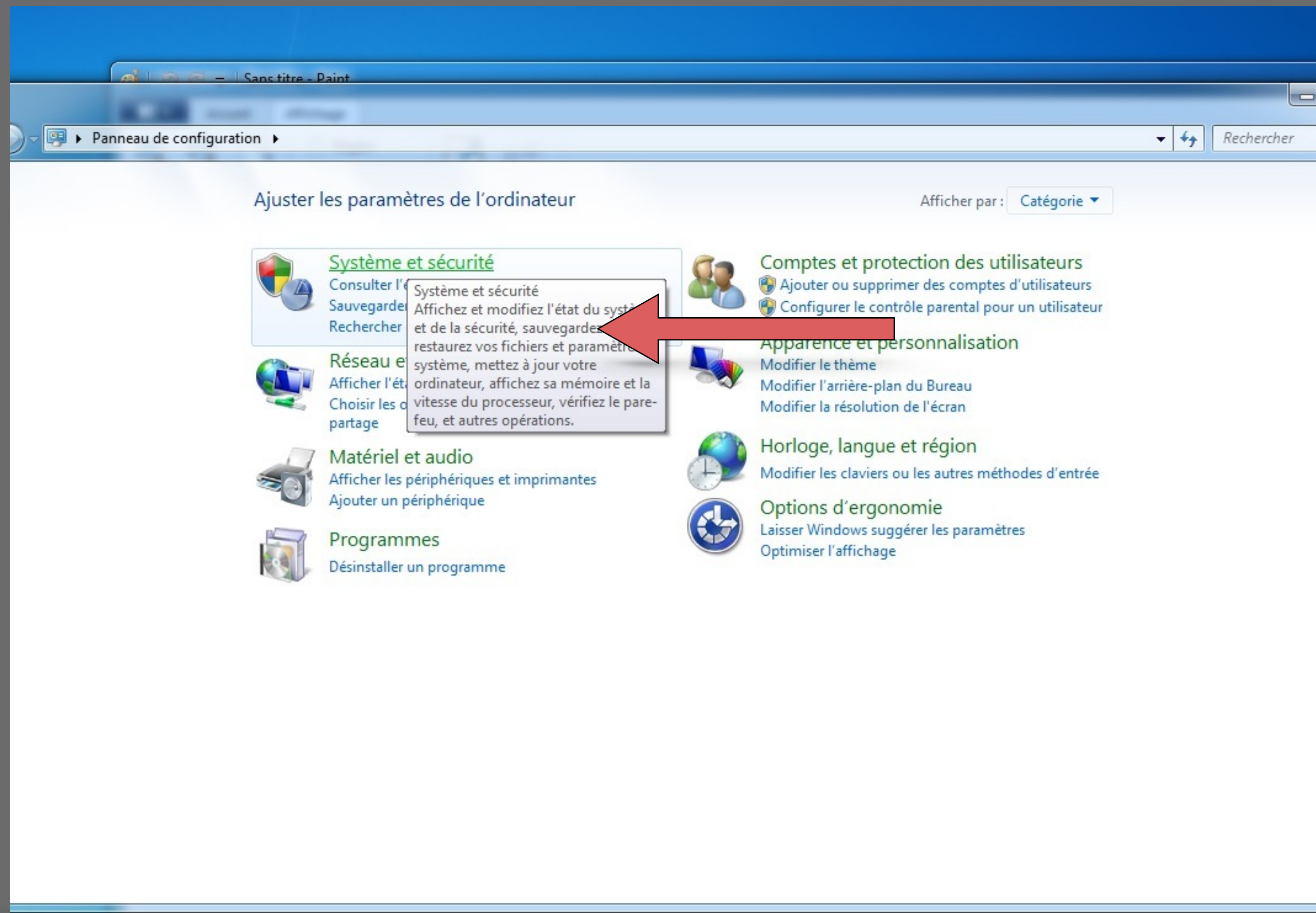
En cliquant sur le cercle windows en bas à gauche, vous accéderez à un panneau. Cliquez ensuite sur « **Panneau de configuration** ».



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



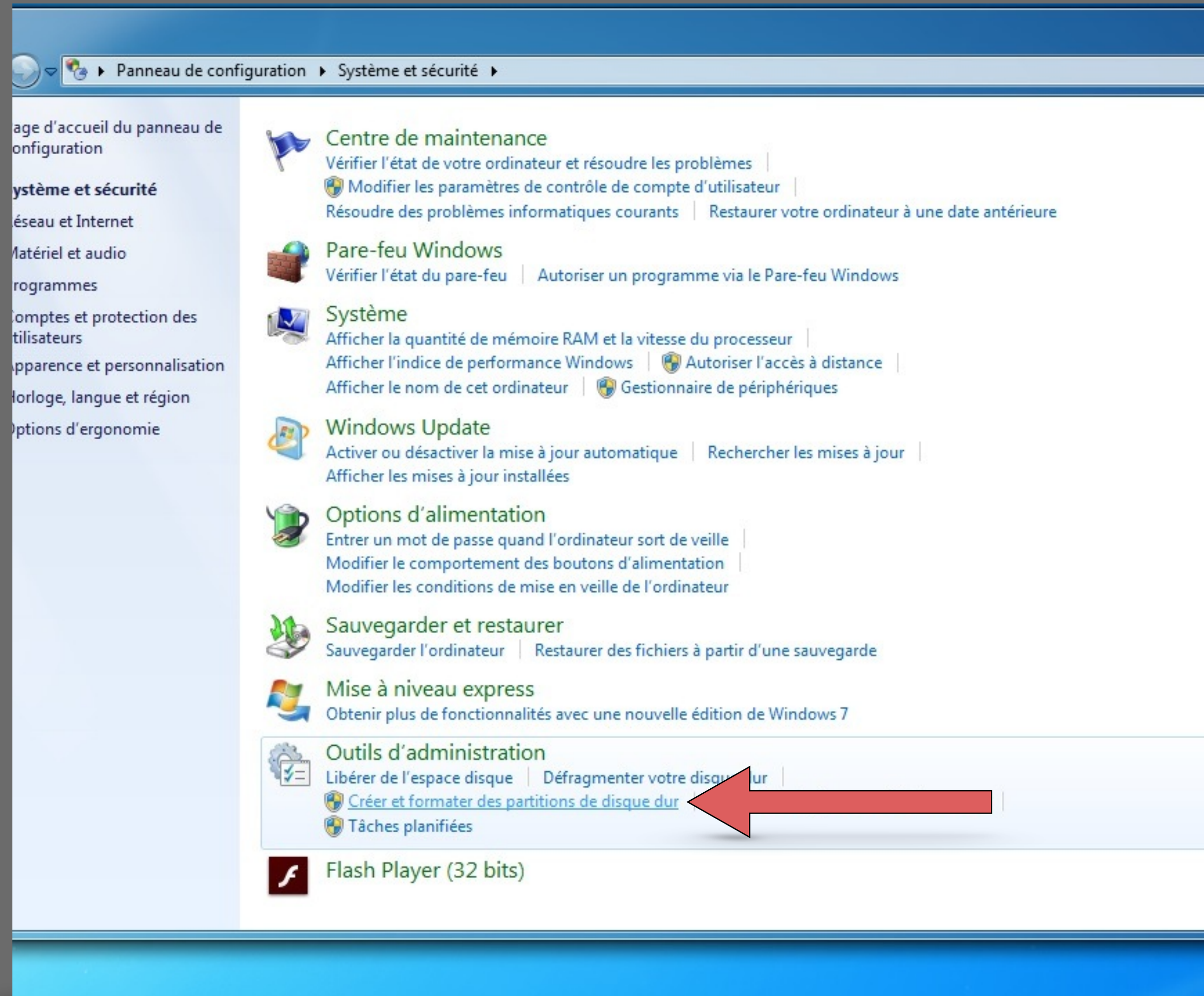
Dans la fenêtre « **Panneau de configuration** »,  
veuillez sélectionner en cliquant  
« **Système et sécurité** »



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

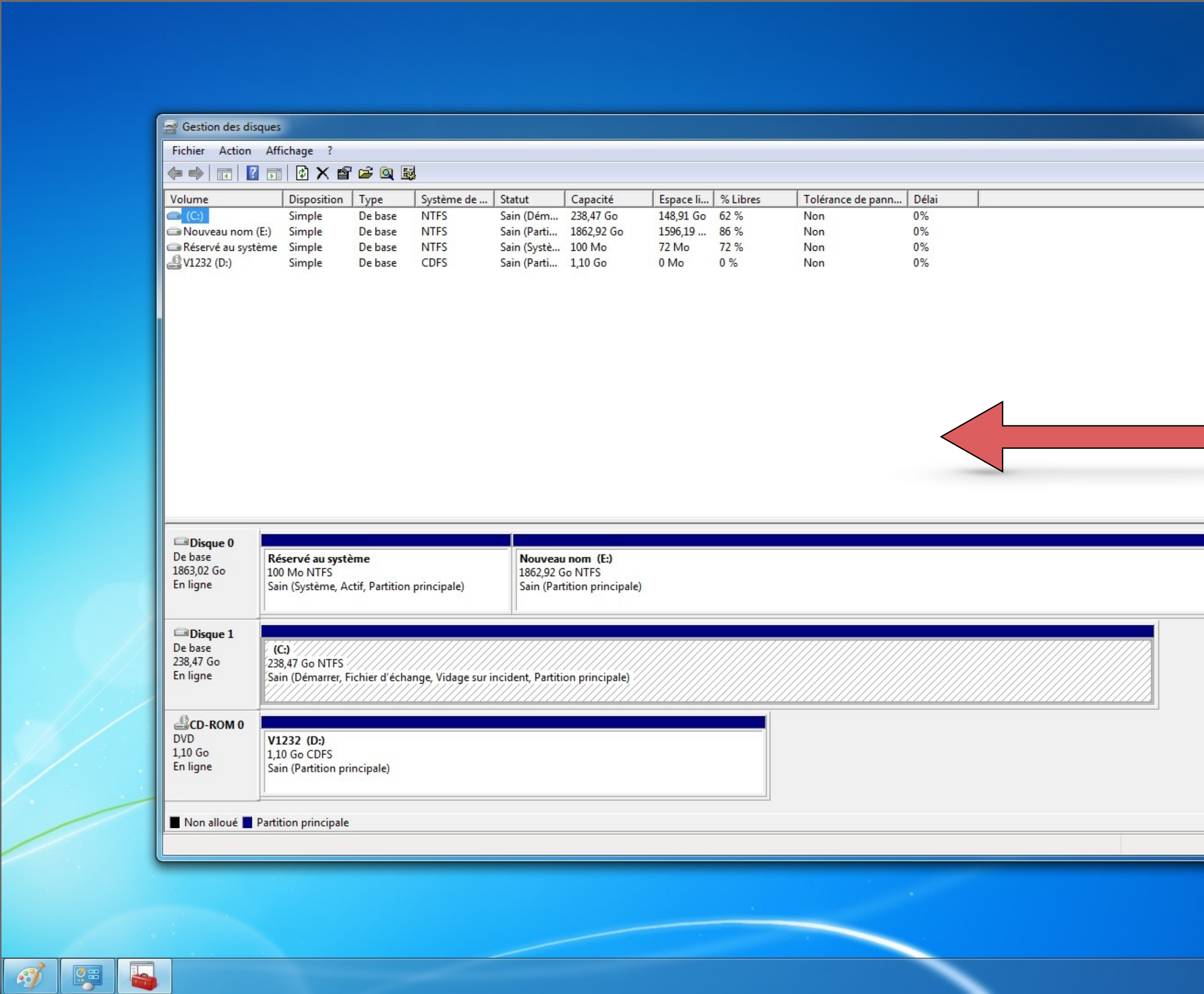


Dans la fenêtre « **Système et sécurité** », veuillez sélectionner en cliquant  
« **Créer et formater des partitions de disque dur** »

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



Si c'est la première fois que vous effectuez ce type de manipulation, observez bien cette fenêtre sur votre ordinateur.  
Il s'agit de la fenêtre de gestion des disques de votre ordinateur.  
Mémorisez les disques déjà présents, afin de ne pas les modifier par erreur.

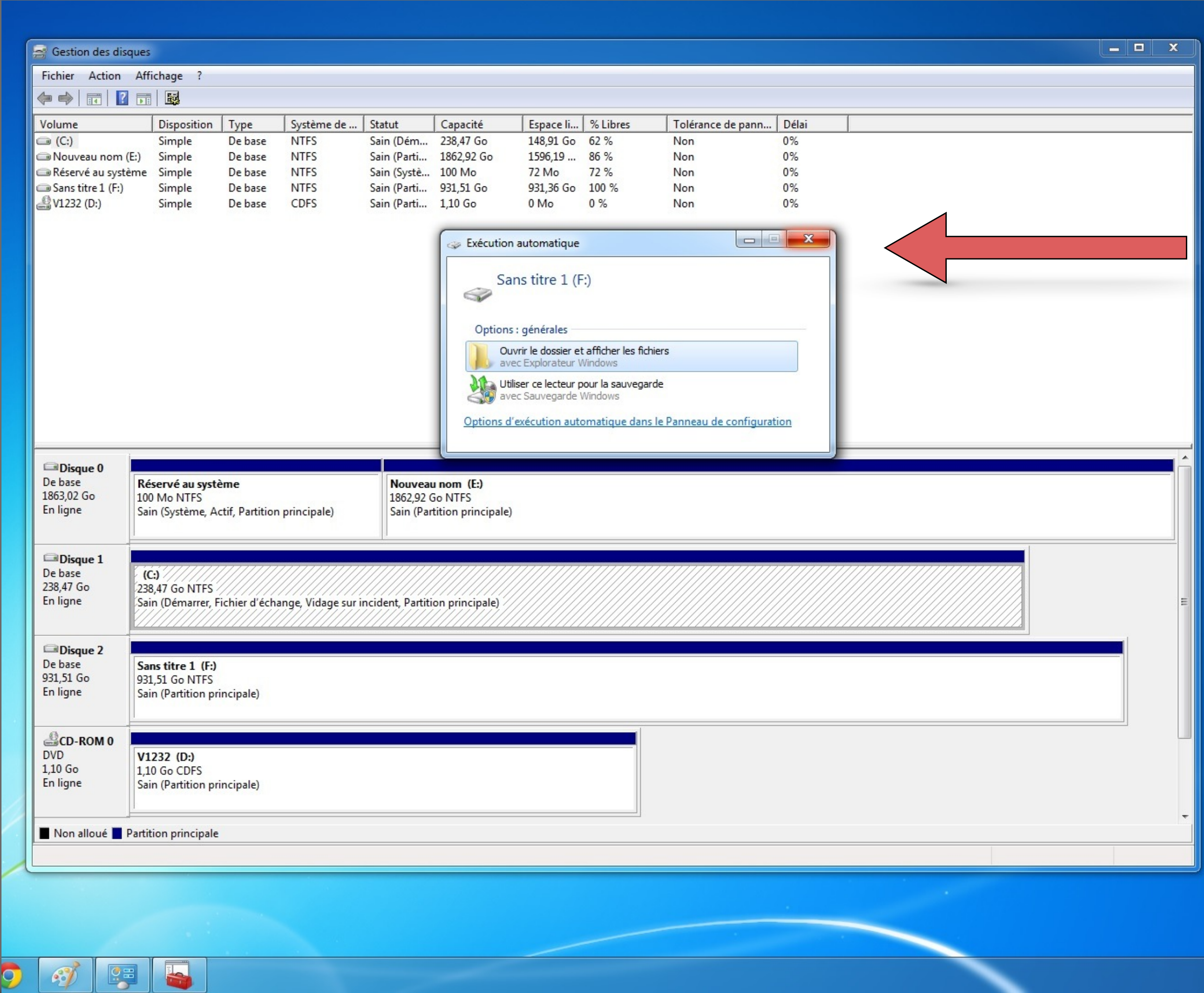
Ceci est la fenêtre de gestion des disques de votre ordinateurs. Veuillez maintenant brancher votre clé ou disque USB.



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



Après la détection de votre nouveau support, supprimez ce message en cliquant sur la croix rouge.



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Volume	Disposition	Type	Système de ...	Statut	Capacité	Espace li...	% Libres	Tolérance de pann...	Délai
(C:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Dém...	238,47 Go	148,91 Go	62 %	Non	0%
Nouveau nom (E:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Parti...	1862,92 Go	1596,19 ...	86 %	Non	0%
Réservé au système	Simple	De base	NTFS	Sain (Systè...	100 Mo	72 Mo	72 %	Non	0%
Sans titre 1 (F:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Parti...	931,51 Go	931,36 Go	100 %	Non	0%
V1232 (D:)	Simple	De base	CDFS	Sain (Parti...	1,10 Go	0 Mo	0 %	Non	0%

Disque 0  
De base  
1863,02 Go  
En ligne

Réservé au système  
100 Mo NTFS  
Sain (Système, Actif, Partition principale)

Nouveau nom (E:)  
1862,92 Go NTFS  
Sain (Partition principale)

Disque 1  
De base  
238,47 Go  
En ligne

(C:)  
238,47 Go NTFS  
Sain (Démarrer, Fichier d'échange, Vidage sur incident, Partition principale)

Disque 2  
De base  
931,51 Go  
En ligne

Sans titre 1 (F:)  
931,51 Go NTFS  
Sain (Partition principale)

CD-ROM 0  
DVD  
1,10 Go  
En ligne

V1232 (D:)  
1,10 Go CDFS  
Sain (Partition principale)

Non alloué

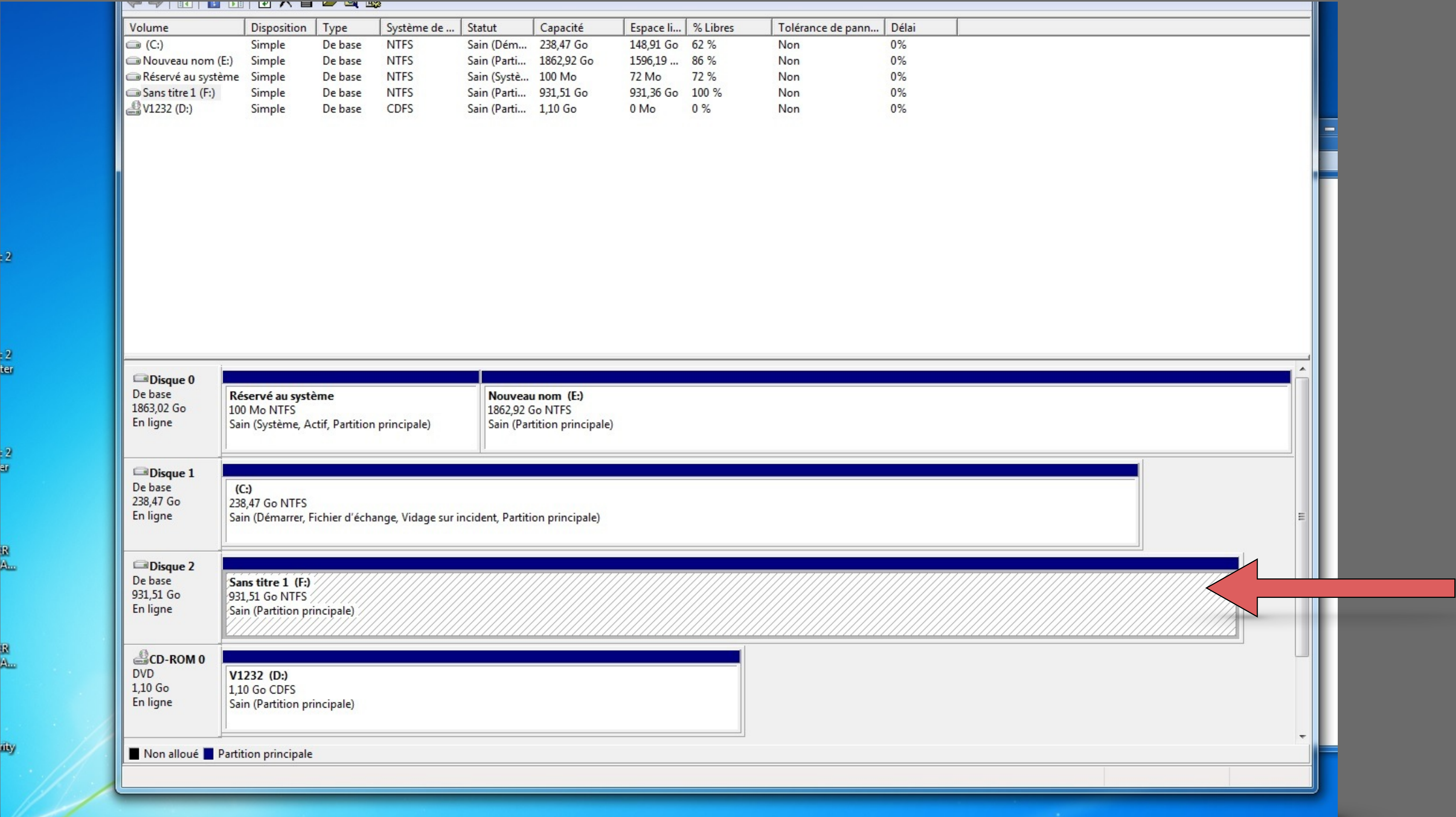
Partition principale

Vous verrez un nouveau disque apparaître dans votre fenêtre. Ici le **disque 2** avec le nom **Sans titre (F:)**, mais cela peut varier selon les ordinateurs. L'important est de bien repérer ce nouveau disque par rapport à qui sont déjà présents sur votre ordinateur...

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



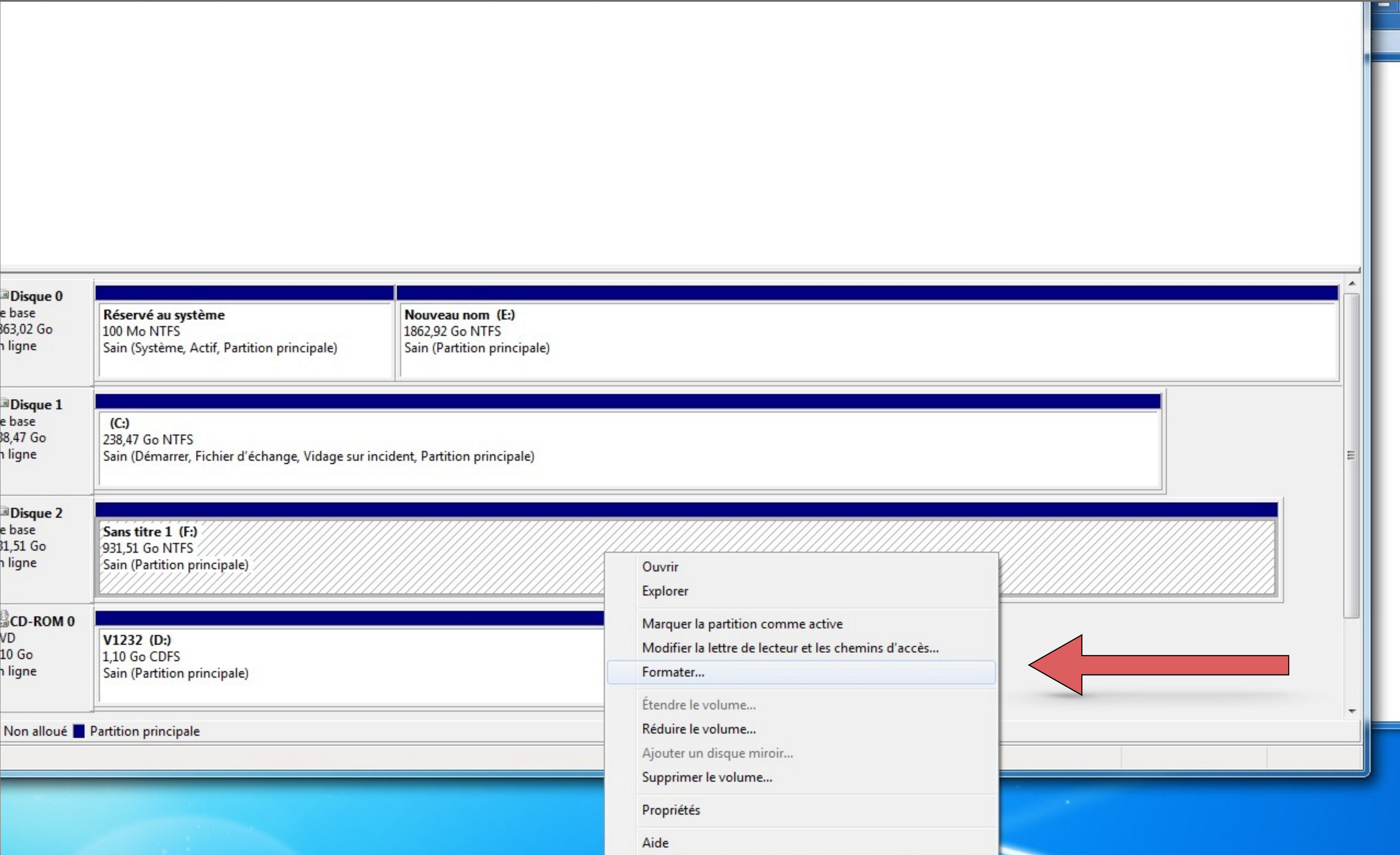
Sélectionnez le nouveau disque avec un clic gauche sur cette zone de l'écran. Une fois sélectionnée, la barre sera rayée comme sur cette image. Vérifiez bien que le disque « barré » est bien celui que vous venez d'installer.



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



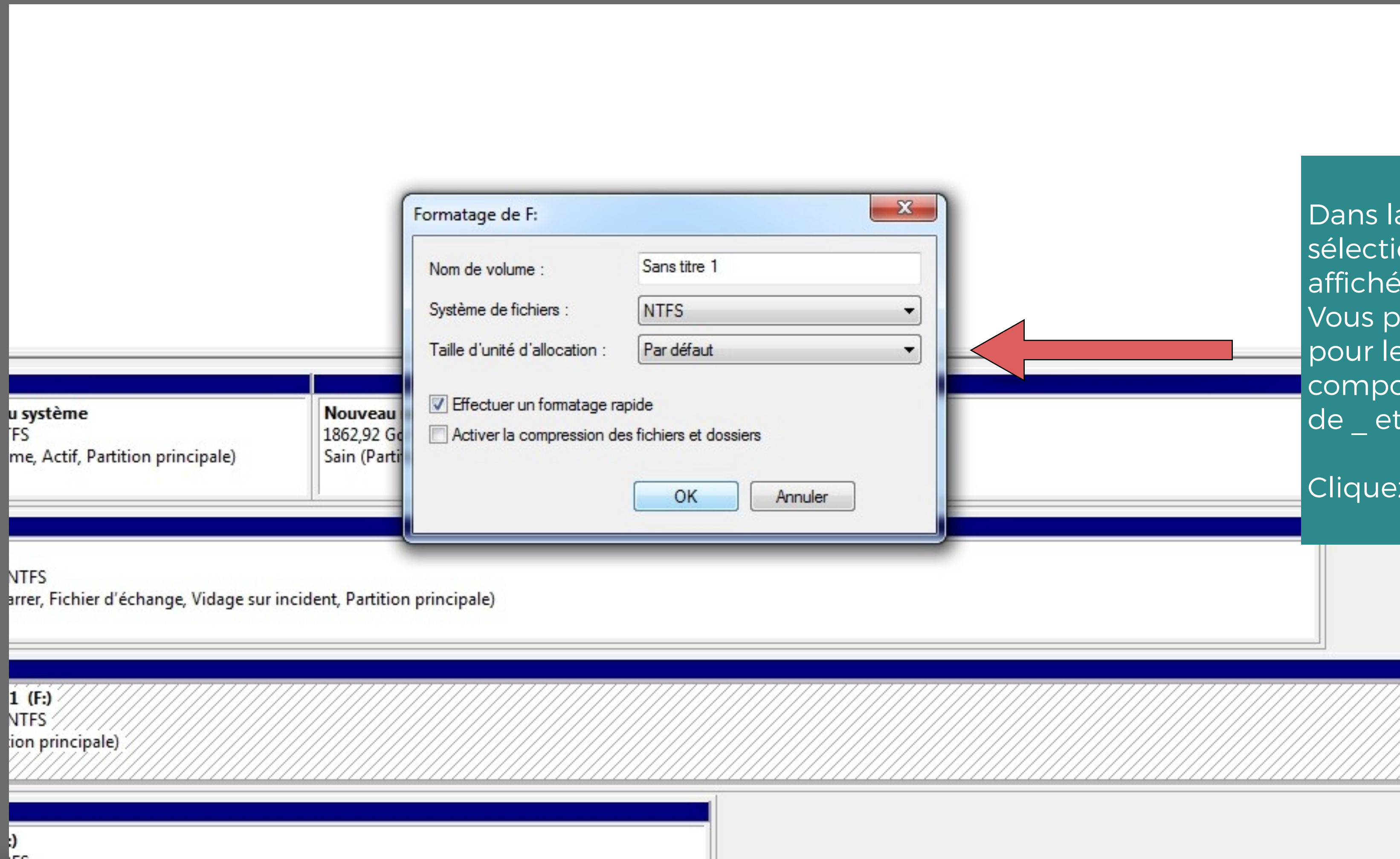
En restant avec le pointeur sur la zone « barrée », faites un clic droit, puis un clic gauche sur « **Formater** ».



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

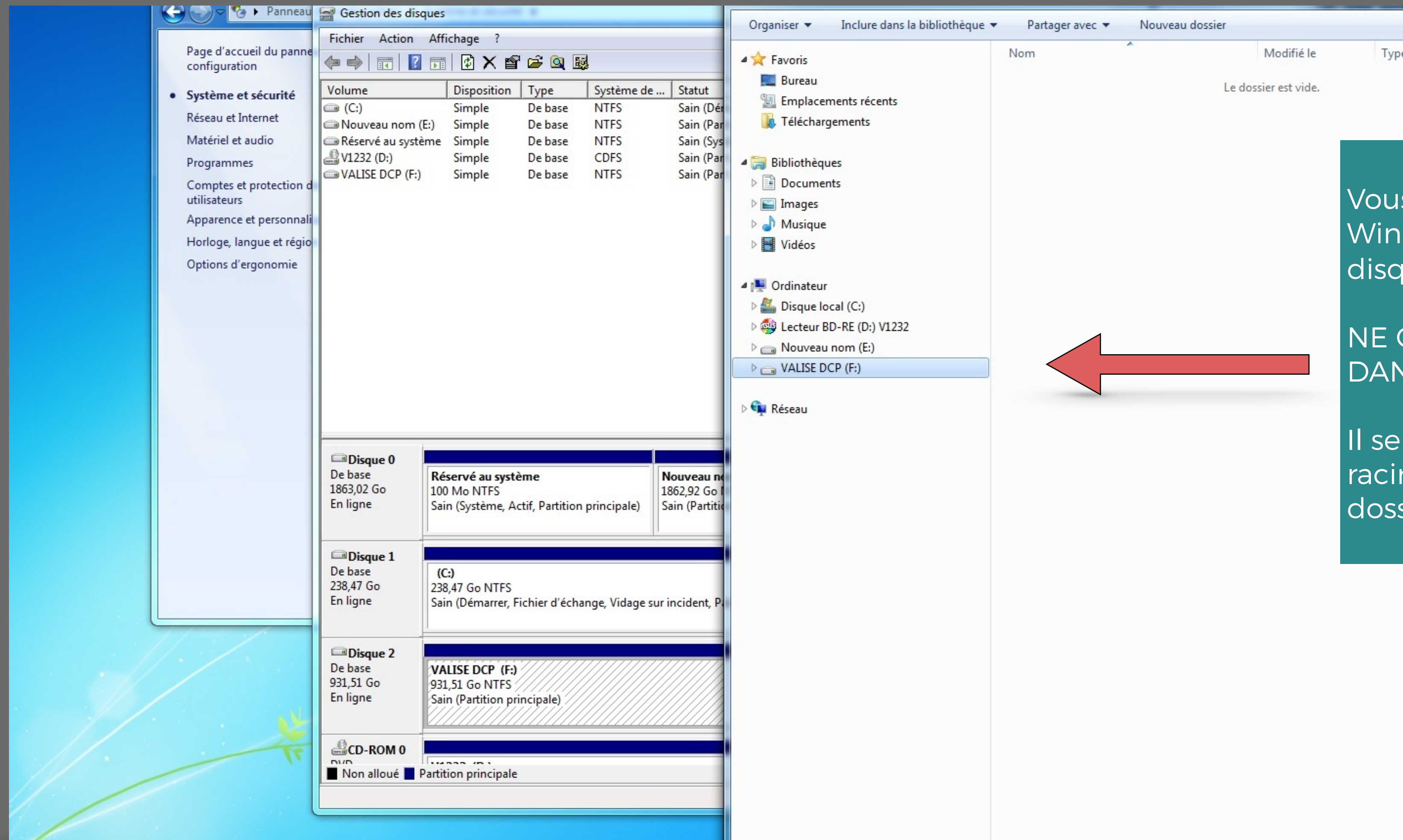


Dans la fenêtre qui vient d'apparaître, sélectionnez les différentes options comme affiché ici. Vous pouvez choisir le nom que vous souhaitez pour le volume, mais ce nom ne devra pas comporter de caractères spéciaux à l'exception de \_ et de - (pas d'accents, d'apostrophes, etc.). Cliquez sur **OK**, l'opération est assez rapide.

# Création et formatage de clé pour serveur de projection

QUARTIER  
LIBRE

## SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +



Vous verrez dorénavant dans votre menu Windows sous « **Ordinateur** » un nouveau disque. Veuillez le sélectionner.

NE CRÉEZ AUCUN DOSSIER DE RANGEMENT DANS CE DISQUE

Il sera important de copier les dossiers DCP à la racine du disque, et de ne pas en faire des sous dossiers.



# Création et formatage de clé pour serveur de projection

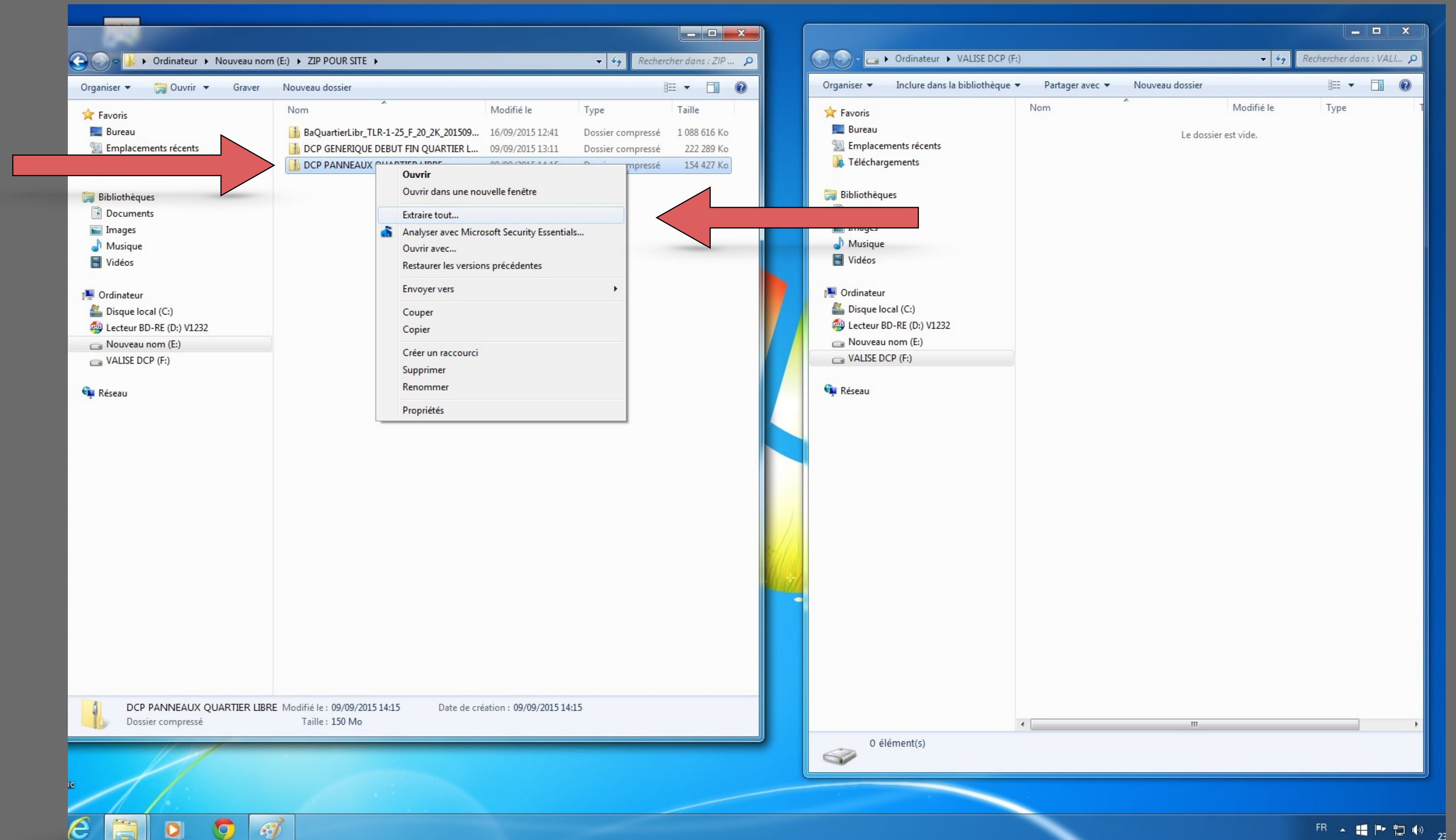


SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Ouvrez une fenêtre supplémentaire, puis ouvrez le dossier dans lequel vous avez téléchargé les DCPs du site CINEQUARTIERLIBRE (voir mode d'emploi site).

Sélectionnez le dossier DCP compressé que vous souhaitez déplacer sur le disque de transport.

Faites un clic droit, et sélectionnez « **Extraire tout...** » puis clic gauche.



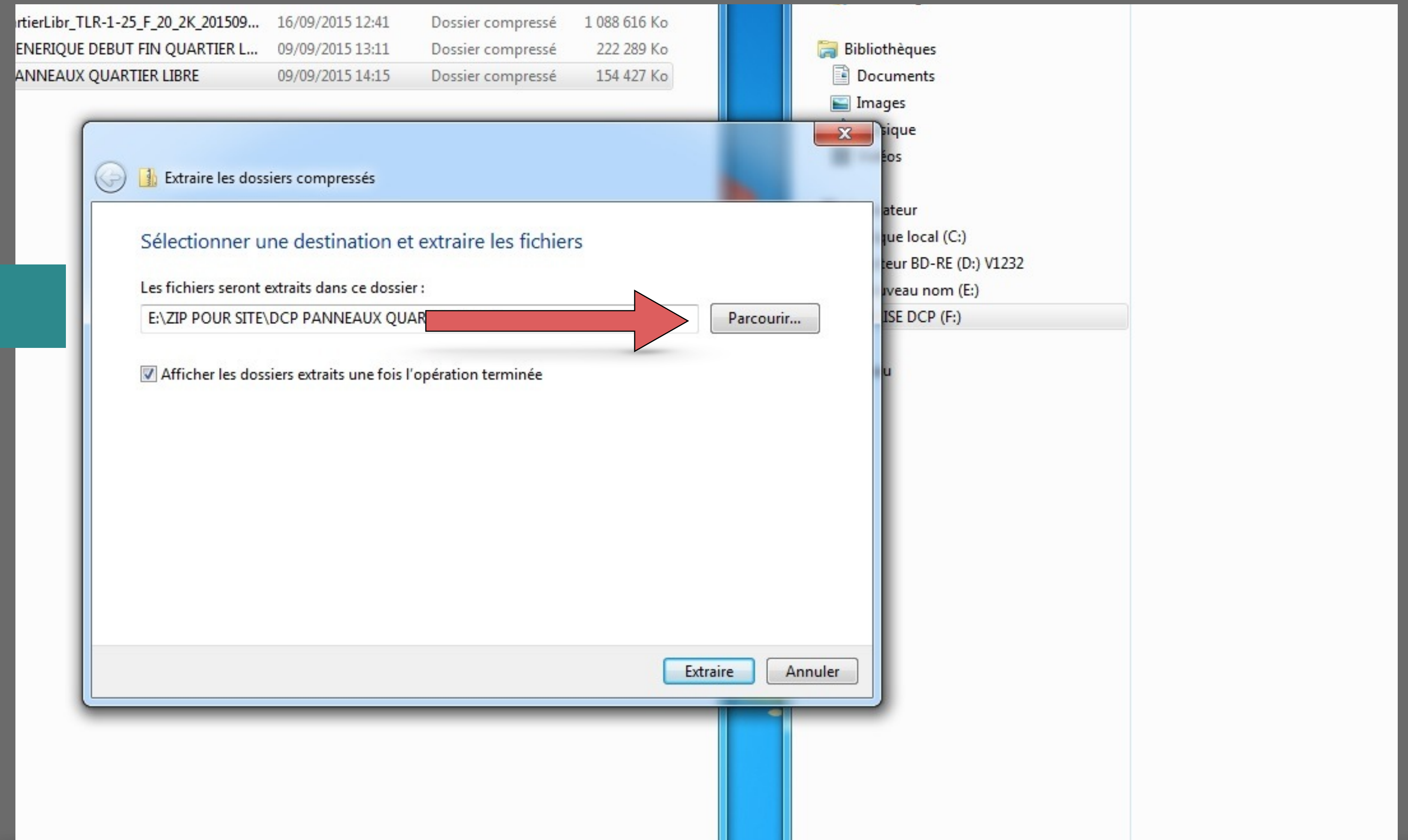


# Création et formatage de clé pour serveur de projection

QUARTIER  
LIBRE

SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Dans la fenêtre « Extraire les dossiers compressés », veuillez cliquer sur « **Parcourir** ».

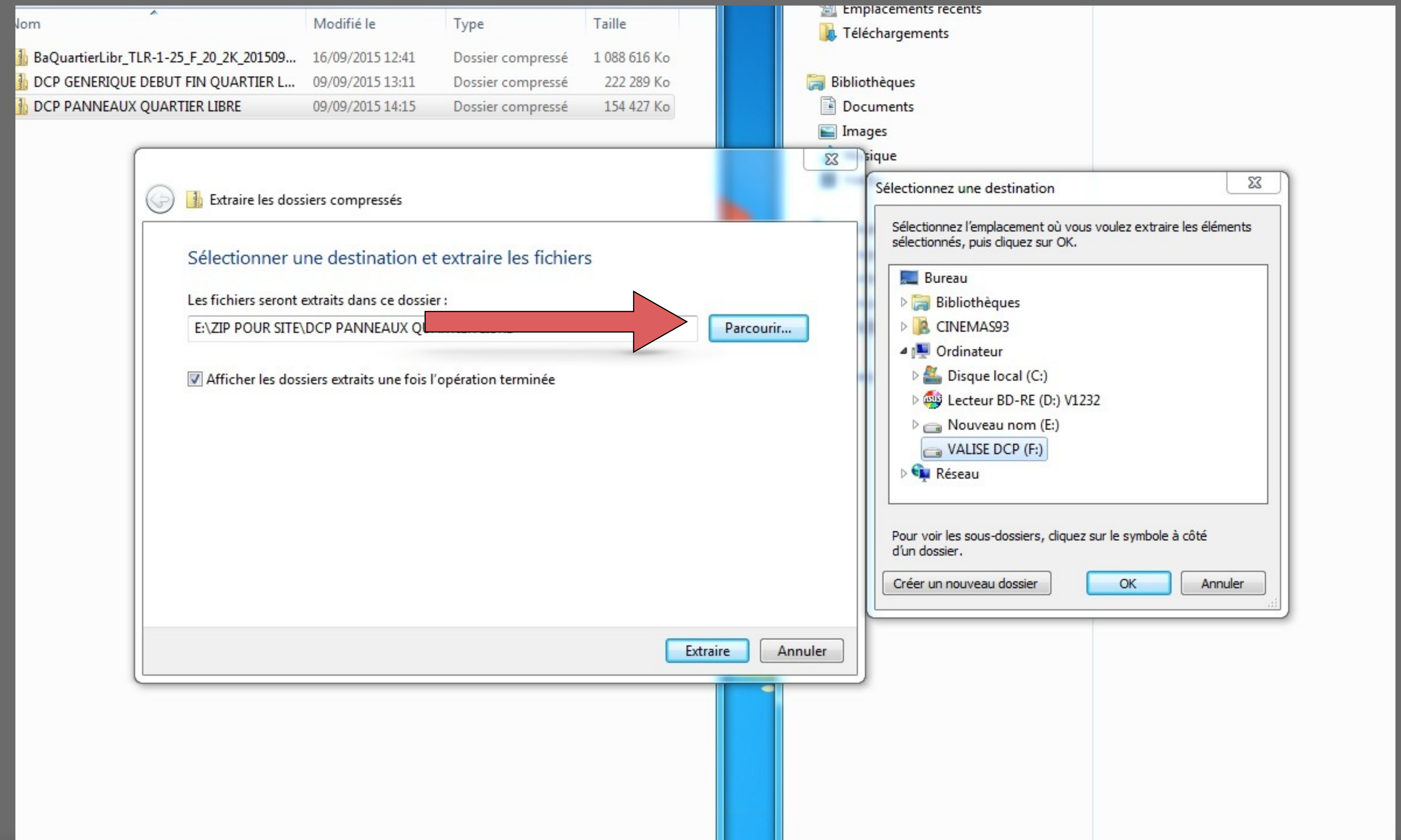


# Création et formatage de clé pour serveur de projection

QUARTIER  
LIBRE

SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Recherchez et sélectionnez le  
disque de stockage DCP, puis  
clic gauche sur **OK**.



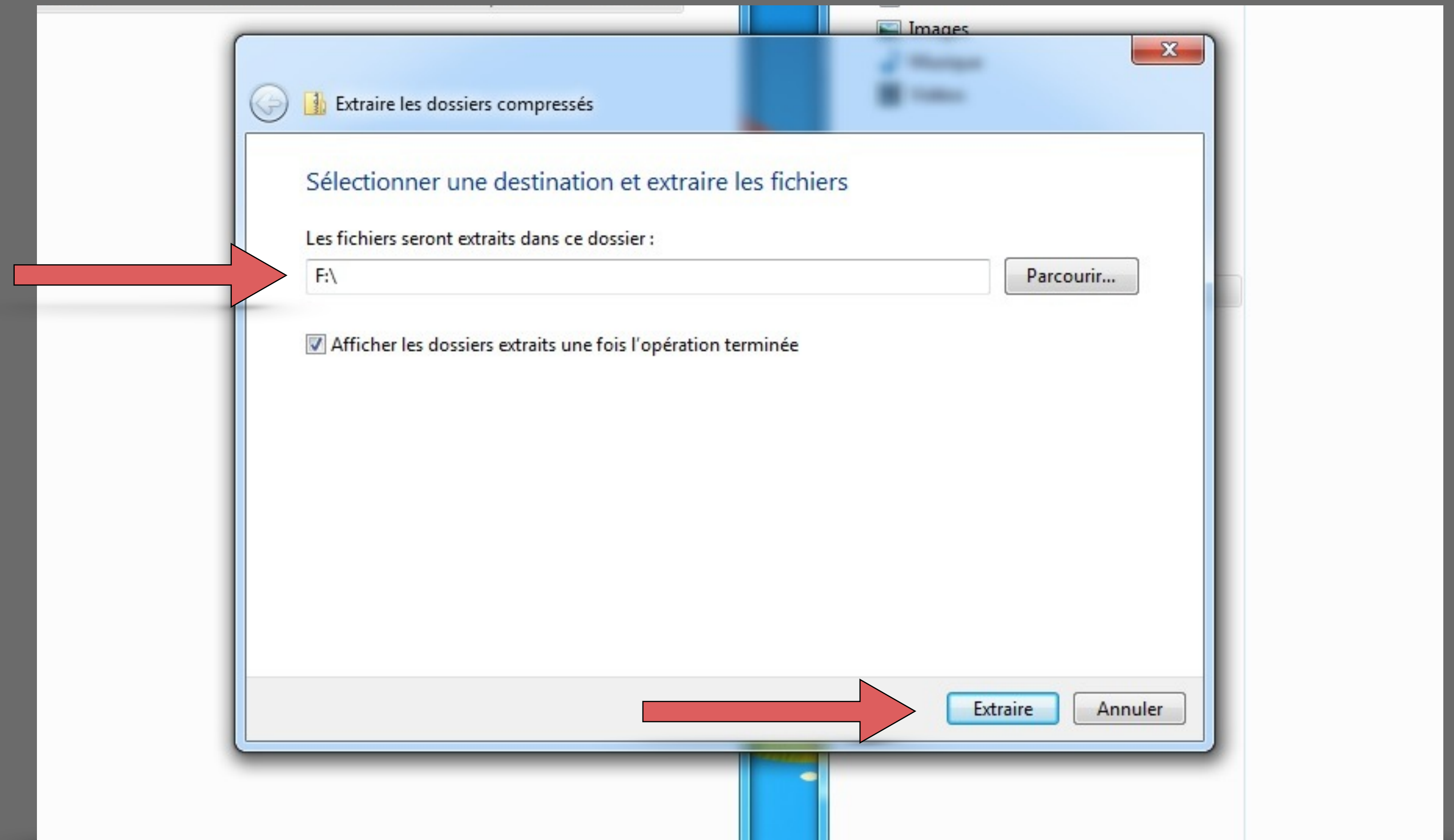
# Création et formatage de clé pour serveur de projection

QUAR  
TIER  
LIBRE

SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Vous devriez voir apparaître ceci  
(la lettre peut être différente). Il  
ne doit y avoir AUCUN texte  
après le :\.

Cliquez sur « **Extraire** »



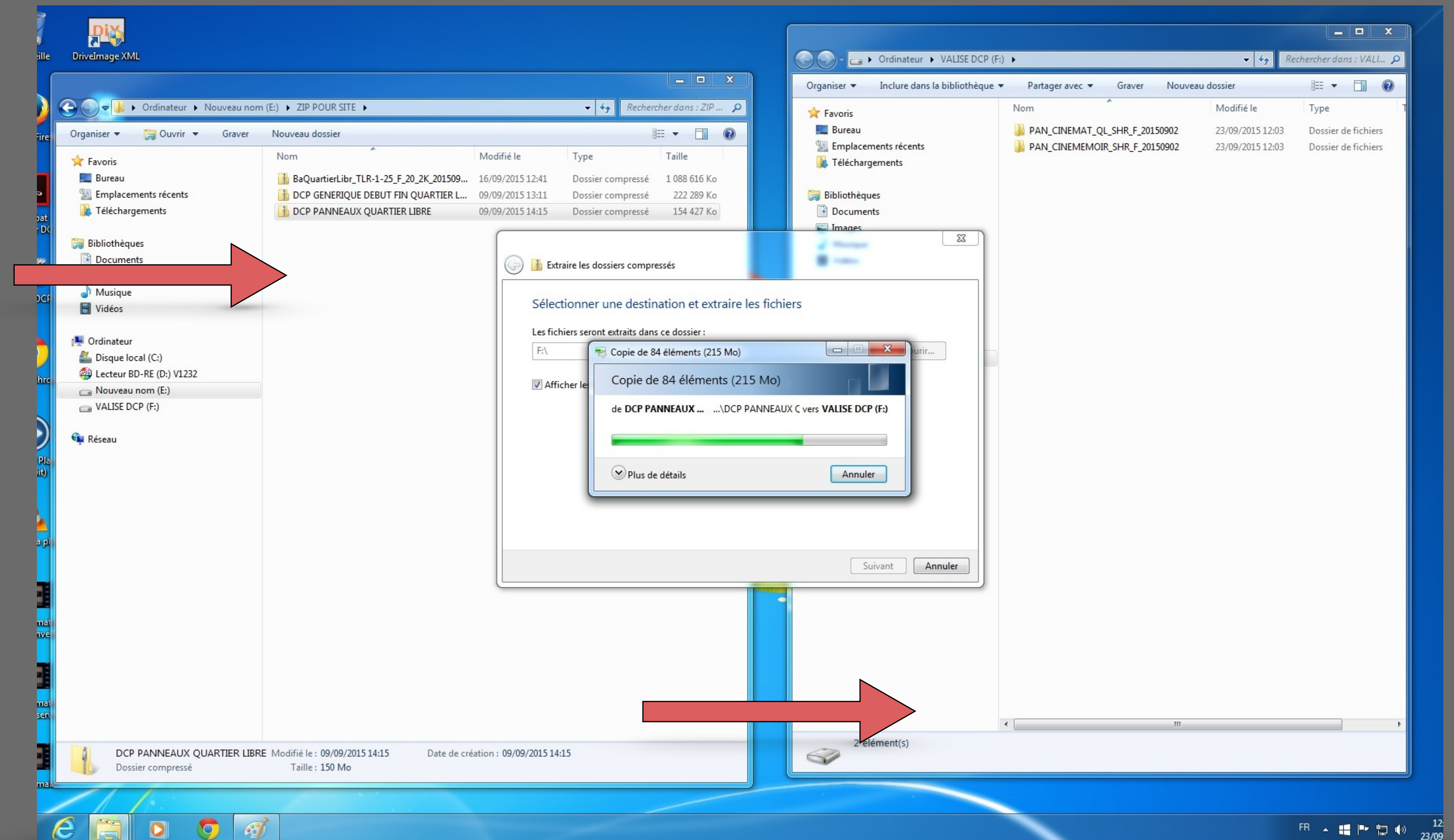


# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Normalement, vous devriez voir  
cela :





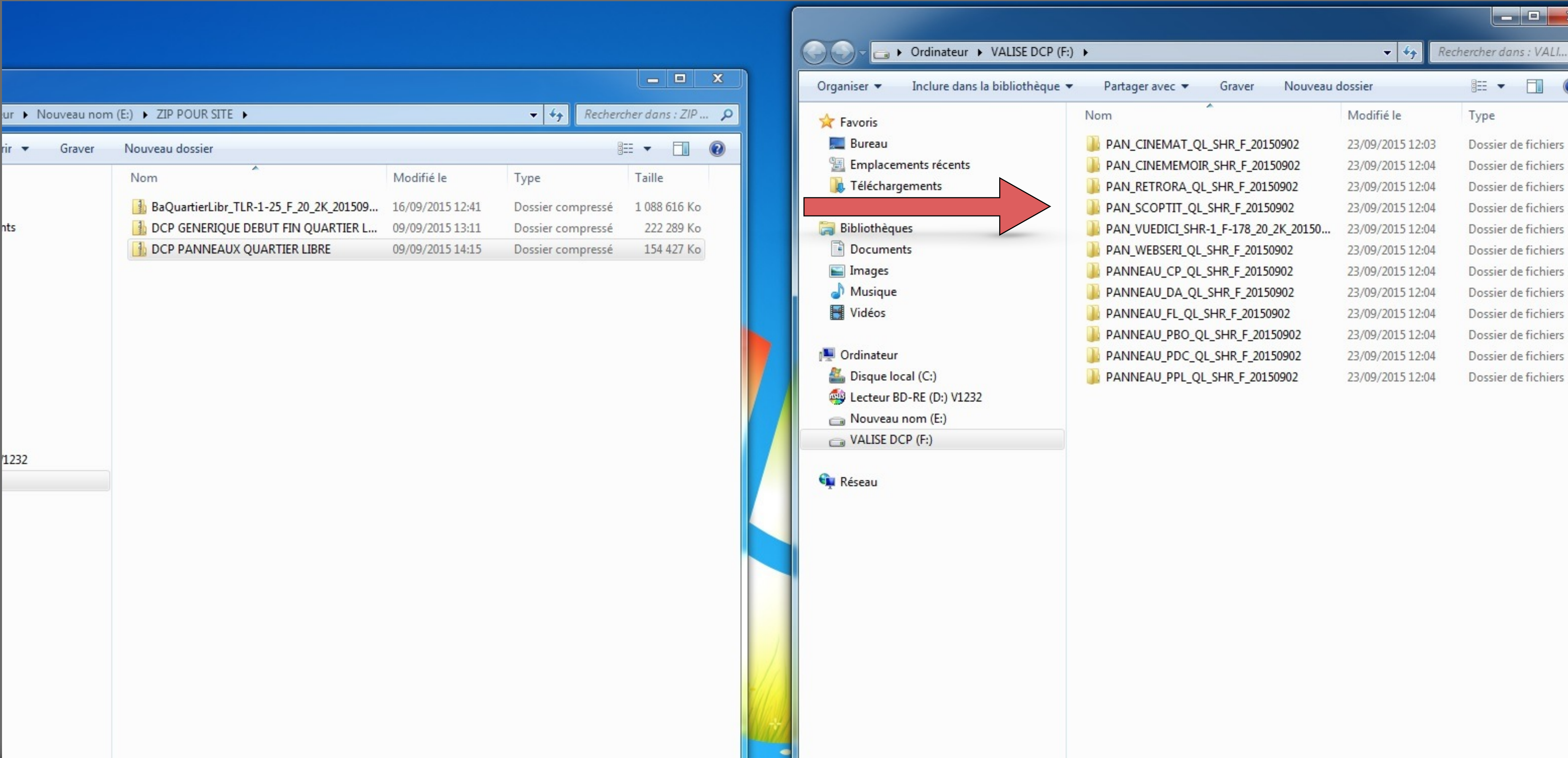
# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS WINDOWS 7 et +

Et voilà, vous avez terminé !  
Vous devez voir un ou plusieurs  
dossiers DCP apparaître dans le  
disque (ou clé) de transport.

Pour ajouter d'autres DCPs,  
veuillez répéter exactement les  
étapes des pages 12 à 17.





# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER

## IMPORTANT SUR LES ORDINATEURS MAC

Malheureusement les serveurs de projections sont incapables de lire un formatage mac standard. Le « FAT », seul formatage universel disponible sur MAC compatible, est inadapté pour les fichiers de plus de 4 Go, taille souvent insuffisante avec les DCPs.

La solution proposée ici est d'installer l'application Tuxera NTFS for Mac. Elle est vendue 25 € TTC sur le site de l'éditeur <http://www.tuxera.com/products/tuxera-ntfs-for-mac/> et vous facilitera beaucoup la vie (en dehors de la création des clés pour DCPs d'ailleurs).

Un logiciel équivalent est aussi disponible ici : <https://www.paragon-software.com/fr/home/ntfs-mac/>

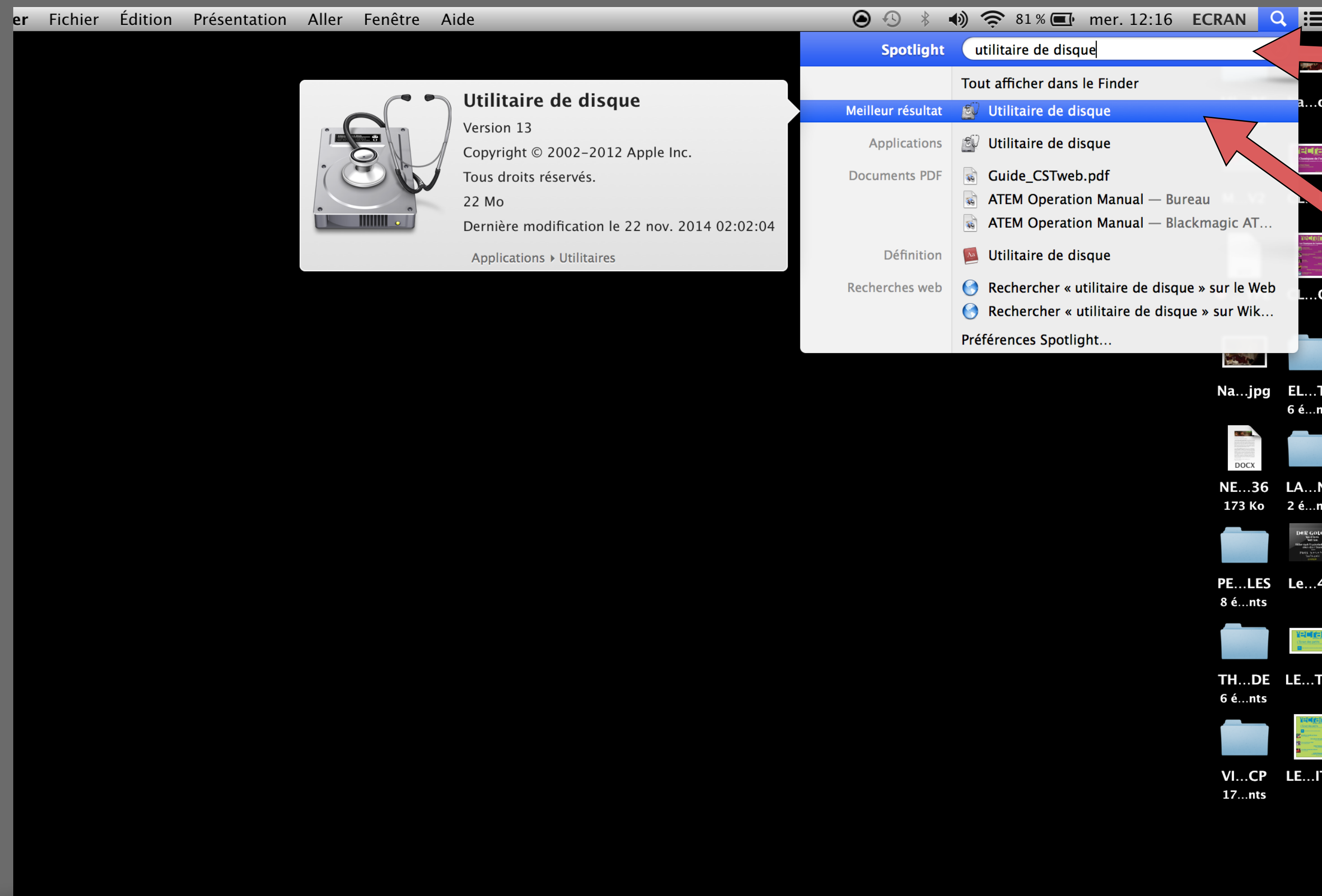
Il n'existe pas pour l'instant d'alternatives gratuites fiables (pour les mises à jour notamment).

Après avoir installé l'un des 2 logiciels et **redémarré votre ordinateur**, vous pourrez utiliser ce mode d'emploi.

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



Cliquez sur la « loupe » en haut à droite de votre bureau mac. Tapez le texte « **utilitaire de disque** »

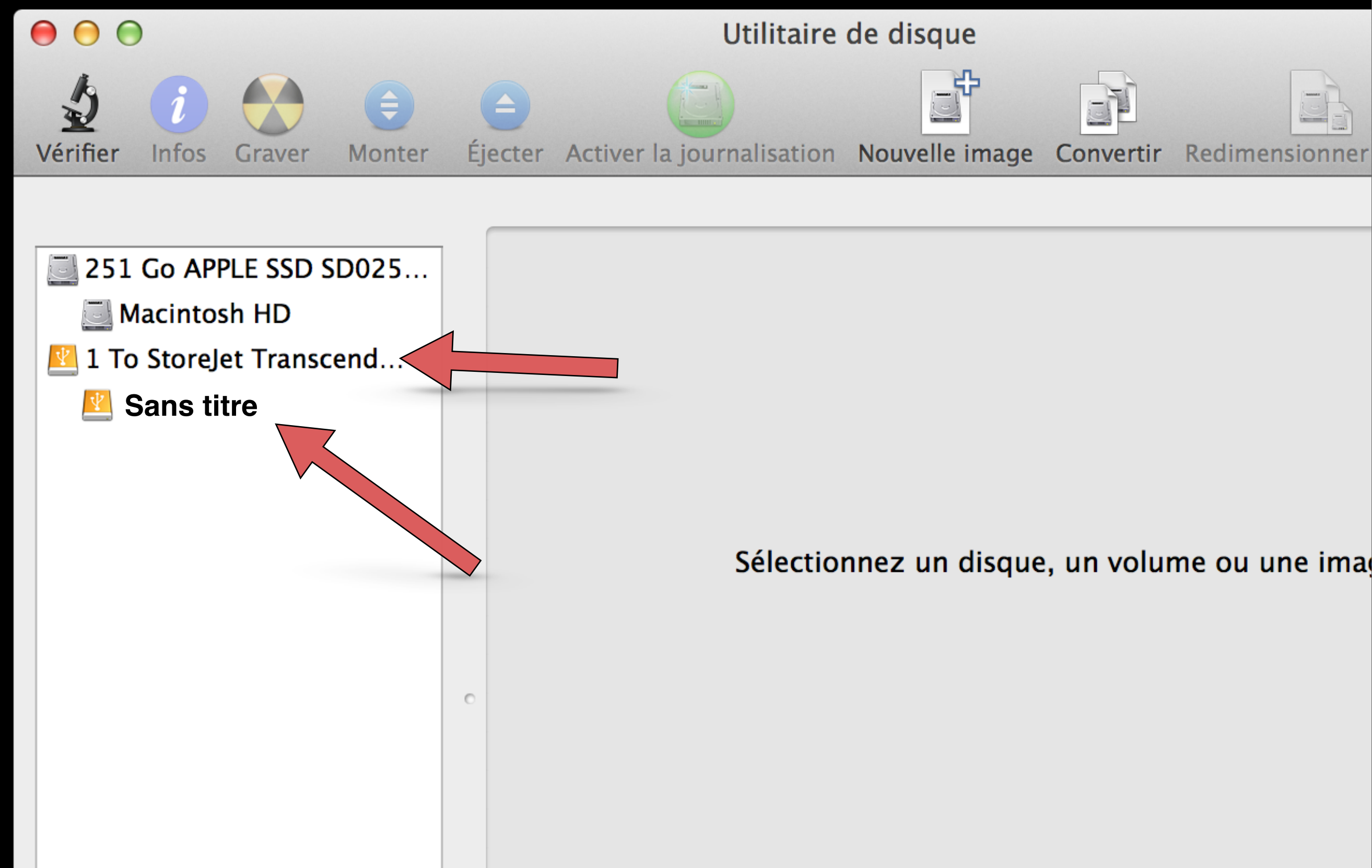
Sélectionnez et cliquez sur l'application **utilitaire de disque**



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



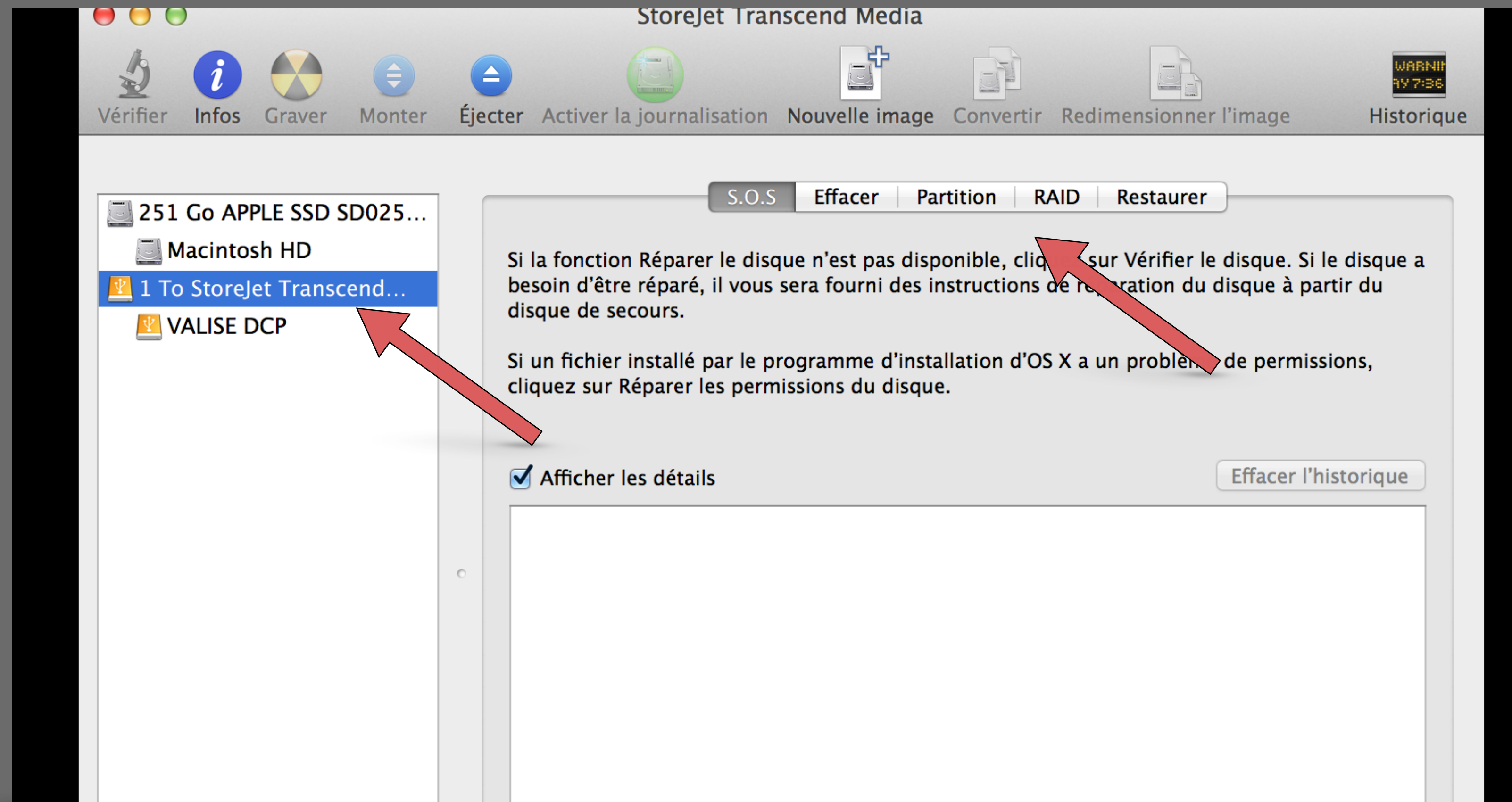
Une fois la fenêtre **Utilitaire de disque** ouverte, branchez votre nouveau disque.

Vous devriez voir une icône orange apparaître avec le nom du fabricant de votre support et en dessous le nom du disque (ici sans titre)

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



Sélectionnez par un clic gauche la ligne avec le nom du fabricant.

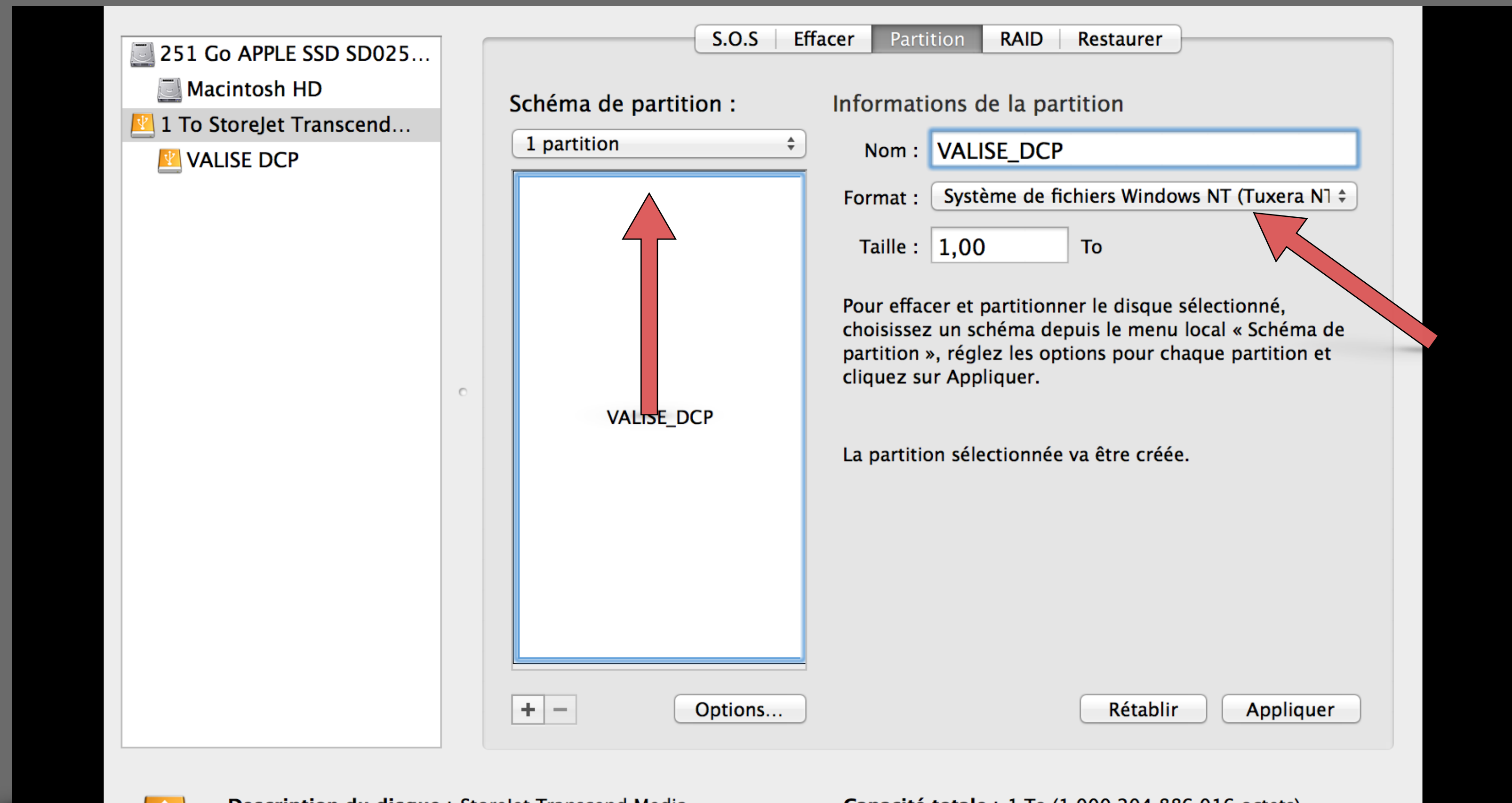
Vous verrez apparaître à gauche un nouveau menu. Sélectionnez « **Partition** »



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



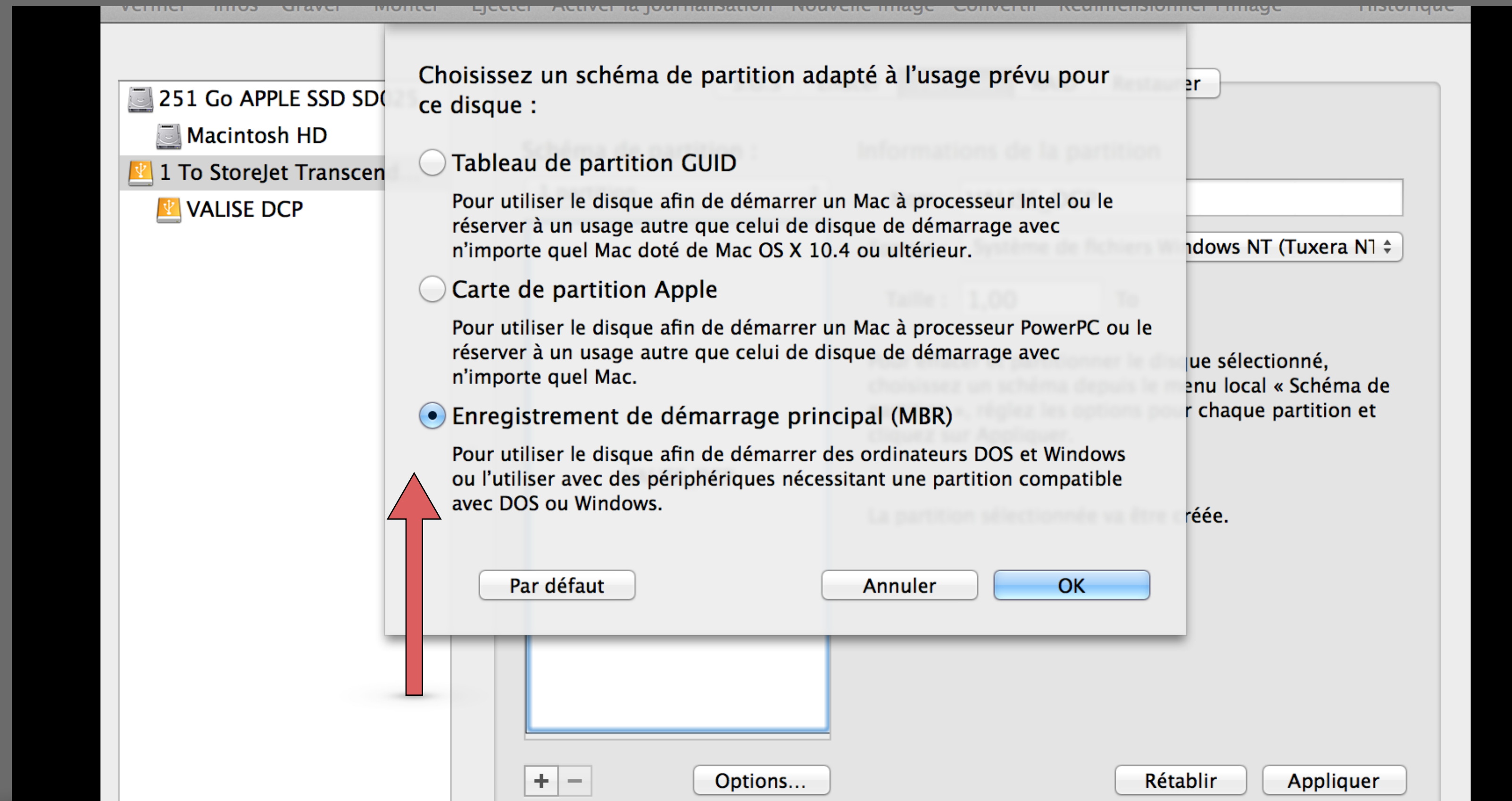
Sélectionnez exactement comme indiqué dans l'image :  
Schéma de partition : **1 partition**  
Format : **Système de fichiers Windows NT (Tuxera NTFS)**  
Ne touchez pas à la taille.  
Donnez le nom que vous voulez, mais n'inscrivez aucun caractère spécial (accent, virgule, etc.) à l'exception de - et \_.

Ensuite cliquez sur « **Options...** »

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



dans **Options...**

Sélectionnez « **Enregistrement de démarrage principal (MBR)** » puis **OK**

Ensuite cliquez sur « **Appliquer** »

L'opération prend généralement 2-3 minutes, mais cela dépend de la capacité du disque et de sa rapidité.

A la fin de l'opération, vous devriez voir dans votre **Finder** le nouveau disque.

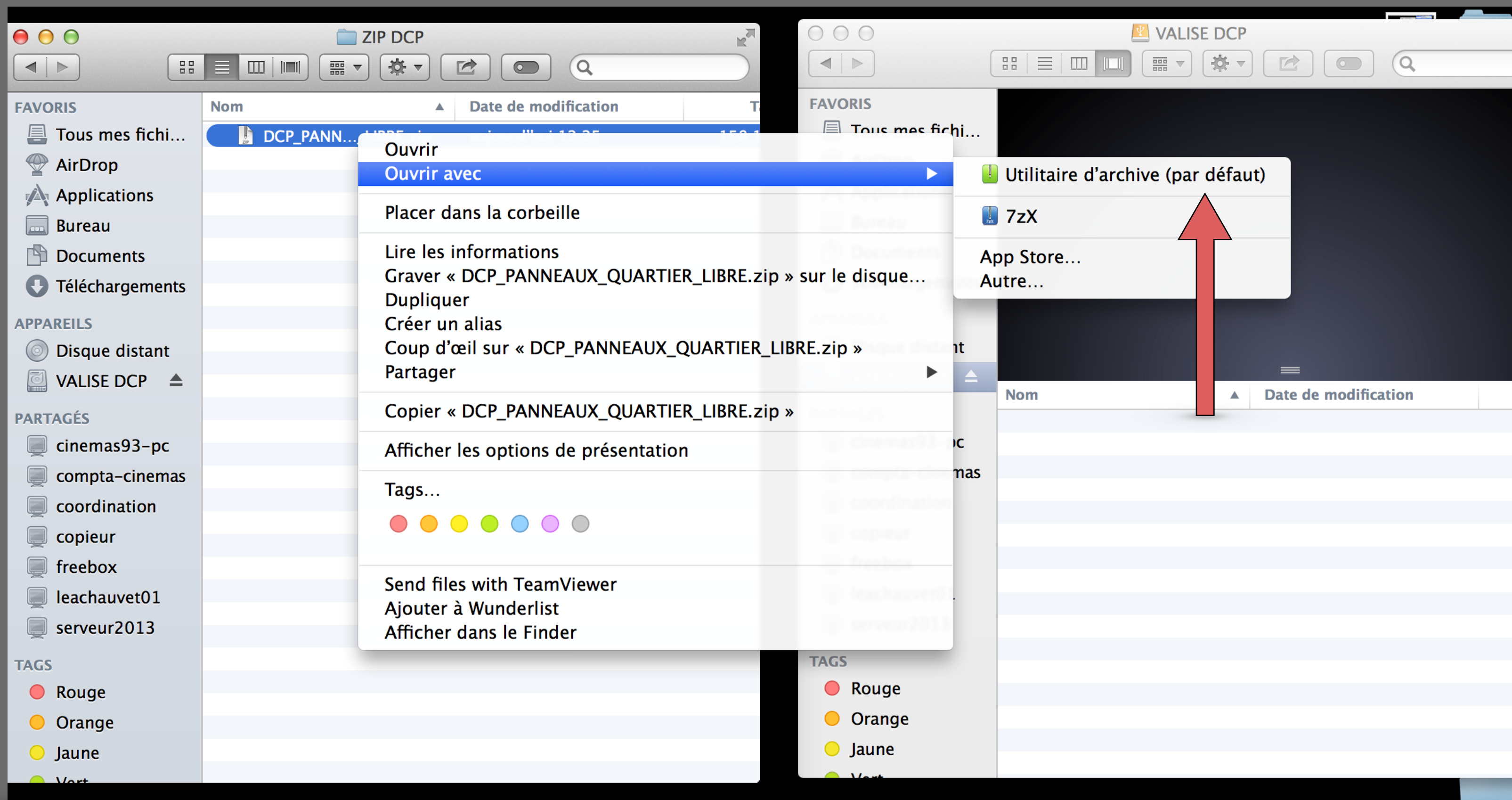
**NOTE :** Il arrive parfois que le logiciel de partition « plante », n'hésitez pas à recommencer l'opération depuis le début.



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



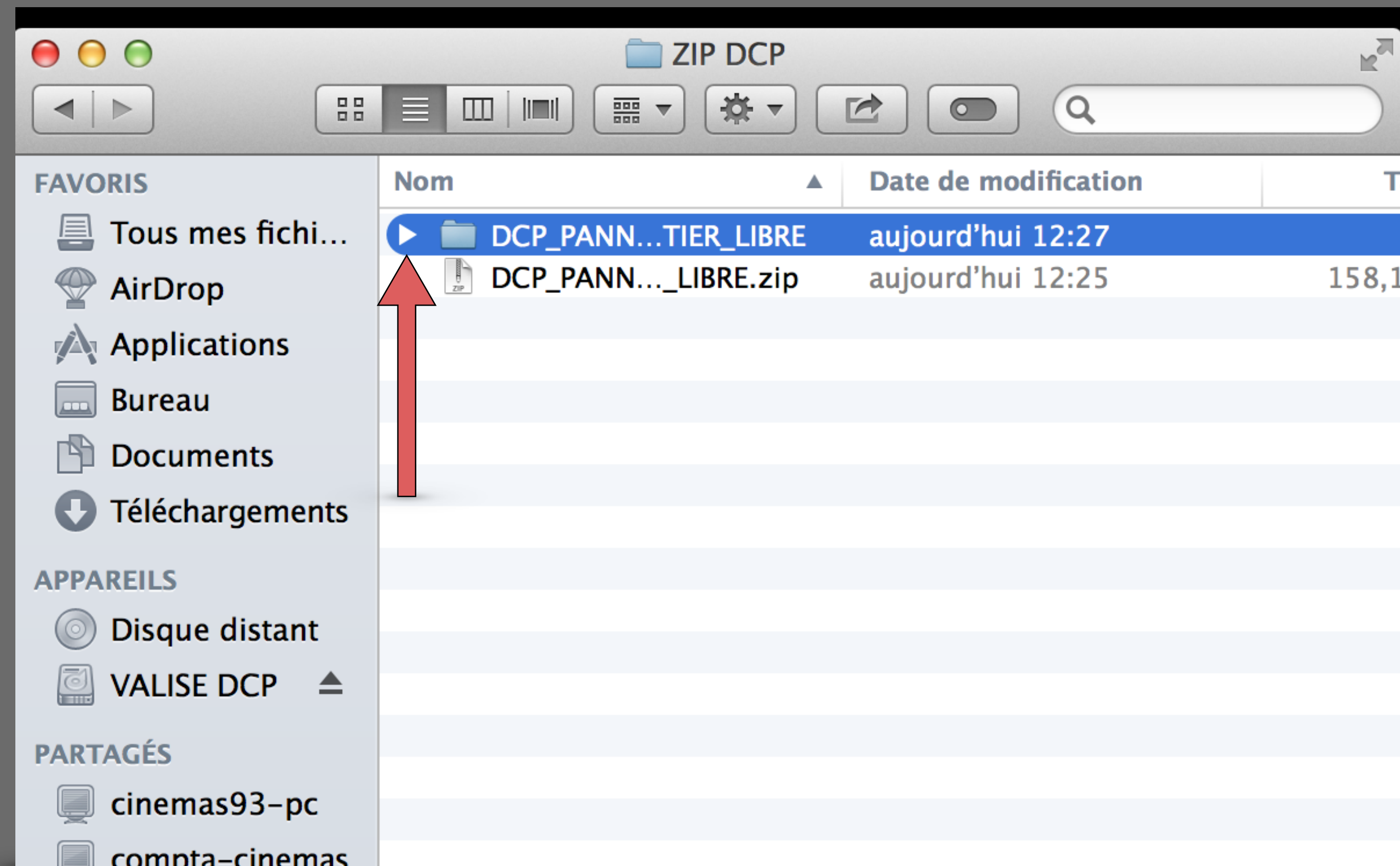
Ensuite, allez dans le dossier où vous avez téléchargé vos dossiers DCP compressés (« zippés ») du site CINEQUARTIERLIBRE.

Sélectionnez un des dossiers et faites un clic droit, puis sélectionnez « **Ouvrir avec** » et faites un clic gauche sur **Utilitaire d'archive**.

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



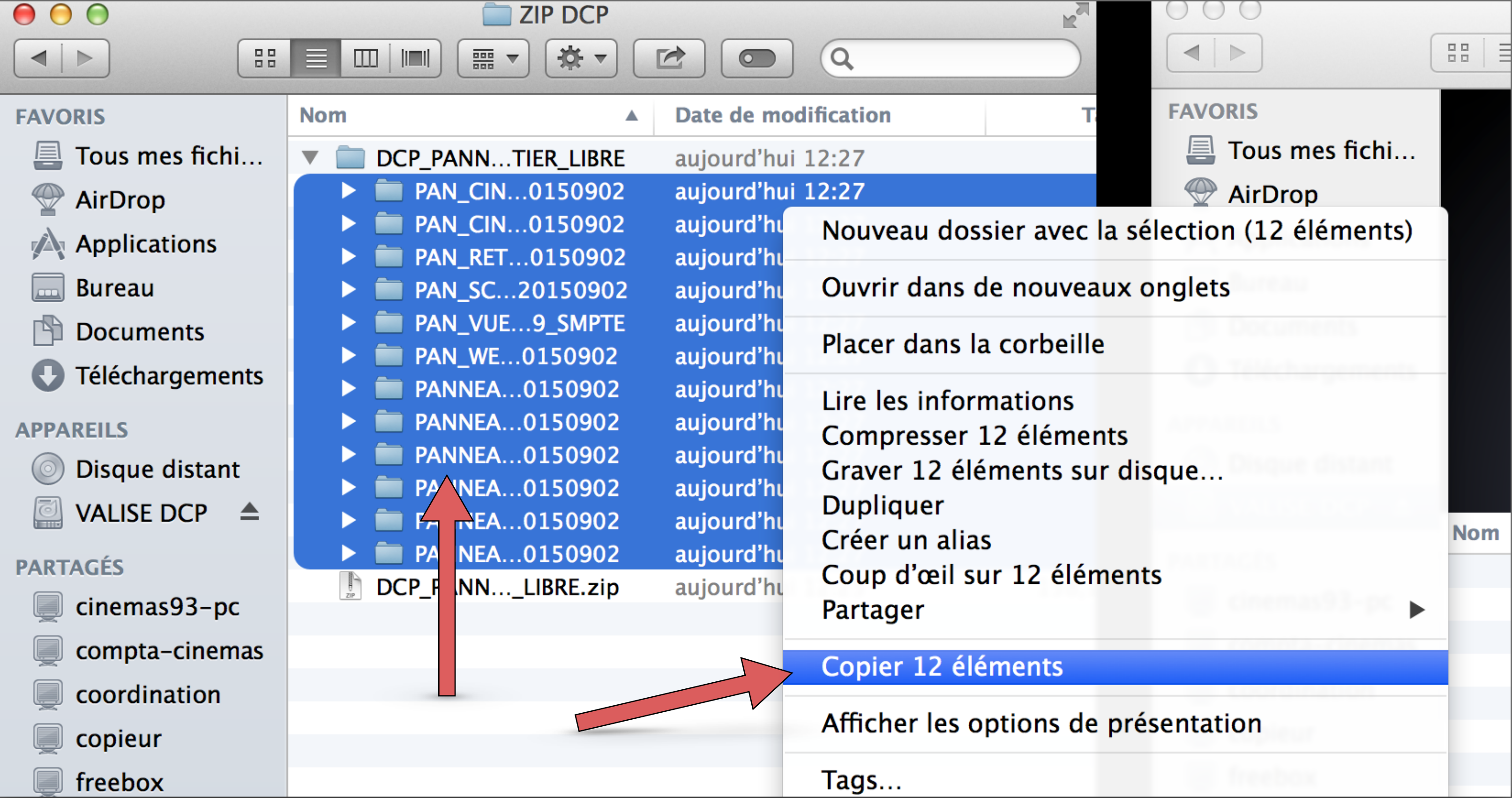
Après l'opération, vous verrez apparaître un dossier. Vérifiez qu'il est bien le dossier «racine » et ne contient pas de **sous-dossiers** (ce qui va être le cas dans cet exemple)



# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER

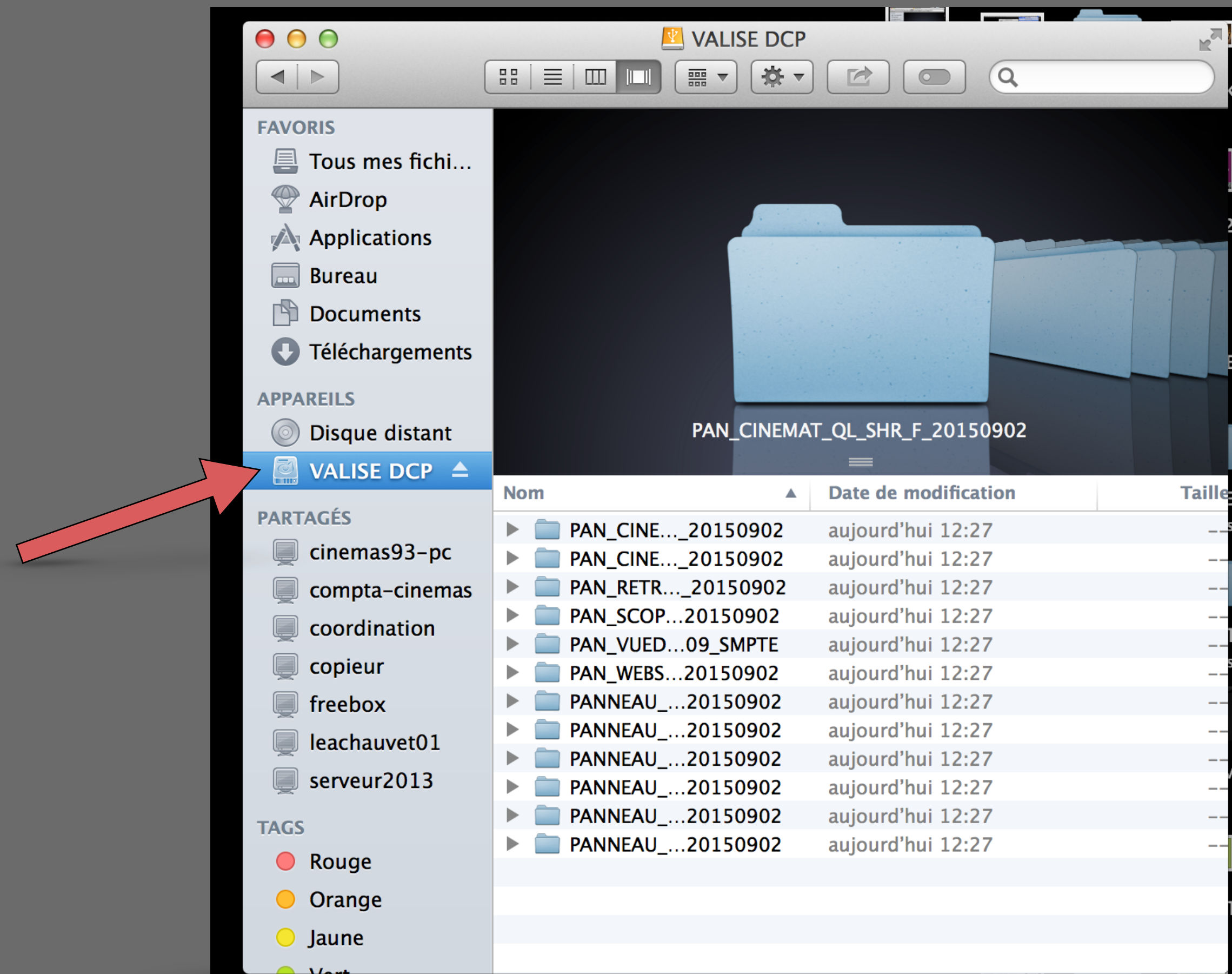


Sélectionnez le ou les dossiers « racines », puis cliquez droit. Ensuite cliquez gauche sur « **Copier x éléments** ».

# Création et formatage de clé pour serveur de projection



SUR ORDINATEURS APPLE DEPUIS OS X TIGER



Sélectionnez ensuite votre disque de transport et faites un clic droit. Ensuite cliquez sur « **Coller x éléments** ».

Voilà, vous avez fini.

**Pour ajouter d'autres DCPs, veuillez répéter exactement les étapes des pages 25 à 28**