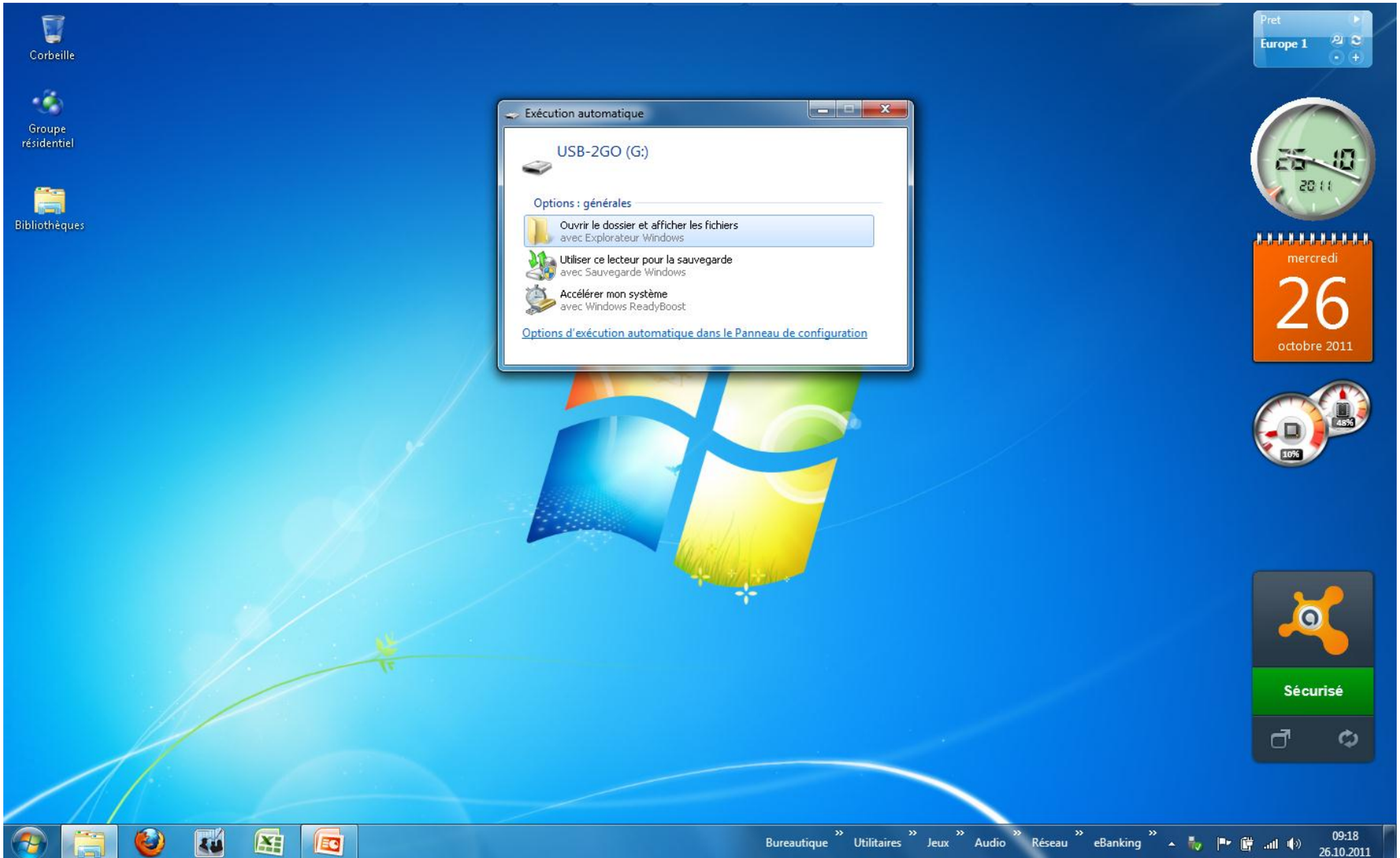


# Comment utiliser une clé



# A l'introduction de la clé USB une fenêtre à choix s'ouvre ...

**TOUJOURS** choisir

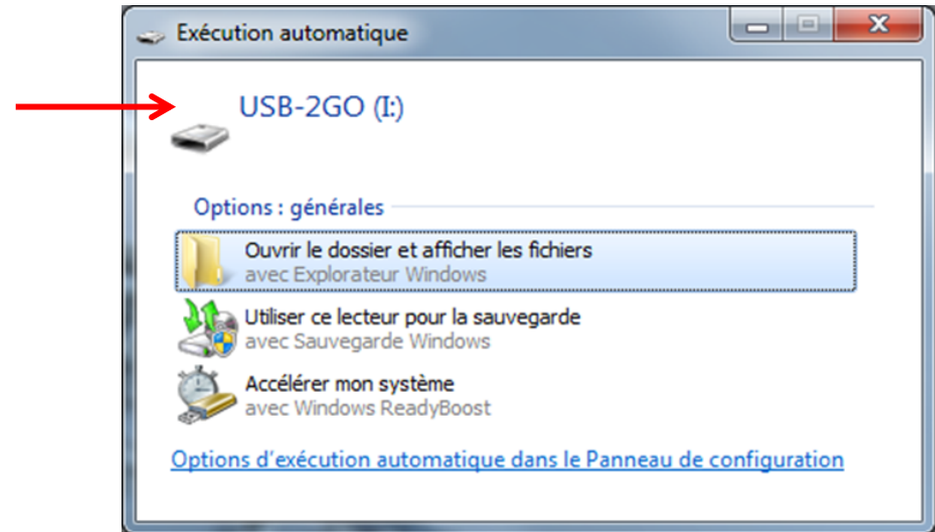


# Dans cette fenêtre on peut y lire

Le nom (l'identification) du périphérique connecté: ici la clé USB

Les choix d'ouvertures ...

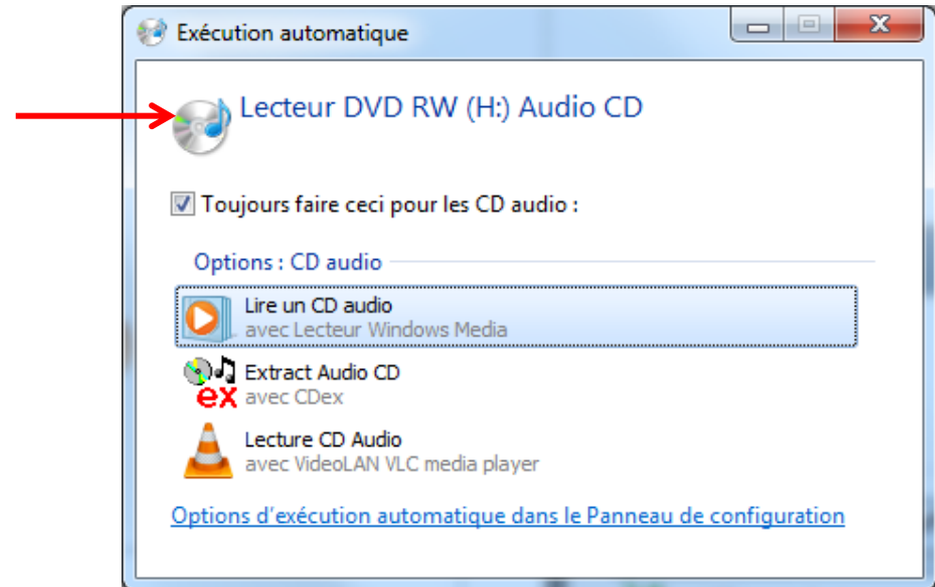
Ces choix peuvent être différents selon le contenu du périphérique connecté.



Le nom (l'identification) du périphérique connecté: ici le lecteur de CD/DVD

Les choix d'ouvertures ...

Ces propositions concernent un choix de lecteurs Audio



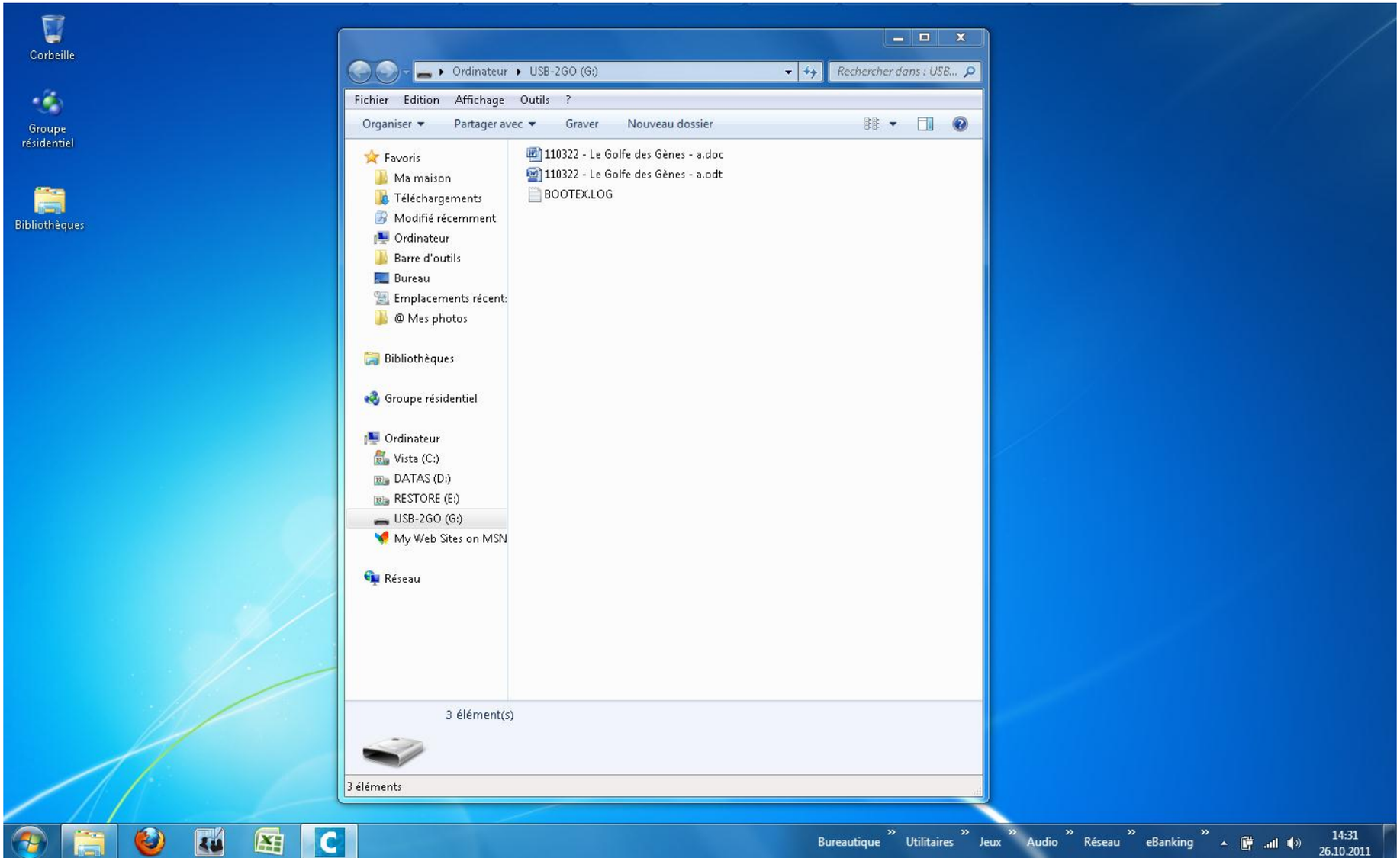
# Dans cette autre fenêtre une autre connexion

Le nom (l'identification) du périphérique connecté: ici l'appareil photo

Les choix d'ouvertures ...  
Ces propositions concernent un choix de lecteurs multimédia



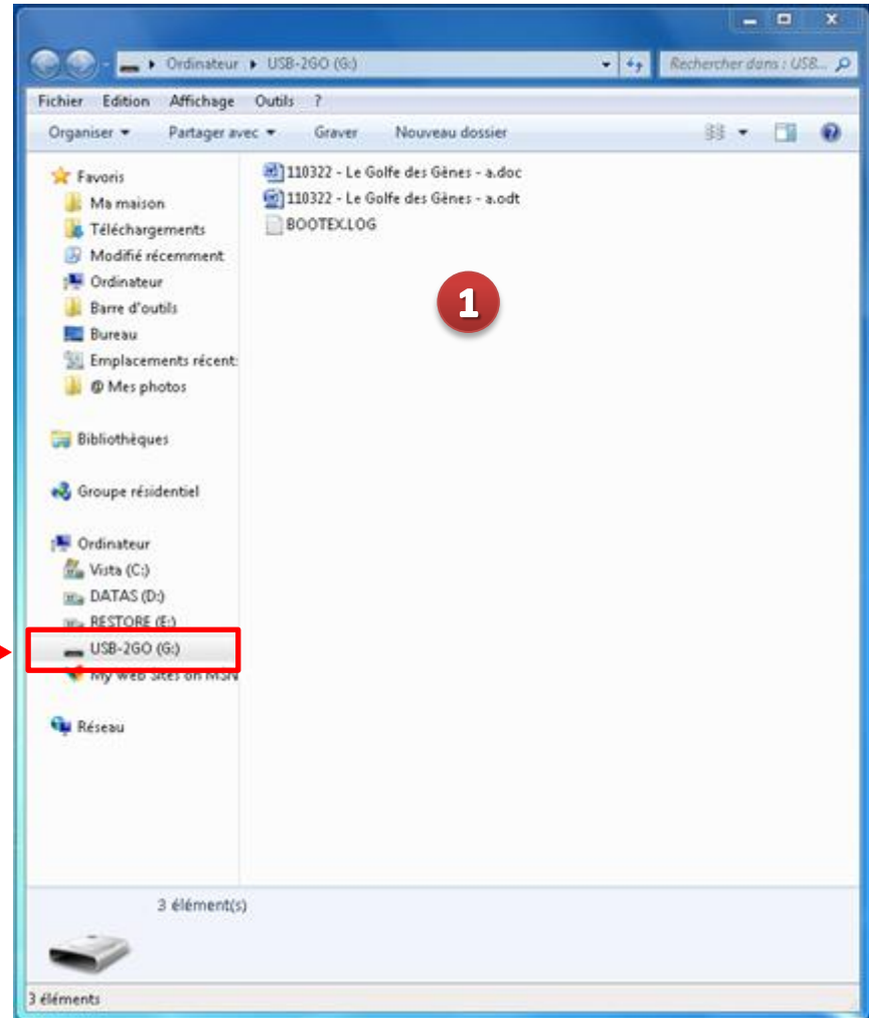
# L'Explorateur de Windows s'ouvre sur le contenu de la clé



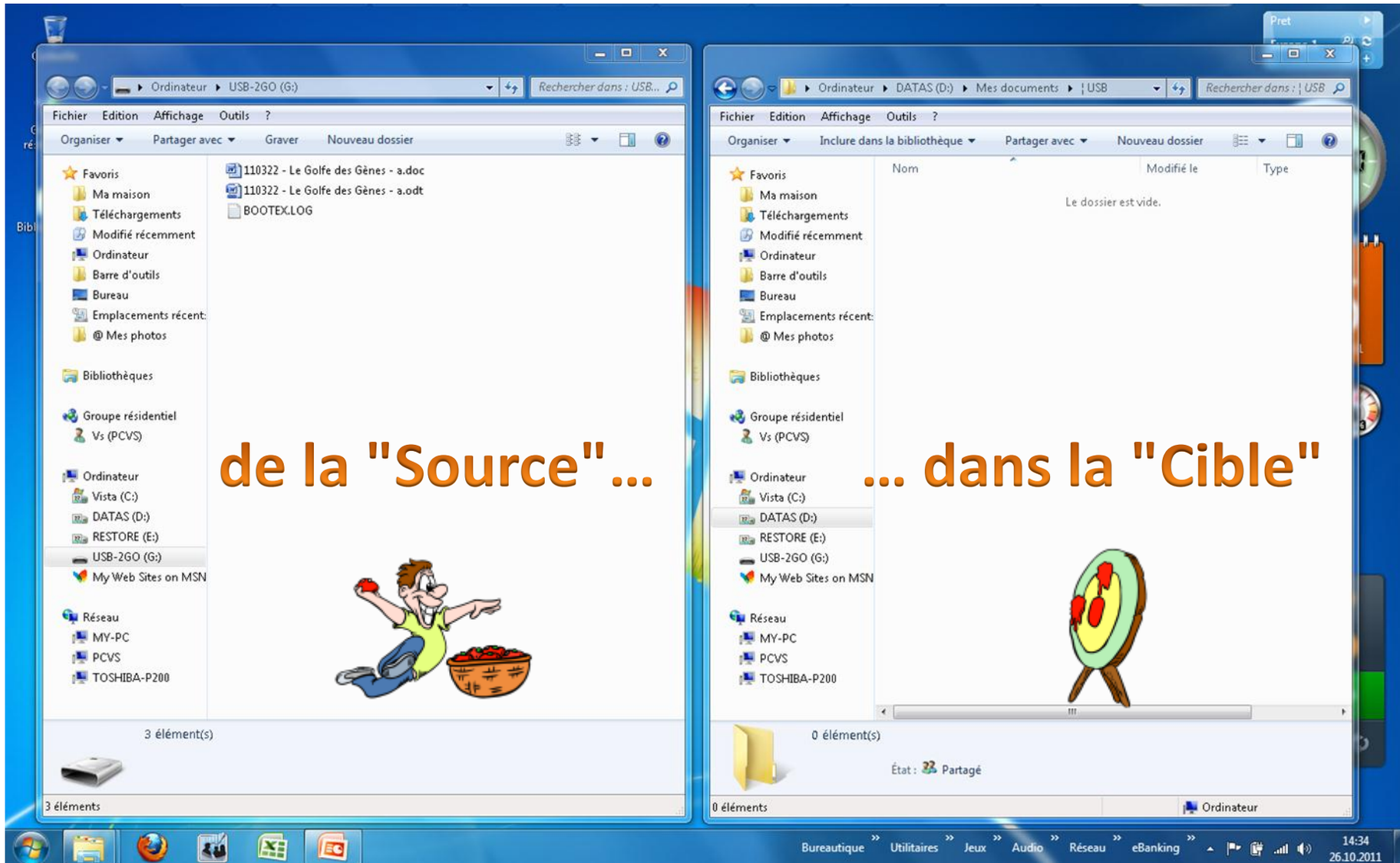
# ...une nouvelle fenêtre de l'explorateur s'ouvre ...

## ... sur le contenu de la clé ①

Ici le nom (l'identification) du périphérique connecté: ici la clé



# ...en ouvrant une 2ème fenêtre de l'explorateur on peut pratiquer le "Source & Cible"



# ...méthode identique pour transférer des photos

... de l'appareil photo (Source) ... sur le disque dur du PC (Cible)

The image shows two side-by-side Windows Vista Explorer windows. The left window, titled 'D60', shows the contents of a camera's memory card (DCIM > 100NCD60) containing six JPEG files named DSC\_2642.JPG through DSC\_2647.JPG. The right window, titled 'Mes photos > USB', shows an empty folder, indicating that the files have been successfully transferred. The taskbar at the bottom includes icons for Internet Explorer, Outlook, and other applications, along with the system tray showing the date and time as 14:46 on 26.10.2011.

**de la "Source" ...**

**... dans la "Cible"**

6 éléments

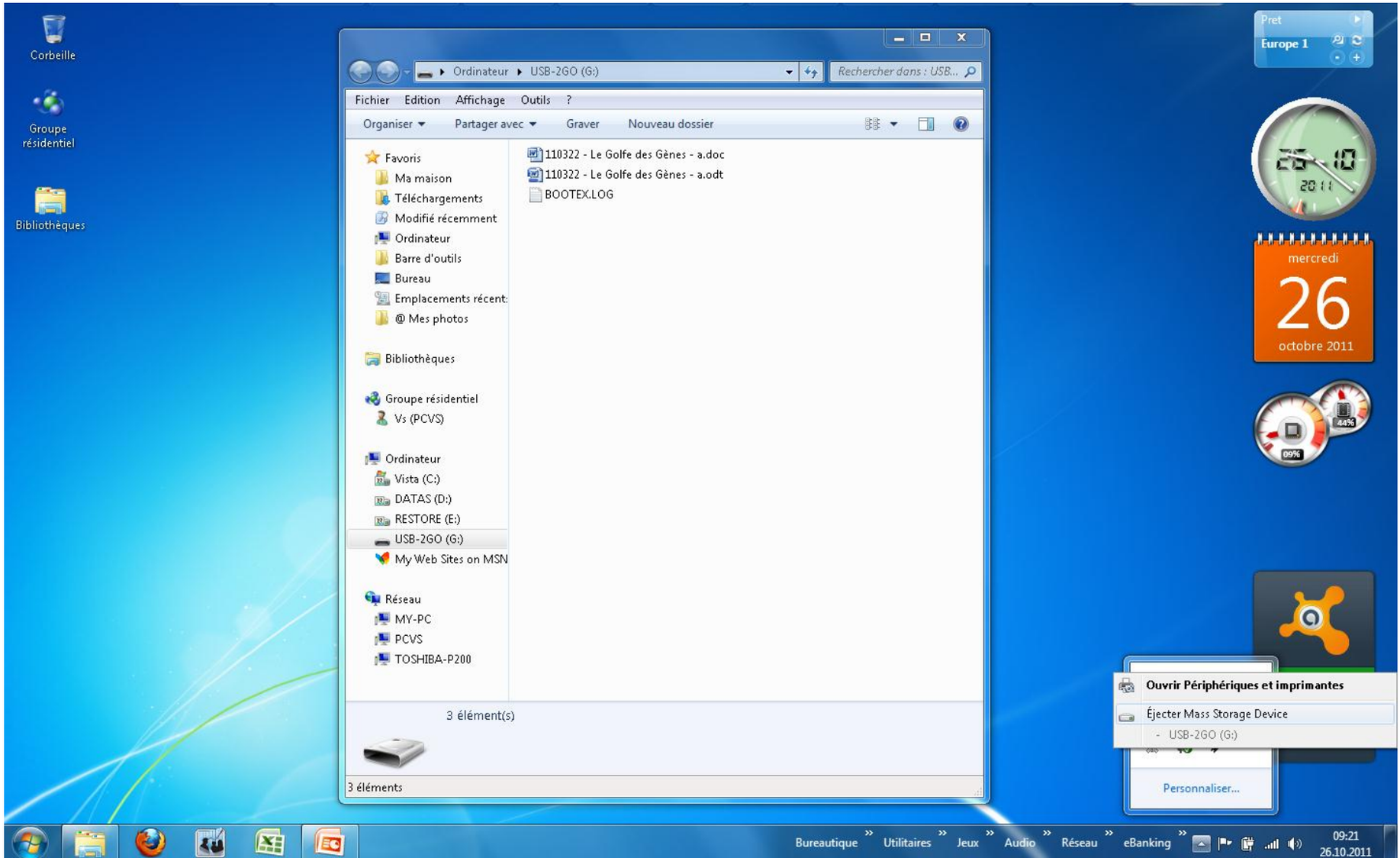
0 élément(s)

État: Partagé

Bureautique » Utilitaires » Jeux » Audio » Réseau » eBanking » 14:46 26.10.2011

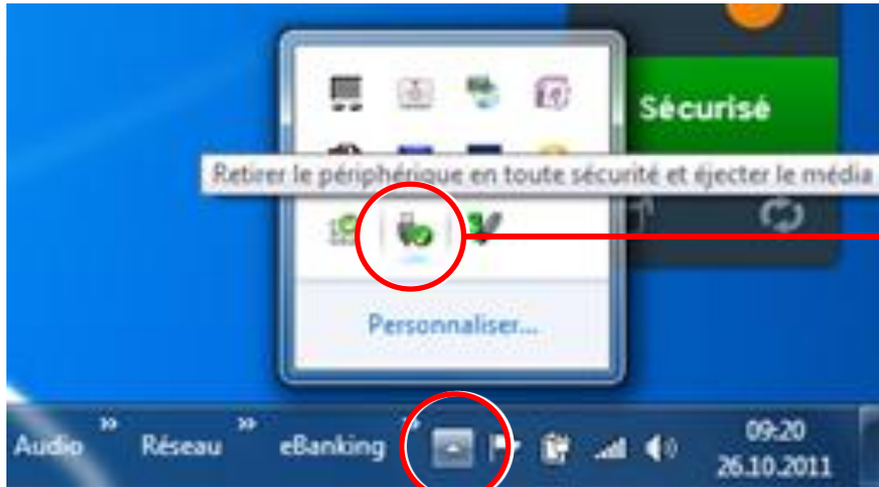
# ...pour extraire une clé connectée

**TOUJOURS**, pour éviter des pertes, respecter la méthode d'éjection.



# Pour extraire une clé connectée

... **TOUJOURS**, pour éviter des pertes, respecter la méthode d'éjection.

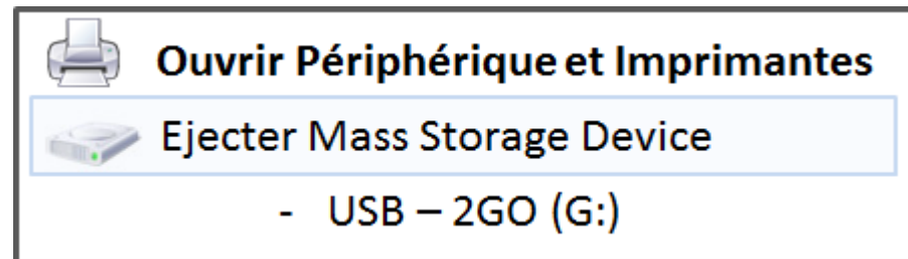


Sur la barre des tâches (en bas du bureau et tout à droite) cliquer (1xG) sur l'icône "Afficher les icônes cachées"



2 (1xG) sur l'icône "Retirer le périphérique ... .."

3 (1xG) sur l'icône "Ejecter Mass Storage Device"



# Pour extraire une clé connectée

... Windows donne l'autorisation pour enlever la clé



The image shows a Windows 7 desktop environment. In the center, the Windows logo is displayed. On the right side, there are several widgets: a clock showing 25:10, a calendar for Wednesday, October 26, 2011, and a system tray with a green checkmark icon and a USB drive icon. A white notification box is overlaid on the bottom right, containing the following text:

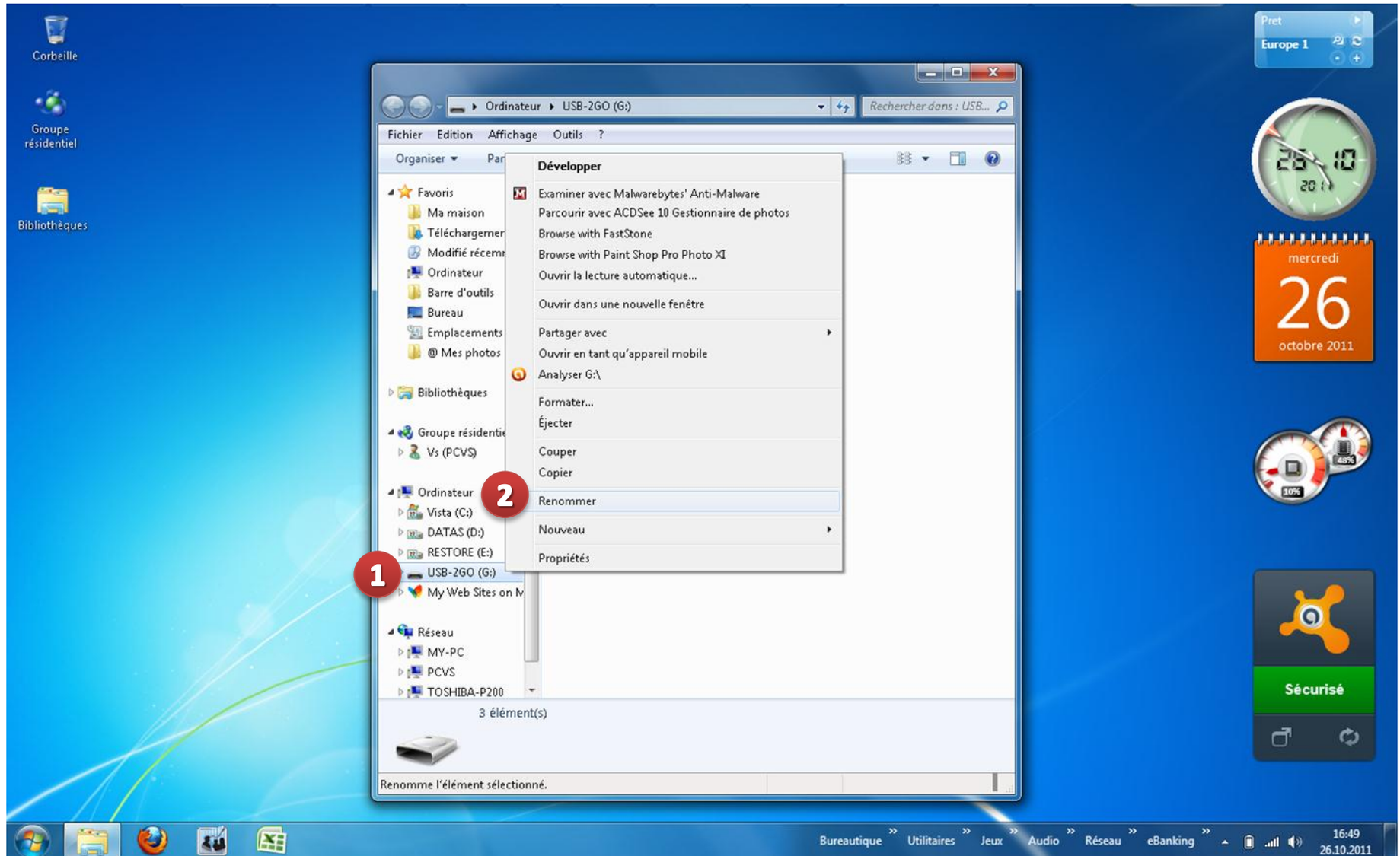
**i** **Le matériel peut être retiré en toute sécurité**  
Le périphérique « Périphérique de stockage de masse USB » peut maintenant être enlevé de l'ordinateur en toute sécurité.

The taskbar at the bottom shows several open applications: Internet Explorer, File Explorer, and a folder named 'Bureautique'. The system tray on the right shows the date and time as 09:26 on 26.10.2011, along with icons for network, volume, and power.

# Pour renommer un périphérique

... ① (1xD) sur le nom actuel (ici USB-2GO(G:))

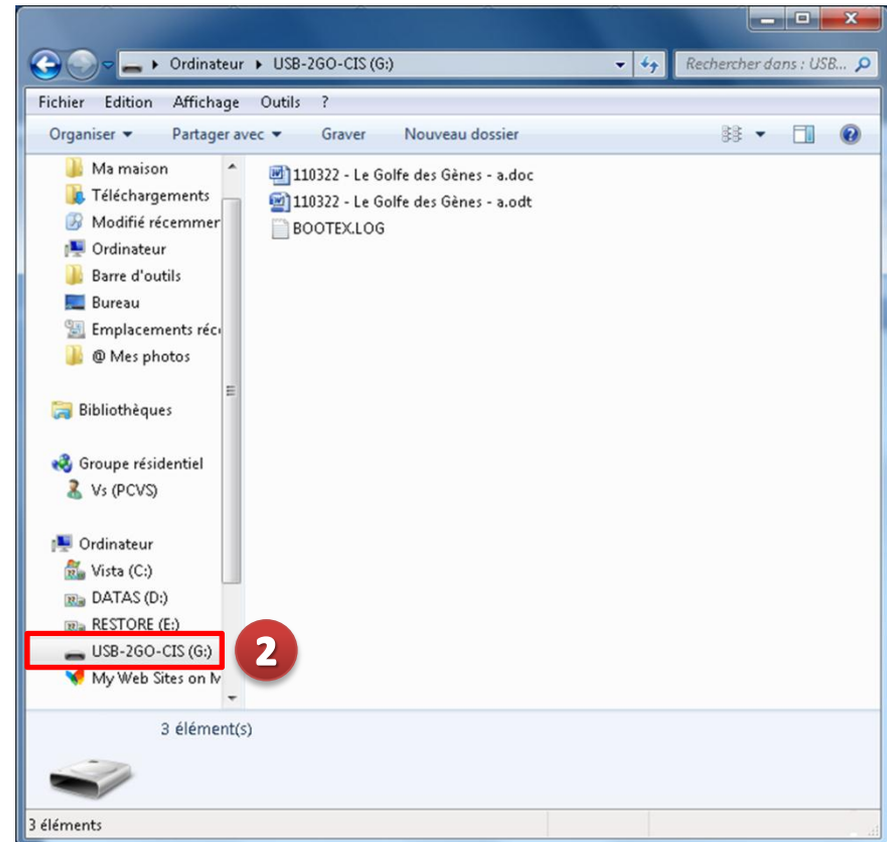
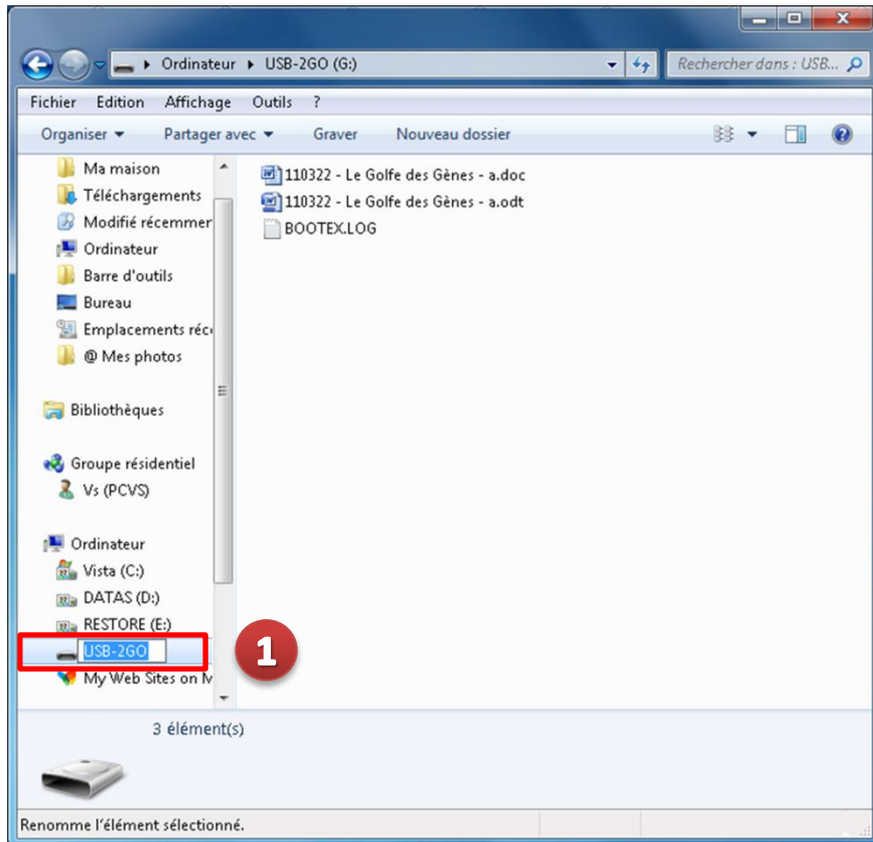
... ② Renommer - et ...



# Pour renommer un périphérique

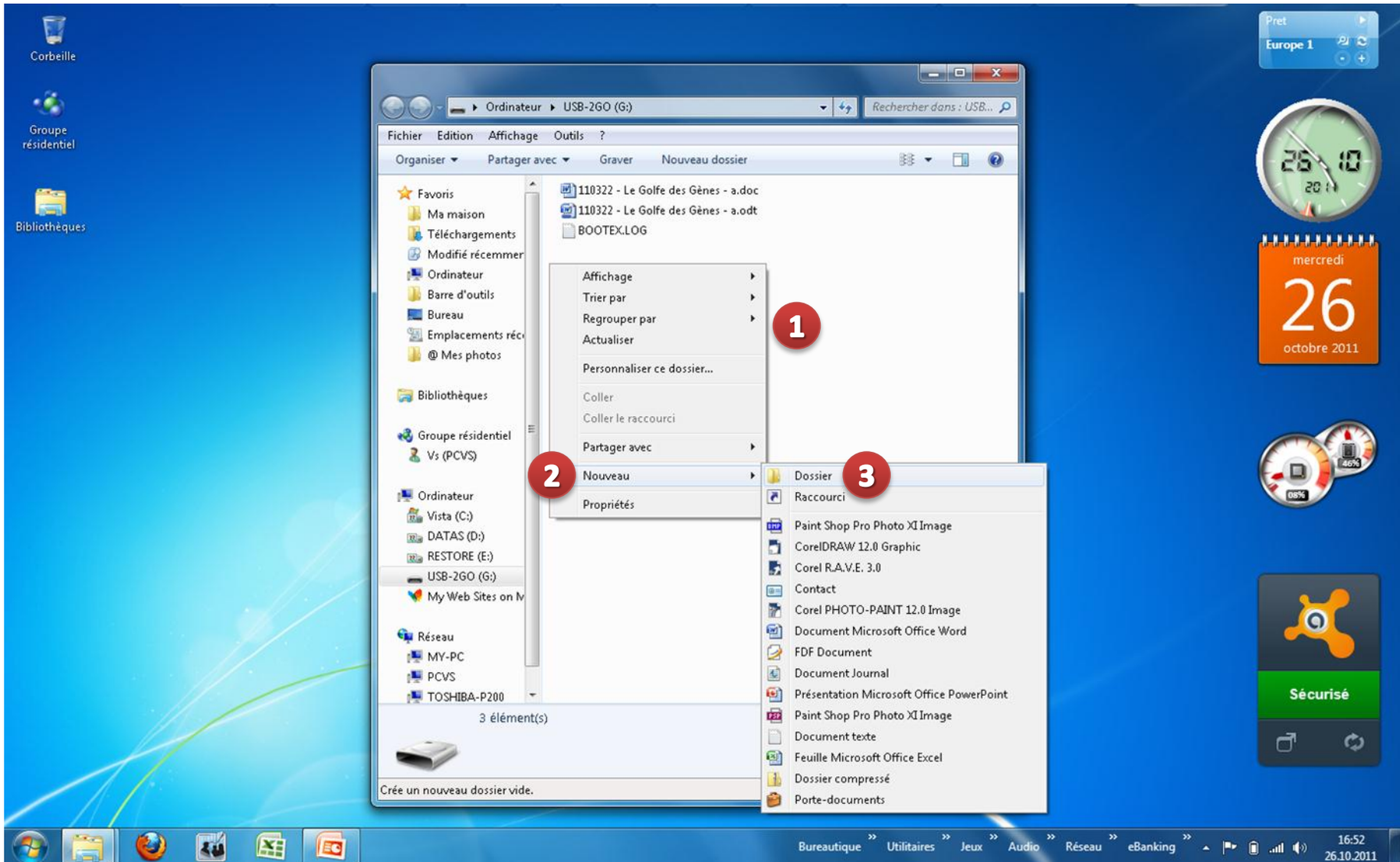
- ① le nom actuel - ici **USB-2GO** est mis en mode édition  
... il faut taper directement le nouveau nom et "Enter" pour le valider
- ② le nouveau nom est validé : **USB-2GO-CIS**

... ce nouveau nom sera ainsi très reconnaissable à la prochaine connexion de cette clé USB



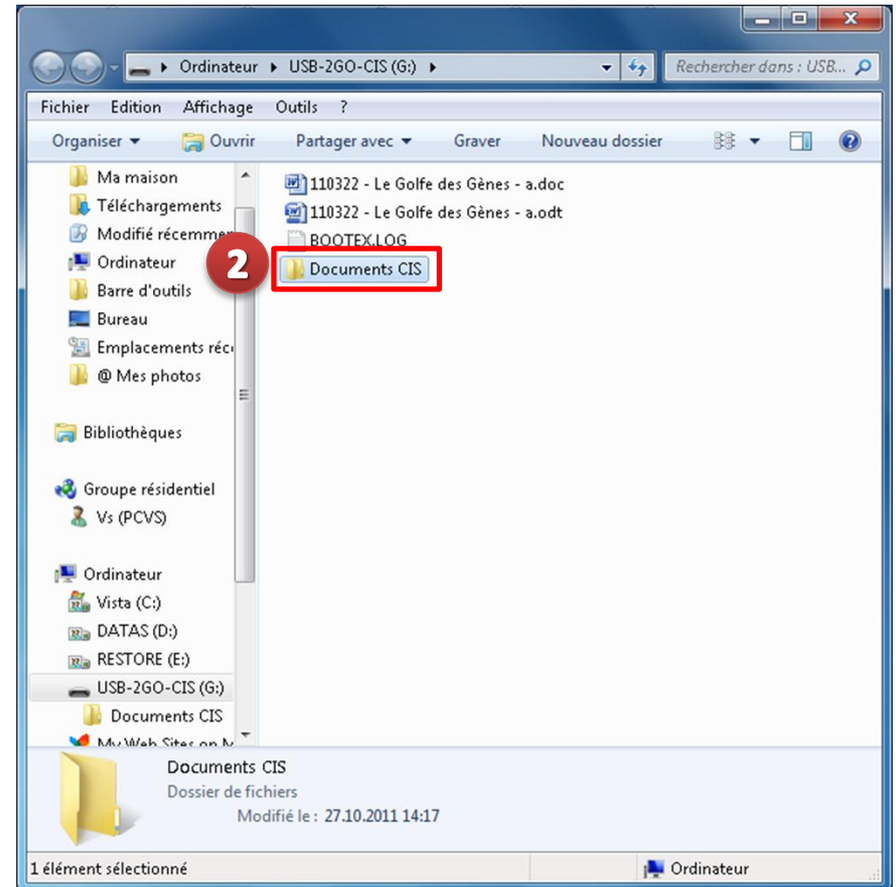
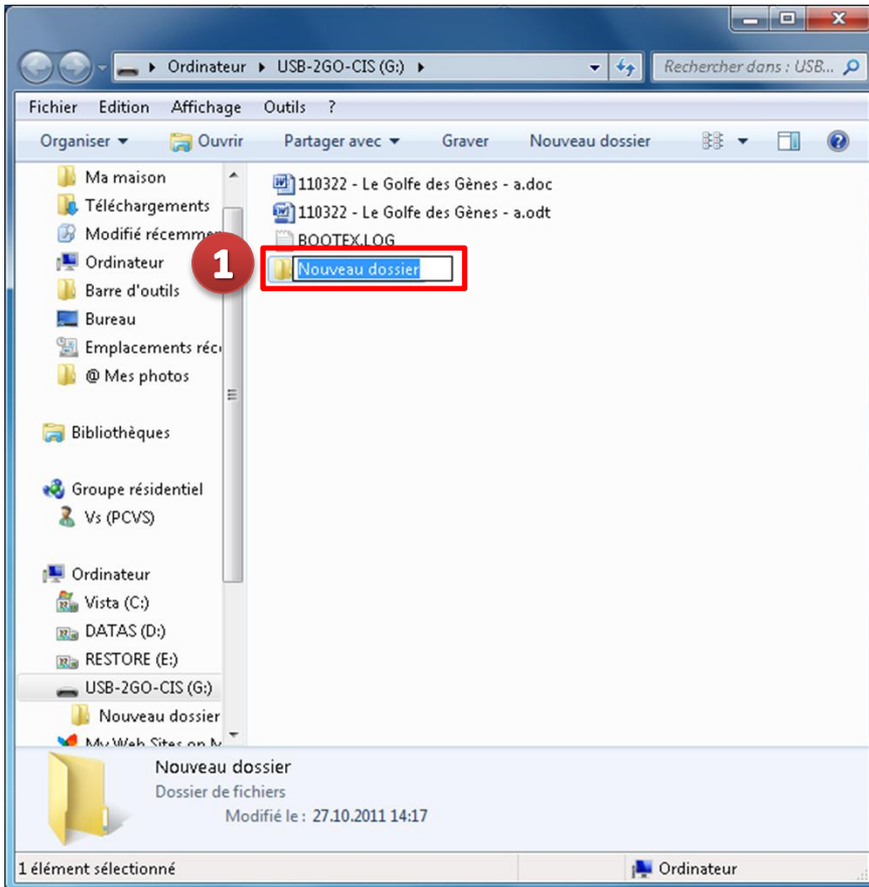
# Pour créer des dossiers

... ① (1xD) dans le dossier - ② (1xG) sur Nouveau - ③ (1xG) sur Dossier



# Pour créer des dossiers ...

- ① le nom provisoire – ici **Nouveau dossier** - est mis en mode édition  
... il faut taper directement le nouveau nom et "Enter" pour le valider
- ② le nouveau nom est validé – Documents CIS



# ...et pour les autres opérations...

Toutes les opérations possibles sur le disque dur d'un ordinateur au moyen de l'Explorateur de Windows sont réalisables sur un périphérique de stockage externe (Clé USB, Carte mémoire, Disque dur externe, ...)

Créer des dossiers

Renommer des dossiers, des fichiers

Déplacer des dossiers, des fichiers

Copier des dossiers, des fichiers

Effacer des dossiers, des fichiers

Formater l'espace de stockage

... ..