

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur

SOLUTION : déplacer la Database de Picasa sur le disque amovible contenant les photos travaillées

RESULTAT : on retrouve le travail réalisé avec le PC « A » directement depuis le disque amovible en le sélectionnant par **Outils/Gestionnaire de fichiers ...** avec **Toujours analyser** activé alors que ce disque amovible est connecté à un PC « B » avec Picasa juste installé.

RECOMMANDATION : ensuite le plus simple est de continuer à travailler directement sur le disque amovible.

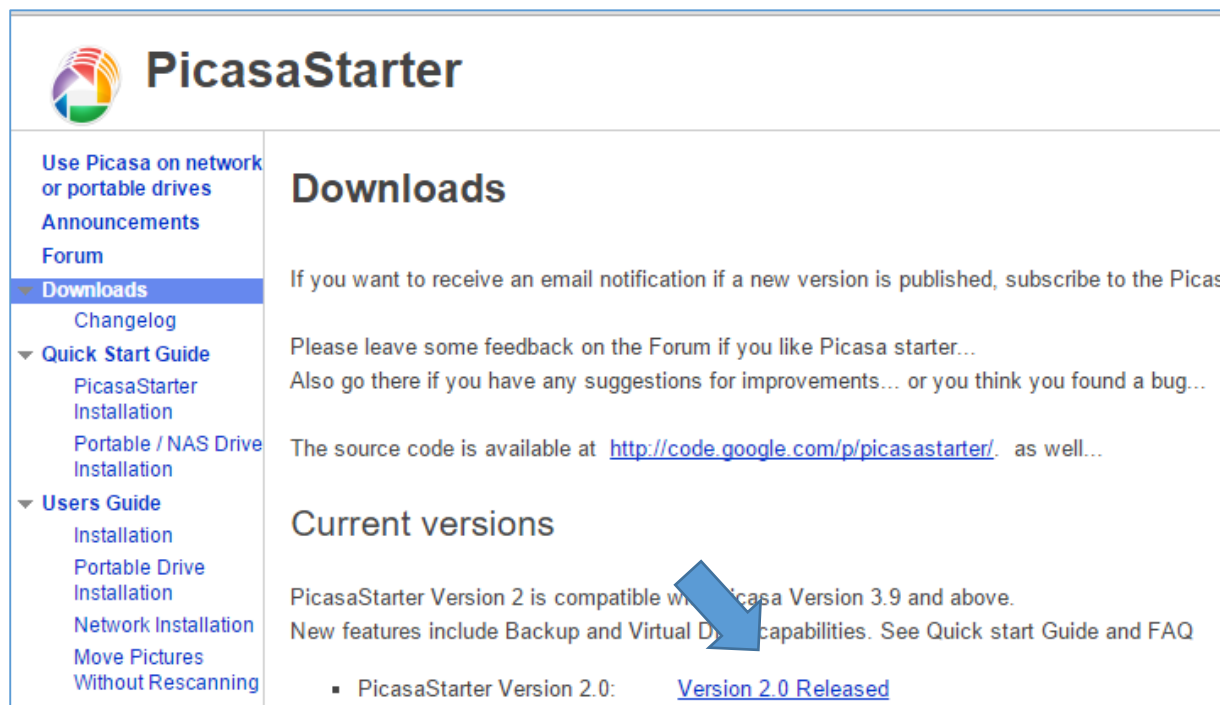
Si on souhaite transporter le travail sur le PC « B » il faut y copier les photos et lui appliquer la procédure PicasaStarter

OUTIL: **PicasaStarter** enables users on multiple computers to share Google Picasa photos and database sets over Networks and on Portable Drives.

PROCEDURE PicasaStarter

Connecter le disque amovible au PC « A » contenant le travail à transporter puis

depuis le Site <https://sites.google.com/site/picasastartersite/downloads> télécharger **PicasaStarter V2.0.zip**



The screenshot shows the PicasaStarter website interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Use Picasa on network or portable drives', 'Announcements', 'Forum', 'Downloads', 'Quick Start Guide', and 'Users Guide'. The 'Downloads' section is active, displaying a 'Downloads' heading and text about email notifications and feedback. Below this is a 'Current versions' section with a list item for 'PicasaStarter Version 2.0' and a link to 'Version 2.0 Released'. A blue arrow points to this link.

Dossier Téléchargement : clic droit / **Extraire tout** et copier les 3 constituants de PicasaStarter à la racine du disque amovible qui contient les photos

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur

The screenshot shows two File Explorer windows. The top window displays the contents of the 'PicasaStarter V2.0' folder on the local PC, listing files like 'Interop.IWshRuntimeLibrary.dll', 'Ionic.Zip.dll', and 'PicasaStarter.exe'. The bottom window shows the same folder on a removable drive (H:). A dialog box titled 'Missing Settings File' is open, displaying the following text: 'The Picasa Starter settings file was not found in: H:\'. It provides instructions: 'If it is on a NAS or Portable Drive, Please Connect the drive as the correct drive letter. When the Drive is connected, Push YES to Try Again.' and 'To define a new Settings File location, Push NO, Then Correct the Settings File location in the First Run dialog'. At the bottom, there are three buttons: 'Oui', 'Non', and 'Annuler'. A blue arrow points to the 'Non' button.

Activer PicasaStarter depuis le disque amovible (ici H:) par double clic sur **PicasaStarter.exe**

PicasaSmartConfiguration.xml est ajouté

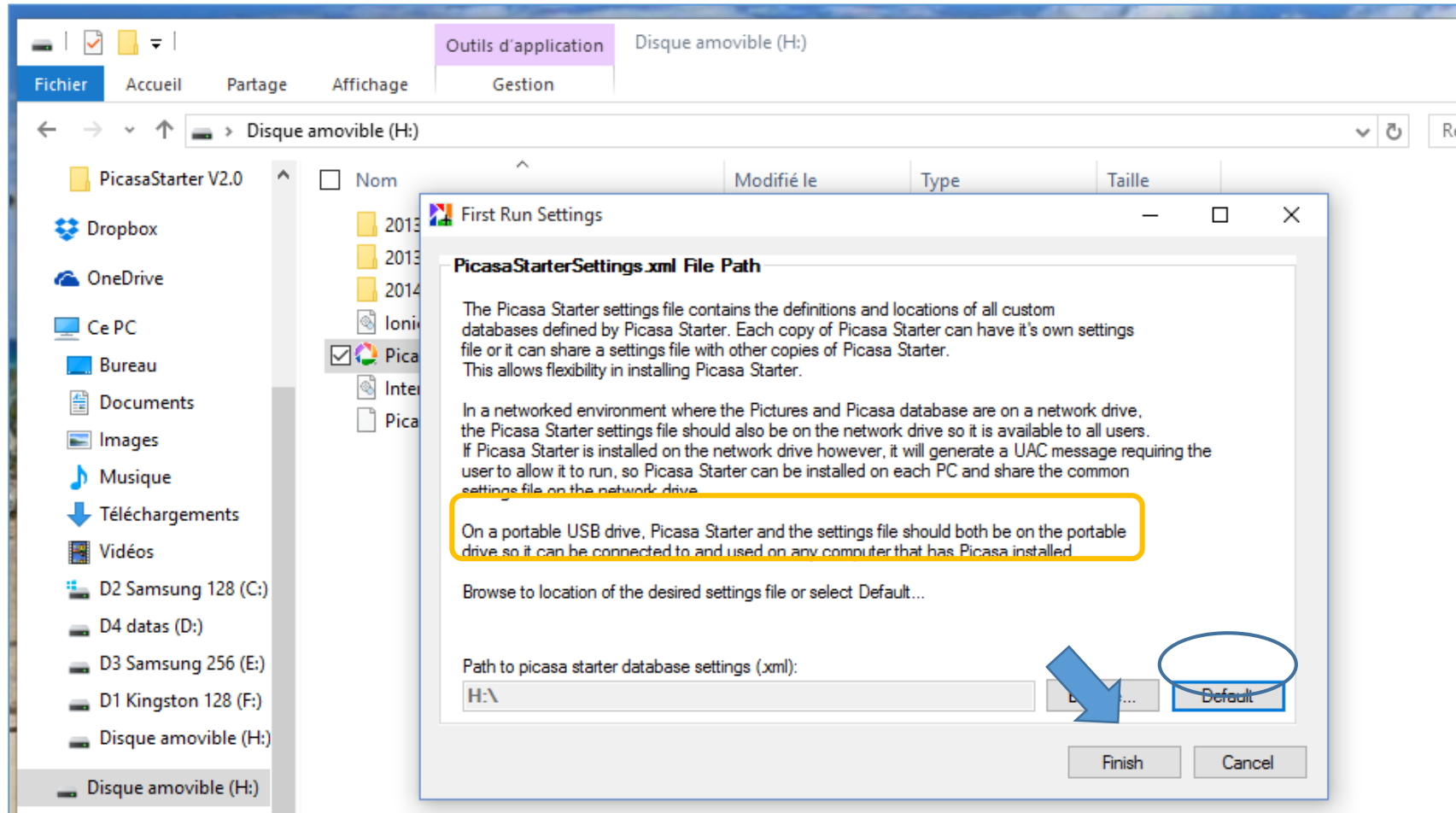
La fenêtre **Missing Settings Files** s'affiche

Comme indiqué cliquer sur **NON**

fenêtre **First Run Settings** s'affiche

La

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur



Default étant effectivement sélectionné (contour bleu) cliquer sur **Finish** pour afficher la fenêtre **PicasaStarter Version 2.0 (Build ...)**

Dans le rectangle **Picasa databases** figure **Personal database of « nom utilisateur » (=default for picasa)** qui contient le travail réalisé jusque-là sur le PC « A »

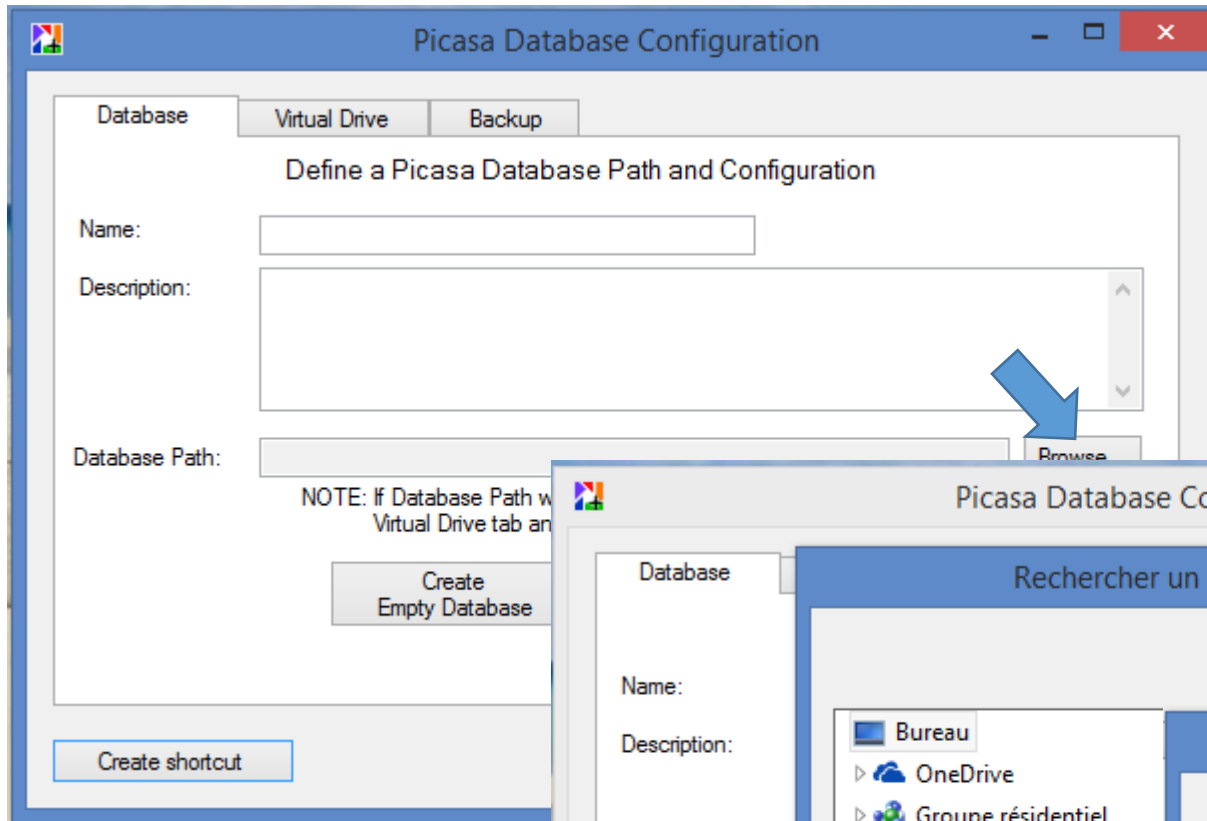
P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur

The image shows a Windows Explorer window displaying the contents of a removable drive (H:). The left sidebar shows the navigation pane with 'Disque amovible (H:)' selected. The main pane shows a list of files and folders, including 'PicasaStarter V2.0', 'Dropbox', 'OneDrive', 'Ce PC', 'Bureau', 'Documents', 'Images', 'Musique', 'Téléchargements', 'Vidéos', and several Samsung and Kingston drives. A file named 'PicasaStarter.exe' is highlighted in the list. An inset window titled 'Picasa Starter Version 2.0 (Build: 2.0.1.14 on 2012-04-23)' is open, showing the 'Picasa databases' configuration. The 'Add' button is circled in red. A text box highlights the text 'Personal database of GGW8 (=default for picasa)'. Another inset window shows the 'Téléchargements' folder, with 'PicasaStarter.exe' and 'PicasaStarterConfiguration.xml' highlighted. A blue arrow points from the text 'Si on vérifie avec l'explorateur on peut voir qu'a été ajouté au disque amovible H:' to the 'PicasaStarter.exe' file in the Explorer window.

Si on vérifie avec l'explorateur on peut voir qu'a été ajouté au disque amovible H:

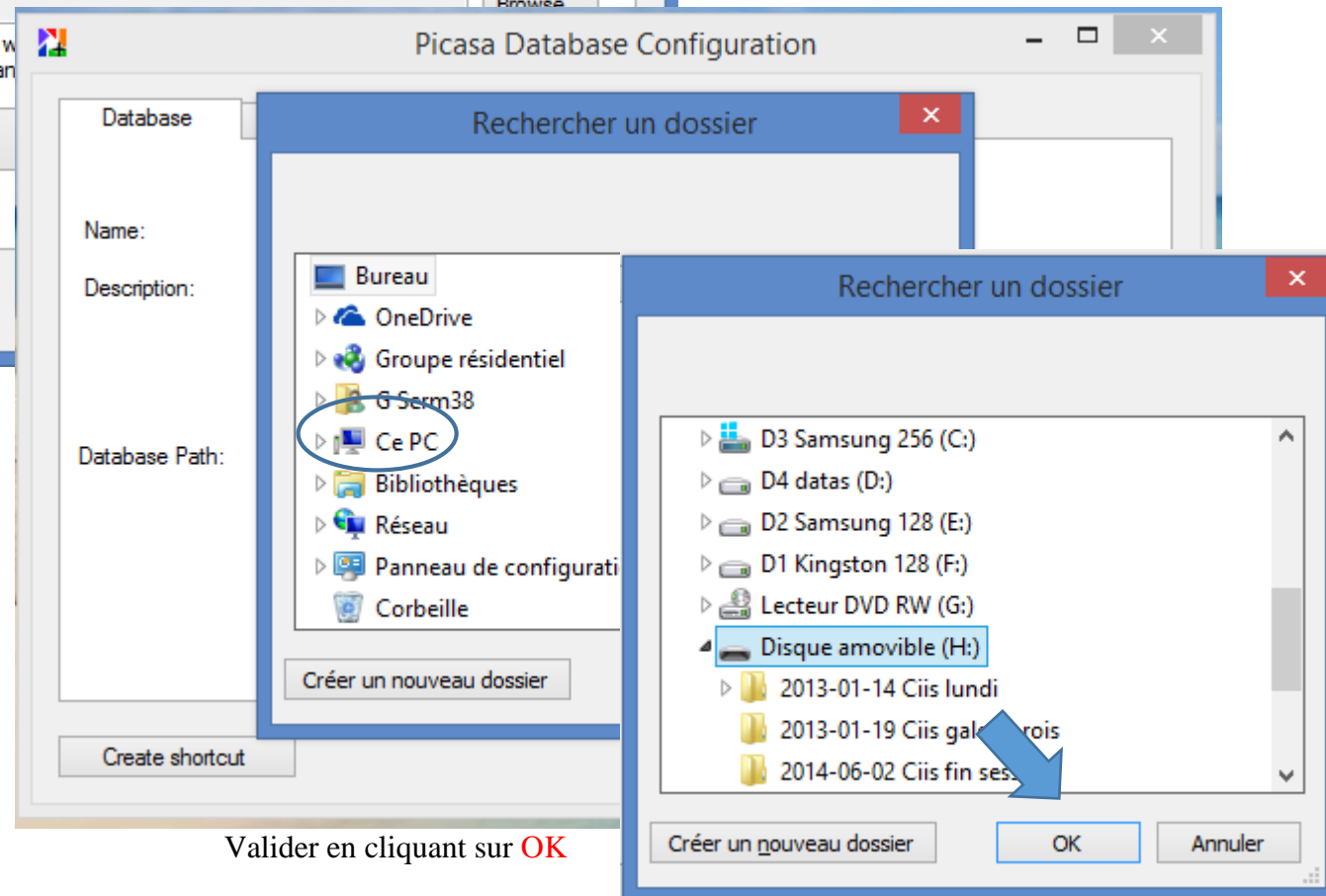
Cliquer sur **Add** (entouré en rouge) pour afficher la fenêtre [Picasa Database Configuration](#)

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur



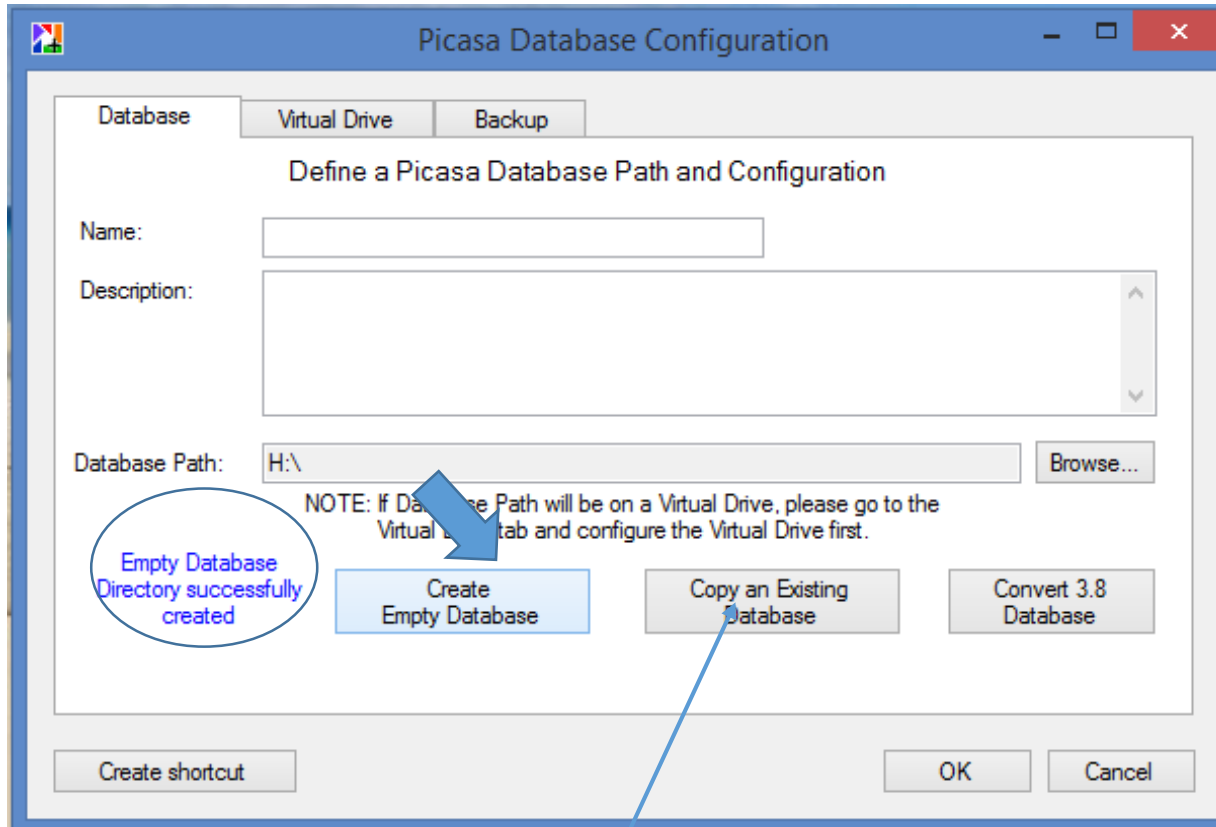
(laisser Name et Description en blanc pour cette utilisation)

Cliquer sur **Browse** puis rechercher et sélectionner le disque amovible (ici H :) en déroulant **Ce PC** (Ordinateur sous W7)



Valider en cliquant sur **OK**

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur



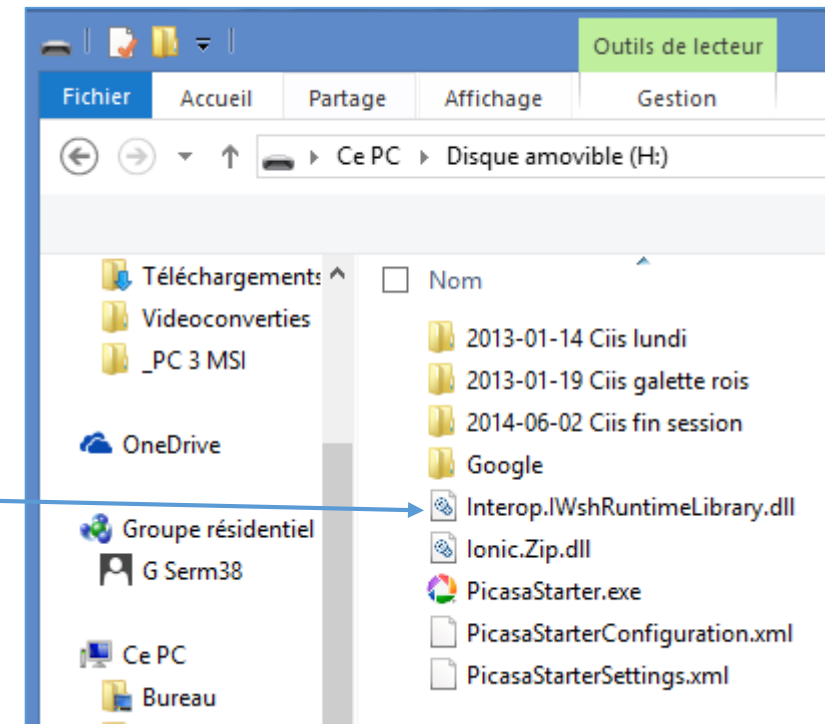
Cliquer sur **Create Empty Database**

Le message « Empty Database Directory successfully created » en bleu doit s'afficher avant de continuer

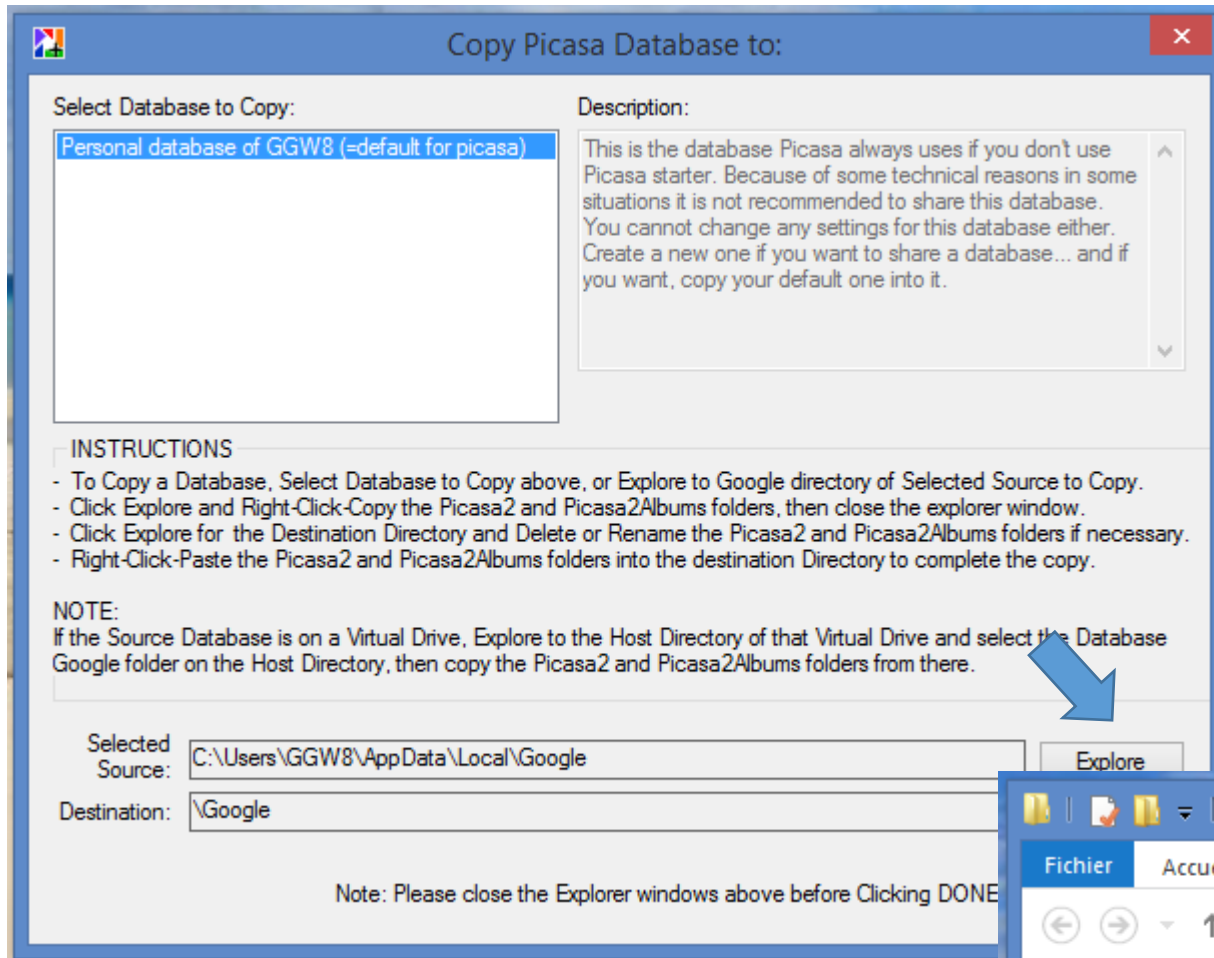
Sinon recommencer les 3 actions bien dans l'ordre « Browse » « OK » « Creat Empty Database »

Si on vérifie avec l'explorateur on voit que le dossier Google a été ajouté au disque amovible H : C'est ce dossier qui va recevoir les composants de la Database Picasa par défaut

Cliquer ensuite sur **Copy an Existing Database**



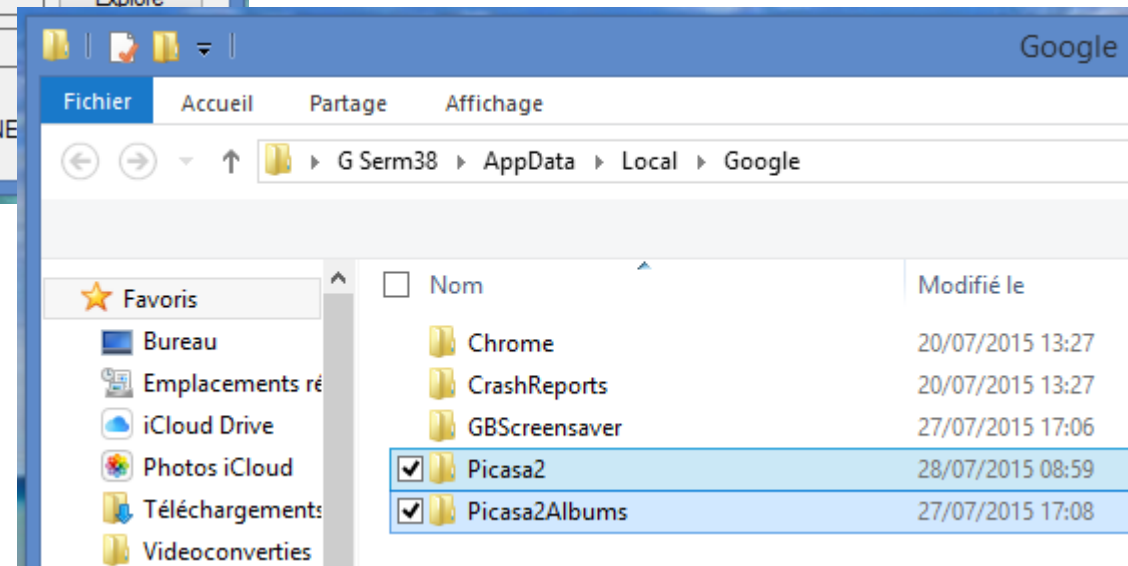
P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur



La fenêtre Copy Picasa Database to : s'affiche

Comme indiqué dans INSTRUCTIONS sélectionner les deux dossiers Picasa2 et Picasa2Albums dans la source ici C:\Users\GGW8\AppData\Local\Google et les copier dans la destination \Google

Pour cela cliquer sur Explore de la source et sélectionner les 2 dossiers :

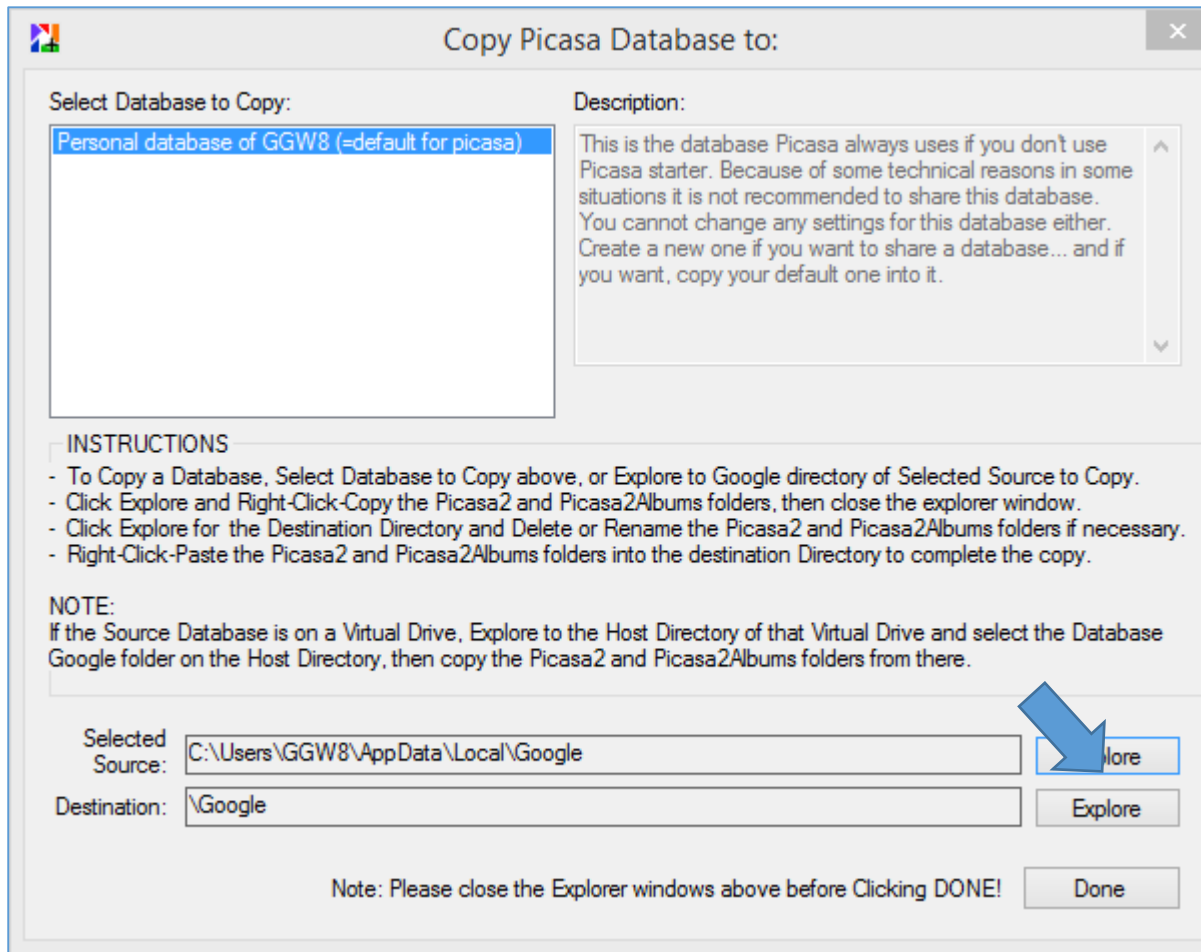


Nota : si aucune retouche photo n'a été effectuée Picasa2Albums est seul à s'afficher

Activer la fonction Copier par les touches Ctrl + C ou par clic droit et Copier du menu contextuel

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur

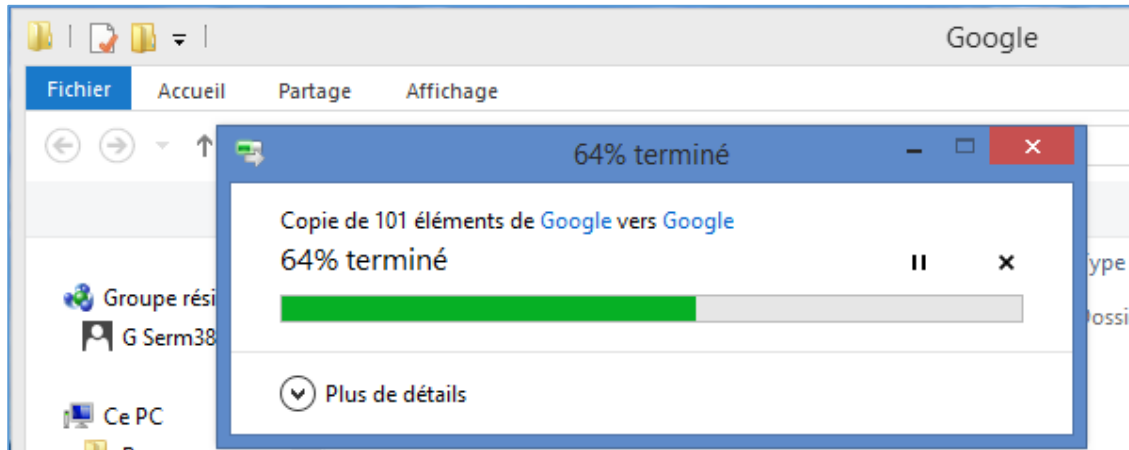
Refermer la fenêtre [Explorateur](#) en cliquant sur la case de fermeture ou par touches Alt + F4 ce qui laisse réapparaître la fenêtre [Copy Picasa Database to](#) :



Cliquer sur **Explore** de la Destination

P13 – Picasa – Retrouver le travail réalisé avec Picasa sur tout autre ordinateur

Le dossier Google du disque amovible s'ouvre dans l'explorateur Windows : activer la fonction **Coller** par **Ctrl+V** ou par **clic droit** et **Coller** du menu contextuel

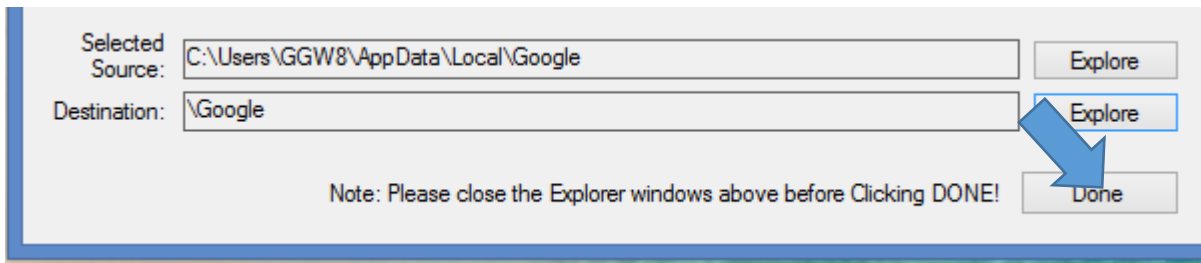


La copie se déroule

par touches Alt + F4

Refermer la fenêtre **Explorateur** en cliquant sur la case de fermeture ou

La fenêtre **Copy Picasa Database to** : réapparaît à nouveau



Cliquer sur **Done**

Refermer les 2 fenêtres qui se réaffichent successivement ensuite par **OK** puis **Close**

Le disque amovible comporte maintenant le travail Picasa. Il peut être utilisé sur tout autre PC avec Picasa installé

Nota : l'outil PicasaStarter permet d'autres utilisations comme la création de Databases multiples avec des noms différents donnés dans le champ Name du formulaire visible à la page 5 et laissé volontairement vide pour l'utilisation disque amovible traitée ici.

Autre possibilité : travail en collaboration d'utilisateurs multiples partageant photos et travaux en réseau.