



Contact Sheet Plugin à installer dans *PhotoFiltre*

LE PLUGIN CONTACT-SHEET (ou Planche contact)

Parmi les plugins disponibles pour *PhotoFiltre* figure *Contact Sheet* (auteur **Antonio Da Cruz**).
Traduction française : *Planche contact*. Ce plugin permet d'assembler plusieurs photos en une seule.

Rappel de la définition d'un Plugin (ou plug-in)

Extension à une application qui vient se loger dans l'application elle-même. Une fois installé, on peut utiliser le plugin de façon tout à fait transparente. Certaines applications disposent de plusieurs centaines de plugins.



Manipulation préliminaire

Si le **Plugin *Planche contact*** n'a pas été installé (voir la **Fiche 17** et le **PhotoFiltre Plugins Pack** de Heis Spiter), il faut télécharger le fichier *ContactSheet.zip* à l'adresse :

<http://www.photofiltre-studio.com/plugins/plugins.php> (Page *Plugins*)

et le décompresser dans le dossier *C:/Program Files/PhotoFiltre/Plugins* de votre disque dur. Voir la **Fiche 17** pour plus de détails.

Redémarrer *PhotoFiltre* pour charger le module. Désormais, ce module *Contact sheet* sera accessible par la commande : *Outil, Module externe*.

Note : l'ouverture d'une image n'est pas nécessaire pour rendre ce Plugin actif.

LE MODULE *Planche Contact* PAR L'EXEMPLE

A. Création de planche contact avec les réglages standard

NOTE :

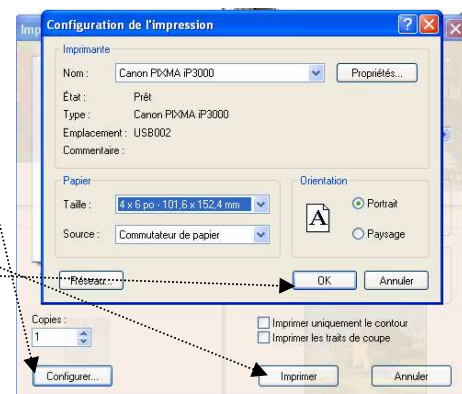
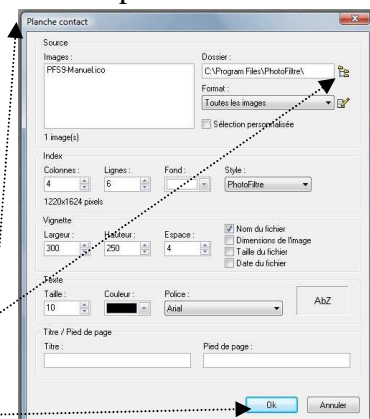
Lors d'un développement de photos, votre photographe vous fournit un index (une planche contact) du même format que vos photos contenant toutes les miniatures des photos développées.

Le but de l'exercice est de créer un index, de 24 photos par page, à partir des images contenues dans le dossier *Photos pour exercices*.

1. Lancer *PhotoFiltre* par un double-clic sur le raccourci de *PhotoFiltre* placé sur le *Bureau*.
2. Commande : *Outils, Module Externe, Contact sheet...* La fenêtre *Planche contact* s'affiche à l'écran.
3. Activer la liste déroulante et sélectionner le dossier contenant les images que vous souhaitez afficher sur la *Planche Contact*. Par exemple un dossier contenant des *Photos pour exercices* (plus de 80 photos).
4. OK

PhotoFiltre Studio affichent 4 images : Index 01, Index 02, Index 03 et Index 04. Chacun des index affichent 24 miniatures sauf Index 04.

5. Il est possible d'imprimer ces Index. Pour les archiver dans un album Photos, on peut choisir le format 10 x 15 cm. Activer la commande : *Fichier, Imprimer*. Cliquer sur *Configurer* pour choisir le format de papier. Cliquer sur *OK* puis sur *Imprimer*.



B. Personnalisation de planches contact avec modification des réglages et sélection

Observations des réglages, par défaut, obtenus à l'ouverture de ce module :

- Présentation de 4 colonnes sur 6 lignes (soit 24 miniatures maxi)
- Dimensions de 1220x1624 pixels, par défaut.
- Style : *PhotoFiltre* (c'est-à-dire, création d'un ombrage)
- Taille des miniatures : 300x250
- *Nom du Fichier* coché
- Choix de la Police : *Arial*. Taille : 10. Couleur : *Noir*

Commentaires sur ces réglages :

- L'image obtenue est en orientation *Portrait* : largeur plus petite que la hauteur
- Le style *PhotoFiltre* est une originalité par rapport à d'autres présentations : chaque miniature est ombrée. Le plugin propose un autre choix de style : *Simple*.
- Si l'option *Nom de fichier* est décochée, la hauteur de l'image est diminuée, elle passe à 1528 pixels (avec la police *Arial*, Taille 10, choix par défaut).
- Mais le fait d'insérer un en-tête augmente la hauteur de 27 pixels et celle d'ajouter un pied de page de 24 pixels (avec la police *Arial*, Taille 10, choix par défaut)

Personnalisation des index

1. Modification des paramètres :

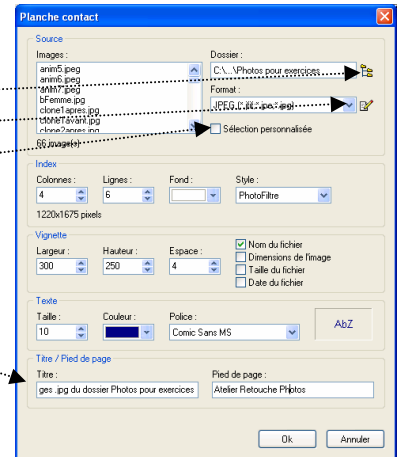
La plupart des paramètres peuvent être modifiés : nombre de colonnes, de lignes, taille des miniatures, style, etc ...

2. Sélection des images à afficher dans l'index :

- Choix du dossier à rechercher dans l'arborescence
- Choix de l'extension des fichiers : jpg, gif, png, etc ...
- Sélection manuelle à l'aide de la touche **Ctrl**, en cochant l'option : *Sélection personnalisée*

3. Ajout d'un Titre et/ou d'un Pied de page.

4. Sélectionner une autre Police, une autre Taille



C. Création d'un assemblage personnalisé de photos

Ce Plugin est surtout destiné surtout à créer des index de miniatures de photos.

Mais il peut aussi être utilisé pour créer un assemblage de photos, à présenter **rapidement** sur un document papier dont vous aurez défini le format.

Note : Les miniatures seront classées par ordre alphabétique. Attention aux règles de classement de Windows.

Ci-contre : un exemple, en format A5 (15 x 10), 5 photos choisies dans le dossier *Photo pour exercices* de taille différente.

Réglages appliqués :

- Option : *Nom de fichier* décochée
- Taille des vignettes : 800x600.
- Nombre de lignes et colonnes : 3 colonnes et 2 lignes
- Modification de l'échelle de la résolution relative pour obtenir un bon résultat à l'impression. Ici 325 dpi pour une image globale de 14,28 cm sur 9,54 cm.

Conseils :

- Pour améliorer la présentation, augmenter l'espace entre les photos : 10 à 15 pixels par exemple au lieu de 4 par défaut.
- Utiliser l'option d'impression : *Imprimer uniquement le contour* pour effectuer les essais d'impression.

