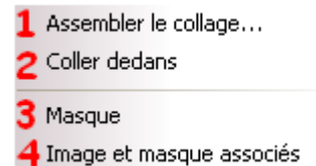


Commande : *Edition, Collage spécial, Assembler le collage*

La commande : *Edition, Collage spécial* propose 4 sous menus

- *Assembler le collage* (1)
- *Coller dedans* (2)
- *Masque* (3)
- *Image et masque associés* (4).



Le but de ce document est d'utiliser le sous menu *Assembler le collage* (1) à l'aide de deux exemples.

Important

La commande *Collage spécial* est disponible, lors de l'ouverture d'une image dans *PhotoFiltre Studio*, à condition d'avoir copié un contenu dans le presse-papiers Windows.

Utilité de cette commande

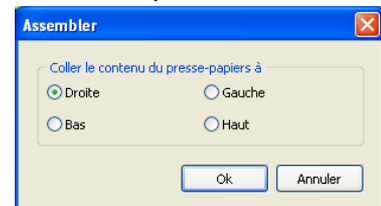
Cette commande est précieuse pour assembler rapidement deux images de mêmes dimensions

Mode opératoire

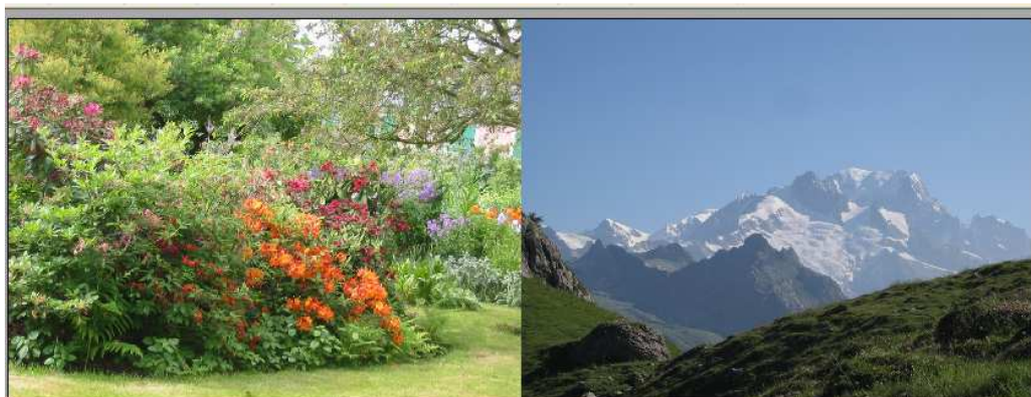
Télécharger les images *fusion_diffus.jpg*, *fond1_anim_BA.jpg* et *diapo13w.jpg* à cette adresse : <http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html>

A. Les images à assembler, côte à côte, sont de mêmes dimensions

- Lancer *PhotoFiltre 7* et/ou *PhotoFiltre Studio*.
- Ouvrir les images *fusion_diffus.jpg* et *fond1_anim_BA.jpg*.
- Commande : *Image, Dupliquer* pour chacune d'elles pour ne travailler que sur une copie et conserver les photos originales.
- Noter les dimensions de ces deux images affichées dans la barre d'état (ou Commande : *Fichier, Propriétés de l'image*) : 800x600 (pixels). Leurs dimensions sont donc identiques
- Activer l'image *fusion_diffus.jpg*, puis commande : *Edition, Copier*
- Activer l'image *fond1_anim_BA.jpg* puis commande : *Edition, Collage spécial, Assembler le collage*.
- Dans la boîte de dialogue *Assembler* affichée conserver l'option *Droite* cochée par défaut pour coller l'image à droite ou cocher *Gauche* si vous souhaitez qu'elle se place à gauche de l'image. Cliquer sur *Ok*



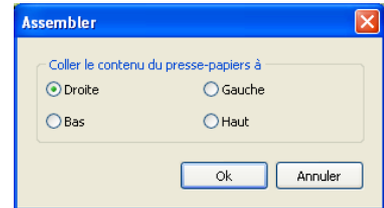
Vous obtenez le résultat ci-dessous.



INFORMATION : Pour obtenir un fondu entre les deux images assemblées, vous devrez utiliser une autre méthode pour l'assemblage notamment la méthode utilisant le *plugin arithmétique*. Voir un tutoriel sur l'utilisation de ce plugin (Commande : *Outils, Module externe, Arithmétique*) sur cette page http://www.bricabracinfo.fr/Details/fiches_pfs.php avec la **Fiche 17_2** dans la rubrique **Plugins (Modules externes)** en bas de page

B. Les images à assembler, côte à côte, n'ont pas les mêmes dimensions

- Ouvrir l'image **diapo13w.jpg**
- Commande : *Image, Dupliquer* pour ne travailler que sur une copie et conserver la photo originale.
- Noter les dimensions de cette image affichées dans la barre d'état (ou Commande : *Fichier, Propriétés de l'image*) : 640x480 (pixels).
- Commande : *Edition, Copier*
- Activer l'image **fusion_diffus.jpg**. Noter les dimensions de cette image affichées dans la barre d'état : 800x600. Les dimensions de cette image ne sont donc pas identiques à l'image **diapo13w.jpg**.
- Commande : *Edition, Collage spécial, Assembler le collage*.
- Dans la boîte de dialogue *Assembler* affichée, conserver l'option *Droite* cochée par défaut pour coller l'image à droite ou cocher *Gauche* si vous souhaitez qu'elle se place à gauche de l'image. Cliquer sur Ok



Vous obtenez le résultat ci-dessous.



INFORMATION : Pour obtenir un fondu entre les deux images assemblées et une adaptation des dimensions de l'image **diapo13w.jpg** à l'image **fusion_diffus.jpg**, vous devrez utiliser une autre méthode pour l'assemblage notamment la méthode le *plugin arithmétique*. Voir un tutoriel sur l'utilisation de ce plugin (Commande : *Outils, Module externe, Arithmétique*) sur cette page http://www.bricabracinfo.fr/Details/fiches_pfs.php avec la **Fiche 17_2** dans la rubrique **Plugins (Modules externes)** en bas de page

C. Les images sont à assembler l'une en dessous de l'autre

Pour assembler deux images l'une en dessous de l'autre, dans la boîte de dialogue *Assembler* cocher l'option *Bas*, pour que l'image collée se trouve en dessous de la première ou sur *Haut* pour qu'elle se place au-dessus de la première image.

