FILIGRANE - GUIDE RAPIDE

Pour poster des photos sur les réseaux sociaux, forums ou site web, il n'est pas nécessaire de poster des photos originales qui sont lourdes et de grandes dimensions. Il est également souhaitable de protéger ses photos afin d'en garder la propriété et d'éviter une réutilisation abusive.

Le but du logiciel est donc de proposer un traitement simple d'une sélection de photos, afin...

- de réduire la taille et le poids des photos
- de protéger les photos contre la copie et le vol
- de préparer rapidement des diaporamas HTML5
- de partager les photos sous forme papier, ZIP, PDF, HTML ou via FTP

Lors des différents traitements, les photos originales sont préservées.

INSTALLATION

Ce logiciel est "portable": vous pouvez l'utiliser sans aucune installation, même sur une clé USB

- 1. Créer un dossier sur votre disque dur avec le nom que vous voulez
- 2. Décompressez le fichier téléchargé "FILIGRANE.ZIP" dans le dossier
- 3. Créer un raccourci sur le bureau pour FILIGRANE.EXE

UTILISATION

Paramétrage

Sur la page d'accueil du programme :

- Choisir la langue : Français ou Anglais
- Cliquer sur EDITEUR D'IMAGES pour sélectionner l'éditeur d'images par défaut

Étape 1 – CREATION ou SELECTION D'UN PROJET

- Cliquer sur le bouton CREER UN NOUVEAU PROJET pour créer un nouveau projet
- Cliquer sur le bouton MODIFIER UN PROJET pour sélectionner un projet existant
- Entrer un titre pour le projet et le nom de son auteur
- Cliquer sur la flêche ÉTAPE SUIVANTE

Étape 2 - SELECTION / ORGANISATION DES PHOTOS

- Cliquer sur le bouton AJOUTER DES FICHIERS pour lancer Windows Explorer
- Sélectionner les photos avec CTRL-clic dans l'Explorateur Windows
- Glisser et déposer les photos sur la zone noire : Une liste des miniatures des photos sera créée
- Réorganiser si nécessaire l'ordre des photos par glisser-déplacer des vignettes
- Cliquer sur la flêche ÉTAPE SUIVANTE

Etape 3 - PROTECTIONS / REDIMENSIONNEMENT

Différentes protections peuvent être ajoutées à chaque image du projet.

Protection 1 : Texte de Copyright

Il est possible d'insérer un texte de copyright sur chaque image du projet.

- Cocher COPYRIGHT
- Modifier le texte du copyright
- Sélectionner la police de caractères, la taille, la couleur, gras, italique
- Sélectionner la position du texte
- Si nécessaire, ajouter un nombre additionnel de pixels de décalage

Protection 2 : Logo ou QR Code

Il est possible d'insérer un logos ou un QR Code au format PNG, GIF, JPG sur chaque image du projet. Des exemples de logo sont livrés avec le programme. Un lien vers un site de QR Code est proposé.

- Cocher LOGO
- Sélectionner la position du logo
- Cliquer sur le bouton de sélection Image ou un QR-Code
- Sélectionner une Image ou un QR-Code (PNG/GIF/JPG)

Protection 3 : Tramage

Il est possible de protéger l'image en lui appliquant un tramage de points. Selon la résolution de l'image, le tramage (espacement des points) devra être plus ou moins dense, afin de protéger l'image tout en conservant sa visibilité.

- Cocher TRAMAGE
- Sélectionner l'espace entre les pixels de la trame
- Cocher PARTIEL pour couvrir partiellement la surface de l'image (bordure sans trame)
- Sélectionner la couleur des points de la trame

Diminuer le poids des images et protéger les images originales

Généralement, il n'y a pas d'intérêt à publier sur internet, une image originale dont la résolution est élevée et le poids est important. Cela alourdit les pages internet et offre en pâture aux voleurs vos précieuses photos. La solution consiste à proposer des images réduites dans une qualité moindre qui resteront cependant exploitables sur internet.

Les photos peuvent être réduites en qualité JPG et en dimensions (%)

- Déplacer le curseur pour définir la qualité de la photo : de 100% à 0%
- Déplacer le curseur pour définir les dimensions de la photo : de 100% à 25%

Ajout d'une bordure blanche

Une bordure blanche peut être ajoutée sur les photos

- Cocher "Ajouter une bordure blanche"
- Sélectionner la taille en pixels de la bordure

Miroir horizontal

Une autre façon de tromper les pilleurs consiste à modifier l'angle de prise de vue de la photo.

• Cocher la case Miroir horizontal : la photo sera basculée horizontalement

Génération des photos protégées

Une fois définis les paramètres de protection, il est possible de créer les nouvelles photos protégées à partir des originaux. Les originaux seront préservés et les photos protégées du projet sont stockées au format JPG dans le sous-dossier FILIGRANES\Nom du projet

- Cliquer sur le bouton LANCER LE TRAITEMENT
- Patienter le temps de la génération
- Cliquer sur la flêche ÉTAPE SUIVANTE

Etape 4 – PARTAGE DES IMAGES

Le programme propose différentes options de partage des images générées :

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Impression sur papier
- Création d'un fichier PDF
- Création d'un fichier PDF et envoi en pièce jointe par Email
- Création d'une page HTML unique incluant toutes les photos

- Création de diaporamas pour une diffusion sur internet
- Création d'une archive ZIP incluant toutes les photos
- Création d'une archive ZIP découpée en fichiers de 3 Mo
- Envoi des images sur un serveur via le protocole FTP

Impression sur papier

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Allumer l'imprimante et vérifier qu'il y a du papier et de l'encre
- Cliquer sur le bouton APERCU AVANT IMPRESSION L'écran d'aperçu apparaît
- Cliquer le 1^{er} bouton IMPRIMANTE de la barre d'outils pour tout imprimer
- Cliquer le 2ème bouton IMPRIMANTE de la barre d'outils pour imprimer la page en cours

Création d'un fichier PDF

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Cliquer sur le bouton IMPRIMER EN PDF
- Le fichier PDF sera généré dans le dossier PRINT\PDF de FILIGRANE

Création d'un fichier PDF et envoi en pièce jointe par email

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Cliquer sur le bouton APERCU AVANT IMPRESSION L'écran d'aperçu apparaît
- Cliquer le bouton Email PDF de la barre d'outils
- Le fichier PDF est créé automatiquement
- Le logiciel de messagerie par défaut est lancé avec un nouveau message créé
- Compléter les éléments du mail : Emetteur, Destinataire, Objet

Création d'un fichier HTML

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Cliquer sur le bouton IMPRIMER EN HTML
- Le fichier HTML sera généré dans le dossier PRINT\HTML

Création de diaporama HTML – CSS

FILIGRANE propose plusieurs modèles de diaporamas pour une création rapide et une diffusion ultérieure sur internet. Les diaporamas sont totalement autonomes. Ils sont générés dans le dossier SLIDESHOWS du programme sous la forme NOM DU PROJET_NOM DUMODELE. Il suffit de transférer l'intégralité du dossier sur internet et d'appeler la page

SLIDESHOW.HTML.

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Sélectionner un modèle de diaporama dans la liste déroulante
- Cliquer sur le bouton DIAPORAMA
- Patienter le temps de la génération
- Le diaporama sera affiché automatiquement dans votre navigateur par défaut
- Transférer ensuite manuellement sur votre site web le diaporama avec un logiciel FTP

Envoi des images sur un serveur via le protocole FTP

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Compléter les paramètres FTP de votre serveur
- Cliquer sur le bouton PUBLIER
- Patienter le temps du transfert

Création d'une archive ZIP incluant toutes les images

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Cliquer sur le bouton Archive ZIP : l'archive est stockée dans le sous-dossier ZIP

Création d'une archive ZIP multivolume (taille de 3mo)

- Sélectionner un projet
- Aller directement à l'étape 4
- Cliquer sur le bouton Archive ZIP : l'archive est stockée dans le sous-dossier ZIP