

Produits | Support | Recherche | Microsoft.com France



France


Accueil | Rechercher | FAQs | Téléchargements | Newsgroups | Contactez-nous
Envoyer  | Aide 

**Centres de Support**

- [Office](#)
- [Publisher](#)

**Informations générales**

- [Contactez-nous](#)  
Offres de support, numéros de téléphone, et support en ligne
- [Service client](#)  
Service Client, Achat de produits, l'informations sur les produits
- [Présentations techniques en ligne](#)  
Présentations techniques en ligne, en direct et rediffusées, par des experts Microsoft sur les produits Microsoft

## Base de connaissances Microsoft - 467597

# Questions sur l'impression en sous-traitance

Les informations contenues dans cet article s'appliquent au(x) produit(s) suivant(s) :

- Microsoft Publisher 98

---

Ancien n° de publication de cet article : F17597

### RÉSUMÉ

Cet article contient les réponses à certaines questions fréquentes concernant l'impression en sous-traitance de compositions Microsoft Publisher.

#### INFORMATION TECHNIQUE :

1. Q. Microsoft possède-t-il une liste de sous-traitants recommandés pour l'impression des fichiers Publisher ?
 

R. Non. Chaque flasheur est libre de décider s'il souhaite accepter des fichiers Publisher. Ils n'ont, à cet égard, aucune obligation de se déclarer auprès de Microsoft.
2. Q. Les flasheurs doivent-ils posséder un exemplaire du logiciel Microsoft Publisher pour pouvoir imprimer des fichiers Publisher ?
 

R. Non. Si un flasheur ne possède pas d'exemplaire de Microsoft Publisher, vous pouvez utiliser la fonction Préparer le fichier pour le service d'impression de Publisher, afin de créer un fichier Postscript exploitable par votre flasheur.
3. Q. Les flasheurs de ma région ne possèdent que des ordinateurs Macintosh. Puis-je créer des fichiers qu'ils pourront exploiter si j'utilise un ordinateur compatible IBM ?
 

R. Oui. Les fichiers PostScript sont utilisables sur les deux plates-formes. En outre, les ordinateurs Macintosh sont livrés avec un utilitaire permettant de copier des fichiers vers ou à partir d'une disquette formatée par un PC.

4. Q. Mon fichier PostScript est trop volumineux pour tenir sur une seule disquette. Que puis-je faire ?

R. Il existe plusieurs façons possibles de livrer des fichiers trop volumineux pour tenir sur une seule disquette, notamment :

-De nombreux flasheurs peuvent accepter des fichiers compressés à l'aide d'un logiciel de compression de fichiers tel que PKZip. PKZip est un logiciel à contribution volontaire (" shareware ") que vous pouvez obtenir immédiatement par téléchargement à partir de nombreux sites Internet ou acheter auprès de revendeurs de logiciels " shareware ". Bien que PKZip soit un utilitaire pour PC, les flasheurs qui utilisent des ordinateurs Macintosh peuvent néanmoins être en mesure d'accepter les fichiers compressés de cette façon.

-Si vous envisagez de travailler régulièrement avec des fichiers volumineux, il peut être intéressant pour vous d'acquérir un lecteur de type SyQuest ou Iomega Zip. Ces lecteurs acceptent des cartouches ou disquettes spéciales capables de contenir entre 20 et 200 Mo de données. La plupart des flasheurs acceptent les cartouches SyQuest ou Bernoulli, et un nombre de plus en plus grand d'entre eux acceptent maintenant les disquettes spéciales Zip.

5. Q. Faut-il spécifier certains paramètres d'impression spéciaux ?

R. A partir de votre fichier électronique, les flasheurs produiront généralement soit une image positive sur papier, soit un négatif sur film. Les négatifs permettent aux flasheurs de créer des plaques d'impression. Si votre flasheur est aussi imprimeur, il saura ce qu'il doit produire avec sa photocomposeuse pour pouvoir imprimer les exemplaires finaux. Cependant, si vous envisagez d'utiliser les services de votre flasheur pour produire uniquement des négatifs sur film, que vous porterez ensuite à un imprimeur, vous avez intérêt à procéder de la façon suivante :

1. Appelez votre imprimeur et demandez-lui le nombre de lignes par pouce que ses machines lui permettent d'imprimer tout en conservant une bonne qualité. Sa réponse sera généralement du type 60, 80, 100 voire 133 lignes par pouce.

2. Avant de créer votre fichier PostScript, effectuez la procédure suivante (ces instructions supposent que vous utilisez Windows 95) :

a. Dans le menu Démarrer de Windows, pointez sur Paramètres, puis

cliquez sur Imprimantes.

b. Avec le bouton droit de la souris, cliquez sur l'icône Photocomposeuse MS Publisher (ou l'icône du pilote d'imprimante/photocomposeuse que vous allez utiliser pour créer votre fichier PostScript), puis cliquez sur Propriétés dans le menu qui apparaît.

c. Cliquez sur l'onglet Graphiques.

d. Cliquez sur l'option Utiliser les paramètres ci-dessous.

e. Dans la zone Fréquence écran, tapez ou sélectionnez la valeur déterminée à l'étape 1 (ou éventuellement une valeur inférieure).

f. Cliquez sur OK.

Désormais, lorsque votre flasheur créera les négatifs sur film, vous pouvez être sûr que votre imprimeur sera en mesure de les utiliser.

Certains produits tiers mentionnés dans cet article sont fabriqués par des sociétés indépendantes de Microsoft. Microsoft n'offre aucune garantie, implicite ou explicite, quant aux performances ou à la fiabilité de ces produits.

#### MOTS-CLES :

La liste de(s) mot(s) suivant(s) permet une recherche plus efficace de cette fiche technique : imprimerie

**Dernière modification le :** 23/07/1998

**Mot(s) clé(s) :** KB467597

L'INFORMATION CONTENUE DANS CE DOCUMENT EST FOURNIE PAR MICROSOFT SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE. L'UTILISATEUR ASSUME LE RISQUE DE L'UTILISATION DU CONTENU DE CE DOCUMENT. CE DOCUMENT NE PEUT ETRE REVENDU OU CEDE EN ECHANGE D'UN QUELCONQUE PROFIT.

Envoyer  | Aide  |

Date de dernière modification jeudi 23 juillet 1998

© 2003 Microsoft Corporation. Tous droits réservés. [Conditions d'utilisation](#) [Confidentialité de vos données](#) [Accessibilité](#)