

IMPORT / EXPORT PDF MAC & PC

Dans la version 12.0.1 de VectorWorks, vous avez pu avoir apparaître une nouvelle commande : **L'export PDF**. Cette commande n'était disponible que sur Macintosh.

Avec l'arrivée de la version 12.5 de VectorWorks, **l'export PDF** a été étendu à la version PC. Vous n'avez plus besoin de posséder Adobe Acrobat professionnel ou standard pour réaliser des exports PDF de bonne qualité.

La commande Export PDF est disponible dans les versions Architecture, LandMark et SpotLight uniquement.

Cette fonctionnalité apporte une souplesse supplémentaire, lorsqu'il s'agit notamment de transmettre des fichiers à un reprographe, ou bien encore de soumettre des propositions à un groupe de travail. Elle offre la possibilité d'exporter vos **couches de dessin**, de **présentation**, ainsi que vos **classes** au format **PDF**, quels que soient la plate forme et le format de page utilisés.

Pour les utilisateurs Macintosh, cette nouvelle commande permet de créer des PDF à n'importe quel format de page.

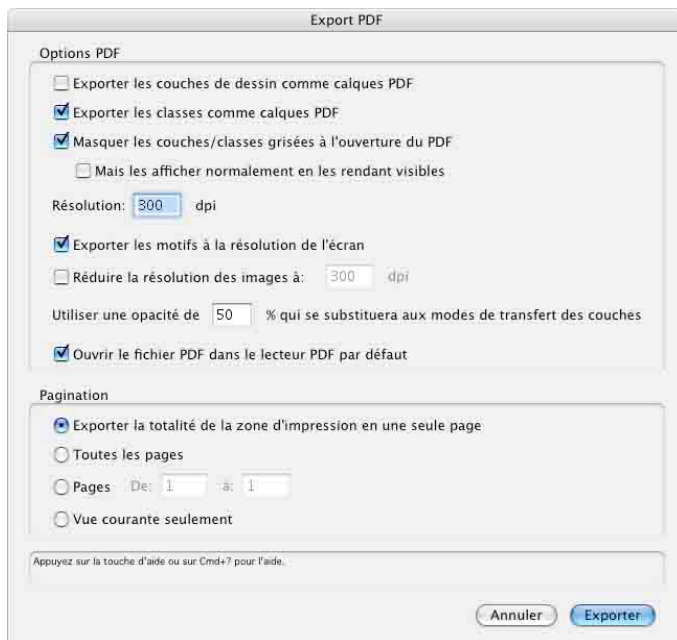
L'export PDF de VectorWorks ne concerne que les objets visibles à l'écran. Par conséquent, si vous rendez certaines de vos couches de dessin, ou de vos classes invisibles, celles-ci ne seront pas exportées.

Il est possible de conserver la structure de **couches** et **classes** dans le document PDF, à condition de lire le fichier PDF avec Acrobat Reader version 6.0 ou supérieur.

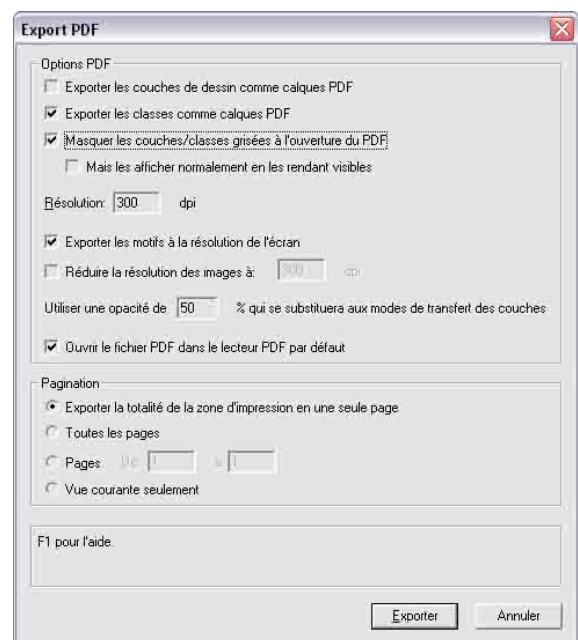
Le lecteur de fichier PDF d'Adobe® grâce à sa gestion des calques (layers), permet d'une part, de récupérer toutes les couches ou classes compatibles incluses dans un fichier PDF, et d'autre part, de rendre visibles ou invisibles ces calques/classes à l'écran.

➤ Pour réaliser un export PDF

1. Définissez votre format de page via la commande **Mise en page** du menu **Fichier**
2. Choisissez les couches ou classes à exporter en les rendant visibles, voire grisées
3. Lancez la commande **Export PDF** du menu **Fichier/Export**
4. La fenêtre de dialogue ci-dessous s'affiche. Elle présente les **options d'export PDF**



Options MAC



Options PC

Pour plus de détails sur les options d'export PDF, référez-vous à l'addendum VW 12.5 page 11. Tous les manuels VectorWorks sont disponibles au format PDF sur votre CD-Rom VectorWorks 12.5, sur votre disque dur dans le dossier VectorWorks / Manuels ou encore sur le site de [Cesyam](http://Cesyam.com) dans la rubrique "Téléchargement".

➤ Export PDF par lot

Les versions Architecture, LandMark et SpotLight de VectorWorks offrent la possibilité **d'exporter par lot les couches de présentation, ainsi que les vues enregistrées au format PDF.**

Pour plus de détails sur les options d'export PDF, référez-vous à l'addendum VW 12.5 page 11. Tous les manuels VectorWorks sont disponibles au format PDF sur votre CD-Rom VectorWorks 12.5, sur votre disque dur dans le dossier VectorWorks / Manuels ou encore sur le site de [Cesyam](http://Cesyam.com) dans la rubrique "Téléchargement".

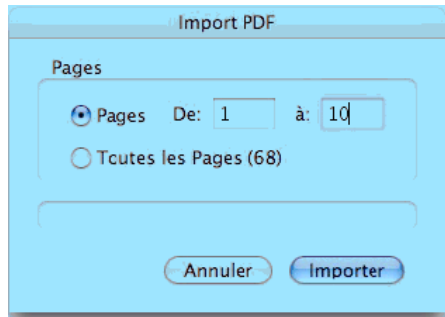
➤ Import PDF

Les fichiers PDF pouvaient déjà être importés avant la version 12.5, mais en tant qu'image seulement. L'intérêt de cette nouvelle commande est qu'elle crée des objets qui conservent toutes les caractéristiques du fichier PDF, et qui s'impriment sans aucune perte. Il est également possible de leur appliquer des facteurs de réduction, d'agrandissement, ou encore de les déformer.

➤ Pour réaliser un import PDF

1. Lancez la commande **Import PDF** du menu **Fichier/Import**.

2. Sélectionnez sur votre disque dur le fichier PDF souhaité. La fenêtre de dialogue ci-dessous s'affiche. Elle permet juste de choisir une sélection de pages à importer. Chaque page sera importée sous forme d'un objet différent.



3. Validez votre choix en appuyant sur **Importer**.

La ou les pages de votre fichier PDF s'affiche(nt) en cascade sur la couche active par défaut. Il est facile de replacer ces pages. Par défaut, elles comportent un encadrement délimitant de format de la page, qu'il est possible de rendre invisible avec le réglage de trait **Transparent** dans la palette des **Attributs Graphiques**, comme pour un simple rectangle.

➤ **NOTE :**

Via la palette **Infos Objet**, vous pouvez voir le nombre de pages PDF, ainsi que les dimensions des pages dans l'unité du fichier VectorWorks. Il est possible de modifier ces dimensions via les champs **Largeur** et **Hauteur**. Par ailleurs, nous vous déconseillons fortement de les dissocier.

