



Combien d'entre vous utilisent le logiciel de Microsoft Word ? Et combien ont la licence d'utilisation ? D'après le BSA (Business Software Alliance), en France un logiciel sur deux est installé et utilisé sans licence (47%) ! Microsoft Word ne doit certainement pas échapper à la règle mais nous avons une alternative à vous proposer qui rassemble les mêmes fonctionnalités que Word. Vous allez redevenir des citoyens honnêtes !

### **AbiWord**

> " <http://www.abisource.com> "

L'interface pour le téléchargement de ce logiciel étant en anglais, nous allons vous guider pas à pas pour installer ce logiciel et le configurer en français.

1/ Sous la rubrique "Download" (téléchargement), cliquez sur la plate-forme sur laquelle vous travaillez; le plus souvent cela sera "Microsoft Windows".

2/ Téléchargez le fichier nommé abiword-setup-2.4.6.exe et lancez l'installation.

3/ Choisissez votre langue "Please select a language". Acceptez les conditions d'utilisation qui, quant à elles, restent rédigées en anglais ! Puis sélectionnez les composants optionnels pour l'installation du logiciel. Cette phase est importante car c'est ici que vous choisissez de rajouter les dictionnaires. Choisissez "Full (with Files Associations)" et cochez les dictionnaires souhaités. Ensuite, cliquez sur "Suite" trois fois pour finaliser l'installation.

Lors du lancement de l'application, les menus de chaque onglet seront en français et les dictionnaires choisis seront déjà installés.

Fonctionnellement, Abiword ressemble à son homologue payant, de plus il est inter opérable, c'est à dire que vous pourrez ouvrir des fichiers aux formats Word, OpenOffice.org, WordPerfect ou RTF.

Notez que le logiciel fonctionne sur plusieurs plate-formes (Windows, Linux, FreeBSD, Solaris et QNX) et en plusieurs langues.

En conclusion, Abiword sera idéal pour les internautes ne recherchant qu'un logiciel de traitement de texte, pour ceux souhaitant avoir un tableur, un logiciel de présentation ou de dessin... nous les invitons à se diriger sur OpenOffice.org.