

## eFrench Windows : mini-doc d'installation

revue pour eFrench sous LPPL le 13 août 2015, par RayJ

Cette distribution de eFrench a été testée avec MikTeX mais elle doit fonctionner avec tous les autres moteurs TeX. Cette distribution est LPPL.

### Consignes d'installation

Placer le répertoire `\french` (et si nécessaire aussi `\msg`, voir plus bas) à un endroit où tous les fichiers seront accessibles par `\input`.

### Pour MikTeX2.8, par exemple sous

`c:\LocalTexMf\tex`

ou

`c:\LocalTexMf\tex\plain`

et annoncez à MikTeX (*Maintenance - Setting - Roots - Add ...*) ce répertoire `c:\LocalTexMf` en tant que répertoire supplémentaire de sources. Cette configuration a aussi été testée avec succès sous MikTeX2.9.

Les fichiers de `\makeindex` vont dans le répertoire de même nom de MikTeX ou dans le répertoire de travail selon besoins. Voir aussi les indications de *FilesInTDS.txt* utilisables en tant qu'administrateur.

**Remarque** Si pour une raison ou une autre (MikTeX version 2.9 ou plus ancien, autre système), `french.sty` annonce que `msg.sty` ou `msg-msg.tex` manque, des solutions sont indiquées dans `Probl_Msg.pdf` du dossier `install`.

### PS

1. Les messages sont codés en ANSI (latin9)
2. Le fichier `language.dat` doit définir `french` en tant que `langue`, ce qui est le cas généralement

### Documentation

Les manuels sont fournis sous forme de fichier en format pdf : `efrench.pdf` et `frenchle.pdf`, ce dernier étant aussi valable pour eFrench, les explications y sont plus détaillées mais concernent moins de possibilités. Et `frenchle` fait partie maintenant d'e-french.

Bonne utilisation de eFrench !

– rayj pour l'équipe d'eFrench, pour toute question passer par son initiateur,  
Laurent Bloch <<http://www.laurentbloch.org/MySpip3/spip.php?article166>>