

eFrench Linux : mini-doc d'installation

revue pour eFrench sous LPPL les 6 juin 2012 et 10 août 2015 par RayJ

Cette distribution de eFrench a été testée avec $\text{\TeX}live$ 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 $\text{\TeX}live$, par exemple sous

`~/texmf/tex` (\sim est le répertoire personnel)

ou

`~/texmf/tex/plain`

et annoncez à $\text{\TeX}Live$ (`$ texhash ~/texmf`) ce répertoire en tant que répertoire supplémentaire de sources . Cette configuration a été testée avec succès sous Ubuntu (9 à 11).

Les fichiers de `/makeindex` vont dans le répertoire de même nom de $\text{\TeX}live$ ou dans le répertoire de travail selon besoins.

En tant que supervisuer on peut suivre les indications de *FilesInTDS.txt* .

Remarque Si pour une raison ou une autre (ancien $\text{\TeX}live$ ou 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>>