## I. Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements

Voici ce qu'il est possible de taper de façon sémantique.

```
\tdoccls{maclasse} sert à...
\tdocpack{monpackage} est pour...
\tdocmacro{unemacro} permet de...
\tdocenv{env} produit...

Juste \tdocenv*{env}...
\tdocenv[{[opt1]<opt2>}]{env}

Enfin \tdocenv*[{[opt1]<opt2>}]{env}...
\tdoccls{maclasse} sert à...
maclasse sert à...
monpackage est pour...
\tunemacro permet de...
```

Remarque. Contrairement à \tdocinlatex, les macros \tdocenv et \tdocenv\* ne colorent pas le texte produit. De plus, \tdocenv{monenv} produit \begin{monenv}...\end{monenv} avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.

## 2 Avertissement.

L'argument optionnel de la macro  $\t$ docenv est copié-collé  $^a$  lors du rendu. Ceci peut donc parfois nécessiter d'utiliser des accolades protectrices comme dans l'exemple ci-dessus.

a. Se souvenir que tout est possible ou presque dorénavant.

## II. Origine d'un préfixe ou d'un suffixe

Pour expliquer les noms retenus, rien de tel que d'indiquer et expliciter les courts préfixes et suffixes employés. Ceci se fait facilement comme suit.

```
\tdocpre{sup} est relatif à...

\tdocprewhy{sup.erbe} signifie...

\text{sup} erbe signifie...

\text{sup} er pour...

\text{emph}{\tdocprewhy{sup.er} pour...}
```

Remarque. Le choix du point pour scinder un mot permet d'utiliser des mots avec un tiret comme dans \tdocprewhy{ca.sse-brique} qui donne ca·sse-brique.