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}...

\maclasse sert à...

monpackage est pour...
\unemacro permet de...
\unemacro 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.

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.