

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

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

<code>\tdoccls{maclasse}</code> sert à...	<code>\\</code>	maclasse sert à...
<code>\tdocpack{monpackage}</code> est pour...	<code>\\</code>	monpackage est pour...
<code>\tdocmacro{unemacro}</code> permet de...	<code>\\</code>	<code>\unemacro</code> permet de...
<code>\tdocenv{env}</code> produit...	<code>\\</code>	<code>\begin{env} ... \end{env}</code> produit...
<code>\tdocenv[[opt1]&lt;opt2&gt;]{env}</code>	<code>\\</code>	<code>\begin{env}[opt1]&lt;opt2&gt; ... \end{env}</code>
Juste <code>\tdocenv*{env}...</code>	<code>\\</code>	Juste env...
Enfin <code>\tdocenv*[[opt1]&lt;opt2&gt;]{env}...</code>		Enfin env...

**Remarque I.1.** 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 `\tdocenv` est copié-collé<sup>a</sup> lors du rendu. Ceci peut donc parfois nécessiter d'utiliser des accolades protectrices comme dans l'exemple ci-dessus.

<sup>a</sup>. 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.

<code>\tdocpre{sup}</code> est relatif à...	<code>\\</code>	sup est relatif à...
<code>\tdocprewhy{sup.erbe}</code> signifie...	<code>\\</code>	sup.erbe signifie...
<code>\emph{\tdocprewhy{sup.er}}</code> pour...		<i>sup.er</i> pour...

**Remarque II.1.** 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*.