

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

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

<pre>\tdoccls{maclasse} sert à...  \tdocpack{monpackage} est pour...  \tdocmacro{unemacro} permet de...  \tdocenv{env} produit...  On a aussi :  \tdocenv[[opt1]&lt;opt2&gt;]{env}</pre>	<pre>maclasse sert à... monpackage est pour... \unemacro permet de... \begin{env} ... \end{env} produit... On a aussi : \begin{env}[opt1]&lt;opt2&gt; ... \end{env}</pre>
--	---

**Remarque.** L'intérêt des macros précédentes vis à vis de l'usage de `\tdocinlatex`, voir la section ?? page ??, est l'absence de coloration. De plus, la macro `\tdocenv` demande juste de taper le nom de l'environnement<sup>1</sup> avec des éventuelles options en tapant les bons délimiteurs<sup>2</sup> à la main.

**Danger.** L'argument optionnel de la macro `\tdocenv` est copié-collé lors du rendu. Ceci peut donc parfois nécessiter d'utiliser des accolades protectrices comme dans l'exemple précédent.

## 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.

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

**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*.

1. De plus, `\tdocenv{monenv}` produit `\begin{monenv} ... \end{monenv}` avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.

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