

I. Indiquer des packages, des macros ou des environnements

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

<pre>\bdocpack{monpackage} est pour... \bdocmacro{unemacro} permet de... \bdocenv{env} sert à... On a aussi : \bdocenv[<i>{[opt1]<opt2>}</i>]{env}</pre>	<pre>monpackage est pour... \unemacro permet de... \begin{env} ... \end{env} sert à... On a aussi : \begin{env}[opt1]<opt2> ... \end{env}</pre>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Remarque. L'intérêt des macros précédentes vis à vis de l'usage de `\bdocinlatex` est l'absence de coloration. De plus, la macro `\bdocenv` demande juste de taper le nom de l'environnement¹ avec des éventuelles options en tapant les bons délimiteurs² à la main.

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 retenus. Ceci se fait facilement comme suit.

<pre>\bdocpre{sup} est relatif à... \bdocprewhy{sup.erbe} signifie... \emph{\bdocprewhy{sup.er} pour...}</pre>	<pre>sup est relatif à... sup.erbe signifie... <i>sup.er</i> pour...</pre>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

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

1. De plus, `\bdocenv{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.