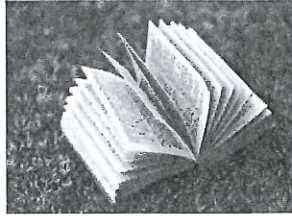


Logique – CM

LA NUMEROTATION DES PAGES



Le **foliotage** est à la fois l'action et le résultat de la **numérotation des pages d'un document écrit**. Le numéro attribué à chaque page est appelé « folio ». Le foliotage permet de **faciliter** la consultation et la référence d'un document, ainsi que de vérifier son intégralité et sa cohérence.

Le foliotage est apparenté à la **pagination**, qui est aussi l'action et le résultat de numérotter les pages d'un document. Toutefois, le terme « pagination » est plus courant dans le domaine de l'édition et de la publication assistée par ordinateur (PAO), tandis que le terme « foliotage » est plus utilisé dans le domaine de la bibliographie et de la codicologie.

Le **style** définit l'apparence des numéros de page. Il peut être numérique (1, 2, 3...), romain (I, II, III...) ou alphabétique (A, B, C...).

La **disposition** définit la position des numéros de page. Elle peut être centrée, alignée à droite ou à gauche, en haut ou en bas de la page.

TOUS LES CM :

Sur une table, il y a un livre ouvert. Répondez aux questions suivantes :

- 1) Si j'ajoute le nombre indiquant le numéro de la page de gauche avec celui de la page de droite, je trouve 129. A quelles pages le livre est-il ouvert ?
- 2) Peut-on trouver 300 ? Justifiez votre réponse.

JUSTIFICATIONS et REPONSES :

$$\begin{array}{r|l} 129 & 2 \\ \hline 12 & 64 \\ \hline 09 & \\ \hline 1 & \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ - 64 \\ \hline 065 \end{array}$$

pages gauche: 64 - pages droite: 65

On a fait une division pour trouver la moitié des pages pour trouver le numéro de l'autre page.

(2) On pense que c'est faux parce que on tombe toujours sur un nombre impair.

exemples

$$\begin{array}{l} \uparrow 63 \text{ et } 64 \rightarrow 127 \\ \uparrow 99 \text{ et } 100 \rightarrow 199 \\ \uparrow 148 \text{ et } 149 \rightarrow 297 \\ \uparrow 149 \text{ et } 150 \rightarrow 299 \\ \uparrow 150 \text{ et } 151 \rightarrow 301 \end{array}$$