FORMATION OCKAM RAZOR LASTRUCTURE IN DESIGN

PRINCIPE

La Structure permet de composer **une architecture hiérarchique virtuelle** des éléments composant son document.

DESCRIPTION

La Structure prend la forme d'une ligne d'élément classés de haut en bas et selon des écarts afin de visualiser leur rapport hiérarchique.



Dans la Structure, les éléments font partie d'un ensemble nommé "**Root**" *(Signifiant "Racine")* et peuvent se contenir les uns, les autres. Ce genre de structuration des éléments n'a pas d'influence sur la mise-en-page du document, ni le visuel, mais permet d'agencer ses éléments de façon à garder une vue générale rangée et propre.

Parmi les différents types d'éléments à retrouver dans la structure, on en dénote **7** importants :

- (🖸) Les Balises Standards
- (🖳) Les Textes
- (🔜) Les Images
- (🖂) Les Blocs
- (进) Les Tableaux
- () Les Paramètres
- (🐵) Les Commentaires

UTILISATION

La Structure se trouve à gauche et peut s'ouvrir ou se fermer simplement par le biais de son action d'**ouverture/** fermeture.

Pour intégrer un élément dans la structure à partir d'un bloc présent dans la scène, on peut le saisir et le glisserdéposer directement dans la structure.

L'inverse est également faisable, à savoir prendre un élément de la structure et le relâcher sur un bloc de la scène pour l'y intégrer.

Cependant, il ne peut y avoir, dans la scène, qu'une seule instance d'un même élément de la structure.

Lorsque l'on intègre un élément à la structure, on peut choisir son emplacement dans cette dernière. On choisit, également, son nom de balise. Pour disposer de différents choix de nom de balise, il est nécessaire de passer par la **palette des Balises**.

Les balises spécifiques comme celles des images ont, par défaut, des paramètres indiquant, par exemple, le lien du fichier de l'image.

À partir des éléments de la structure, il est possible de les exploiter pour, entre autres, basculer sur un élément à partir de sa balise, facilitant, ainsi, le déplacement dans un document comprenant de nombreuses pages.

Enfin, il est possible d'exporter la structure au **format XML** s'il s'avère nécessaire de l'exploiter sous un autre format, voir d'importer un XML pour en faire une nouvelle structure pour le document.

RACCOURCIS

Alt + Maj + Ctrl + « é » \rightarrow Afficher / Masquer la Structure