

LRDO / LONGUEUR DES TEXTES : PAGE, SLIDE ET LIEN DES PDF

LONGUEUR DES TEXTES (EN NOMBRE DE CARACTÈRES SIGNES OU ESPACES)

MODÈLE DE PAGE	ZONE DE TEXTE :	MINI	MAXI
1	Titre Rubrique	néant	néant
	Citation	90	200
	Nouveauté / titre	90	180
	Nouveauté / texte	180	360
2	Introduction	150	240
	Paragraphe	750 si 0 citation 500 si 1 citation	1750 si 0 citation 1500 si 1 citation
	Citation	120	270
3	Introduction	150	240
	Texte volet	250	750
	Texte du lien du PDF (si échéant)	20	60
4	Introduction	150	240
	Texte	425	850
5	Texte règl	Non	Non
6	Texte additionnel	Non	2200
7	Introduction	150	Non
	Paragraphe	Non	Non
Edition	Présentation slide	80	200
	Titre	-	-
	Descriptif produit	-	-

➔ Les limites MAXI sont applicables à toutes les langues.

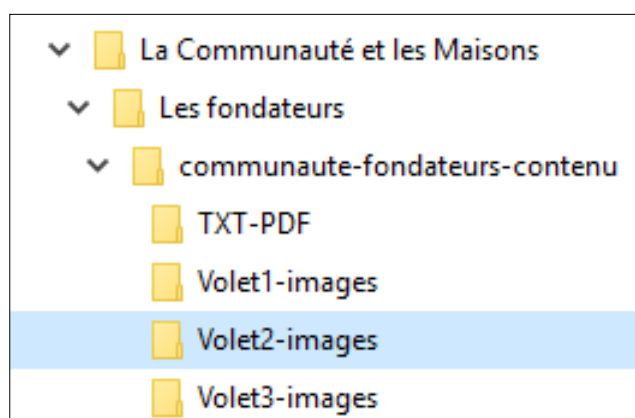
LRDO / ESPACE FTP

Structure de l'espace de stockage

Niveau 1 :	Rubrique
Niveau 2 :	Sous-rubrique
Niveau 3 :	Dossier des contenus des sous-rubriques
Niveau 4 :	Dossier du contenu du volet 1
Niveau 5 :	Images du volet 1
Niveau 5 :	Textes et PDF du volet 1

Exemple :

Niveau 1 :	La Communauté et les Maisons
Niveau 2 :	Les fondateurs
Modèle de page web:	3 (à volets)



➔ Voir l'exemple dans le fichier arborescence+contenus

LRDO / REGLES DE NOMMAGE DES FICHIERS TRANSMIS

1.A. NOMMAGE DES PAGES DE TEXTE :

Structure du nom de fichier :

TXT-VERSION LANGUE EN ABRÉGÉ (FR-GB-ALLD-ITA-ESP)-**rubrique-sousrubrique** (sans pronom personnel)

Modèle de page : n°1 à 6

Exemple

Rubrique :	La Communauté et les Maisons
Sous-rubrique :	Les fondateurs
Nom du fichier des textes en français de la page citée	TXT-FR-communaute-maison-fondateurs

1.B. NOMMAGE DES PAGES DESTINÉES À ÊTRE TÉLÉCHARGEABLES EN FORMAT PDF :

Structure du nom de fichier :

PDF-VERSION LANGUE EN ABRÉGÉ (FR-GB-ALLD-ITA-ESP)-**rubrique-sousrubrique** (sans pronom personnel)-**voletn° ?**

Modèle de page : n°7

Exemple

Rubrique :	La Communauté et les Maisons
Sous-rubrique :	Les fondateurs
Nom du fichier des textes en français de la page citée	PDF-FR-communaute-maison-fondateurs-volet1

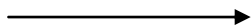
➔ **Voir l'exemple dans le fichier arborescence+contenus**

2. NOMMAGE DES IMAGES :

Pour chaque « diaporama » accompagnant un *volet de texte* comprenant 3 cadres, les fichiers images devront être nommés suivant la règle suivante : de gauche à droite, de haut en bas.

Exemple (avec les 2 formats de diaporama) :

communaute-fondateurs-
volet1-image01



communaute -fondateurs-
volet1-image02



communaute -fondateurs-
volet1-image03



communaute -fondateurs-
volet1-image04



communaute -fondateurs-
volet1-image05



communaute -fondateurs-
volet1-image06



➔ **NOTA : Ces images sont à télécharger dans le dossier indiqué dans le fichier arborescence+contenus et mis à votre disposition dans votre espace ftp créé à cet effet.**

3. NOMMAGE DES VIDÉOS :

Nommage des images destinées à lancer les vidéos :

➔ Suivre la règle de nommage des images fixes

NOTA :

➔ Il est nécessaire d'indiquer dans le tableau « Excel Arborescence et contenus » le lien YouTube correspondant à l'image présente dans le diaporama

LRDO / POIDS ET TAILLE DES IMAGES

1. TAILLE DES IMAGES

→ 1.a. Site informatif

Galleries des modèles de page 2 et 3 ("type texte + citations" et "type texte à volets")

- Format "Carré" (quart de volet)
 - > Min : 400x400 pixels
 - > Max: 1080x1080 pixels
- Format "Paysage"(demi-volet)
 - > Min : 800x400 pixels
 - > Max: 1920x1080 pixels

→ 1.b. Site des éditions :

Images des *nouveautés* dans la page "Nouveautés »

- Taille préconisée : 1000x600 pixels

Images des *produits* dans les pages "Collections" et "Nouveautés" (partie Editions)

- Taille préconisée : 350x250 pixels

Images des produits dans les pages "Produit" (fiche produit)

- Min : 650x500 pixels
- Max : 1920x1080 pixels

2. Poids des images

Les images fournies aux dimensions indiquées ci-dessus, ne devront pas excéder les 1 à 2 Mégaoctets maximum.

- 300K maxi pour les quarts de volet (format carré),
- 600K max pour les demi-volets (format paysage)
- 1 M max pour les pleins volets.

Sur le site, il est prévu la mise en place d'un module qui optimise automatiquement le poids des images avant de les mettre en « mémoire-cache ».

→ **L'optimisation des poids des images se fera donc automatiquement.**