

<http://escal.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article302>

/squelettes, perso.css et les autres

- Paramétrer -



Date de mise en ligne : lundi 26 décembre 2016

Copyright © Escal V4 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Le dossier /squelettes](#)
- [Le fichier perso.css](#)

Le dossier /squelettes

Dans de très nombreux articles de ce site, vous avez lu ou lirez une référence à ce fameux dossier /squelettes. Mais à quoi sert-il ?

Ce dossier /squelettes va contenir toutes vos personnalisations, qu'elles concernent certaines images, une personnalisation CSS ou un fichier HTML. Il doit être créé via FTP à la racine du site, au même niveau que /config, /ecriture, /local, /plugins etc.

L'intérêt d'un tel dossier est double :

- vos personnalisations ne sont pas écrasées par une mise à jour de SPIP ou d'Escal
- une erreur qui fait planter le site est vite corrigée en renommant le fichier concerné ou, au pire, en renommant le dossier /squelettes lui-même

Mais on y met quoi dedans ?

Tour d'horizon de ce qu'il peut contenir :

/squelettes

Un fichier favicon.ico ou un autre fichier pour le favicon.

/squelettes/images

Un dossier avec des sous-dossiers :

- /bandeau : un dossier pour stocker votre/vos images de bandeau
- /fonds : un dossier pour votre/vos images de fonds

/squelettes/styles

Un dossier pour le fichier perso.css où vous mettrez toutes vos personnalisations CSS (voir ci-dessous).

/squelettes/modèles

Un dossier pour déposer vos fichiers modèles à utiliser dans une noisette latérale d'Escal par exemple.

/squelettes/inclusions

Un dossier pour copier les fichiers qui se trouvent dans /escal/inclusions et les modifier à votre guise.

Le fichier perso.css

C'est dans ce fichier que l'on met toutes les personnalisations de CSS.

2 conseils :

- ne pas copier tout le contenu d'un fichier CSS d'Escal pour n'en modifier que 2 ou 3 lignes. Seuls les sélecteurs CSS avec uniquement les lignes modifiées suffisent.
- ne pas hésiter à commenter les règles CSS que vous rajoutez pour vous y retrouver facilement plus tard.