

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article1022>

# A propos de l'éditeur de SPIP

- Réseaux numériques - Système de publication Web - SPIP - Edition de contenus -



Date de mise en ligne : samedi 5 décembre 2009

---

**Mission TICE 38**

---

Sous [SPIP](#), l'édition des contenus se fait avec un "éditeur de texte" qui se distingue d'un [traitement de texte](#) par le fait qu'il privilégie l'édition et le sens du texte à la mise en forme.

En séparant le contenu de la présentation, au moyen de [raccourcis typographiques](#) qui vont préciser le sens du texte qu'ils encadrent, le fichier texte généré peut ainsi s'adapter aux différentes exigences d'un [système de gestion de contenu](#) ([SGC](#) ou [CMS](#)). En particulier :

- suivre les recommandations du World Wide Web Consortium [W3C](#), lequel supervise le développement d'un grand nombre de standards du [Web](#) ;
- s'adapter aux évolutions et modifications de charte graphique du système de gestion de contenu ;
- gérer du texte qui n'est pas forcément destiné à l'affichage sur une page Web, mais aussi :
  - calendrier au format [iCal](#) synchronisable avec un téléphone mobile ou un assistant personnel,
  - [flux de syndication RSS](#) autorisant d'autres sites à récupérer l'information,
  - fichier [PDF](#),
  - [WAP](#), protocole d'accès à Internet à partir d'un appareil de transmission sans fil (téléphone portable, assistant personnel, ...).

En contrepartie, la maîtrise des raccourcis typographiques de SPIP n'est pas tout à fait aussi simple que celle de la mise en forme du texte dans n'importe quel traitement de texte, notamment dans l'édition de tableaux ! Et le besoin de disposer d'un éditeur de texte [WYSIWYG](#) permettant de travailler en mode pré-visualisation immédiate est patent.

A ce jour, aucune solution proposée pour SPIP n'est pleinement satisfaisante. A retenir toutefois :

- la [barre typographique](#) qui représente la solution la plus pérenne en terme de respect des standards et des choix de présentation de SPIP ;
- la [transformation d'un texte OpenOffice Writer](#) en code SPIP.

*Autres réflexions :* [what you see is what we hate](#) - [UnEditeurWysiwyg](#) - [Du Wysiwyg sous SPIP](#)