

Contenu éditable grâce au CSS3

Permettre l'édition en ligne aux utilisateurs sans utiliser JavaScript

Par Paul Underwood - [Sébastien Germez](#) (traducteur)

Date de publication : 11 septembre 2012

TOUT PUBLIC

Ce tutoriel va vous montrer comment utiliser le CSS3 pour rendre du contenu éditable en ligne.

Commentez

I - Traduction.....	3
II - Introduction.....	3
III - La propriété « -user-modify » et les utilisateurs Webkit.....	3
IV - La propriété « -user-modify » et les utilisateurs de Firefox.....	3
V - Conclusion.....	3
VI - Liens.....	3
VII - Remerciements.....	4

I - Traduction

Ce tutoriel est la traduction la plus fidèle possible du tutoriel original de **Paul Underwood**, **Allow User Editable Content With CSS**.

II - Introduction

L'édition de contenu en ligne n'est pas nouveau et est même déjà proposé par plusieurs CMS. Cela permet notamment à l'utilisateur de se rendre compte en direct des modifications qu'il apporte à sa page. Cette édition de contenu en direct est possible grâce à du JavaScript.

Il existe aujourd'hui un meilleur moyen de faire cela, avec une propriété CSS3. Il s'agit de la propriété `-user-modify`. Cette propriété modifie l'élément HTML pour autoriser l'utilisateur à en modifier le contenu.

Cette propriété est supportée uniquement sur les navigateurs Webkit et sur Firefox.

III - La propriété « `-user-modify` » et les utilisateurs Webkit

```
-webkit-user-modify: read-only | read-write | read-write-plaintext-only;
```

La propriété accepte trois valeurs différentes :

- `read-only` : valeur par défaut, ne permet pas l'édition par l'utilisateur ;
- `read-write` : autorise l'utilisateur à lire et modifier le contenu ;
- `read-write-plaintext-only` : autorise l'utilisateur à lire et modifier le contenu mais uniquement avec du texte simple. Tout formatage sera perdu.

IV - La propriété « `-user-modify` » et les utilisateurs de Firefox

```
-moz-user-modify: read-only | read-write | write-only;
```

La propriété accepte également trois valeurs différentes mais qui ne sont pas tout à fait les mêmes que pour la propriété `-webkit-user-modify` :

- `read-only` : valeur par défaut, l'utilisateur ne peut pas éditer le contenu ;
- `read-write` : autorise l'utilisateur à lire et modifier le contenu de l'élément ;
- `write-only` : l'utilisateur peut uniquement éditer le contenu, il ne peut pas le lire.

On note que la troisième valeur possible diffère en fonction des navigateurs.

V - Conclusion

Nous venons de voir dans ce tutoriel comment rendre un contenu éditable uniquement en CSS3, sans avoir recours à du JavaScript.

VI - Liens

Vous pouvez consulter la **démonstration** pour avoir un aperçu du rendu dans un navigateur.

VII - Remerciements

Je tiens à remercier **Paul Underwood** pour m'avoir autorisé à traduire son tutoriel.
Je remercie également **Torgar** pour sa relecture orthographique.