## L'information n'est pas véhiculée uniquement par la couleur.

Cette règle consiste à ne pas faire référence à un contenu ou à une fonctionnalité uniquement par sa couleur. Par exemple, le caractère obligatoire d'un champ de formulaire signalé en rouge pourra ne pas être perçu par tous.

### **OBJECTIF**

Permettre l'accès à l'information pour les utilisateurs dont le navigateur, la plateforme, l'aide technique ou encore le handicap (comme le daltonisme) ne permettent pas de visualiser ou de différencier les couleurs.

#### MISE EN ŒUVRE

Fournir un complément à la couleur pour véhiculer l'information. Ce complément, indépendant de la couche de mise en forme css, peut être de plusieurs ordres :

- → Prévoir un balisage sémantique (strong, em, etc.);
- → Ajouter des mentions textuelles (astérisque signalant un champ obligatoire);
- → Ajouter des hachures, motifs, bordures, etc. dans les cartes et les graphiques.

#### CONTRÔLE

La vérification nécessite de comparer visuellement deux versions de la page : la version normale et une version où les couleurs seront désactivées. Elle est donc plus aisée à mener avec un double écran. Pour chaque page examinée :

- → Désactiver le support de la couleur via la Web Developer Toolbar dans Firefox (menu *Désactiver*) puis passer les images en niveau de gris ;
- → Vérifier par comparaison si la version sans couleurs présente des pertes d'information. Ce sera par exemple le cas dans un menu de navigation où la rubrique en cours ne se différencie que par sa couleur, ou encore dans une carte dont les zones sont de simples aplats de couleur sans bordure ni motifs.

Attention : l'information peut parfois être présente indépendamment de la couleur dans un attribut title, provoquant l'apparition d'un tooltip au survol du contenu.

#### **AVIS**

Il ne s'agit évidemment pas ici de limiter ou de proscrire l'usage de la couleur comme support de l'information : elle joue un rôle essentiel dans l'ergonomie des contenus et des interfaces Web. En revanche, le respect de cette bonne pratique garantit que l'information ne sera jamais dépendante de la possibilité de percevoir les couleurs ou de restituer correctement la couche de mise en forme de l'interface.



Cette fiche est extraite du livre :

# Qualité web les bonnes pratiques pour améliorer vos sites

39€ - Version numérique offerte http://qualite-web-lelivre.com/