

```
-webkit-transition: opacity 0.2s ease-in-out;
-moz-transition: opacity 0.2s ease-in-out;
-o-transition: opacity 0.2s ease-in-out;
transition: opacity 0.2s ease-in-out;
}

#footer-logos a:hover img,
#footer-logos a:focus img {
  opacity: 0.6;
}
```

Une fois la transition en place, nous avons un superbe effet de survol, simple, flexible et qui n'utilise qu'un seul jeu d'images grâce à la propriété `opacity`.

## BRODEZ LA TOILE

Comme je le disais plus haut, cette solution a affecté la manière dont je pense les éléments graphiques d'un design. Nous pouvons utiliser `opacity` pour contrôler les images de base, en les fondant dans l'arrière-plan, puis appliquer une valeur différente aux états `:hover`, `:focus` et `:active`, le tout lié par une transition pour les navigateurs qui le supportent.

Souvenez-vous de la propriété `opacity` la prochaine fois que vous créez un traitement de survol pour les images de vos propres designs. Vous gagnerez du temps et de la bande passante, et vous vous épargnerez la complexité inutile d'une quelconque solution alternative.

Broder avec CSS3 consiste à ajouter rapidement et efficacement des styles simples qui enrichissent la couche d'expérience, qui surprennent et émerveillent les utilisateurs des navigateurs concernés. Si leur navigateur ne supporte pas l'expérience de haute qualité que vous leur avez réservée, pas de problème, ils ne sauront pas qu'ils ratent quelque chose !