

## Lissage du zoom avec une transition

Enfin, ajoutons une transition pour lisser la transformation et obtenir un effet de zoom avant/arrière au survol. Cet effet qui nécessitait auparavant l'utilisation de Flash ou JavaScript est maintenant réalisable dans de nombreux navigateurs avec seulement quelques lignes de CSS3.

Voici le code CSS complet de notre petite galerie de photos avec la pile de transitions :

```
ul.galerie li {
    float: left;
    margin: 0 10px;
    padding: 10px;
    border: 1px solid #ddd;
    list-style: none;
}

ul.galerie li a img {
    float: left;
    width: 200px;
    -webkit-transition:
        -webkit-transform 0.2s ease-in-out;
    -moz-transition:
        -moz-transform 0.2s ease-in-out;
    transition: transform 0.2s ease-in-out;
}

ul.galerie li a:hover img {
    -webkit-transform: scale(1.5);
    -moz-transform: scale(1.5);
    -o-transform: scale(1.5);
    transform: scale(1.5);
    -webkit-box-shadow: 4px 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);
    -moz-box-shadow: 4px 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);
    box-shadow: 4px 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);
}
```