

Créer une image ronde en CSS3

par debray jerome ([Dji programmation web2 et design](#)) ([Blog](#))

Date de publication :

Dernière mise à jour :

Avec le CSS3, on peut faire des choses qui nécessitaient autrefois l'utilisation d'un logiciel de design (type Photoshop ou Gimp). Par exemple, comment rendre une image ronde ? Il existe deux méthodes : tout d'abord une technique qui ne fonctionne que sous Chrome et Safari, et ensuite une technique qui fonctionne sur tous les navigateurs modernes (Firefox, Opera, Safari, Chrome et IE9).

Compatibilité : Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer 9, Opera

I - Technique pour Chrome et Safari.....	3
II - Technique pour tous les navigateurs.....	3
III - D'autres exemples.....	3
IV - Conclusion.....	3
V - Remerciements.....	4

I - Technique pour Chrome et Safari

Le principe est relativement simple, il suffit d'utiliser la propriété **border-radius** CSS3 (et ses équivalents pour les navigateurs : `-moz-border-radius`, `-webkit-border-radius`). Cette propriété est appliquée sur un élément qui contient une image. On lui applique également la propriété **overflow** avec pour valeur **hidden**.

Démo

```
<style type="text/css">
.roundedImage{
  overflow:hidden;
  -webkit-border-radius:50px;
  -moz-border-radius:50px;
  border-radius:50px;
  width:90px;
  height:90px;
}
</style>
<div class="roundedImage">
  
</div>
```

II - Technique pour tous les navigateurs

Vous noterez tout de même que sous Firefox, Opera et Internet Explorer 9, la première technique ne fonctionne pas. Il y a donc une astuce, il suffit de ne pas utiliser de balises image et d'utiliser à la place la propriété **background** et cela fonctionnera sous tous les navigateurs (y compris Safari et Chrome).

Démo

```
<style type="text/css">
.roundedImage{
  overflow:hidden;
  -webkit-border-radius:50px;
  -moz-border-radius:50px;
  border-radius:50px;
  width:90px;
  height:90px;
}
</style>
<div class="roundedImage" style="background:url(/images/slideshow/1.jpg) no-repeat 0px 0px;">
  &nbsp;
</div>
```

III - D'autres exemples

Démo

IV - Conclusion

La technique la plus compatible reste encore de mettre l'image au niveau du div dans la propriété css background mais du point de vue référencement c'est un manque à gagner.

V - Remerciements

Merci à **ClaudeLELOUP** et à **Caro-Line** pour leurs relectures attentives.