

Les versions plus anciennes de WebKit et de Mozilla ont commencé par utiliser la valeur `-box` pour appliquer le modèle Flexbox, tandis qu'IE10 a commencé par utiliser `-flexbox`. Pour finir, le choix de la norme s'est fixé sur `-flex`. En raison de cette évolution, notre pile de propriétés est un peu plus haute, mais nous assurons ainsi la compatibilité avec les navigateurs passés, actuels et futurs.

Nous devons faire des contorsions similaires pour les propriétés `align-items` et `justify-content` :

```
div.container {
  height: 300px;
  display: -webkit-box; /* Old Safari, iOS, Android */
  display: -moz-box; /* Old firefox */
  display: -ms-flexbox; /* IE 10 */
  display: -webkit-flex; /* Chrome 21-28, Safari 6.1+ */
  display: flex; /* IE 11, Chrome 29+, Opera 12.1+,
Firefox 22+ */

  align-items: center;
  justify-content: center;
  -webkit-box-align: center;
  -moz-box-align: center;
  -ms-flex-align: center;
  -webkit-align-items: center;
  align-items: center;

  -webkit-box-pack: center;
  -moz-box-pack: center;
  -ms-flex-pack: center;
  -webkit-justify-content: center;
  justify-content: center;
}
```

Encore une fois, ne vous laissez pas effrayer par tous ces préfixes ! Il y a une méthode derrière cette folie, et elle en vaut toujours la peine. Pour en apprendre davantage sur les propriétés Flexbox et leurs préfixes correspondants, lisez l'article « [Designing CSS Layouts With Flexbox Is As Easy As Pie](http://bkaprt.com/css3-2/27/) » (<http://bkaprt.com/css3-2/27/>) de David Storey.