# Préprocesseurs CSS

Optimiser son code avec des outils simples



### **A Propos**

#### **Fabien Lasserre**





fabien@primative.net



### Sommaire

- 1. Les problèmes inhérents à CSS
- 2. Préprocékoi?
- 3. Préprocécool!
- 4. Démo
- 5. Wrap-up







### Manque de souplesse

```
7102  table.visible-print {
7103  | display: table;
7104  }
7105  tr.visible-print {
7106  | display: table-row !important;
7107  }
7108  th.visible-print,
7109  td.visible-print {
7110  | display: table-cell !important;
7111  }
7112  .hidden-print,
7113  tr.hidden-print,
7114  th.hidden-print,
7115  td.hidden-print {
7116  | display: none !important;
7117  }
7118 }
```



### Manque de lisibilité

```
.navbar-inverse .navbar-nav .open .dropdown-menu > .disabled > a:focus {
   color: #444444;
   background-color: transparent;
}
```

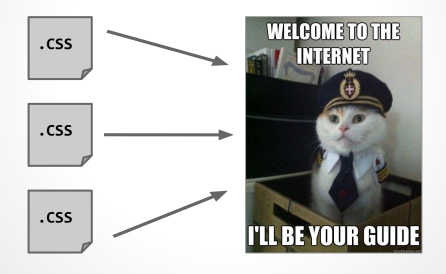


#### Pas assez DRY

```
.navbar-inverse .navbar-link {
| color: #999999;
}
.navbar-inverse .navbar-link:hover {
| color: #ffffff;
}
```

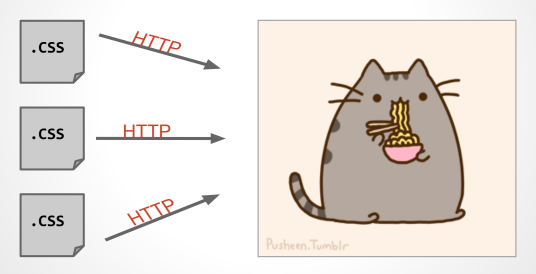


Travailler avec plusieurs fichiers





Travailler avec plusieurs fichiers







### Les préprocesseurs CSS vont donc :

Concaténer plusieurs fichiers



- Concaténer plusieurs fichiers
- Permettre l'utilisation de variables



- Concaténer plusieurs fichiers
- Permettre l'utilisation de variables
- Permettre l'utilisation de classes internes (mixins)



- Concaténer plusieurs fichiers
- Permettre l'utilisation de variables
- Permettre l'utilisation de classes internes (mixins)
- Ajouter des fonctions mathématiques
- Ajouter des méthodes prédéfinies



### Les préprocesseurs CSS vont donc :

- Concaténer plusieurs fichiers
- Permettre l'utilisation de variables
- Permettre l'utilisation de classes internes (mixins)
- Ajouter des fonctions mathématiques
- Ajouter des méthodes prédéfinies
- Permettre le nesting

L'import de plusieurs fichiers ne coûte pas de ressources! Au final, on génère un fichier unique (qui peut être minifié) pour l'intégralité du site.

Quel préprocesseur choisir?











Quel préprocesseur choisir?





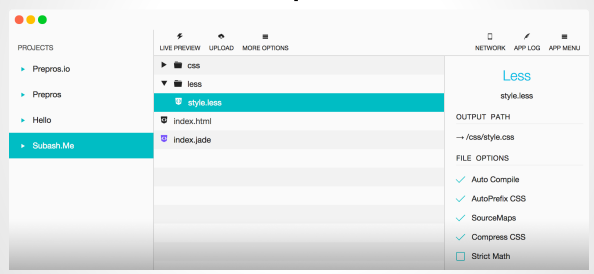
### Les outils de préprocessing

- La ligne de commande
- CodeKit (mac OS)
- Prepros
- Simpless
- Winless
- Livereload
- Crunchapp





### Prepros





### Les éditeurs compatibles













### Structure de projet (exemple)

- /css
  - o main.min.css
  - o /vendor
    - bootstrap.min.css
- /less
  - o main.less
  - o colors.less
  - o fonts.less
  - o /contact
    - formulaire.less



Import et concatenation de fichiers

```
@import "colors.less";
@import "fonts.less";
@import "mobile.less";
```





### Imports (partials)

```
html,
body,
ul,
ol {
    margin: 0;
    padding: 0;
}
```

```
@import 'reset';
body {
   font: 100% Helvetica, sans-serif;
   background-color: #efefef;
}
```

main.scss



### Imports (partials)

```
html, body, ul, ol {
  margin: 0;
  padding: 0;
body {
  font: 100% Helvetica, sans-serif;
  background-color: #efefef;
```





#### **Variables**

```
@bgcolor: #134355;
@white: #fff;

body {
    background-color: @bgcolor;
    color: @white;
}
```





#### **Variables**

```
$bgcolor: #134355;
$white: #fff;
body {
    background-color: $bgcolor;
    color: $white;
}
```





### Imbrication (nesting)

```
.menu {
    background-color: @bgcolor;

a {
    text-decoration: none;
    color: @links;

    &:hover {
        text-decoration: underline;
    }
}

.menu {
    background-color: #134355;
}
.menu a {
    text-decoration: none;
    color: #ffffff;
}
.menu a:hover {
    text-decoration: underline;
}
```





### Selecteur parent

```
.button {
    &-ok {
        background-image: url("ok.png");
    }

&-cancel {
        background-image: url("cancel.png");
    }
}

button-ok {
    background-image: url("ok.png");
    background-image: url("cancel.png");
    }
}

.button-ok {
    background-image: url("ok.png");
}
```





#### Mixin

```
.bordered(@val) {
    border-radius: @val;
}
nav {
    border-radius: 10px;
}
.bordered(10px);
}
```





#### Mixin

```
@mixin bordered($val) {
    border-radius: $val;
}

nav {
    @include bordered(10px);
}
```

```
nav {
   border-radius: 10px;
}
```





#### Extend

```
.message {
   border: 1px solid #ccc;
   padding: 10px;
   color: #333;
.success {
   &extend:(.message);
   border-color: green;
.error {
   &extend:(.message);
   border-color: red;
```

```
.message, .success, .error {
  border: 1px solid #ccccc;
  padding: 10px;
  color: #333;
}
.success {
  border-color: green;
}
.error {
  border-color: red;
}
```





#### Extend

```
.message {
   border: 1px solid #ccc;
   padding: 10px;
   color: #333;
.success {
   @extend .message;
   border-color: green;
.error {
   @extend .message;
   border-color: red;
```

```
.message, .success, .error {
   border: 1px solid #ccccc;
   padding: 10px;
   color: #333;
}
.success {
   border-color: green;
}
.error {
   border-color: red;
}
```

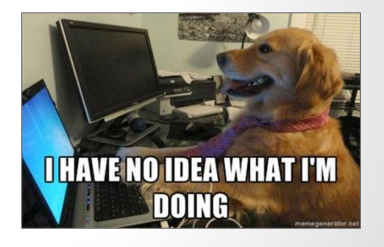




### Opérations mathématiques

- abs
- ceil
- floor
- round
- sqrt

- sin
- cos
- pimod
  - etc...





### Méthodes spécifiques

```
@blue : #0000FF;
@lightblue : lighten(@blue, 10%);
@darkblue : darken(@blue, 10%);
.items {
    color: @blue;

    .specific {
        background-color: @darkblue;
        color: @lightblue;
    }
}
.items {
    color: #0000ff;
}

background-color: #0000cc;
color: #3333ff;
}
```





### Logique

```
.set-bg-color (@text-color) when (lightness(@text-color) >= 50%) {
   background-color: black;
}
.set-bg-color (@text-color) when (lightness(@text-color) < 50%) {
   background-color: white;
}
.classe-a {
   color: #BADA55;
   .set-bg-color(#BADA55);
}</pre>
```



### Logique

```
@mixin set-bg-color($color) {
    @if lightness($color) >= 50% {
        background-color: black;
      @else {
        background-color: white;
.classe-a {
    color: #BADA55;
    @include set-bg-color(#BADA55);
```





#### **Boucles**

```
.generate-columns(@n, @i: 1) when (@i =< @n) {
    .column-@{i} {
        width: (@i * 100% / @n);
    }
    .generate-columns(@n, (@i + 1));
}
.generate-columns(4);</pre>
```

```
.column=1 {
    width: 25%;
}
.column=2 {
    width: 50%;
}
.column=3 {
    width: 75%;
}
.column=4 {
    width: 100%;
}
```





#### **Boucles**

```
@mixin generate-columns($n, $i : 1) {
    @for $i from 1 through $n {
        .column-#{$i} { width: $i * 100% / $n; }
    }
}
@include generate-columns(4);
```

```
.column=1 {
    width: 25%;
}
.column=2 {
    width: 50%;
}
.column=3 {
    width: 75%;
}
.column=4 {
    width: 100%;
}
```



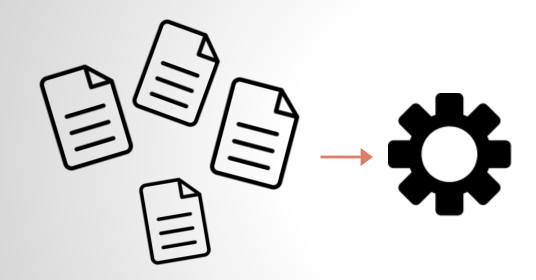


Démo

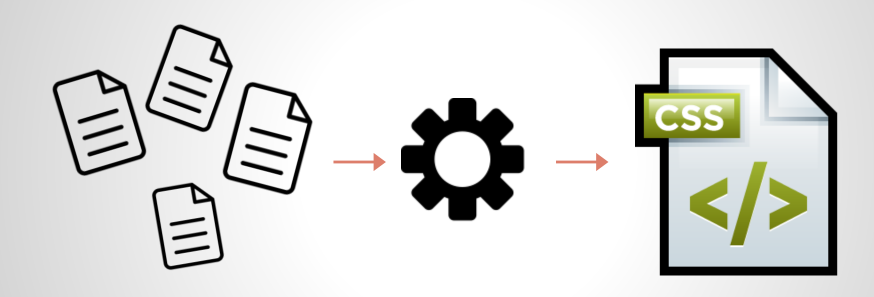




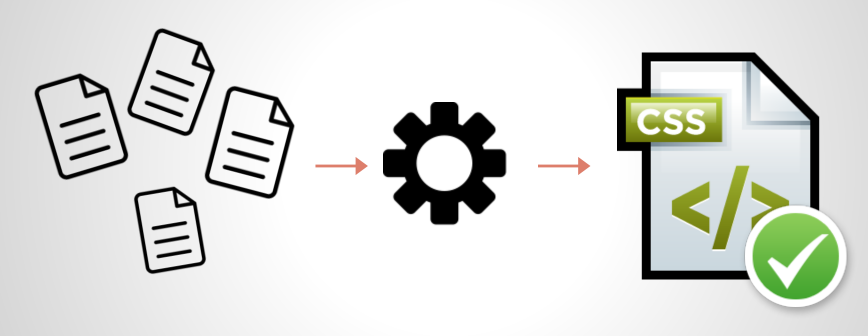
















- Fichier unique
- Une seule requête HTTP
- Compressé
- Valide





- Code organisé
- Lisible
- DRY
- Structure HTML allégée



#### Plus d'infos...



Sass

http://lesscss.org/functions/

http://sass-lang.com/guide



### Merci!



www.primative.net

