


Syntaxe de mise en page avancée (utilisation de Wrap)

Le module  Wrap est installé sur ce site. Il permet des mises en page sophistiquées. Une démo de ce module est disponible ici : <http://demo.selfthinker.org/plugin:wrap>

Syntaxe de base

En majuscules **<WRAP>** crée un «div» et doit être utilisé pour des containers, entourant des paragraphes, listes, tables, etc.

```
<WRAP classes width :language>
Block multi-lignes
</WRAP>
```

En minuscule, **<wrap>** crée un **span** et doit être utilisé pour des contenants internes aux paragraphes, listes, tables, etc.

```
<wrap classes width :language>Quelques mots</wrap>
```



Dans ce cas on ne peut pas aligner le contenant ni définir sa taille ou créer des colonnes.

Classes et Styles

Colonnes et éléments flottants

Pour créer une colonne utiliser la classe `column` et une largeur :

```
<WRAP column 30%>...content...</WRAP>
```

Utilisation de mise en forme

Toutes sont supportées :

- **Gras**
- *Italique*
- Soulignage
- Code « machine à écrire »
- Barré

Elements flotants

Vous pouvez spécifier la position de l'élément par l'une des classes suivantes :

- `column` place l'élément à gauche de l'élément précédent. Donc les éléments `column` seront placés de gauche à droite tant que la

Largeurs

Toutes les expressions de largeur sont autorisées mais il est recommandé d'utiliser l'une de celle-ci :

Après avoir utilisé des éléments flottants vous pouvez avoir ce genre d'affichage

Et leur combinaison.

Vous pouvez aussi utiliser des blocs en ligne : **bloc important** ou peu important

largeur globale de la page le permet puis l'on passe à la ligne suivante.

- **left** Place l'élément à gauche de la page sur sa ligne.
- **right** Place l'élément à droite de la page sur sa ligne.
- **center** Place l'élément au centre de la page sur sa ligne.

type	exemple	remarque
%	30%	recommandé pour les thèmes adaptatifs, mais attention sur mobile si le bloc est seul dans la largeur il sera réduit !
px	420px	Si vous avez une image de largeur fixe dans votre contenant, mais attention à la lecture sur mobile !
em	20em	Si votre thème est basé sur les tailles de police

ge.
L'élément suivant est affiché en partie sur l'espace de la page non utilisé par les éléments précédents.

La largeur d'une **table** dans une colonne ou une boite est par défaut de **100%**

... Pour éviter cela il vous faut rétablir le flux

```
<WRAP clear></WRAP>
```

après le dernier élément flottant.



Attention: L'utilisation d'une largeur peut s'afficher différemment suivant les navigateurs. Il est prudent de prévoir une marge et de ne pas utiliser les 100% de la page mais par exemple 30% par colonne si l'on a 3 colonnes.

Texte Multi-colonnes

Avec les navigateurs actuels vous pouvez répartir le texte facilement sur plusieurs colonnes. Il suffit d'utiliser **col2** pour 2 colonnes, **col3** pour 3 colonnes, **col4** pour 4 colonnes and **col5** pour 5 colonnes.

Ce texte est réparti sur 3 colonnes en utilisant la syntaxe.

```
<WRAP col3>
```

```
texte réparti sur 3 colonnes  
</WRAP>
```

Colonnes multiples (pour les mobiles)

2 colonnes

colonne de gauche

```
<WRAP half column box>
```

colonne de droite

```
<WRAP half column box>
```

colonne de gauche (largeur 1 tiers)

```
<WRAP third column  
box>
```

colonne de droite (largeur 2 tiers)

```
<WRAP twothirds column box>
```

3 colonnes

colonne de gauche

colonne du milieu

```
<WRAP third column  
box>
```

```
<WRAP third column  
box>
```

colonne de droite

```
<WRAP third column  
box>
```

4 colonnes

colonne de gauche

```
<WRAP quarter  
column box>
```

colonne du milieu
gauche

```
<WRAP quarter  
column box>
```

colonne du milieu
droit

```
<WRAP quarter  
column box>
```

colonne de droite

```
<WRAP quarter  
column box>
```

Aligner le texte dans un container

Il faut utiliser l'un des mot clé suivant

- `leftalign`
- `rightalign`
- `centeralign`
- `justify`

Et cela fonctionne même en multi-colonnes :

Texte aligné à gauche ...

Texte centré

... Texte aligné à droite.

Voici le code correspondant :

```
<WRAP leftalign>  
Texte aligné à gauche ...
```

```
</WRAP>
```

```
<WRAP centeralign>
```

```
Texte centré
```

```
</WRAP>
```

```
<WRAP rightalign>
```

```
... Texte aligné à droite.
```

```
</WRAP>
```

Boîtes et Notes

```
<WRAP round box 400px left>
```

Cette syntaxe crée une boîte **box** de **400px** de large avec des coins arrondis **round**. Les couleurs de la boîte sont fixées par les paramètres de couleur `__background_alt__` et `__text__` du thème.

La mention **round** ne fonctionne pas avec tous les navigateurs

Notes avec icônes



```
<WRAP info 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP tip 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP important 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP alert 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP help 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP download 30%  
left></WRAP>
```



```
<WRAP todo round 50% left></WRAP>
```

Notes simples

La syntaxe est similaire :

```
<WRAP Type left 18%>Texte</WRAP>
```

où Type vaut l'une des valeurs suivantes.

Type : danger

Type : warning

Type : caution

Type : notice

Type : safety

On a utilisé la mention `round` pour les deux dernières.

Le texte précédent utilise la mention **tip** dans un élément `wrap` minuscule. Voici un récapitulatif des styles présentés en ligne:

`info`, `help`, `alert`, `important`, `tip`, `download`, `todo` et `box`, `danger`, `warning`, `caution`, `notice`, `safety`.

Marquer le texte

On peut `surligner le texte`, le minimiser ou encore **le mettre en avant**.

Voici le code correspondant à cette phrase :

```
On peut <wrap hi>surligner le texte</wrap>, <wrap lo>le minimiser</wrap> ou encore <wrap em> le mettre en avant</wrap>.
```



La présentation du texte dépend de la personnalisation du thème.

Autres mise en forme de texte

Décalage

Ce texte est décalé vers l'intérieur de la page.

```
<wrap indent>Ce texte est décalé vers l'intérieur de la page.</wrap>
```

Décalage négatif

Ce texte est décalé vers l'extérieur de la page.

```
<wrap outdent>Ce texte est décalé vers l'extérieur de la page.</wrap>
```

Encadrement avec passage à la ligne

A l'intérieur de ce bloc de 250 pixels de large, le texte de code passe automatiquement à la ligne quand la largeur est atteinte.

```
<WRAP prewrap 250px>  
<code>  
A l'intérieur de ce bloc de 250 pixels de large, le texte de code passe  
automatiquement à la ligne quand la largeur est atteinte.  
</code>  
</WRAP>
```

Texte sympathique

Voici un bloc de texte caché :



```
Voici un bloc de texte caché : <wrap spoiler>Après la pluie vient le beau  
temps. (et vice versa)</wrap>
```

Sélectionnez la boîte pour faire apparaître le texte.

Texte caché

Le texte suivant est caché

```
Le texte suivant est caché <wrap hide>Merci de relire cette page.</wrap>
```



Attention avec les anciens navigateurs le texte apparaît et l'on peut faire une recherche. Ne pas utiliser pour stocker des informations confidentielles.

Gestion des pages

Il est possible d'insérer des sauts de page ou au contraire de les éviter. Ces éléments n'ont aucun

effet sur l'affichage mais sont uniquement utile pour les impressions.

Saut de page

```
<WRAP pagebreak></WRAP>
```

Bloc d'un seul tenant

```
<WRAP nopagebreak>Contenu à imprimer sur une même page (table par exemple)</WRAP>
```

Impressions

Texte sans impression

```
<wrap noprint>Ce texte apparait à l'écran mais ne sera pas imprimé.</wrap>
```

Texte uniquement pour impression

Ce texte n'apparait pas à l'écran mais sera imprimé.

```
<wrap onlyprint>Ce texte n'apparait pas à l'écran mais sera imprimé.</wrap>
```

Combinaisons et inclusions de blocs

Il est possible de combiner tous les types de bloc comme le montre cet exemple :

```
<WRAP 165px left leftalign>
Boite de 165px incluse à gauche,
texte aligné à gauche.\\
<wrap em hi>Inclue un texte
surligné</wrap>.
</WRAP>
```

Boite arrondie de 350px flottante à droite

texte aligné à droite.

```
Suite du texte après la boîte
incluse.\\
<wrap info>Il est aligné à
droite, et placé dans l'espace
resté disponible </wrap>
```

Boite de 165px incluse à gauche, texte aligné à gauche.

Inclue un texte surligné.

Suite du texte après la boîte incluse.

Il est aligné à droite, et placé dans l'espace resté disponible

```
<WRAP clear></WRAP>
```

Astuce, le flux est rétabli par un **clear**.

```
<WRAP round tip>
Astuce, le flux est rétabli par
un clear.\\
<wrap info>Le texte reste aligné
à droite.</wrap>
</WRAP>

</WRAP>
```



Le texte reste aligné à droite.

Ajouter des styles de bloc

Il est possible d'ajouter des styles de bloc en utilisant les feuilles de style personnalisées.

Il suffit d'associer au nom de classe choisi (obligatoirement en minuscules) le préfixe `wrap_`

Exemple

Définition d'une classe *note*.

[classe.css](#)

```
.dokuwiki div.wrap_note{ /* added */
  background-color: #eee;
  color: #000;
  padding: .5em .5em .5em .5em;
  margin-bottom: 1em;
  overflow: hidden;
}
```

[utilisation.txt](#)

```
<WRAP note>Voici ma note</WRAP>
```

Voici ma note

Attention ces styles personnalisés ne sont pas rendus correctement en PDF

Consultez aussi les [styles utiles](#) créés par les utilisateurs de ce module.

Parcourir le site

From:

<https://notreasso.encom1.fr/> - **Notre Asso**

Permanent link:

https://notreasso.encom1.fr/doku.php/wiki/syntaxe_avancee

Last update: **2019/10/03 15:54**

