

# Extensions (sélection)

Quelques démonstrations...

## Bookcreator

Utiliser l'interface via l'icône "ajouter au livre" à droite....

## Bootstrap Wrapper

- [Bootstrap Wrapper](#) (extension nécessitant un thème Bootstrap)

## Bureaucracy, pagemod, struct

- [bureaucracy](#)
- [pagemod](#)
- Exemple :
  - [mailing\\_form-test](#)
  - [mailing\\_result](#)
- [struct](#) (inspiré de [data](#)
  - nécessite [sqlite](#)

## catlist

- [Ressources en enseignement de la chimie](#)

## chem

- heptahydrate du sulfate de fer (II) :  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  (écrit  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  sans indices)

## csv

- [liste non exhaustive de produits chimiques autorisés, interdits ou autorisés sous conditions dans les établissements scolaires de l'enseignement secondaire général](#)

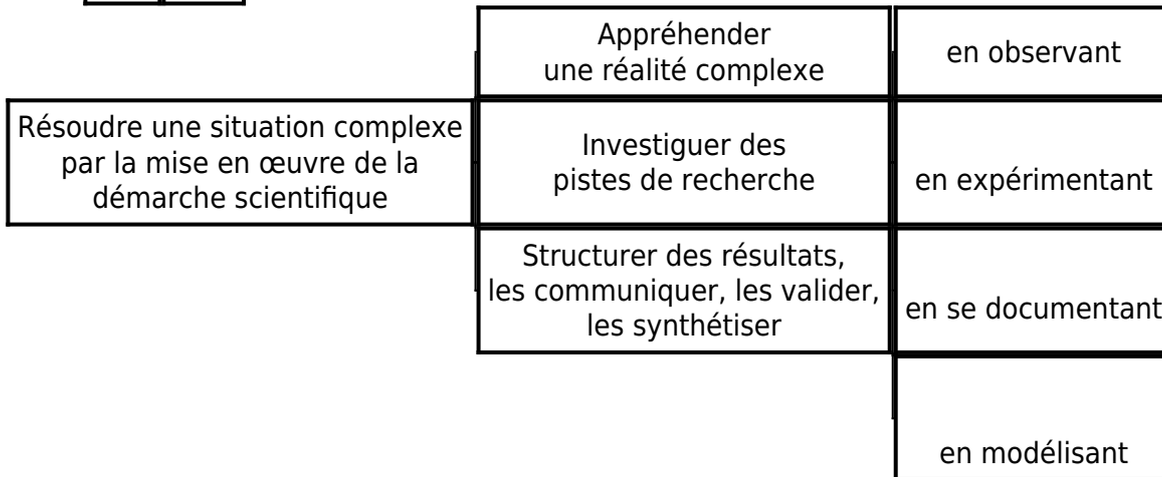
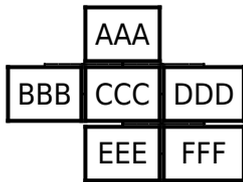
## dataplot

[exemple](#)

# Definition list

- [Glossaire de chimie](#)

## diagram



Autres exemples :

- [curriculum\\_chimie\\_secondaire](#)
- [demarche-investigation](#)

## Doodle4

- [test\\_doodle4](#)
- Pour des votes : [vote-451217](#)

## Draw.io

image-test

## flowchartjs

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowchartjs>

<flowchartjs default>

st=>start: Start | past:><https://www.umons.ac.be>[blank]

```
e=>end: End|future:>https://dvillers.umons.ac.be/wiki/
op1=>operation: My Operation|past
op2=>operation: Stuff|current
sub1=>subroutine: My Subroutine|invalid
cond=>condition: Yes
or No?|approved:>https://sdds.umons.ac.be/wiki/
c2=>condition: Good idea|rejected
io=>inputoutput: catch something...|future
```

```
st->op1(right)->cond
cond(yes, right)->c2
cond(no)->sub1(left)->op1
c2(yes)->io->e
c2(no)->op2->e
```

</flowchartjs>

Enseignement explicite	Approche (socio)constructiviste	Approche transmissive
<pre>&lt;flowchartjs default&gt;   boxe1=&gt;operation: Modelage:&gt;http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/modelage-en-enseignement-explicite-mode.html[blank]   boxe2=&gt;operation: Pratique   guidée:&gt;http://par-temps-clair.blogspot.com/2018/10/pratique-guidee-en-enseignement.html[blank]   boxe3=&gt;operation: Pratique   autonome:&gt;http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/pratique-autonome-en-enseignement.html[blank]   boxe1-&gt;boxe2-&gt;boxe3 &lt;/flowchartjs&gt;</pre>	<pre>&lt;flowchartjs default&gt; boxs1=&gt;operation: Réalisation de la tâche par les élèves (individuellement ou en groupes) boxs2=&gt;operation: Démonstration des procédures par l'enseignant si nécessaire  boxs1-&gt;boxs2 &lt;/flowchartjs&gt;</pre>	<pre>&lt;flowchartjs default&gt; boxt1=&gt;operation: Exposé de l'enseignant boxt2=&gt;operation: Pratique autonome  boxt1-&gt;boxt2 &lt;/flowchartjs&gt;</pre>

## flowcharts

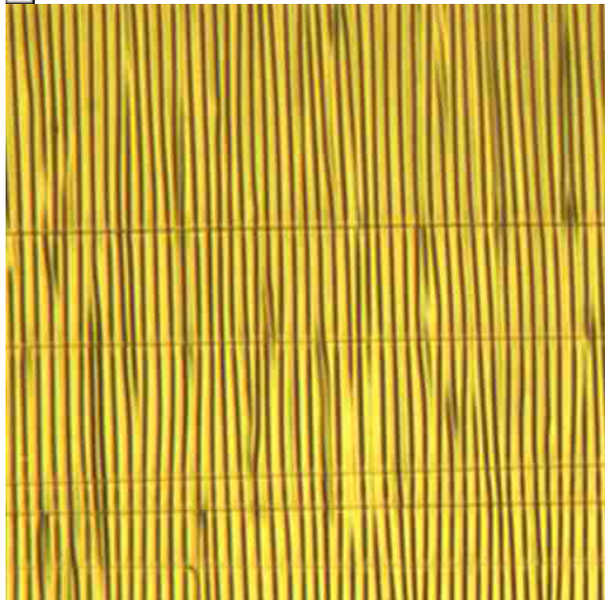
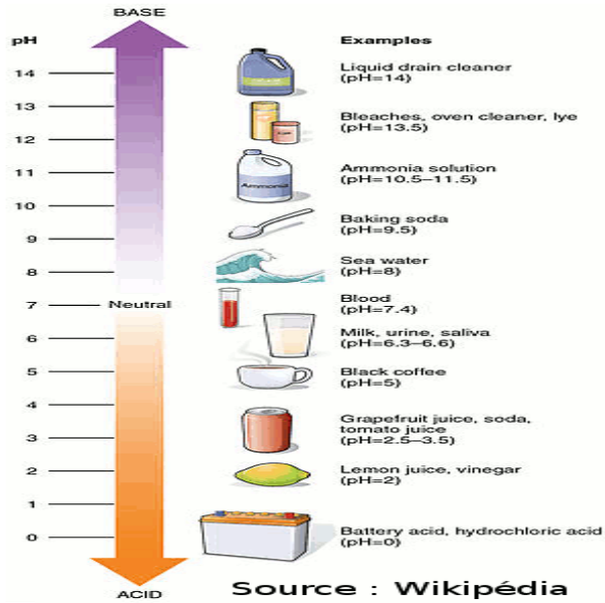
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<flow> graph TD;

```
A -->B;
A -->C;
B -->D;
C -->D;
```

</flow>

## Gallery



gh

[syntax.php](#)

```
/**  
 * DokuWiki Plugin gh (Syntax Component)  
 */
```

```
* @license GPL 2 http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html
* @author Andreas Gohr <andi@splitbrain.org>
```

## icalevents

\* [icalevents](#)

<https://ics.fixtur.es/v2/standard-luik.ics>

## iframe

Exemple Google books

Intégration de l'application Trinket

Site web UMONS

Test H5P :

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/328387" width="1090" height="914"
frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen" allow="geolocation *;
microphone *; camera *; midi *; encrypted-media *"></iframe><script
src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js"
charset="UTF-8"></script>
```

## Include

## InlineJS Plugin

(en test)

- [Test Javascript + dokuwiki + DataCamp-light](#)

## latex

à remplacer par mathjax

## Mathjax

- cf. [Exercices de thermodynamique statistique](#)

- $\sum_{E_i} p(E_i) = p(\Omega) = 1$

## mhchem

- <http://docs.mathjax.org/en/latest/input/tex/extensions/mhchem.html>
- <https://mhchem.github.io/MathJax-mhchem/>
- ATTENTION : ÉCRIRE CECI UNE FOIS PAR PAGE :  $\require{mhchem}$
- $2 \text{Mn}^{2+} + 4 \text{MnO}_4^- + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 8 \text{MnO}_2 + 10 \text{H}^+$
- $\text{CO}_2 + \text{C} \rightarrow 2 \text{CO}$
- $\text{Hg}^{2+} \rightarrow [\text{HgI}_2] \rightarrow [\text{HgI}_4]^{2-}$
- $\text{A} \rightleftharpoons \text{B}$
- $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$
- $\text{Fe}^{II}\text{Fe}^{III}_2\text{O}_4$
- $K = \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Hg}_2^{2+}]}$

Vérifier les conversions “entities” : <https://www.dokuwiki.org/entities>

## Newpagetemplate

- [newpagetemplate](#)
- Exemple :
  - [template : 2025template](#)
  - [Sylvie Colaire](#)

## OpenLayers map

- [exemple](#)

## plaintext

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:plaintext>

### <text>

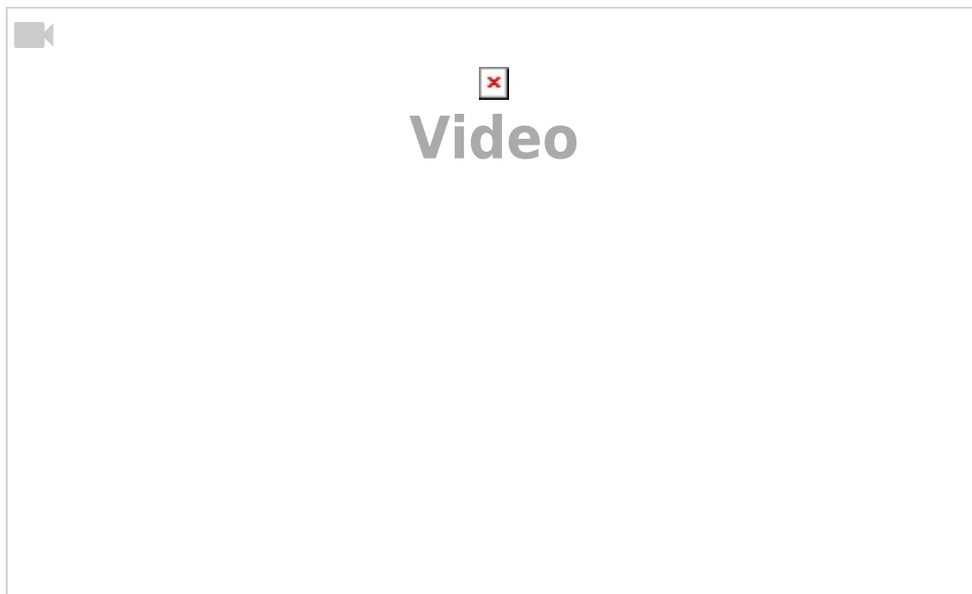
Similar to **<nowiki>text</nowiki>**, but linebreaks are preserved (replaced by `<br/>` in the output, but head and tail linebreaks are trimmed)

```
<text>
```



- [tagfilter](#)
- [pagelist](#)

## Video Sharing Site Plugin



## WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

## wrap

[page exemple](#)

[Egg\\_as\\_food](#)



## yearbox

- [yearbox](#)
  - voir aussi [minical](#)

2020	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
Jan			01	02	03			06	07	08	09	10			13	14	15	16	17			20	21	22	23	24			27	28	29	30	31	
Fév								03	04	05	06	07			10	11	12	13	14			17	18	19	20	21			24	25	26	27	28	
Mar			02	03	04	05	06			09	10	11	12	13			16	17	18	19	20			23	24	25	26	27			30	31		
Avr				01	02	03			06	07	08	09	10			13	14	15	16	17			20	21	22	23	24			27	28	29	30	

<b>Mai</b>	01	04 05 06 07 08	11 12 13 14 15	18 19 20 21 22	25 26 27 28 29
<b>Jun</b>	01 02 03 04 05	08 09 10 11 12	15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 30

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki\\_extensions?rev=1605611979](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_extensions?rev=1605611979)

Last update: **2020/11/17 12:19**

