

# 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](#)

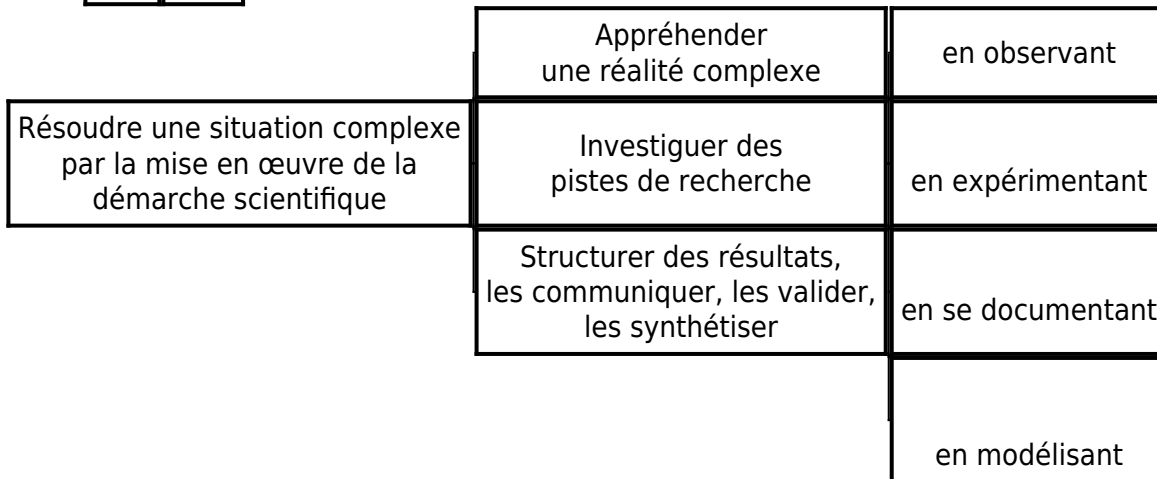
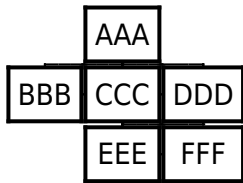
## dataplot

[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

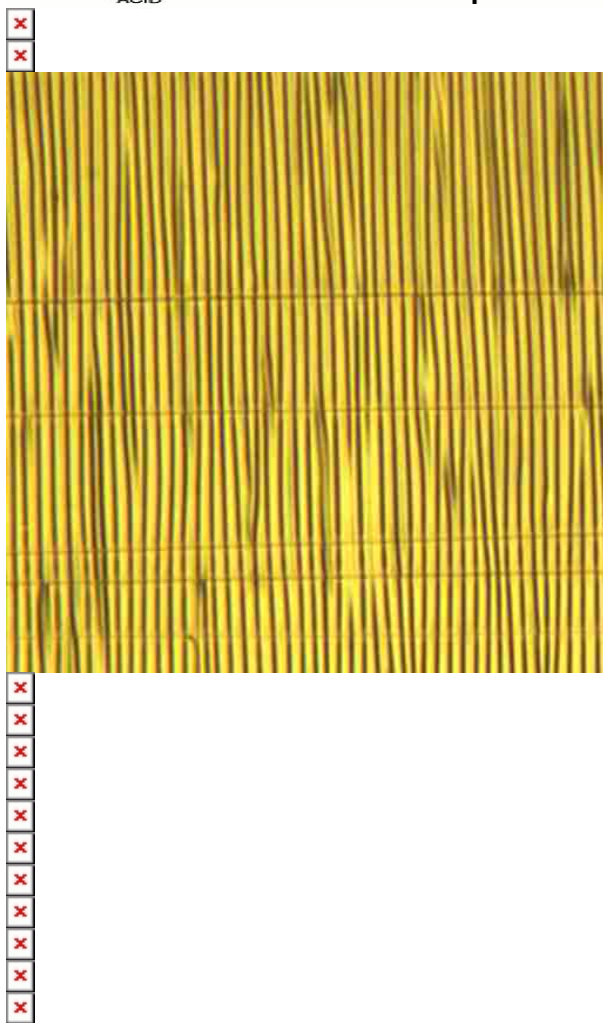
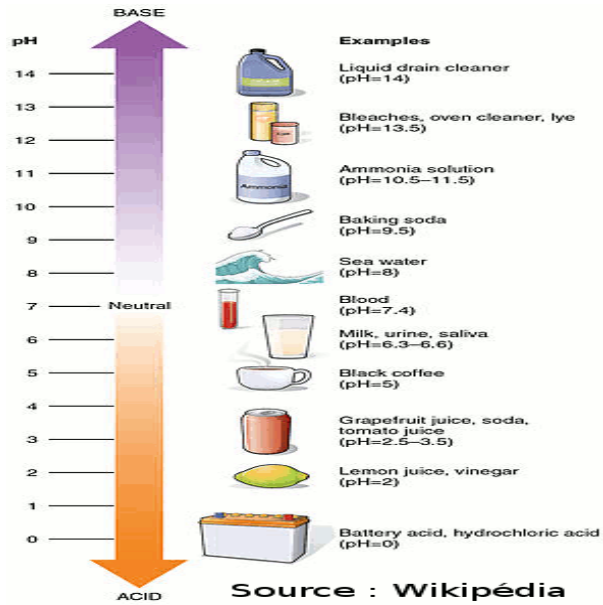
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<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

## 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 :  $\require{mhchem}$

- $2 \text{Mn}^{2+} + 4 \text{MnO}_4^- + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 8 \text{MnO}_2 + 10 \text{H}^+$
- $\text{CO}_2 + \text{C} \rightarrow 2 \text{CO}$
- $\text{Hg}^{2+} \rightarrow \text{Hg} \rightarrow \text{Hg}_4^{2-}$
- $\text{A} \rightleftharpoons \text{B}$
- $\text{CO}_3^{2-} \text{(aq)}$
- $\text{Fe}^{II} \text{Fe}^{III}_2\text{O}_4$
- $K = \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Hg}_2^{2+}]}$

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

## Newpagetemplate

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

## OpenLayers map

- [exemple](#)

## plaintext

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

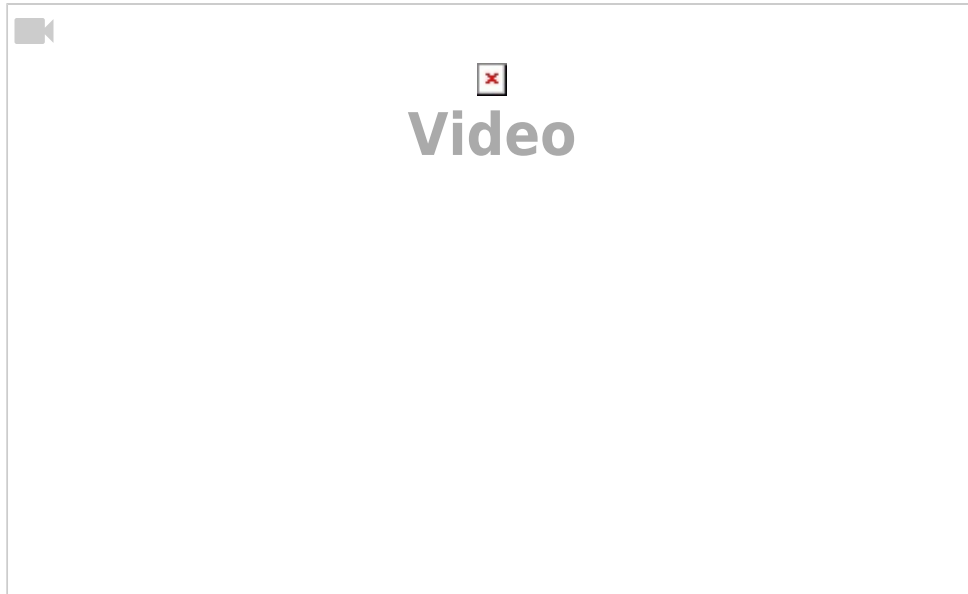
### <text>

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

```
<text>
(Line 1) This is a long //long// __long__ long long long long long long long long long long long long long long long long long long sentence.
(Line 2) This is a long //long// __long__ long long long long long long long long long long long long long long long long long sentence.

(Line 4) This is a long //long// __long__ long long long long long long long long long long long long long long long long long long sentence.
</text>
```





## WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

## wrap

[page exemple](#)

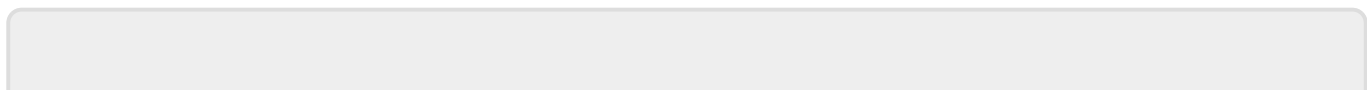
[Egg\\_as\\_food](#)



## 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						
<b>Jan</b>			01	02	03			06	07	08	09	10			13	14	15	16	17			20	21	22	23	24			27	28	29	30	31		
<b>Fév</b>								03	04	05	06	07			10	11	12	13	14			17	18	19	20	21			24	25	26	27	28		
<b>Mar</b>			02	03	04	05	06	09	10	11	12	13			16	17	18	19	20			23	24	25	26	27			30	31					
<b>Avr</b>				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=1605608955](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_extensions?rev=1605608955)

Last update: **2020/11/17 11:29**

