

# 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, tel que [bootstrap3](#)
  - Pour les icônes, installer aussi l'extension [icons](#)
  - Les fontes d'icônes Awesome et Glyphicon sont installées avec le thème bootstrap3 !

## 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](#)

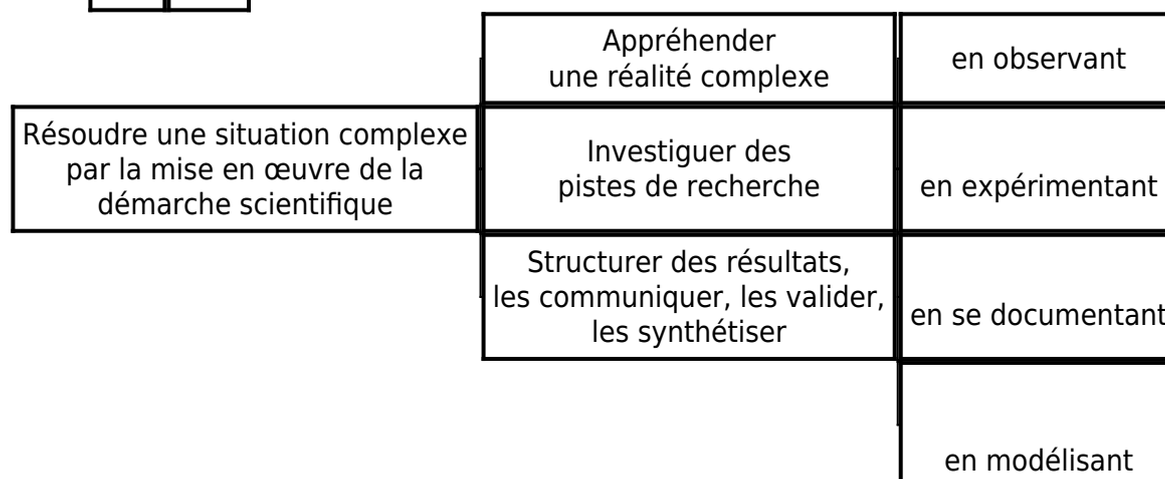
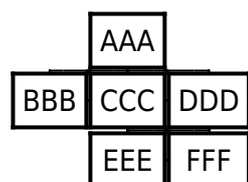
## dataplot

[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

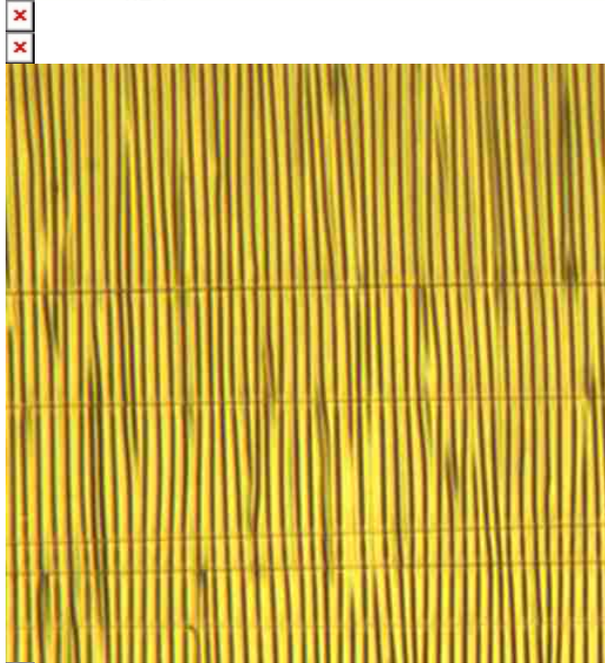
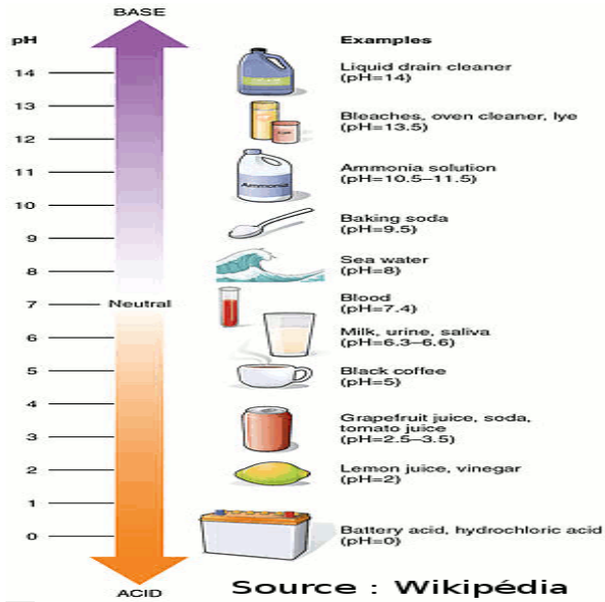
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<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>

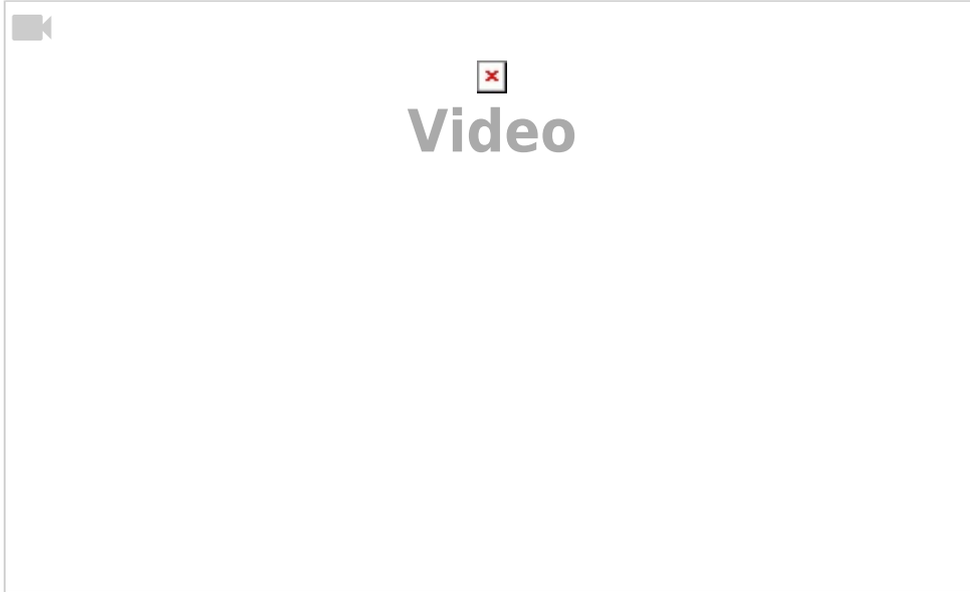
<text>



# Tag, tags

- [tag](#)
- [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	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=1610629388](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_extensions?rev=1610629388)

Last update: **2021/01/14 14:03**

