

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](#)

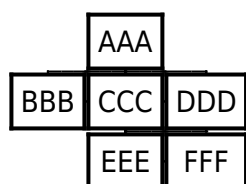
dataplot

[exemple](#)

Definition list

- [Glossaire de chimie](#)

diagram



Résoudre une situation complexe par la mise en œuvre de la démarche scientifique	Appréhender une réalité complexe	en observant
	Investiguer des pistes de recherche	en expérimentant
	Structurer des résultats, les communiquer, les valider, les synthétiser	en se documentant
		en modélisant

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

flowcharts

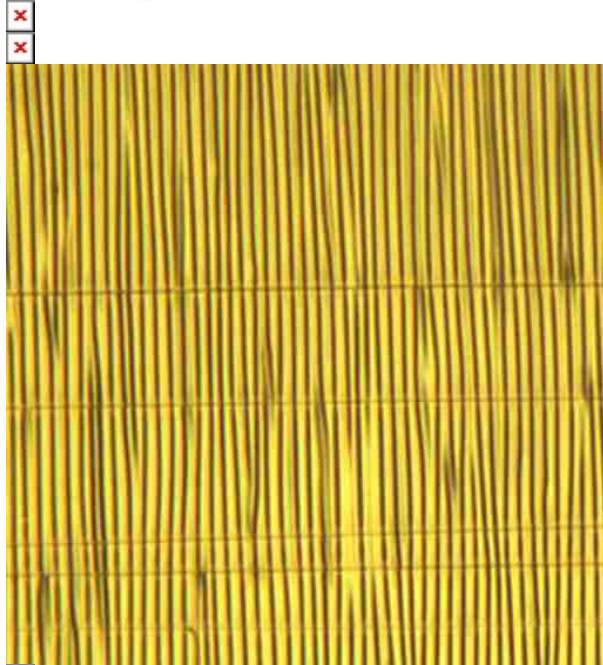
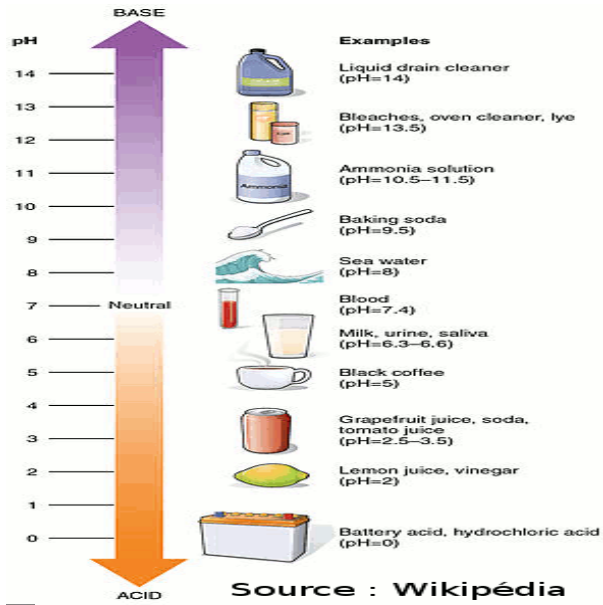
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<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>
```

Hidden

4ème jusque 2016-2017

- Constitution de la matière
 - Élément - atome - ion
 - Approche expérimentale du tableau périodique et modèle atomique
 - ions, cations, anions, solutions, solubilités
 - Classification périodique des éléments
 - Modèle atomique simple
 - notion d'isotopes, concept d'électronégativité
 - Évolution du modèle atomique jusqu'au modèle de Bohr
 - Nombre d'Avogadro Mole, masse molaire, volume molaire
 - Molécules - cristaux ioniques
 - La liaison chimique
 - Solutions ioniques : ionisation (dissociation) des substances dans l'eau
 - Concentration et dilution
- Transformation des substances
 - Fonctions et réactions chimiques, équation bilan
 - Réactions de précipitation, de neutralisation acide-base
- Notions à acquérir de manière continue lors des points précédents :
 - Nomenclature usuelle de chimie minérale
 - L'utilisation de quelques substances et notions de sécurité
 - Stoechiométrie - relations entre grandeurs physiques (S.I.)
 - relations masses, nombres de moles, volumes de solutions
- Pratique de laboratoire (pas en sciences de base))

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}
- et vérifier ...
- $\ce{2 Mn^{2+} + 4 MnO4^- + 6 H2O -> 8 MnO2 + 10 H^+}$
- $\ce{CO2 + C -> 2 CO}$
- $\ce{Hg^{2+} ->[I-] HgI2 ->[I-] [Hg^{II}I4]^{2-}}$
- $\ce{A <=> B}$
- $\ce{CO3^{2-}(aq)}$
- $\ce{Fe^{II}Fe^{III}2O4}$
- $\ce{\$K = \frac{[ce{Hg^{2+}}][ce{Hg}]}{[ce{Hg2^{2+}}]}}$

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 **
** 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 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>
```

<TEXT>

Adds a box like **<code>**, but long text is auto wrapped.

```
<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 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 long long sentence.
</TEXT>
```

<code> <file>

This plugin adds a "plaintext" style for wrapped text, so you can use it in <code> or <file> box.

```
<file plaintext>
(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 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 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 long sentence.
</file>
```

Reveal.js

- [présentation type](#)
- [Présentation et principes de base de la programmation en Python, avec quelques applications](#)

Slider

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



- **titre 3**

Test



- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6a/GHS-pictogram-bottle.svg/240px-GHS-pictogram-bottle.svg.png>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/GHS-pictogram-acid.svg/240px-GHS-pictogram-acid.svg.png>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/58/GHS-pictogram-skull.svg/240px-GHS-pictogram-skull.svg.png>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c3/GHS-pictogram-exclam.svg/240px-GHS-pictogram-exclam.svg.png>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/2/21/GHS-pictogram-silhouette.svg/240px-GHS-pictogram-silhouette.svg.png>

[px-GHS-pictogram-silhouette.svg.png](#)>

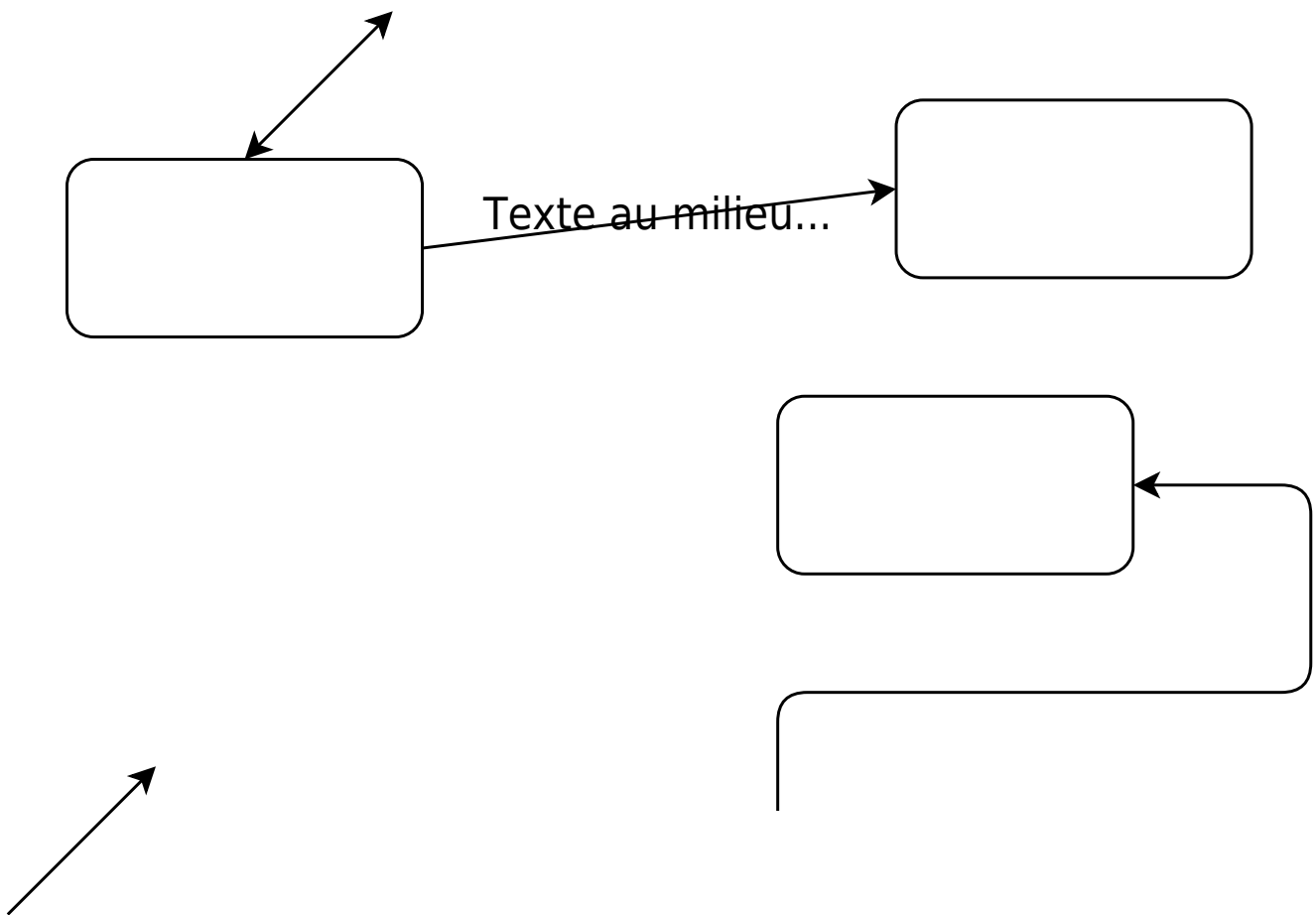
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/GHS-pictogram-acid.svg/240px-GHS-pictogram-acid.svg.png>>

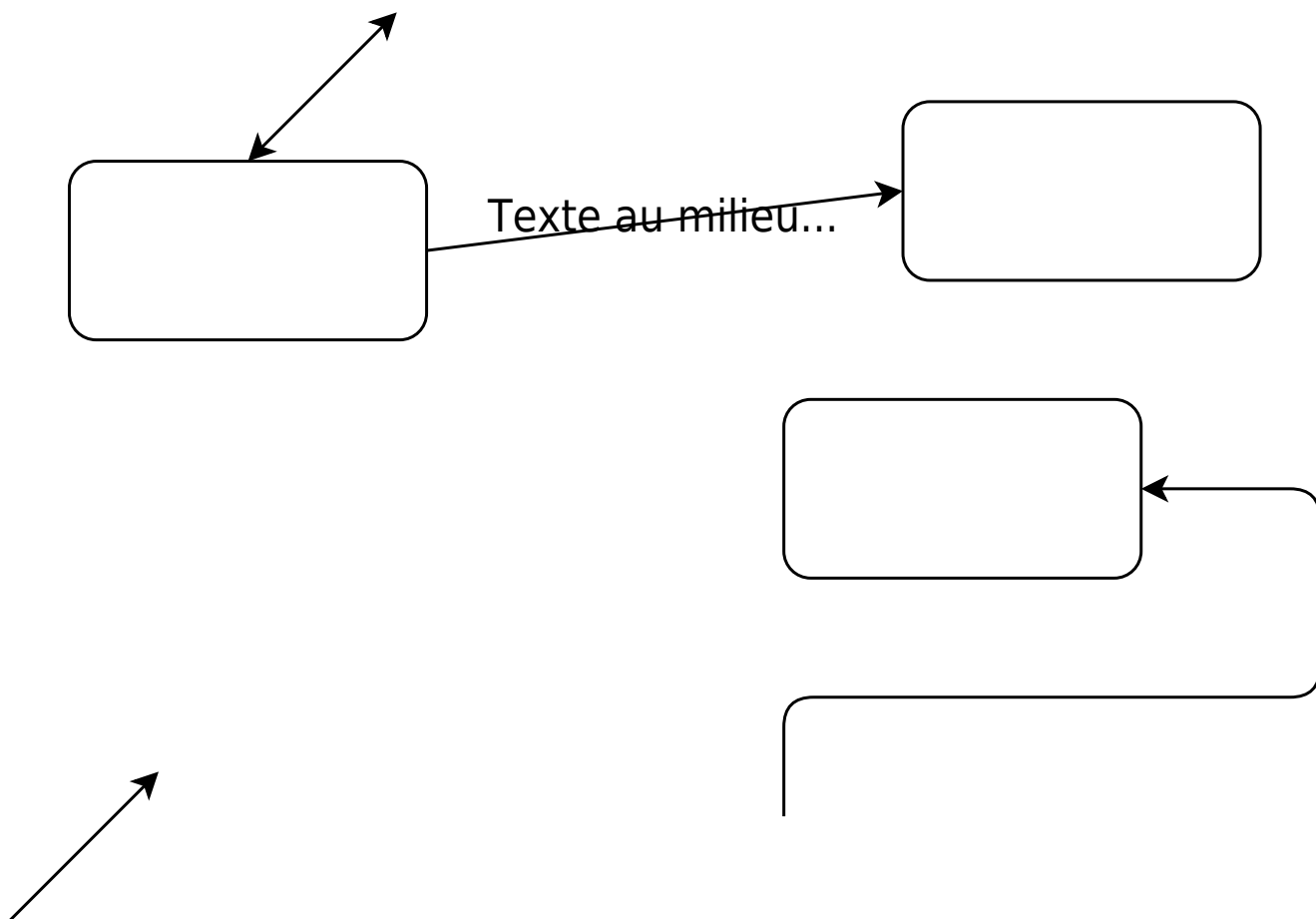
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/240px-GHS-pictogram-pollu.svg.png>>

SVG

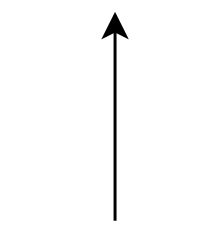
Les images peuvent être créées à l'aide de Inkscape, <https://app.diagrams.net/>,...

- intégration directe (y compris pour des images externes) ?
- [svgEmbed](#)





Ceci est un texte



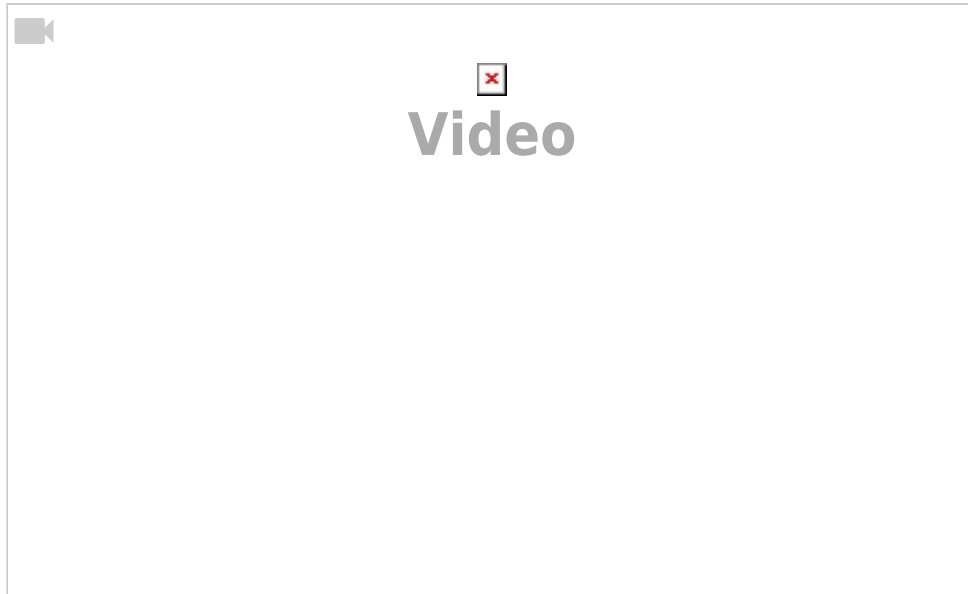
Ceci est...

Viewer does not support full SVG 1.1

Tag, tags

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

Video Sharing Site Plugin



WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

wrap

[page exemple](#)

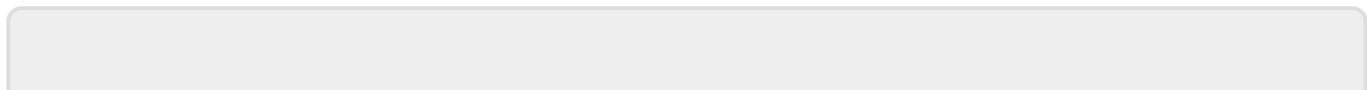
[Egg_as_food](#)



yearbox

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

2021	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					
Jan				01			04	05	06	07	08			11	12	13	14	15			18	19	20	21	22			25	26	27	28	29		
Fév	01	02	03	04	05			08	09	10	11	12			15	16	17	18	19			22	23	24	25	26								
Mar	01	02	03	04	05			08	09	10	11	12			15	16	17	18	19			22	23	24	25	26			29	30	31			
Avr				01	02			05	06	07	08	09			12	13	14	15	16			19	20	21	22	23			26	27	28	29	30	
Mai								03	04	05	06	07			10	11	12	13	14			17	18	19	20	21			24	25	26	27	28	31
Jun		01	02	03	04			07	08	09	10	11			14	15	16	17	18			21	22	23	24	25			28	29	30			



From:

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

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:dokuwiki_extensions?rev=1622122246

Last update: **2021/05/27 15:30**

