

# Extensions (sélection)

Quelques démonstrations...

## advanced

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

## 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 !
  - pour voir les composants en action :
    - <http://www.lotar.altervista.org/wiki/wiki/plugin/bootsrapper>
    - [https://theta5912.net/doku.php?id=wiki:plugins:bootstrap\\_wrapper](https://theta5912.net/doku.php?id=wiki:plugins:bootstrap_wrapper)

## Bureaucracy, pagemod, struct

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

## Captcha

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

## catlist

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

## changes

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

## 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](#)

## datatables

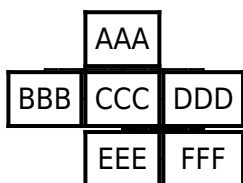
 **Fix Me!** : compléter, installer, utiliser

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:datatables>
- <http://lotar.altervista.org/wiki/wiki/plugin/datatables>
- ...

## Definition list

- [Glossaire de chimie](#)

## diagram



Appréhender une réalité complexe	en observant
-------------------------------------	--------------

Résoudre une situation complexe par la mise en œuvre de la démarche scientifique	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

## dw2pdf

## 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]   guidée:&gt;http://par-temps-clair.blogspot.com/2018/10/pratique-guidee-en-enseignement.html[blank]   autonome:&gt;http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/pratique-autonome-en-enseignement.html[blank]   boxe2=&gt;operation: Pratique   boxe3=&gt;operation: Pratique   boxe1-&gt;boxe2-&gt;boxe3   &lt;/flowchartjs&gt;                     </pre>	<pre> &lt;flowchartjs default&gt;   boxes1=&gt;operation:   Réalisation de la tâche   par les élèves   (individuellement   ou en groupes)   boxes2=&gt;operation:   Démonstration des   procédures par   l'enseignant   si nécessaire   boxes1-&gt;boxes2   &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>

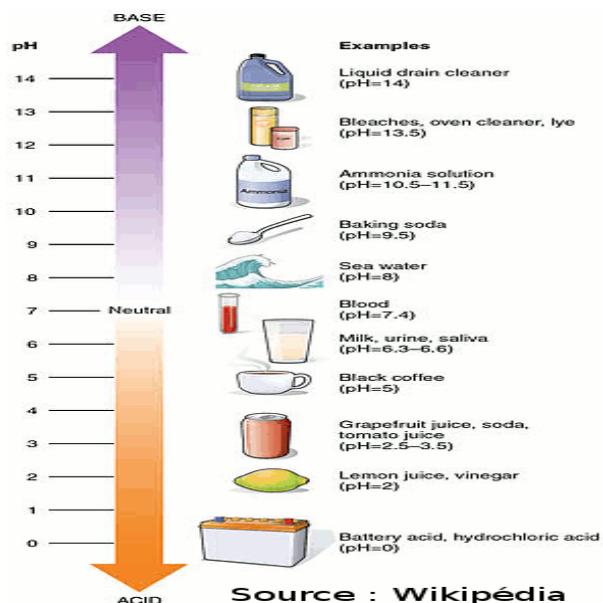
<flow> graph TD;

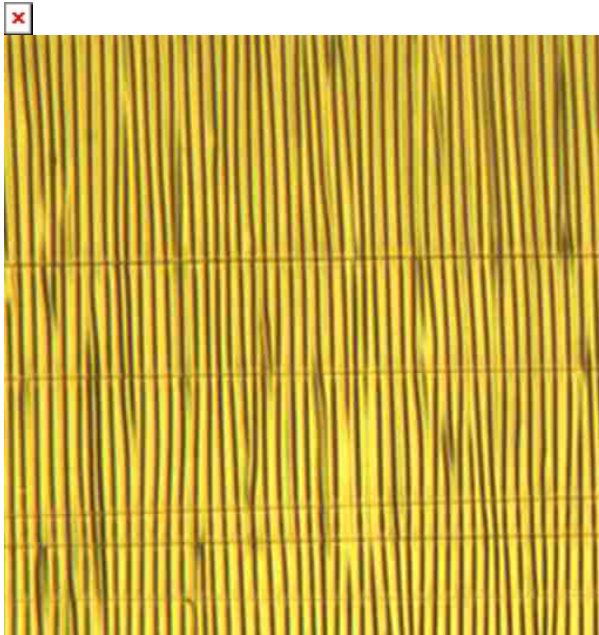
```
A --> B;
A --> C;
B --> D;
C --> D;
```

</flow>

## Gallery

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





## gh

[syntax.php](#)

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

## 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

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:mathjax>
- <https://www.mathjax.org/>
- 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>
- [http://docs.mathjax.org/\\_downloads/en/v2.6-latest/pdf/](http://docs.mathjax.org/_downloads/en/v2.6-latest/pdf/) → “The mhchem extensions implements the `\ce`, `\cf`, and `\cee` chemical equation macros of the LaTeX mhchem package. See the [mhchem CTAN page](#) for more information and a link to the documentation for mhchem.
- <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>

## move

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

## Newpagetemplate

- [newpagetemplate](#)

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

## OpenLayers map

- [exemple](#)

## pagelist

## 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 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 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 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>

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

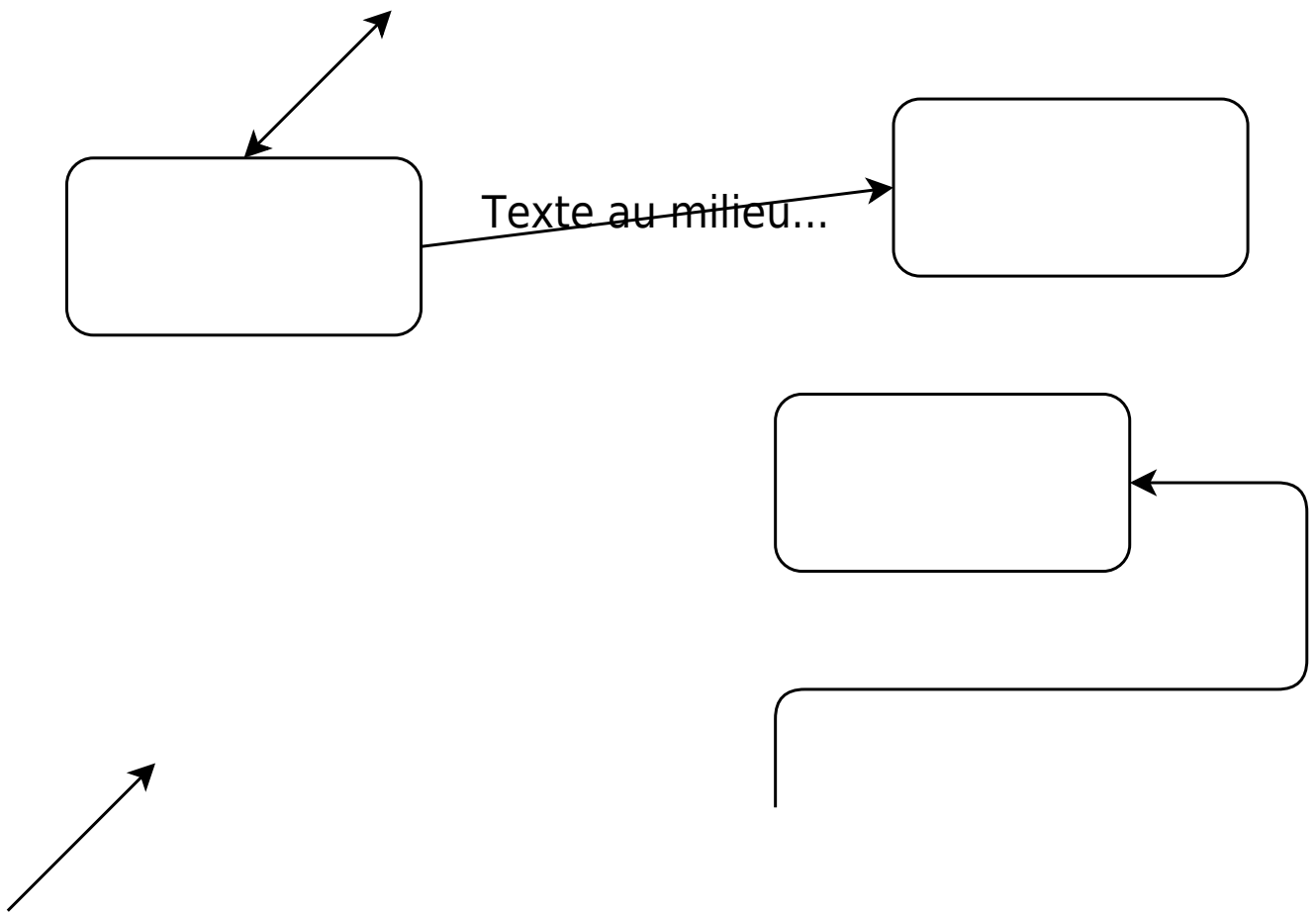
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/240px-GHS-pictogram-pollu.svg.png>

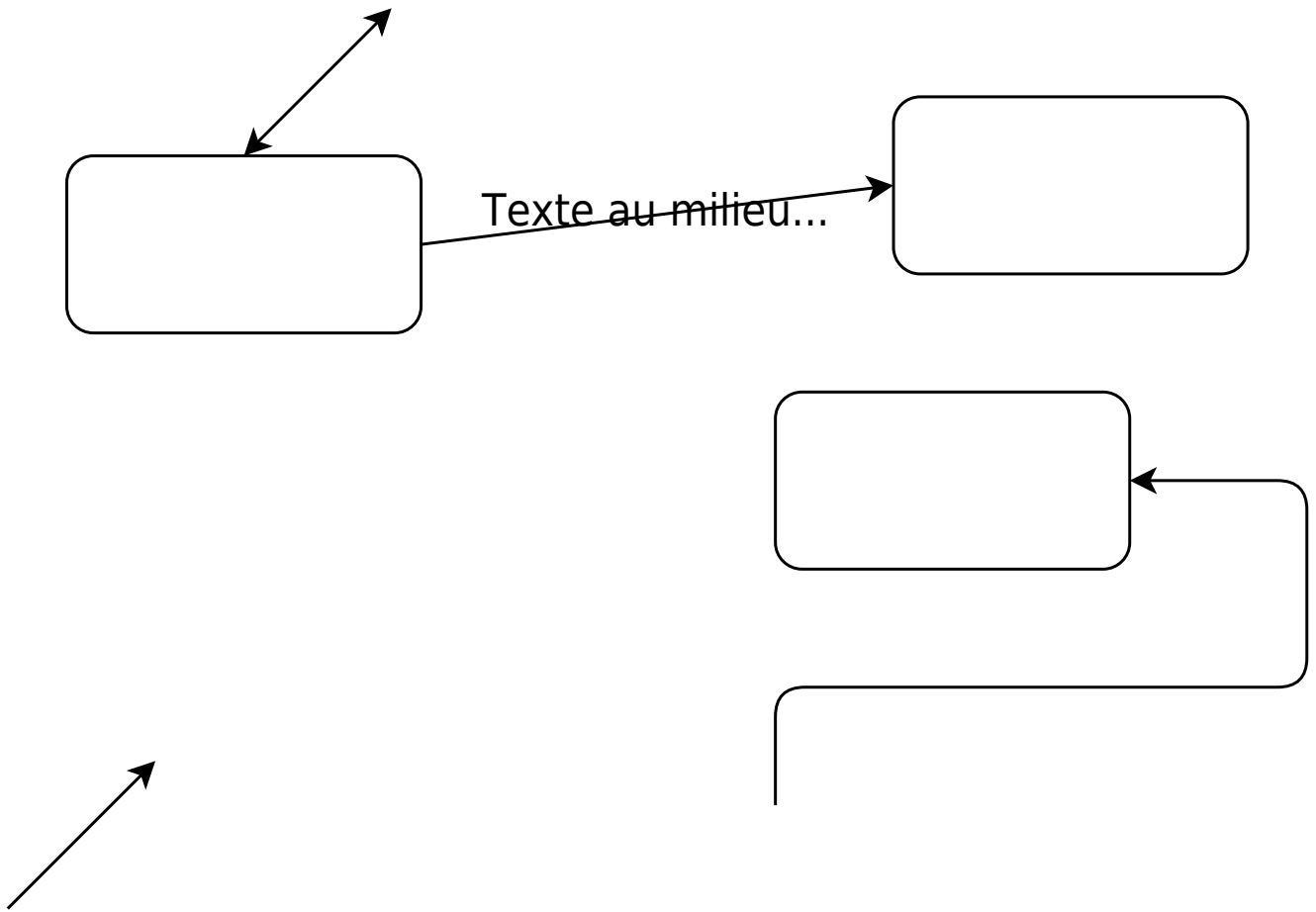
[HS-pictogram-pollu.svg.png](#)>

## 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...

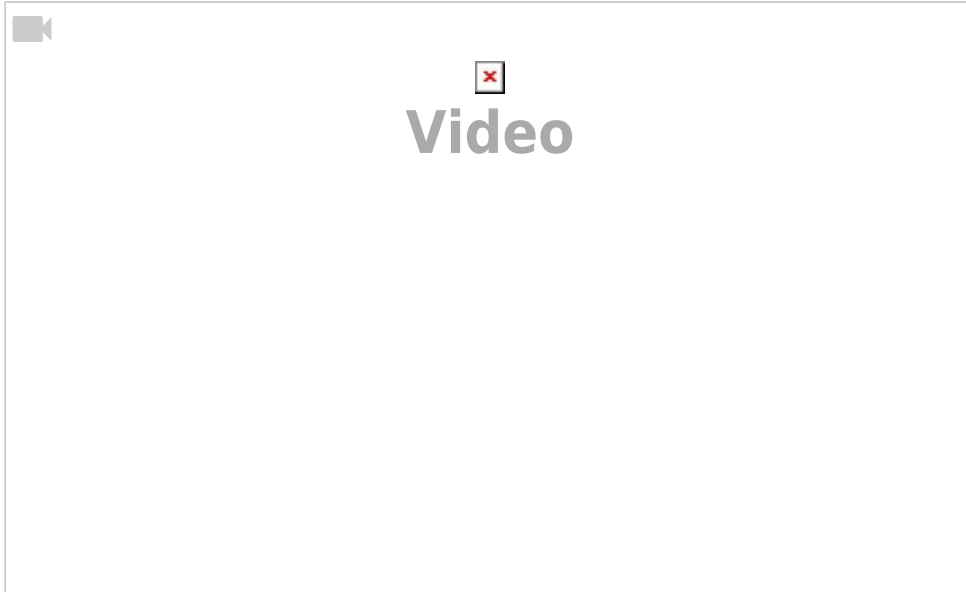
Viewer does not support full SVG 1.1

## Tag, tags

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

## Video Sharing Site Plugin

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



## WikipediaSnippet

Snippet de [Wikipédia](#): **Wiki**

Un **wiki** est une application web qui permet la création, la modification et l'illustration collaboratives de pages à l'intérieur d'un site web. Il utilise un langage de balisage, le wikitexte, et son contenu est modifiable au moyen d'un navigateur web. C'est un logiciel de gestion de contenu, dont la structure implicite est minimale, tandis que la structure explicite se met en place progressivement en fonction des besoins des usagers.

Le premier wiki, créé en 1995 par Ward Cunningham pour réaliser la section d'un site sur la programmation informatique, fut appelé *WikiWikiWeb*. En 2021, selon Alexa Internet, le site géré par wiki le plus consulté est Wikipédia.

[Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0](#)

Snippet de [Wikipédia](#): **DokuWiki**

**DokuWiki** is an open source wiki application licensed under GPLv2 and written in the PHP programming language. It works on plain text files and thus does not need a database. Its syntax is similar to the one used by MediaWiki. It is often recommended as a more lightweight, easier to customize alternative to MediaWiki. The 'Doku' in DokuWiki is short for *Dokumentation* which in German means documentation.

Because DokuWiki does not require a database, it can be installed on local PCs, flash drives, and folders synced with file hosting services or file synchronization programs such as Dropbox or Syncthing.

[Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0](#)

# wrap

[page exemple](#)

Snippet de *Wikipédia*: **Eggs as food**

Humans and their hominid relatives have consumed eggs for millions of years. The most widely consumed eggs are those of fowl, especially chickens. People in Southeast Asia began harvesting chicken eggs for food by 1500 BCE. Eggs of other birds, such as ducks and ostriches, are eaten regularly but much less commonly than those of chickens. People may also eat the eggs of reptiles, amphibians, and fish. Fish eggs consumed as food are known as roe or caviar.

Hens and other egg-laying creatures are raised throughout the world, and mass production of chicken eggs is a global industry. In 2009, an estimated 62.1 million metric tons of eggs were produced worldwide from a total laying flock of approximately 6.4 billion hens. There are issues of regional variation in demand and expectation, as well as current debates concerning methods of mass production. In 2012, the European Union banned battery husbandry of chickens.

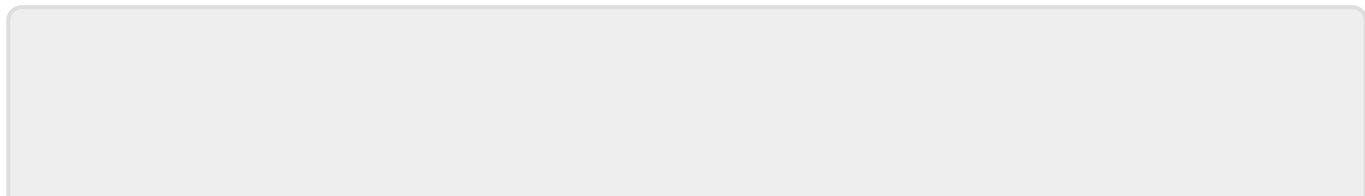
[Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0](#)



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

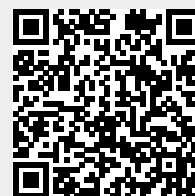


From:

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

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:dokuwiki\\_extensions?rev=1622777109](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:dokuwiki_extensions?rev=1622777109)



Last update: **2021/06/04 05:25**