

Extensions (sélection)

Quelques démonstrations...

-  **Fix Me!** (à jouter) :
 - [filelist](#)

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.lotor.altervista.org/wiki/wiki/plugin/bootstrapwrapper>
 - 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



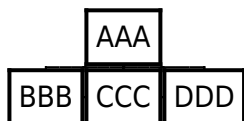
: compléter, installer, utiliser

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

Definition list

- Glossaire de chimie

diagram



EEE	FFF
-----	-----

	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/
opl=>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> boxel=>operation: Modelage:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/modelage-en-enseignement-explicite-mode.html[blank] boxel=>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> boxsl=>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> boxtl=>operation: Exposé de l'enseignant boxt2=>operation: Pratique autonome boxt1->boxt2 </flowchartjs> </pre>

flowcharts

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>
- mermaid - Markdownish syntax for generating flowcharts, sequence diagrams, class diagrams, gantt charts and git graphs.
- Online FlowChart & Diagrams Editor - Mermaid Live Editor
- Mermaid: Create diagrams quickly and effortlessly | by Alexandra Souly | Towards Data Science
- Produce great looking flowcharts in seconds | by Dom Powys-Lybbe | Medium
- Making Diagrams Fun With Mermaid. Sometimes, a good diagram is the best... | by Ozan Tunca | Better Programming
- Mermaid — Create Charts and Diagrams With Markdown-like Syntax | by Trevor-Indrek Lasn | Better Programming

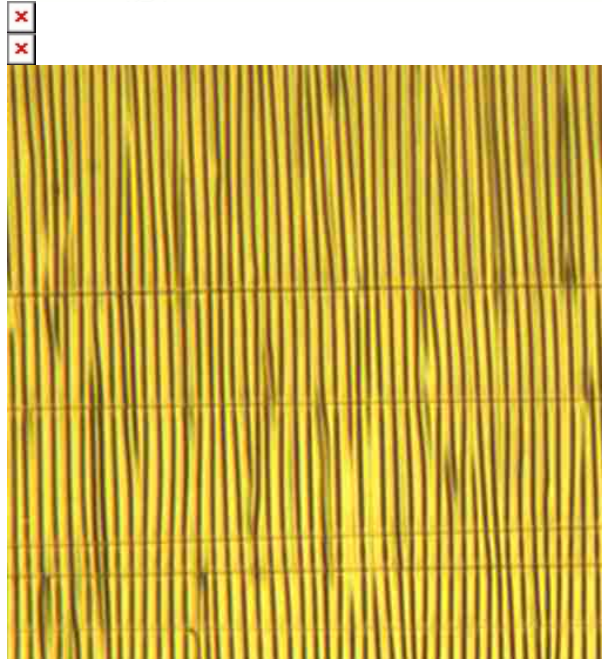
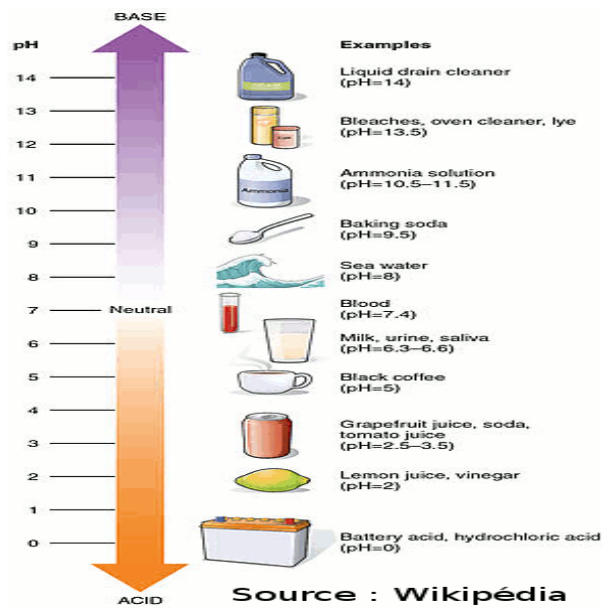
```
<flow> graph TD;
```

```
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
 - Élement - 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

KaTeX

- plugin KaTeX
 - <https://katex.org/>



: à comparer, mais semble meilleur que MathJax ??

latex

à remplacer par MathJax ou KaTeX

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/ → “The mhchem extension 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 ...
- $\text{\ce{2 Mn^{2+} + 4 MnO4^- + 6 H2O -> 8 MnO2 + 10 H^+}}$
- $\text{\ce{CO2 + C -> 2 CO}}$
- $\text{\ce{Hg^{2+} ->[I-] HgI2 ->[I-] [Hg^{II}]4^{2-}}}$
- $\text{\ce{A <=> B}}$
- $\text{\ce{CO3^{2-}_{aq}}}$
- $\text{\ce{Fe^{II}Fe^{III}2O4}}$
- $\text{\ce{K = \frac{[\Hg^{2+}][\ce{Hg}]}{[\Hg2^{2+}]}}}$

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

move

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

Newpagetemplate

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

OpenLayers map

- [exemple](#)

pagelist

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 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 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 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 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 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 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.
</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>

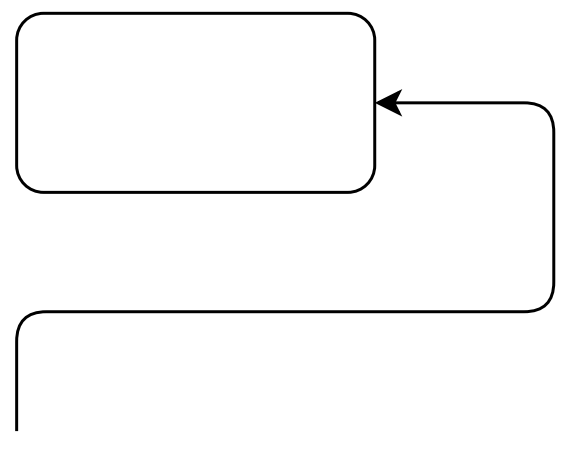
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/GHS-pictogram-acid.svg/240px-GHS-pictogram-acid.svg.png>

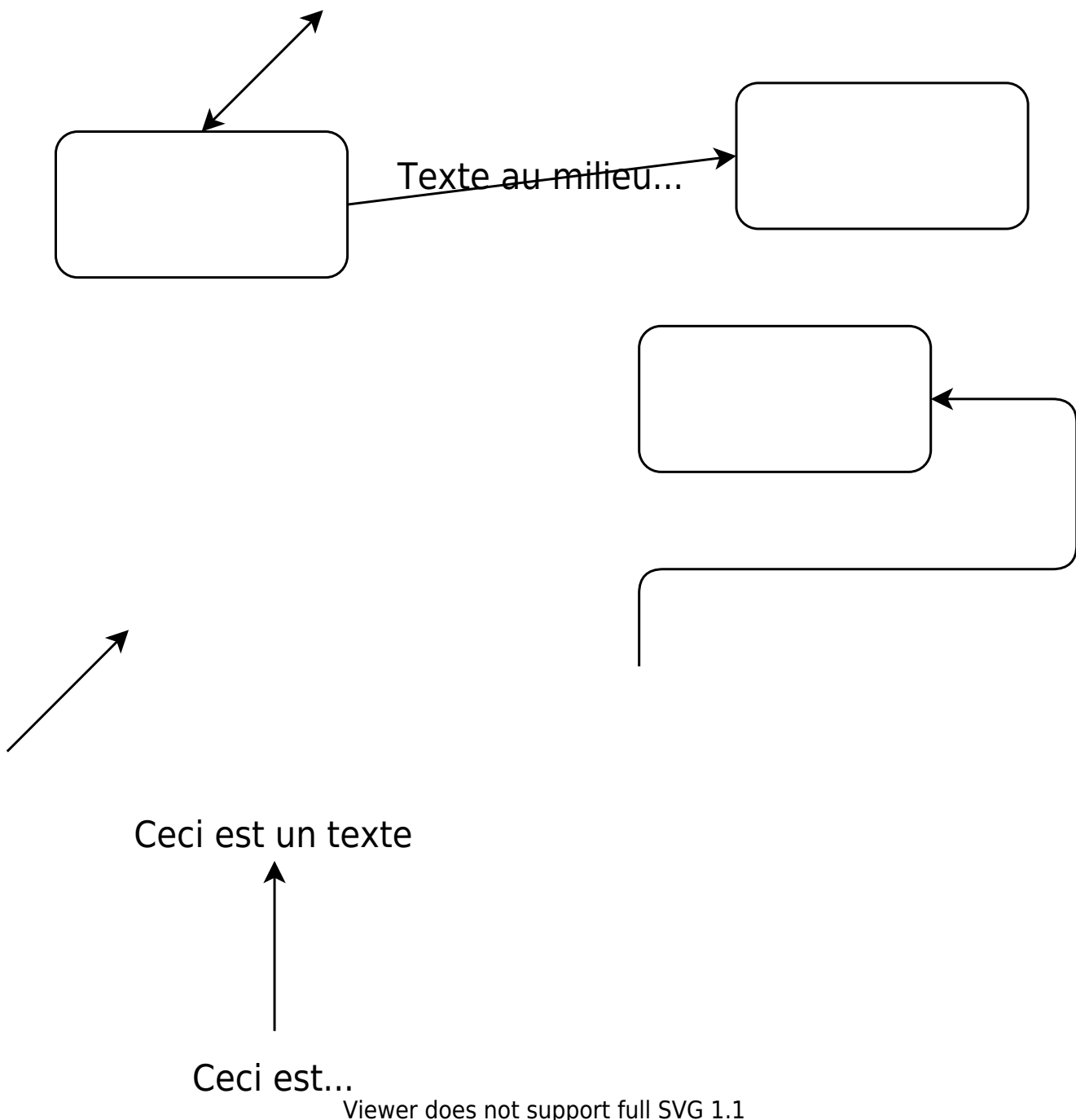
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/240px-GHS-pictogram-pollu.svg.png>

SVG

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

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



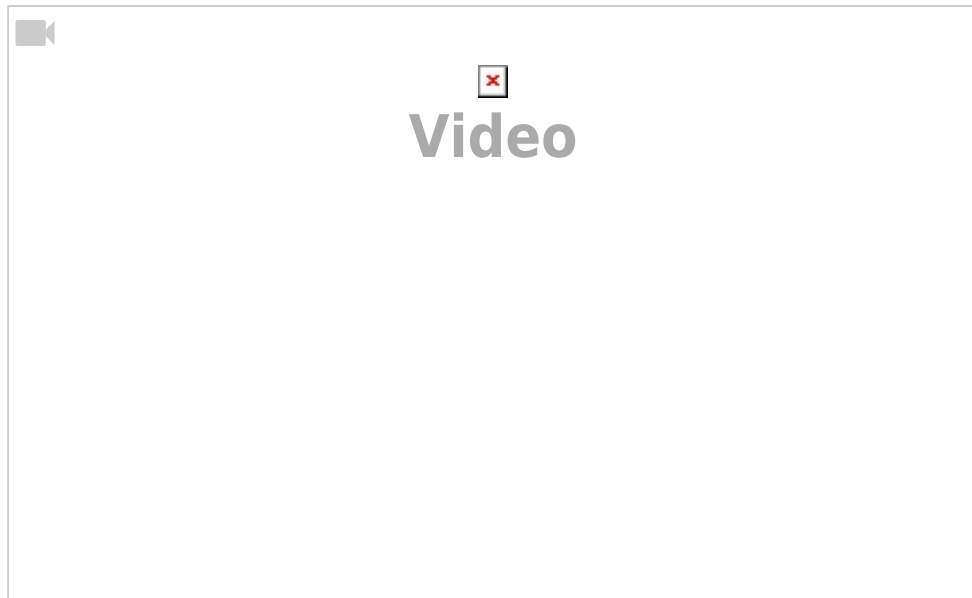


Tag, tags

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

Video Sharing Site Plugin

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



Wikipedia Snippet

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 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					
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=1682348529

Last update: **2023/04/24 17:02**