


# Extensions (sélection)

Quelques démonstrations...

-  (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.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



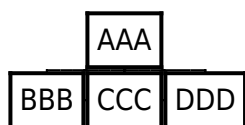
: compléter, installer, utiliser

- <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/
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>
- [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](#)

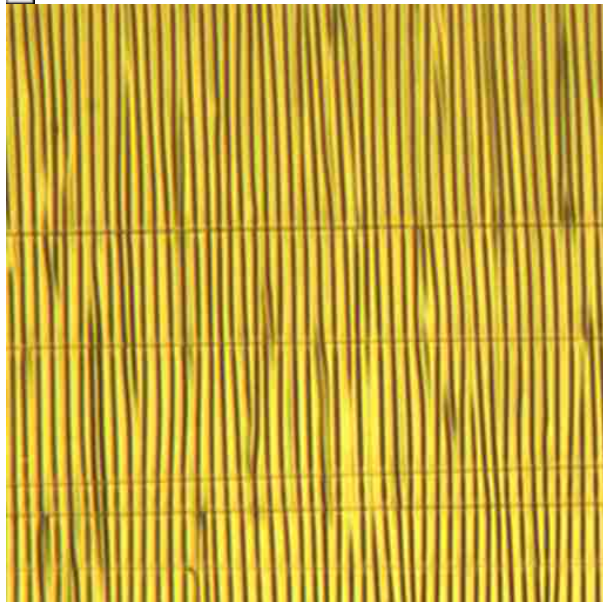
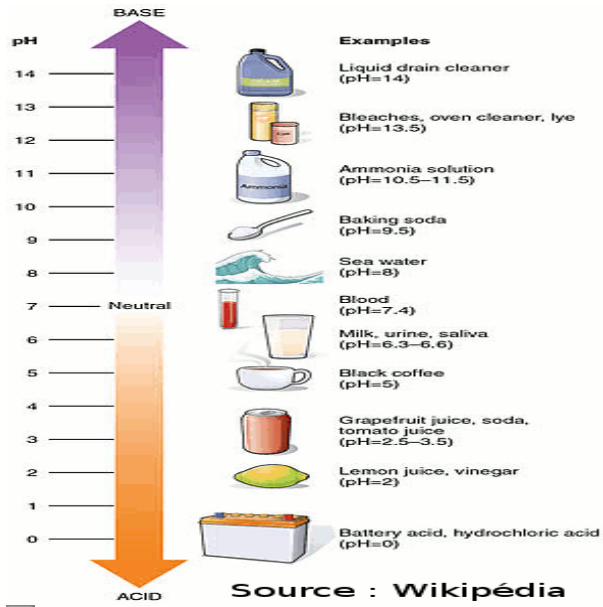
<flow> graph TD;

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

</flow>

## Gallery

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



gh

[syntax.php](#)

```
/**
 * DokuWiki Plugin gh (Syntax Component)
 *
```

\* @license GPL 2 <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html>  
\* @author Andreas Gohr <[andi@splitbrain.org](mailto: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

- <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  $\backslash$ ce,  $\backslash$ cf, and  $\backslash$ 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 :  $\backslash$ require{mhchem}
- et vérifier ...
- $\backslash$ ce{2 Mn<sup>2+</sup> + 4 MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> + 6 H<sub>2</sub>O -> 8 MnO<sub>2</sub> + 10 H<sup>+</sup>}
- $\backslash$ ce{CO<sub>2</sub> + C -> 2 CO}
- $\backslash$ ce{Hg<sup>2+</sup> ->[I-] HgI<sub>2</sub> ->[I-] [Hg<sup>{II}</sup>I<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>}
- $\backslash$ ce{A <=> B}
- $\backslash$ ce{CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>\_{(aq)}}

- $\text{\ce{Fe^{II}Fe^{III}2O4}}$
- $\text{\ce{\$K = \frac{[\ce{Hg^{2+}}][\ce{Hg}]}{[\ce{Hg2^{2+}}]}\$}}$

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>
```



- 

<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>>

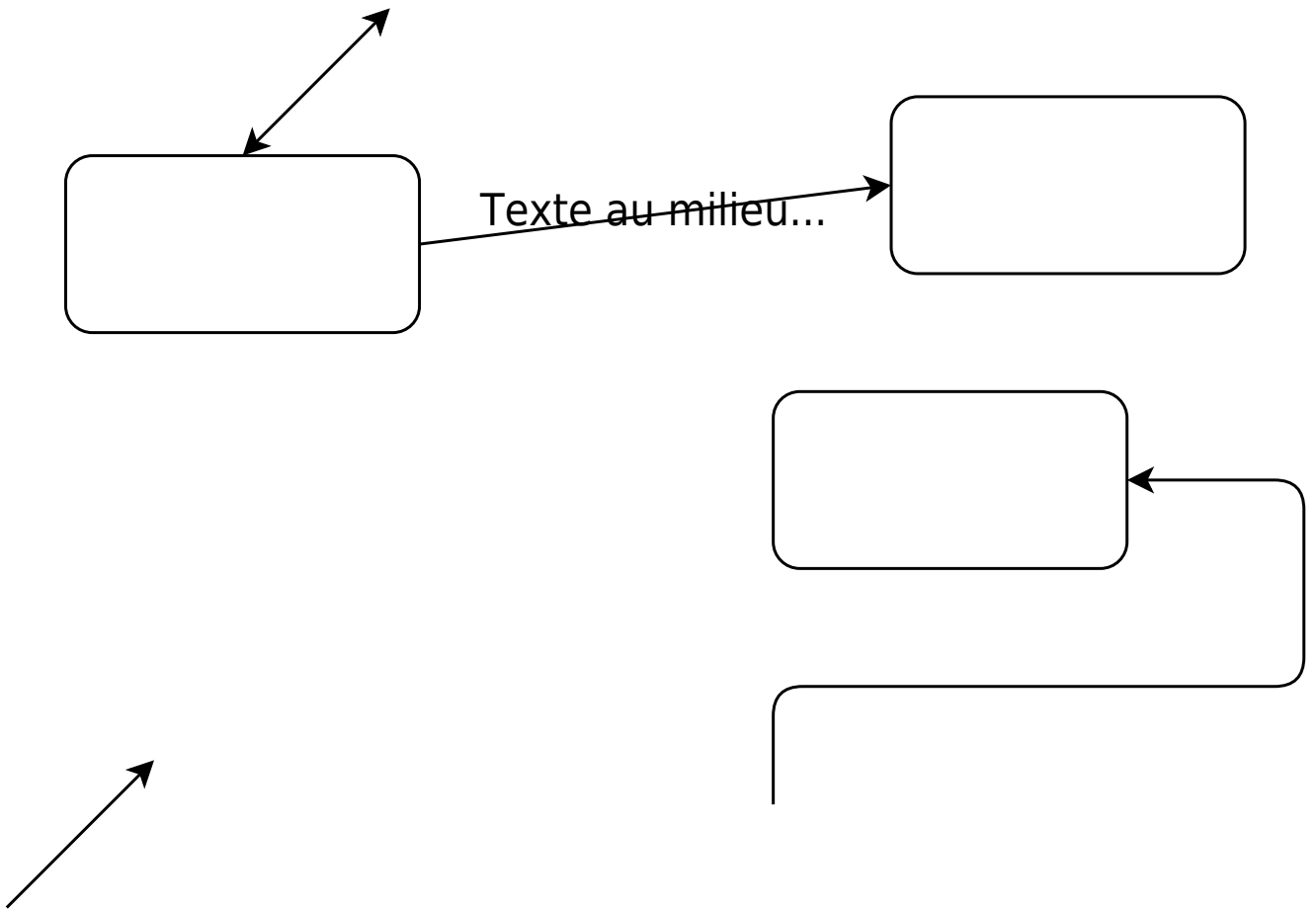
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/GHS-pictogram-acid.svg/240px-GHS-pictogram-acid.svg.png>>

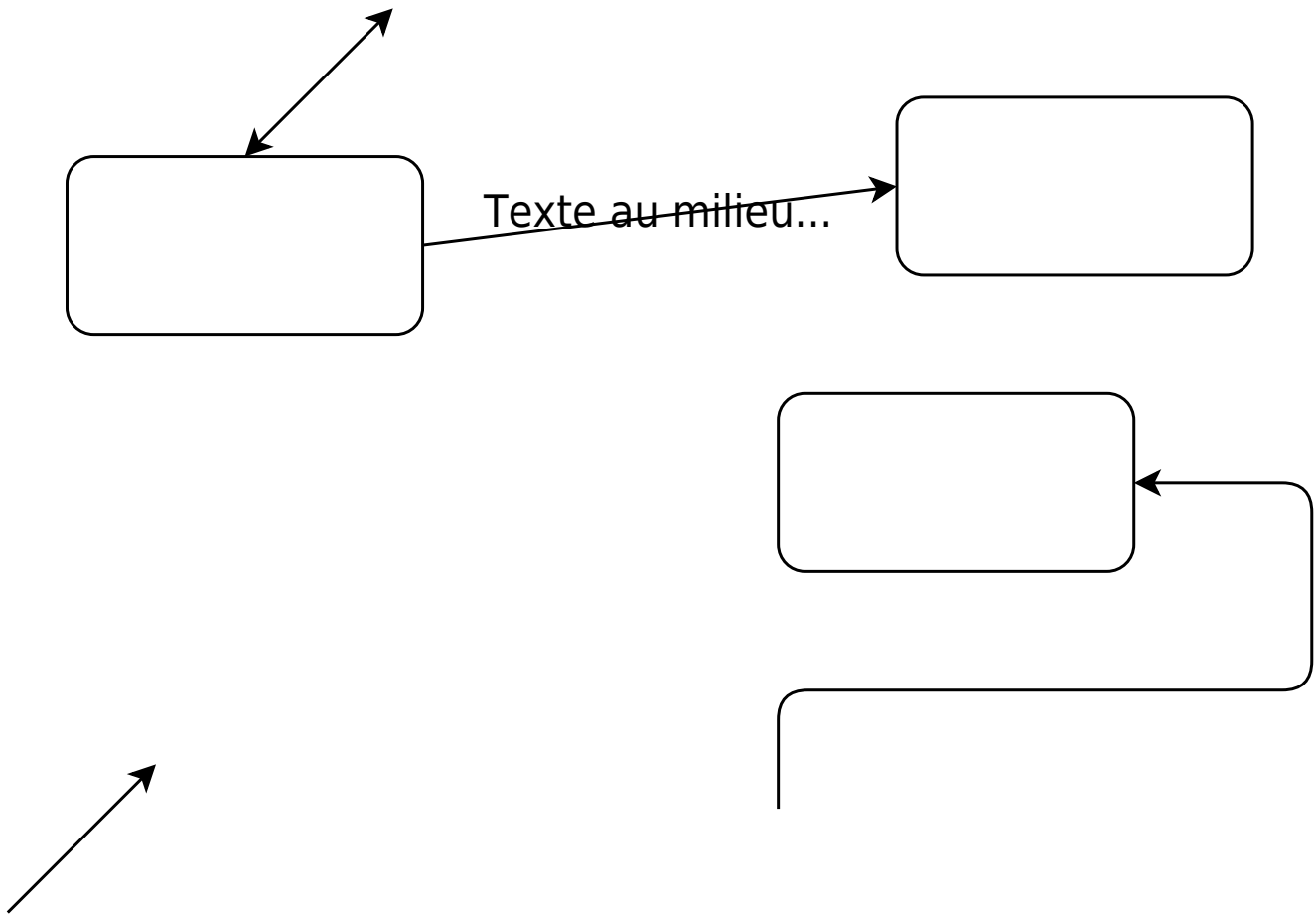
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/240px-GHS-pictogram-pollu.svg.png>>

## SVG

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

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





Ceci est un texte

Ceci est...

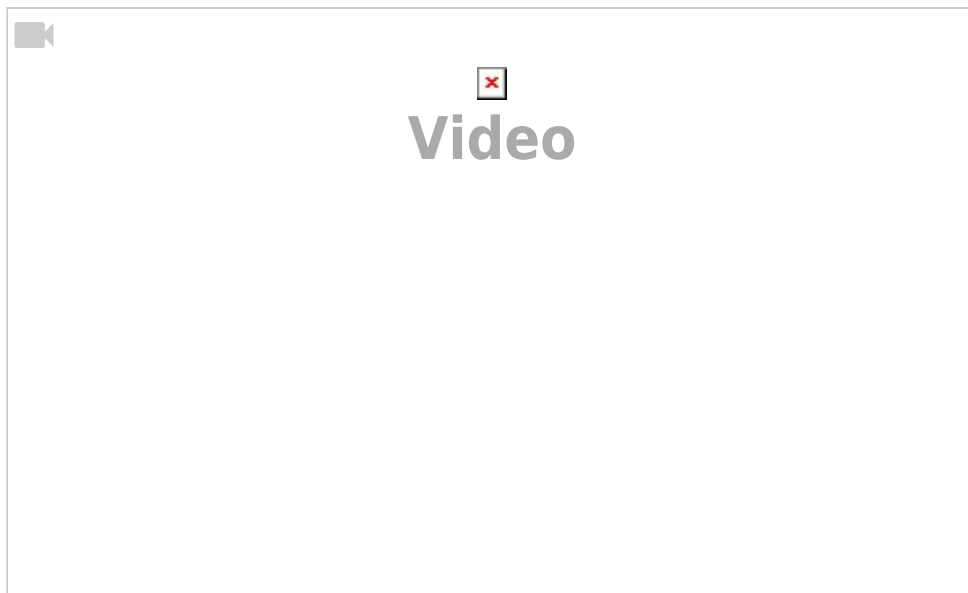
Viewer does not support full SVG 1.1

## Tag, tags

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

## Video Sharing Site Plugin

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



## WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

## wrap

[page exemple](#)

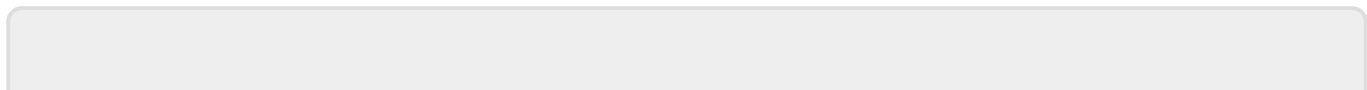
[Egg\\_as\\_food](#)



## 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  | M  | M  | J  | V  | S | D |
|------------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|
| <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=1638744176](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:dokuwiki_extensions?rev=1638744176)

Last update: **2021/12/05 23:42**

