

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](#)

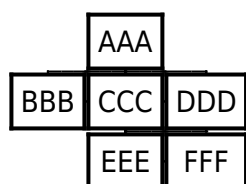
dataplot

[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] guidée:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2018/10/pratique-guidee-en-enseignement.html[blank] autonome:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/pratique-autonome-en-enseignement.html[blank] boxe2=>operation: Pratique boxe3=>operation: Pratique 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

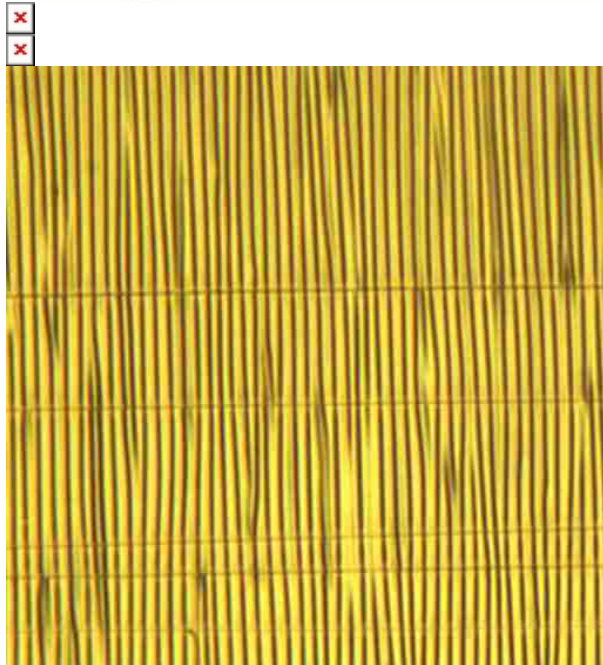
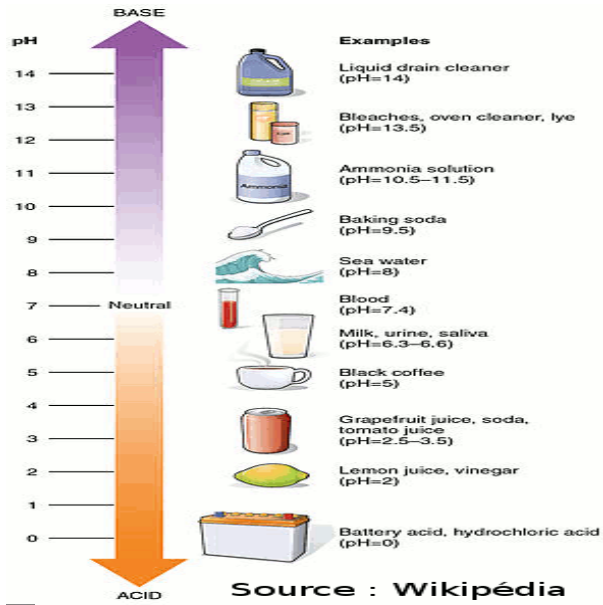
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<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 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.
</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](#)>

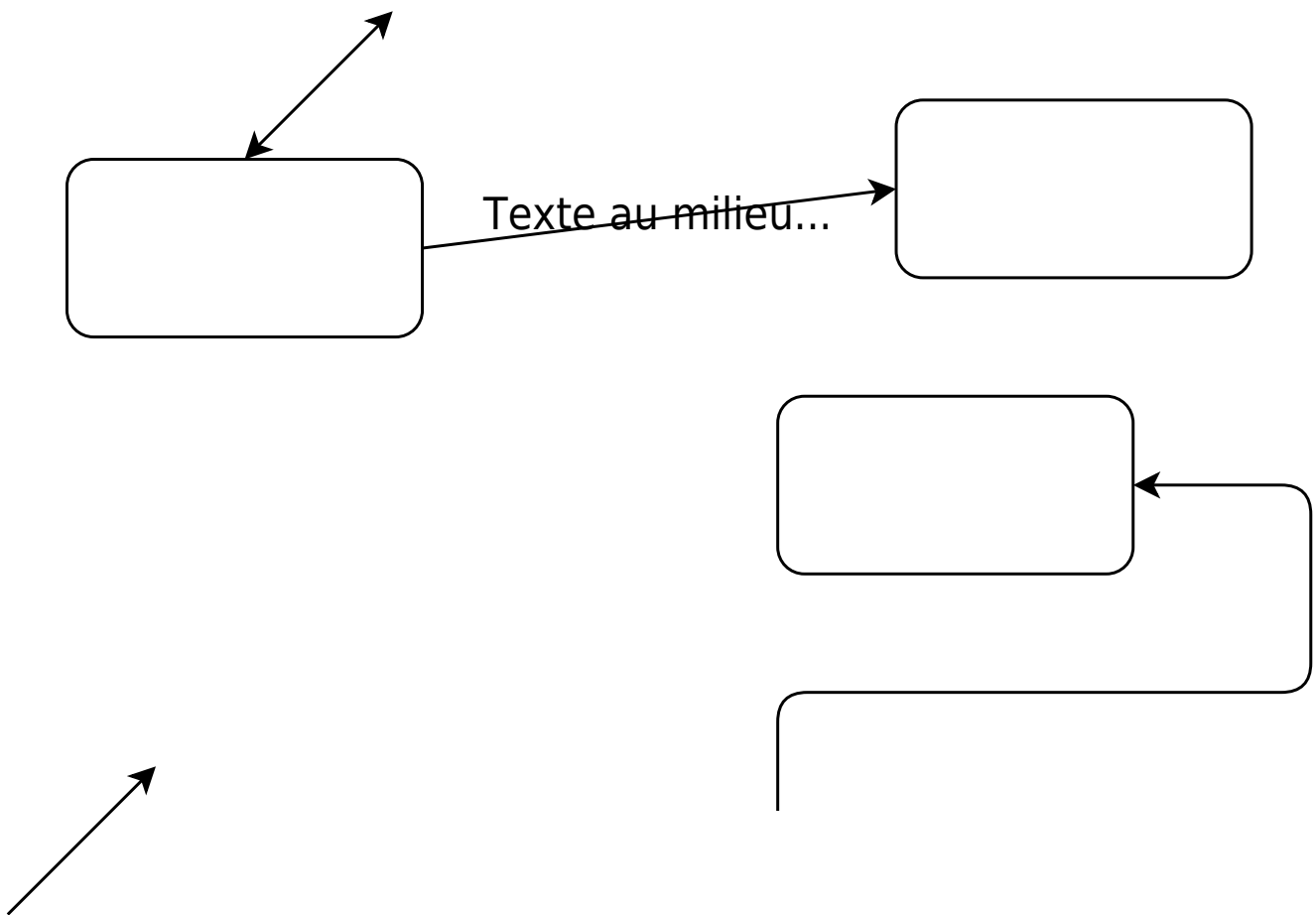
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/GHS-pictogram-acid.svg/240px-GHS-pictogram-acid.svg.png>>

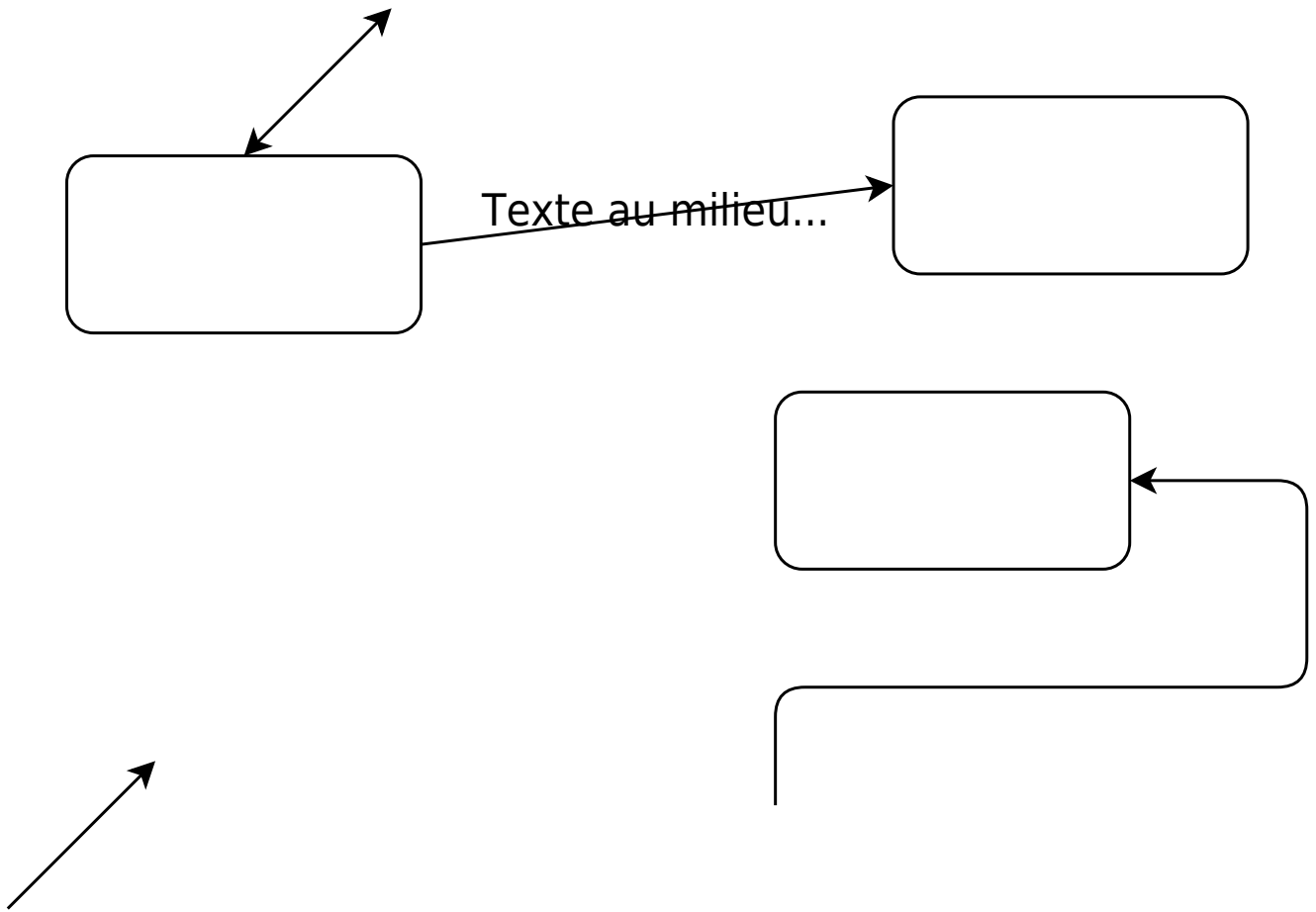
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/240px-GHS-pictogram-pollu.svg.png>>

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

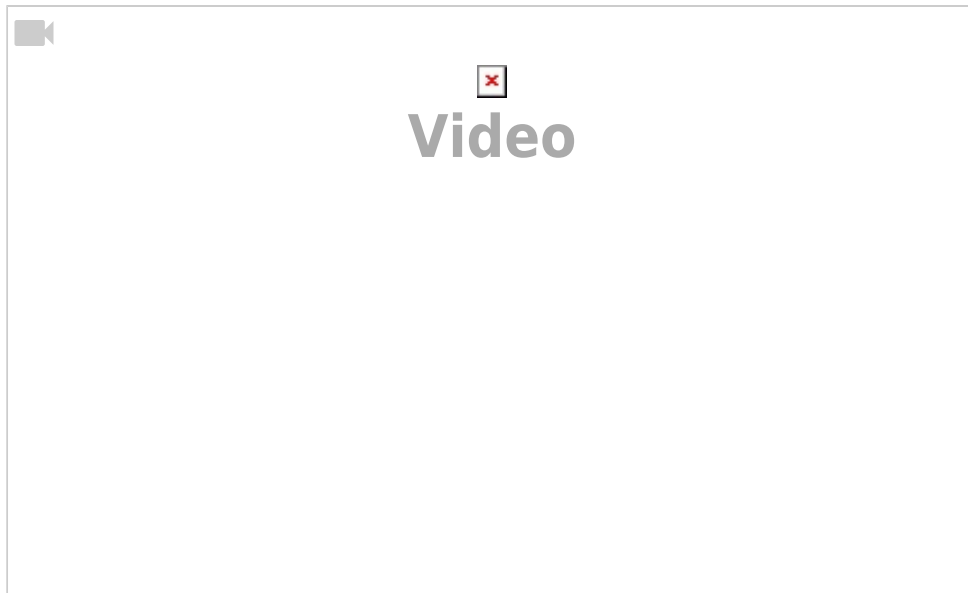
Ceci est...

Viewer does not support full SVG 1.1

Tag, tags

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

Video Sharing Site Plugin



WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

wrap

[page exemple](#)

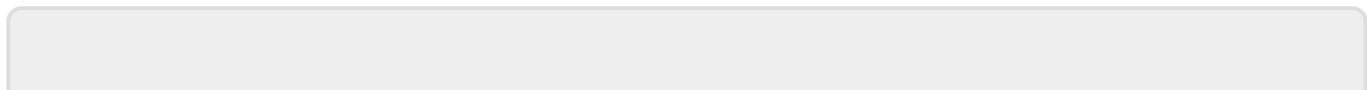
[Egg_as_food](#)



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=1622121659

Last update: **2021/05/27 15:20**

