

# Images libres en chimie

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Google+](#)
- [LinkedIn](#)
- [Email](#)

- N'oubliez pas de respecter les licences (sauf domaine public ou licence CC-zero), cf. les explications à la page [Ressources éducatives libres](#). Voir en particulier les sources mentionnées ici : [Images libres](#)
- Plutôt que de copier l'image, surfez vers le lien afin de sélectionner la résolution qui vous convient
- Si l'image existe dans un format vectoriel, vous pourrez aisément la modifier ainsi que les textes (cf. par exemple [Inkscape](#))

À intégrer :

- [https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Lewis\\_structures](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Lewis_structures)
- résultats de <https://search.creativecommons.org/> → **moteur de recherches d'images, parmi plus de 500 millions d'images libres. On peut filtrer par type de licence et récupérer toutes les infos nécessaires pour créditer correctement l'auteur.**
-  [Flame test](#) et  [Test de flamme](#) avec des images de flammes pour quelques éléments
- Sélections et images dérivées de [Siyavula Education](#), du site avec leurs manuels libres : <https://www.siyavula.com>, et sur Flickr : <https://www.flickr.com/photos/121935927@N06/>
  - cartes conceptuelles,...
- Openclipart
  - <https://openclipart.org/detail/261543/distillation,...>
- Free SVG (licence CC0) : <https://freesvg.org>
- <https://publicdomainvectors.org/>
- [PNG Repo - Free Quality PNG Icons and Graphics](#)
- [SVG Repo - Free SVG Vectors and Icons](#)
- [Banque d'images sur Physchem.net](#), plus de 3400 images libres de droits pour illustrer vos cours, créer des exercices et tests
- [SVG Collection of Lab Equipment \(CC-BY\)](#)
- [Making Molecules](#) : infographies sur des thèmes principalement de la chimie organique (**CC-BY-NC-ND**)
- ...

## Pictogrammes recyclage plastiques

Disponibles au format vectoriel .svg et en format bitmap à plusieurs définitions.

<a href="#">lien</a>									
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>							

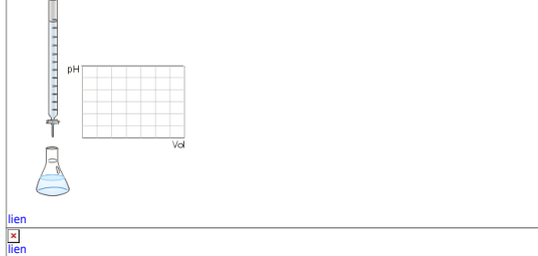
## Pictogrammes de sécurité SGH / GHS

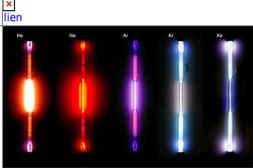
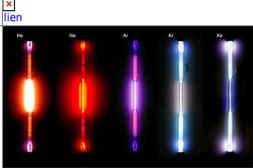
Cf. les pages wikipedia [Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques](#), [Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals](#) et [GHS hazard pictograms](#)

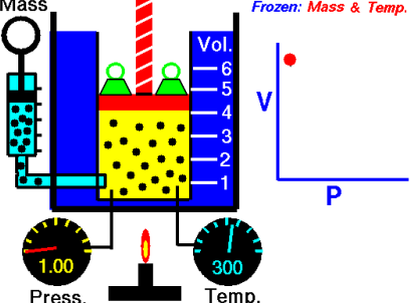
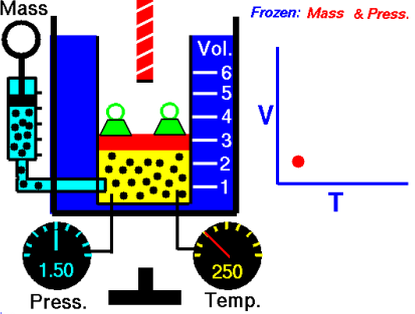
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
	{{}}	{{}}
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
{{}}	{{}}	{{}}
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>

## Divers

<a href="#">lien</a>		
	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
	{{}}	{{}}
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>
<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>

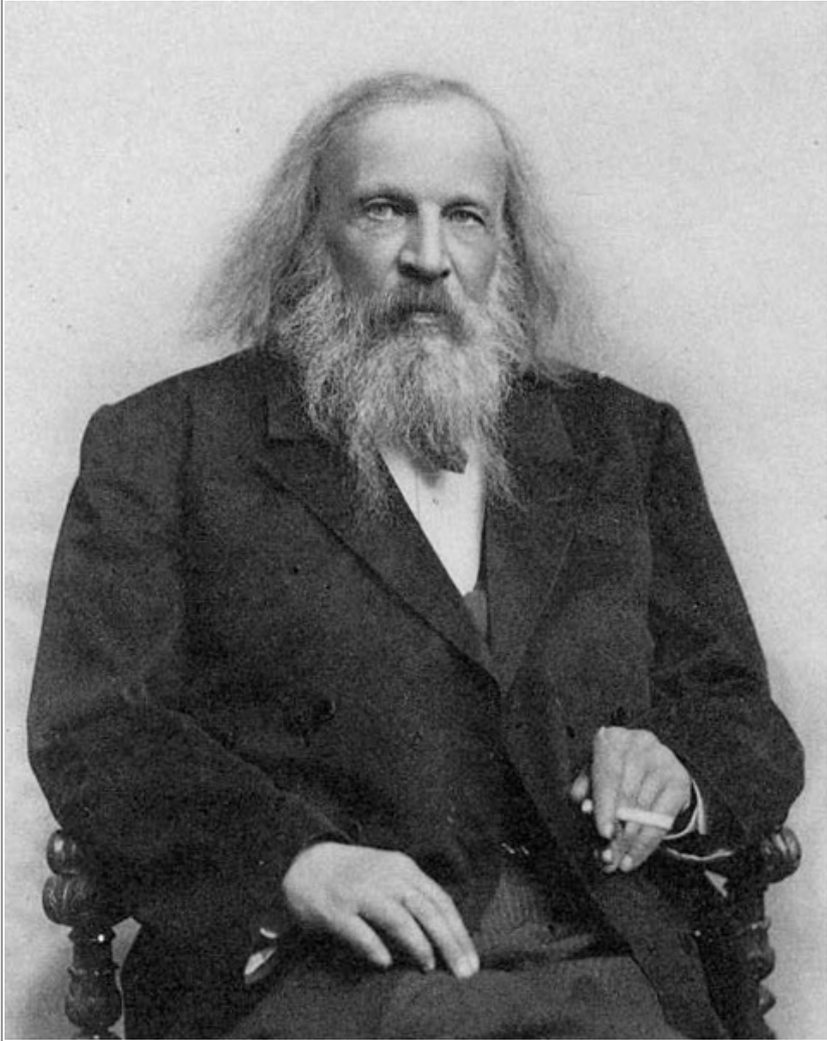
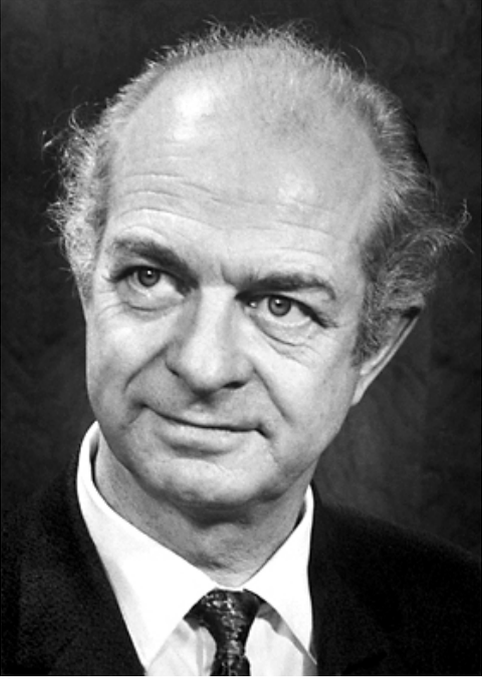
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>

<p>1</p> 	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	 <p>Mass</p> <p>Frozen: Mass &amp; Temp.</p> <p>Vol. 6 5 4 3 2 1</p> <p>Press. 1.00 Temp. 300</p> <p>V</p> <p>P</p>
 <p>Mass</p> <p>Frozen: Mass &amp; Press.</p> <p>Vol. 6 5 4 3 2 1</p> <p>Press. 1.50 Temp. 250</p> <p>V</p> <p>T</p>	<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p> <p><a href="#">lien</a></p>
<p><a href="#">lien</a></p>	<p><a href="#">lien</a></p>	
<p><a href="#">lien</a></p>		<p><a href="#">lien</a></p>

 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien

## Histoire de la chimie

 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
		 lien
 lien	 lien	

## Étiquettes de produits courants

lien

lien

lien

lien

Co sac est fabriqué en Bioplast avec plus de 40% de matières biosourcées selon la norme ISO16620 2 : 2015, à base de féculé de pommes de terre féculières non alimentaires, non OGM et sans plastifiant.  
 100% biodégradable, il peut être utilisé pour le compostage domestique, conformément à la norme NF T51-800 et au label OK COMPOST HOME. Il peut faire l'objet d'un tri au sein d'une collecte séparée de biodéchets. Il ne doit pas être abandonné dans la nature.  
 Afin d'éviter tout risque d'étouffement, ne laissez pas les enfants jouer avec ce sac.  
 Fabriqué en U.E.

lien

lien

lien

lien

lien

lien

lien

lien

# À ranger

<https://www.flickr.com/photos/13639809@N03/2295905317/>



## liens globaux



From:

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

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:images\\_chimie\\_libres](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:images_chimie_libres)

Last update: **2022/12/26 05:09**

