



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
- 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.

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


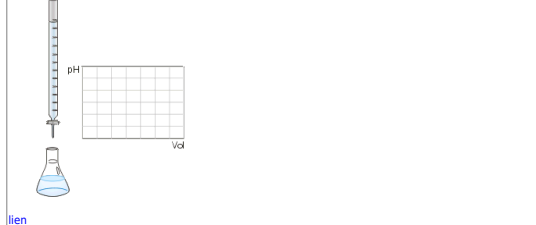
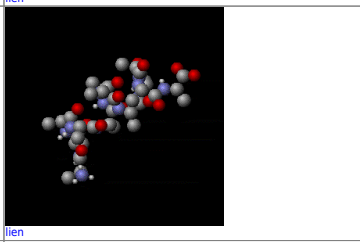

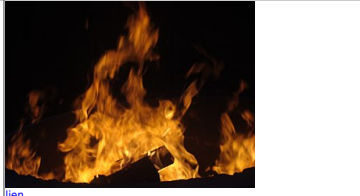
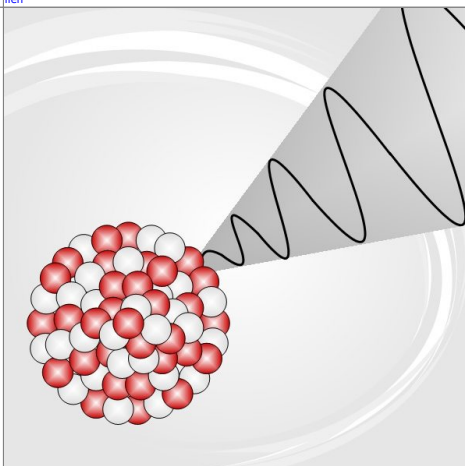
Pictogrammes de sécurité SGH / GHS









































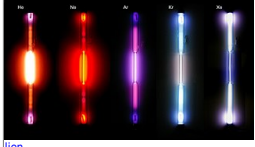

Cf. les pages wikipedia [Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques](#), [Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals](#) et [GHS hazard pictograms](#)

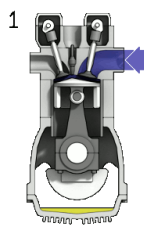
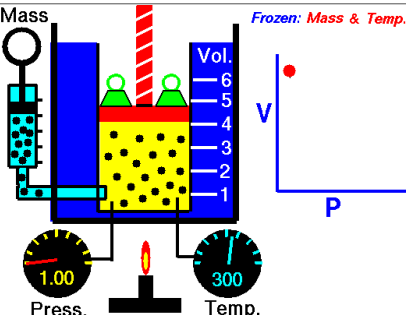
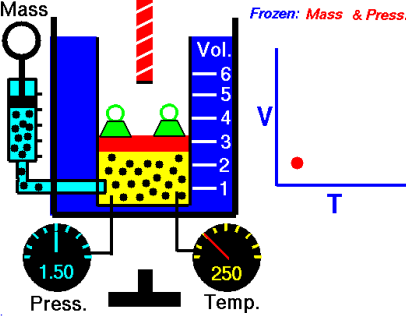
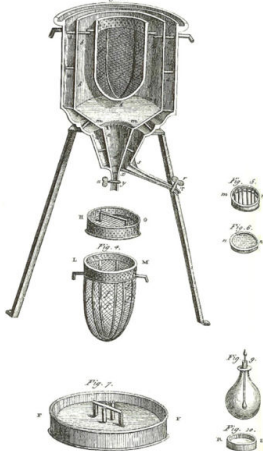

lien	lien	lien
lien	lien	lien
lien	lien	lien
	{{}}	{{}}
lien	lien	lien
{{}}	{{}}	{{}}
lien	lien	lien

Divers

lien		
	lien	lien
	{{}}	{{}}
lien	lien	lien
lien	lien	lien
lien	lien	lien

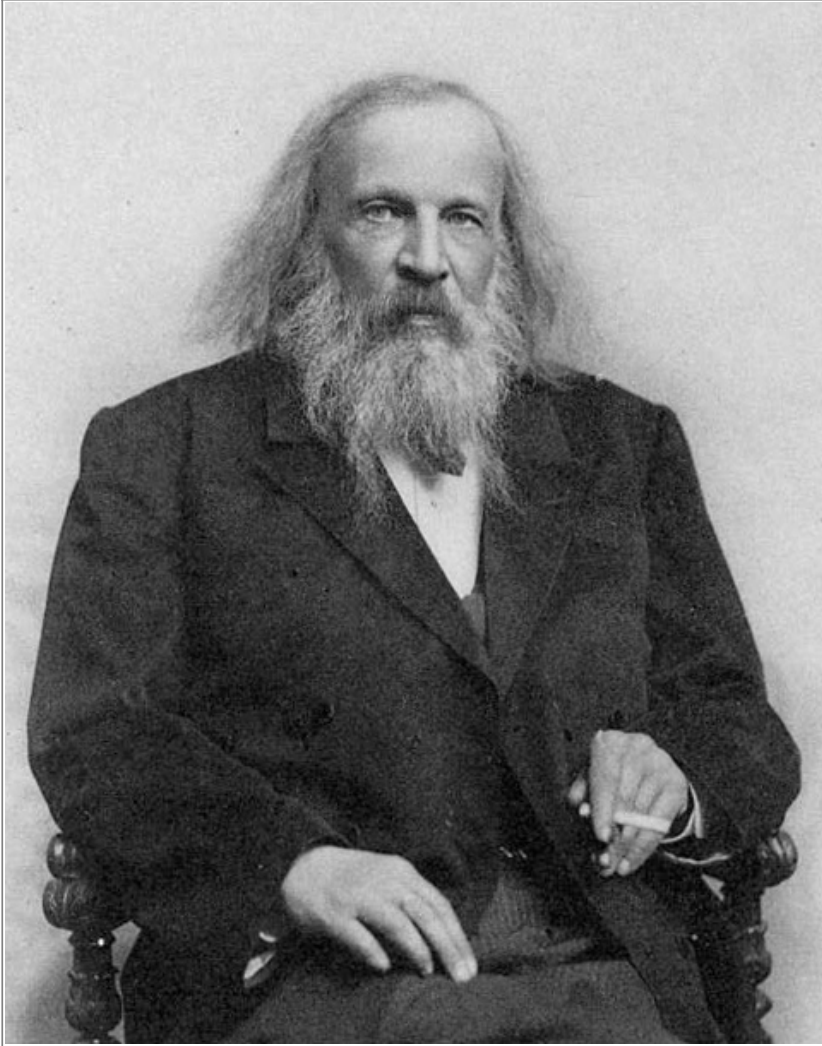
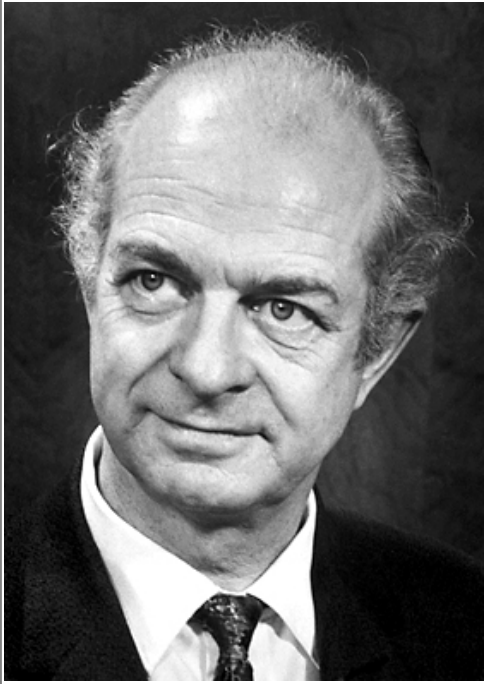
<p>lien</p>	<p>lien</p>	
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>		<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
		<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>
<p>lien</p>	<p>lien</p>	<p>lien</p>

 <p>lien x lien x lien</p>	<p>x lien</p>	<p>x lien</p>
<p>x lien</p>	<p>x lien x lien</p>	 <p>lien</p>
 <p>lien x lien x lien x lien</p>	<p>x lien</p>	<p>x lien</p>
<p>x lien</p>	<p>x lien</p>	 <p>lien x lien</p>
<p>x lien</p>	 <p>lien</p>	<p>x lien</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

LAVBO
DEBOUCHEUR - ONTSTOPPER

Hydroxyde de sodium 29%
DEBOUCHE TOUTES LES CANALISATIONS - évier, w.c., urinoirs, puisards, tuyauteries, ... ONTSTOP ET SORT AFVOER: gootsteen, w.c., urinoir, zinkput, waterleiding...

DANGER - GEVAAR

Centre Antipollution Antisiffler Centrum
DIN-246 - 0176245.245

1L

lien

Tosaine

Combustible inodore pour chauffages mobiles
Geurloze ijs-troelem voor verplaatsbare kachels

0.007%

DANGER/GEVAAR

20L

lien

RAMONAGE

ENTRETIEN PERMANENT DE SAISON
POUR INSERTS, FÔTES, POÊLES, CHAUFFÈRES, CUISINIÈRES, CHEMÎNÉES OUVERTES.

SCHOORSTEENVEGEN
VOORTUUREND SEIZOENSONDERHOUD
VOOR KACHELS, OPENHARDEN, INDOUVKASSETTES, FORNUIJZEN, STOOKKETTELS.

800g

lien

vegeos

LES SACS 100% BIODEGRADABLES & COMPOSTABLES

100% compostable & biodegradable bag

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

I'm eco-friendly & 100% compostable

Your kitchen waste In this Bio Bag makes great compost

Bio Pack

I'm made from plants, not oil

lien

Isabelle LAURIER

bath bombs

LAVANDE & LAVANDE

BILLES DE BAIN EFFERVESCENTES

Ref. 17475
Bath 4000292

5 x 8g

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

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

