

Fils RSS

- Cliquez pour savoir ce qu'est un  fil RSS
- Consultez le code source de cette page pour obtenir les liens RSS

Compound Interest

- [International Women's Day: Twelve women from chemistry history – pt. 7](#)
- [Today in Chemistry History: The discovery of carbon-14 and how radiocarbon dating works](#)
- [The science of weight-loss drugs – in C&EN](#)
- [Tin years of Periodic Graphics – in C&EN](#)
- [Fluorinated “forever chemicals” and where to find them](#)
- [The chemistry of the menstrual cycle with Periodically, the Oxford Chemistry Period Podcast](#)
- [The chemistry of fly agaric: Poison, hallucinations, and reindeer wee](#)
- [Why porphyria doesn't match up with the vampirism myth – in C&EN](#)

CultureSciences-Chimie

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :*
<http://culturesciences.chimie.ens.fr/feed/generalrss>

universcience.tv

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :* <http://www.universcience.tv/rss.xml>

Daily Science

- [Des collections mortes, vivantes ou... encombrantes ?](#)
- [Les cinq universités de FWB abritent 28 musées](#)
- [Première implantation d'un pacemaker chez un nouveau-né en Belgique](#)
- [IA : intelligence es-tu là ?](#)
- [Colombie : l'engagement des femmes rurales au processus de paix](#)
- [Mesurer l'anonymat de nos données sur le web](#)
- [L'accès à l'eau potable, un défi majeur aux Philippines](#)
- [A Transinne, le Centre de Cybersécurité se dresse contre les pirates informatiques](#)

Futura

Actualités

- [OneSport OT07 : le vélo à assistance électrique élégant et silencieux](#)

- Vous souffrez de troubles du sommeil ? Le problème vient peut-être de votre microbiote
- Voici les 10 pays les plus ensoleillés du monde et les 10 plus nuageux : quelle est la place de la France ?
- Le fonds euro de Mon petit placement démocratise l'investissement
- Deux astuces imparables pour savoir si vos graines peuvent toujours se semer !
- Ce 14 mars 2025, c'est la fête à Pi : ha- π day !
- RHINOSHIELD, le garde du corps de votre précieux smartphone
- Pourquoi la Chine invite le monde sur Mars

Dossiers

- Les météorites, ces roches extraterrestres
- Maigrir sans régime, c'est possible !
- Acné : tout savoir sur l'acné
- Au cœur de la silice... du silex au wafer
- Les fractales, une curiosité mathématique
- Cent jours en Namibie, un voyage géologique
- Les Hommes, nom de famille Homo
- Le mal de dos à la loupe

Pour la Science

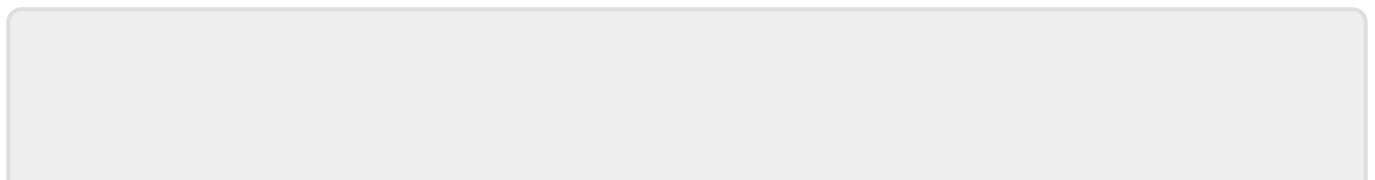
- Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :
http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/f/flux_rss_general_pls.xml

Chemistry Education Research and Practice

- Innovative approaches in chemistry teaching: a systematic review on the use of improvised chemicals for student engagement and performance
- How primary school students use their disciplinary drawings to navigate between everyday and scientific discourses of water
- Utility of creative exercises as an assessment tool for revealing student conceptions in organic chemistry
- Examining undergraduate and graduate student reasoning when interpreting infrared spectra
- The tip of the iceberg in organic chemistry - revisited

Journal of Chemical Education

- The location of this RSS feed has changed



From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:rss-chimie?rev=1504271633>

Last update: **2017/09/01 15:13**

