


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

- [Magnolia molecules: fragrance, pigments and medicines](#)
- [What are metal-organic frameworks \(MOFs\) used for? – in C&EN](#)
- [International Women's Day: Twelve women from chemistry history – pt. 8](#)
- [What are the 2026 Winter Olympic medals made of?](#)
- [How do antiviral nasal sprays work? – in C&EN](#)
- [Today in Chemistry History: Dmitri Mendeleev and the Periodic Table](#)
- [World Cancer Day: How antibody–drug conjugates for cancer work](#)
- [What are rubber ducks made from?](#)

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

- [Travail : On ne se reconnaît plus dans ce qu'on fait](#)
- [Le mystère du plus célèbre W stellaire enfin résolu](#)
- [Permabot : le robot chasseur de mauvaises herbes](#)
- [Une mouche venue des tropiques sous surveillance en Belgique](#)
- [CanSat Belgium, une finale sous le soleil](#)
- [L'Europe renforce son système d'observation de la Terre](#)
- [Diabète de type 1 : l'intérêt d'automatiser les injections d'insuline](#)
- [L'ADN des chasseurs-cueilleurs a persisté plus longtemps dans nos régions qu'on ne le pensait](#)

Futura

Actualités

- [La guerre de demain a déjà commencé : la France se prépare-t-elle vraiment à une guerre de](#)

haute intensité en Europe ?

- Une araignée « Pink Floyd » dans les murs : la découverte qui intrigue les scientifiques
- Des nanoplastiques jusque dans le cerveau : pourquoi cette étude alarme les scientifiques
- Road trip : pourquoi choisir Ubiquiti eSIM pour rester connecté ?
- 300 Go 5G à 8,99 €/mois chez Cdiscount Mobile : une offre à saisir ?
- Les ouragans changent de nature : le signal climatique que les chercheurs ne peuvent plus ignorer
- Un « monde perdu » vieux d'un million d'années refait surface... et change ce que l'on pensait des extinctions
- Menacé, ce tatou fait quelque chose d'incroyable pour survivre... et peu de gens le savent

Dossiers

- Le sapin de Noël, un arbre féerique
- Chauve-souris : à la découverte d'un animal fabuleux
- La route du sel, historique, géologie, alimentation
- Les fleurs à bulbe les plus cultivées
- L'edelweiss, une fleur des montagnes fascinante
- Les secrets des fruits et légumes
- Construction d'un cadran solaire
- Pourquoi aime-t-on la musique ?

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

- Exploring heterogeneity in chemistry education research: comparing cluster analysis and latent profile analysis
- Diagnosing teacher candidates' reasoning on solution concentration: a theoretical analysis of definitional and procedural difficulties
- Analyzing graph usage in chemistry textbooks and its implications for learning and teaching
- Emotional intelligence in chemistry education: a systematic review of theoretical foundations, pedagogical applications, and research trends
- Achievement emotions questionnaire for general chemistry (AEQ-GCHEM): development and psychometric evaluation
- The relationship between teacher-student relationship and chemistry achievement: a chain mediation model
- Students' epistemological resources and framing of stoichiometry assessment items across linguistic backgrounds: insights for equitable design

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**

