

L'AC Découverte

pour aborder la chimie autrement !

Paris, janvier 2018

L'Actualité Chimique annonce la mise en ligne de l'AC Découverte.

L'AC Découverte est une nouvelle rubrique en libre accès sur le site Internet de L'Actualité Chimique qui sera régulièrement nourrie d'articles scientifiques pour les lycéens et étudiants.

Le projet a été initié par le Réseau des Jeunes chimistes de la SCF (RJ-SCF) (Grégory Chatel, président en 2014-2017) pour rendre accessibles aux plus jeunes les articles de L'Actualité Chimique, journal de la Société Chimique de France (SCF).

Le projet a reçu le soutien de l'Inspection générale de physique-chimie de l'Éducation nationale, du Bureau de la SCF et du Comité de rédaction de L'Actualité Chimique. Dans l'objectif de compléter et enrichir le programme pédagogique des lycées, Lydie Valade, présidente de la Commission « Chimie et Société », a fait appel à des enseignants* pour sélectionner les premiers articles et participer à leur adaptation au public lycéen.

Grâce à l'aide de ces enseignants et l'expertise éditoriale et scientifique de L'Actualité Chimique, la nouvelle rubrique pour les jeunes a pu voir le jour.

Les articles sont enrichis par des supports pédagogiques animés, voire interactifs, guidés par la pieuvre chimiste *Molie*. Des quiz permettent aux élèves de contrôler l'acquisition des nouvelles notions et d'enrichir leur culture générale autour de la chimie.

Le premier article, sur les chélateurs du fer dans le traitement du cancer, est à découvrir dès à présent.



Nous vous invitons à découvrir cette nouvelle rubrique web et à la relayer dans les médias !

Contact presse : Minh-Thu Dinh-Audouin (dinh@lactualitechimique.org)



Société Chimique de France

www.lactualitechimique.org



Réseau des Jeunes Chimistes
Société Chimique de France

*Julien Calafell, professeur de chimie en CPGE au lycée Bellevue de Toulouse ; Claudine Cayron, professeure de physique-chimie au lycée Pierre-Paul Riquet de Saint-Orens de Gameville ; Myriam Dubreuil, professeure de physique-chimie au lycée Déodat de Séverac de Toulouse.