

La 36^{ème} édition des Journées de l'Innovation et de la Recherche dans l'Enseignement de la Chimie (JIREC) s'est déroulée à Sète du **27 au 30 janvier 2026**. Des inspecteurs, enseignants-chercheurs, professeurs des Universités, du secondaire, de BTS et de classes préparatoires se sont retrouvés pour échanger autour de la chimie verte, de la transition écologique et du développement durable.

Tous ces acteurs de l'enseignement ont partagé leurs idées, leurs bonnes pratiques, des démarches innovantes mais également les difficultés qu'ils peuvent rencontrer au quotidien. Ces échanges, par le biais de conférences, communications orales, ateliers... mais aussi autour d'un repas ou d'une tasse de café ont été très riches, inspirants, et vont permettre à chacun de rentrer dans leurs académies respectives avec de nouvelles idées, les contacts d'experts avec lesquels les échanges vont se poursuivre au-delà de ce séminaire.

Quelques exemples de réflexions : la chimie frugale, utilisant des produits et des objets du quotidien, la médiation et la vulgarisation scientifique avec le projet « Le bidule », la chimie verte academy qui proposera bientôt des podcasts et des vidéos, une fresque de l'hydrogène qui ne demande pas mieux que de se développer et de s'exporter en dehors de la région Occitanie grâce à de nouveaux animateurs... avis aux amateurs !

La prochaine édition aura lieu dans deux ans, à Clermont-Ferrand et questionnera « La chimie des eaux », d'ici là, de nombreux projets, initiatives et innovations pédagogiques dans le domaine de la chimie verte devraient voir le jour suite à ce séminaire !



<https://cs.umontpellier.fr/project/le-bidule/>

<https://www.univ-toulouse.fr/sites/default/files/2025-09/CP%20-%20Genhyo.pdf>

<https://www.univ-smb.fr/2024/12/03/lancement-de-la-chimie-verte-academy-former-et-accompagner-les-acteurs-de-demain-pour-une-industrie-durable/>

<https://www.udppc.asso.fr/>

Gwenaëlle CUNY