

## Des innovations de la Chimie en faveur du développement durable récompensées par les prix Pierre Potier 2025

Paris, le 16 décembre 2025 - Les prix « Pierre Potier » et « Pierre Potier des Lycéens » 2025 ont été remis aujourd'hui à l'occasion de l'événement [Chem Day](#), à Paris, en présence du ministre délégué en charge de l'Industrie, Sébastien Martin. Cette édition aura une fois de plus montrée la capacité de la Chimie à innover dans des domaines très variés.

Créé en 2006 avec le ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique et porté aujourd'hui par la [Fondation](#) de la Maison de la Chimie et France Chimie, le Prix Pierre Potier a pour objectif d'encourager les innovations des entreprises de la Chimie en faveur du développement durable et de favoriser les démarches écoresponsables dans la filière.

Les lauréats de la 18<sup>e</sup> édition du prix ont été dévoilés aujourd'hui :

- **Une médaille à Pili**, pour des [molécules aromatiques biosourcées](#) permettant de créer des pigments haute performance à faible empreinte carbone.
- **Une médaille à Ghold**, pour le développement [de prise d'escalades à partir d'un matériau recyclable](#) et recyclé favorable à l'économie circulaire.
- **Un trophée à SEQENS**, pour la mise en [place d'une nouvelle unité de production de paracétamol](#) innovante à faible impact environnemental, en France à Roussillon.

France Chimie et le ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse ont également décerné un « Prix Pierre Potier des Lycéens », avec le soutien de la Fondation de la Maison de la Chimie et du Réseau des Jeunes Chimistes de la [Société Chimique de France](#) (RJ-SCF). Plus de 10 000 lycéens de près de 400 classes ont étudié les dossiers de 11 entreprises candidates et voté en faveur de leur projet favori à l'issue d'une séance de débats et d'échanges en classe, en présence d'un représentant de l'industrie ou d'un chercheur académique. Ces rencontres ont permis de sensibiliser les lycéens à la démarche scientifique, à la culture de l'innovation et de leur faire découvrir le monde de l'entreprise, les métiers scientifiques et l'entrepreneuriat.

Cette année, le prix « Pierre Potier des Lycéens » a été décerné à **SEQENS, pour la mise en place d'une nouvelle unité de production de paracétamol innovante à faible impact environnemental, en France à Roussillon.**

Pour la première fois, les lycéens ont également décerné un prix « Coup de cœur des Lycéens » à TotalEnergies pour [DC Cooling BioLife](#), **un fluide biosourcé pour le digital de demain permettant de refroidir les serveurs informatiques plus efficacement.**

Pour découvrir les innovations présentées dans le cadre des Prix Pierre Potier et Pierre Potier des Lycéens, rendez-vous sur la [chaîne YouTube](#) ou sur le site [lesmetiersdelachimie.com](#).

#GracealaChimie #PrixPierrePotier

Contact presse : Guillaume Croullebois – [gcroullebois@francechimie.fr](mailto:gcroullebois@francechimie.fr) – 06 03 40 66 48