

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^e 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 – gcrullebois@francechimie.fr – 06 03 40 66 48