

## Des prix pour encourager les initiatives de la Chimie en faveur d'une société plus durable

Les Prix Pierre Potier et Pierre Potier des lycéens et un nouveau « Trophée des élèves ingénieurs » décerné par un jury d'étudiants ingénieurs de 20 écoles de Chimie ont distingué des actions remarquables de l'industrie de la Chimie.

—

La Chimie innove au quotidien en inventant des solutions et en mettant en place des initiatives de terrain pour accélérer la transition vers une société plus durable et responsable.

Quelques-unes de ces solutions ont été présentées et récompensées dans le cadre des Prix Pierre Potier et Pierre Potier des lycéens 2021 à l'occasion de l'événement « Accélérons Demain » organisé à Paris par France Chimie.

Un « trophée des élèves ingénieurs » a également été remis à cette occasion pour la première fois par un jury d'étudiants ingénieurs des écoles de la fédération Gay-Lussac qui regroupe les écoles de Chimie.

**Basf, Calyxia, Minafin, Scanae et Solvay, lauréats du Prix Pierre Potier**

**Kemica Coatings, lauréat du prix Pierre Potier des Lycéens**

Créé avec le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie et porté par la Fondation de la Maison de la Chimie et France Chimie, le Prix Pierre Potier valorise et encourage les innovations des entreprises de la Chimie en faveur du développement durable et les démarches écoresponsables de la filière.

Les lauréats de la 14<sup>e</sup> édition du prix ont été dévoilés en présence de Madame Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances, et de la Relance, chargée de l'Industrie. Le jury a attribué **trois Trophées et deux Médailles pour le Prix Pierre Potier 2021** :

- **Un Trophée à PENNAKEM Europa, filiale du groupe MINAFIN pour le développement de EcoXtract®**, solution biosourcée pour l'extraction des huiles et protéines végétales,
- **Un Trophée à SOLVAY pour le développement de Addibond™**, une innovation qui permet de rallonger la durée de vie des collages de pièces automobiles et de diminuer leur impact environnemental,

- **Un Trophée à SCANAÉ pour le développement de BIODSCREEN®**, une technologie pour analyser la biodégradabilité des produits et des ingrédients,
- **Une Médaille à BASF pour le développement d'EcoSun Pass®**, un outil d'évaluation environnementale des filtres UV,
- **Une Médaille à CALYXIA pour le développement de NaturaCaps**, des microcapsules biodégradables et biosourcées.

Le trophée de la 3<sup>e</sup> édition du Prix Pierre Potier des Lycéens a été attribué à la **société Kemica Coatings pour le développement de SANFLAMM**, une résine haute performance pour revêtements respectueuse de l'environnement.

Cette année, ce sont 5.000 jeunes de 200 classes qui ont participé tout au long de l'année à cette nouvelle édition.

### **DRT, lauréat du « Trophée RSE des élèves ingénieurs » des écoles de la fédération Gay-Lussac**

A l'occasion d'Accélérons Demain, un « Trophée RSE des élèves ingénieurs » a été attribué à DRT pour la création de DERTAL®, un biocombustible liquide issu des co-produits de l'entreprise, certifié ISSC.

Ce trophée a été attribué par un jury constitué de plus de 70 étudiants ingénieurs des écoles de la fédération Gay-Lussac. Après avoir étudié des projets d'entreprises dans différents domaines (énergie, économie circulaire, préservation de l'eau, de la biodiversité, diminution de la pénibilité et amélioration de la sécurité, inclusion), les étudiants ont sélectionné l'entreprise DRT, filiale du groupe Firmenich, comme étant celle ayant engagée l'action la plus innovante et impactante dans sa démarche RSE.

En participant à ce jury, les étudiants ont été sensibilisés à la démarche Responsible Care®, programme mondial de la Chimie en matière de RSE qui permet d'identifier les bonnes pratiques de l'industrie, de les promouvoir et d'engager toutes les entreprises dans une démarche de progrès continu.

**Retrouvez le dossier de presse du Prix Pierre Potier et du Prix Pierre Potier des Lycéens en pièce jointe**

**Pour en savoir plus sur le « Trophée RSE des élèves ingénieurs » attribué à DRT, cliquez ici**



**À PROPOS DE FRANCE CHIMIE** France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France. Elle est le porte-parole du secteur auprès des pouvoirs publics nationaux, européens et des instances internationales. France Chimie souhaite mieux faire connaître la chimie et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société. [www.francechimie.fr](http://www.francechimie.fr)  
Suivez-nous sur Twitter : @FranceChimie #GRACEALACHIMIE

**CONTACT PRESSE**

France Chimie : Guillaume Croullebois 01 46 53 11 65 [gcroullebois@francechimie.fr](mailto:gcroullebois@francechimie.fr)