

Des innovations de la Chimie en faveur du développement durable récompensées

Paris, le 26 octobre 2020 - Les prix « Pierre Potier » et « Pierre Potier des lycéens » 2020 ont été remis aujourd'hui à Bercy 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. Plus de 5.000 lycéens ont participé à la deuxième édition de la déclinaison du prix qui leur est dédiée.



Créé en 2006 avec le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie et porté aujourd'hui par la Fondation de la Maison de la Chimie et France Chimie, le Prix Pierre Potier a pour objectif de valoriser et encourager les innovations des entreprises de la Chimie en faveur du développement durable et de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière.

Les lauréats de la 13^e édition du prix ont été dévoilés aujourd'hui à Bercy 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 trois médailles du Prix Pierre Potier 2020** :

- **Un Trophée à Arkema pour le développement de la Résine Elium[®]**, résine utilisée notamment pour la fabrication de pales éoliennes et recyclable grâce à son caractère thermoplastique.
- **Un Trophée à Circouleur pour le développement de peintures haut de gamme**, fabriquées à partir de reste de peintures inutilisées.
- **Un Trophée à Minakem pour le développement Continuous Flow Chemistry**, une innovation qui vise à valoriser les déchets végétaux en évitant leur combustion qui génère du CO₂.
- **Une médaille à Dow France pour le développement de Ropaque[™] NT-2900**, une innovation proposant un papier thermique plus durable et responsable, aux propriétés de recyclage avérées et sans révélateur chimique.
- **Une médaille à la société Seqens pour le développement de Green Estolides**, un procédé sans solvant et biodégradable utilisé dans l'univers automobile, cosmétique...
- **Une médaille au site de Carling de Total pour le recyclage du polystyrène issu de**

diverses origines, un procédé innovant de recyclage du polystyrène.

Pour la deuxième année, 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 5.000 jeunes de 200 classes ont étudié les dossiers de 14 entreprises candidates et voté en faveur de leur projet favori à l'issue d'une séance de débat 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.

Le lauréat du prix Pierre Potier des lycéens de cette 2^e édition est la **société Allios pour le développement de Biomat (devenue BIOPUR MAT)**, une peinture biosourcée à base d'ingrédients de la Chimie du végétal et de matière naturelle dont la qualité est équivalente à celle des peintures traditionnelles à base de pétrochimie aussi bien en phase aqueuse qu'en phase solvant.

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

#GracealaChimie #PrixPierrePotier #SituchoislaChimie

Les concours sont organisés en partenariat avec :



À PROPOS DE FRANCE CHIMIE France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France. La Chimie fournit les substances et matériaux indispensables à l'ensemble des secteurs de l'économie. 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
Suivez-nous sur Twitter : [@FranceChimie](https://twitter.com/FranceChimie) #GRACEALACHIMIE

CONTACT PRESSE

France Chimie : Guillaume Croullebois - 01 46 53 11 65 / gcroullebois@francechimie.fr