

Des innovations de la Chimie en faveur du développement durable récompensées par les prix Pierre Potier 2023

Paris, le 06 décembre 2023 - Les prix « Pierre Potier » et « Pierre Potier des Lycéens » 2023 ont été remis aujourd'hui à la Maison de la Chimie. **Cette édition aura une fois de plus montré la très grande variété des domaines d'innovation de la Chimie et son rôle indispensable dans notre quotidien et pour demain.**

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 16^e édition du prix ont été dévoilés aujourd'hui à la Maison de la Chimie. Le jury a attribué **trois médailles à l'occasion de cette nouvelle édition** :

- **Une médaille à PolymerExpert pour EstoGel® Green**, un modificateur de rhéologie 100 % biosourcé.
- **Une médaille à DOW pour DURATRACK™WH-155**, un liant destiné à la route avec des performances techniques et environnementales renforcées.
- **Une médaille à AFYREN pour AFYNERIE®**, un procédé de fabrication industriel et biomimétique d'acides organiques biosourcés.

Pour la cinquième 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). Près de 10 000 lycéens de 378 classes ont étudié les dossiers de 13 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.

Pour la première fois, les prix « Pierre Potier » et « Pierre Potier des Lycéens » sont décernés à la même entreprise : AXENS, pour le développement de technologies de production de Carburant d'Aviation Durable permettant de minimiser l'empreinte carbone de l'aviation et de réduire les émissions du transport aérien.

Veillez trouver ci-joint le dossier de presse des prix Pierre Potier et Pierre Potier des Lycéens 2023.

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 – 01 46 53 11 65