

PRIX
**PIERRE
POTIER**

et

PRIX
**PIERRE
POTIER**
DES LYCÉENS

Remise des Prix Pierre Potier et Prix Pierre Potier des Lycéens

DOSSIER DE PRESSE - 26 octobre 2020

#GracealaChimie

#PrixPierrePotier

Sommaire

Le Prix Pierre Potier et le Prix Pierre Potier des Lycéens	3
Les lauréats du Prix Pierre Potier 2020	5
Le lauréat du Prix Pierre Potier des Lycéens 2020	11
Les candidats 2020	12
Le jury 2020.....	14
Les partenaires	16

Le Prix Pierre Potier et le Prix Pierre Potier des Lycéens

Le Prix Pierre Potier

Créé en 2006 par la Fédération Française pour les sciences de la Chimie, le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie et France Chimie (anciennement UIC), et porté aujourd'hui par la Fondation de la Maison de la Chimie et France Chimie, le **Prix Pierre Potier met en lumière et récompense chaque année les initiatives de la Chimie en faveur du développement durable et du développement de démarches écoresponsables dans la filière.**

Le Prix Pierre Potier a reçu cette appellation en mémoire de la contribution capitale du chimiste-biologiste du même nom dans les découvertes de nouveaux médicaments issus de végétaux.

Décédé en 2006, Pierre Potier fut à l'origine de deux découvertes majeures dans le traitement des cancers : le Taxotere® et le Navelbine®, deux médicaments aujourd'hui utilisés dans le monde entier. Des découvertes essentielles, qui font de ce chimiste français l'un des inventeurs les plus renommés du monde académique.

Les entreprises de la Chimie innovent et améliorent en permanence leurs produits et procédés au service de notre bien-être, de notre santé et de la préservation de l'environnement. Elles apportent des solutions au défi de la transition écologique.

Ce sont ces solutions que le Prix Pierre Potier récompense au travers de trois catégories :

- **Catégorie 1** : conception, fabrication et commercialisation de produits en faveur de l'environnement, et/ou du développement durable pour un progrès notoire au profit de la société humaine,
- **Catégorie 2** : utilisation d'un procédé, processus ou système respectueux de l'environnement,
- **Catégorie 3** : création d'une entreprise ou d'une start-up dont les technologies relèvent de la chimie verte.

Décerné par un jury composé de personnalités de la recherche, de l'industrie et de ministères, ce prix est devenu un label de référence auprès des organismes de soutien des entreprises.

Depuis 2019, un prix spécial pour les lycéens

À l'occasion de l'Année de la Chimie de l'école à l'université, année scolaire 2018/2019, le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, la Fondation de la Maison de la Chimie, France Chimie et le Réseau des Jeunes Chimistes de la Société Chimique de France ont lancé une version du concours pour les lycéens : le **Prix Pierre Potier des Lycéens**.

Inspiré du « Goncourt des lycéens », cette initiative a permis à plus de **5000 lycéens de toute la France de découvrir et de travailler tout au long de l'année scolaire 2019 / 2020 sur des projets menés dans le secteur de la Chimie en faveur du développement durable.**

Dans un premier temps, les élèves ont étudié les présentations des projets et ont procédé à un premier vote.

Les six projets ayant recueilli la majorité des votes ont ensuite fait l'objet d'une séance spéciale de débats et d'échanges en classe avec leurs professeurs, en présence de représentants d'entreprise de la Chimie ainsi que de chercheurs membres du Réseau des Jeunes Chimistes de la Société Chimique de France. Plus de 140 interventions en classe ont ainsi été assurées par des professionnels à la rencontre des jeunes un peu partout en France.

Ces moments de discussion ont été une occasion de faire découvrir aux jeunes la démarche scientifique, de partager avec eux la culture de l'innovation et de les sensibiliser au monde de l'entreprise, aux métiers scientifiques et à l'entrepreneuriat.

À l'issue de cette phase d'étude et d'échanges, les élèves ont désigné parmi ces projets celui qui, selon eux, représentait une innovation de rupture à fort impact.

Les classes participantes ont par ailleurs construit un dossier justifiant leur choix, et développant un sujet dont elles souhaitent que la Chimie s'empare dans l'avenir. Les meilleurs dossiers sont récompensés : une délégation d'élèves de ces classes est invitée à la cérémonie de remise des Prix Pierre Potier.

Le Prix Pierre Potier des Lycéens 2020 en quelques chiffres :

- Plus de 200 classes et 5000 élèves mobilisés jusqu'au bout de l'opération
- 14 candidatures d'entreprises au Prix Pierre Potier des Lycéens
- Une centaine de rencontres organisées en classe entre lycéens, représentants d'entreprise de la chimie et chercheurs

La prochaine édition du Prix Pierre Potier et Pierre Potier des Lycéens

La 14^e édition du Prix Pierre Potier et 3^e édition du Prix Pierre Potier des Lycéens sont en cours. Pour le Prix Pierre Potier des Lycéens, les élèves ont déjà sélectionné 6 projets d'entreprises qui représentent des innovations fortes. Les séances de votes en classe pour élire l'entreprise lauréate du Prix Pierre Potier des Lycéens 2021 s'effectueront entre janvier et février prochains.



Les lauréats du Prix Pierre Potier 2020

TROPHÉE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

RESINE ELIUM®

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

Arkema est récompensé cette année pour le développement de la résine Elium®, une résine liquide thermoplastique (matière qui se ramollit de façon répétée lorsqu'elle est chauffée au-dessus d'une certaine température, et qui durcit en refroidissant) qui permet la fabrication de pales d'éolienne et d'en faciliter le recyclage.

Aujourd'hui les pales des 35 000 éoliennes produites par année sont en composites thermodurcissables à base de résine Epoxy ou Polyester, chargée majoritairement de fibres de verre et de carbone. Cependant ces matériaux ne peuvent être refondus ou facilement recyclés, ce qui pose un problème pour l'environnement.

La résine Elium® est innovante par son caractère thermoplastique ; elle peut être aisément recyclée. Dans un premier temps, les pièces sont broyées puis chauffées pour séparer la charge de la résine. Ensuite, la résine Elium® est dépolymérisée à chaud puis purifiée, afin d'obtenir une nouvelle résine liquide thermoplastique, aux mêmes caractéristiques que la résine vierge.

C'est aussi une solution innovante car la résine Elium® permet de réaliser des économies d'énergie puisque, contrairement aux composites thermodurcissables epoxy, elle polymérise à température ambiante.

Autre avantage, les éléments d'une pale en composite à base de résine Elium® peuvent être assemblés par collage sans apport de chaleur, ce que ne permet pas ceux réalisés en composites thermodurcissables. Pour certaines parties de la pale, l'assemblage par simple thermo-soudage est également possible, avec d'importants gains de temps et de coût de fabrication.

Au-delà de l'éolien, de nombreux secteurs pourraient bénéficier de cette innovation : le nautisme, la construction, le stockage de l'hydrogène ou encore les articles pour les sports et loisirs.

A propos de Arkema :

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, **Arkema** dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 80 % du CA du Groupe, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 8,7 milliards d'euros en 2019 et est présent dans près de 55 pays avec 20 500 collaborateurs. www.arkema.com

TROPHÉE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

UNE SOCIÉTÉ À L'ORIGINE DE PEINTURE RECYCLÉE



Circouleur est récompensé cette année pour la création de peintures haut de gamme, fabriquées à partir de restes de peintures inutilisés.

Chaque année en France, 35 000 tonnes de peintures acryliques sont déposées en déchetterie et finissent incinérées contribuant ainsi au réchauffement climatique. En parallèle, de nouvelles matières premières sont extraites pour fabriquer des peintures neuves et répondre aux besoins croissants du grand public et des professionnels.

Circouleur apporte une solution innovante en créant la 1ère filière de recyclage de peintures. Elles sont éco-conçues de bout en bout et contiennent au moins 70% de matières recyclées. Les pots de peintures usagés sont qualifiés afin de vérifier leur recyclabilité, triés par couleurs et mélangés dans des cuves, selon leur couleur. Ce sont ces cuves qui constituent la matière première principale de ces peintures recyclées.

Les peintures Circouleur contribuent au bien-être de l'environnement car elles garantissent une meilleure qualité de l'air intérieur et sont classées parmi les plus faibles en composés organiques volatils (COV).

Enfin, la société fait intervenir des personnes en réinsertion professionnelle pour réaliser le tri et l'étiquetage des pots, contribuant ainsi à l'économie sociale et solidaire.

A propos de Circouleur :

Circouleur est une start-up bordelaise qui fabrique des peintures recyclées. Créée en 2017 par Mailys Grau, elle est aujourd'hui composée de 10 collaborateurs dont 5 chimistes.

TROPHÉE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

CONTINUOUS FLOW CHEMISTRY



Minakem est récompensé cette année pour le développement du procédé Flow Chemistry. Cette innovation vise à valoriser les déchets végétaux pour éviter leur enfouissement ou leur combustion qui génère des émissions de CO₂.

Pour éviter le gaspillage et trouver de nouvelles ressources renouvelables, l'attention s'est récemment portée sur une nouvelle matière première prometteuse pour les bioraffineries : les déchets de la chaîne d'approvisionnement alimentaire qui ne rentrent pas en compétition avec elle.

D'énormes quantités de déchets organiques, dont une grande partie va aux sites d'enfouissement, sont générées lors de la récolte, la transformation et l'utilisation de produits agricoles où les déchets ne peuvent être évités. Il existe un besoin croissant de valorisation de ces déchets, créant ainsi une valeur à partir de déchets inévitables.

Minakem a répondu à ce besoin par Flow Chemistry en devenant producteur mondial de 2-Methyl THF, solvant biosourcé pour l'industrie chimique, à partir de déchets végétaux agricoles tels que les rafles de maïs et la bagasse de canne à sucre. La société est aussi productrice de Propylène Glycol vert (Pentiol green) solvant très utilisé dans l'industrie cosmétique pour ses propriétés de conservateur. Minakem a également conçu DMDHF, une solution qui intervient dans les produits de l'industrie pharmaceutique et qui est développée à travers une technologie d'oxydation ne faisant appel qu'aux électrons du courant électrique.

A propos de Minakem:

Minakem est spécialisé dans le développement et la fabrication de principes actifs et d'intermédiaires pour l'industrie pharmaceutique. Avec 3 sites de productions, à Dunkerque, à Beuvry-la-Forêt dans la région lilloise et à Louvain-la-Neuve au Sud de Bruxelles et 2 centres de R&D, l'entreprise compte 450 collaborateurs dont 80 experts en R&D, assurance Qualité et contrôle Qualité. Leur savoir faire unique permet de proposer à leurs clients un niveau d'aide au développement, d'industrialisation et de fournitures commerciales visant l'excellence.

Minakem fait partie de Minafin, groupe de chimie fine pour les sciences de la vie et les high tech. (CA annuel de 192 Mio €, 860 collaborateurs en Europe et aux Etats Unis.

www.minakem.com

MÉDAILLE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

ROPAQUE™ NT-2900



Dow est récompensé cette année pour le développement de ROPAQUE™ NT-2900, sphère polymérique creuse, une innovation proposant un papier thermique plus durable et responsable, aux propriétés de recyclage avérées et sans révélateur chimique.

Le papier thermique traditionnel, utilisé dans le monde entier pour les tickets de caisse et étiquettes contient une encre et des images qui se forment par une réaction chimique initiée par la chaleur.

La solution ROPAQUE™ NT-2900 apportée par Dow intègre non pas des révélateurs chimiques mais un opacifiant thermosensible (les propriétés couvrantes varient en fonction de la température) qui, sous l'action de la tête d'impression thermique, provoque une disparition des vides d'air pour révéler l'image du papier.

Cette technologie est composée uniquement de matériaux approuvés pour des applications de contact alimentaire.

Le papier thermique obtenu peut être utilisé avec toutes les imprimantes thermiques existantes et, contrairement aux options de papier thermique conventionnel, il permet de produire des images permanentes et résistantes à la décoloration.

Cette solution est une première en son genre et respecte l'environnement.

A propos de Dow :

Dow combine l'un des panels de technologies les plus étendus avec intégration industrielle, une capacité d'innovation et une dimension globale, pour générer une croissance profitable et devenir l'entreprise de la science des matériaux la plus innovante, à l'écoute du client, inclusive et durable au monde. En France la société a débuté ses activités commerciales sur le territoire en avril 1963. Aujourd'hui, environ 500 collaborateurs travaillent au sein de ses quatre implantations, dont trois sites de productions situés à Lauterbourg et Erstein (Bas-Rhin) et Villers-Saint-Paul (Oise) et son siège social basé en région parisienne.

Contributeur dynamique de l'activité économique Française, avec plus de 80% de sa production destinée à l'export, Dow déploie sa gamme de solutions pour des secteurs en forte croissance tels que les revêtements, la peinture, les emballages, les infrastructures et les biens de consommation.

Dans le Monde, Dow emploie environ 36,500 personnes, au sein de 109 sites dans 31 pays à travers le monde. En 2019, Dow a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 43 milliards de dollars.

<https://fr.dow.com/fr-fr.html>

MÉDAILLE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

GREEN ESTOLIDES

SEQENS

Seqens est récompensé cette année pour le développement de Green Estolides, un procédé sans solvant et biodégradable. Les estolides sont des polyesters dérivés d'acides gras et sont utilisés comme lubrifiants, plastifiants, émulsifiants ou hydratants dans l'industrie automobile, cosmétique et alimentaire.

Cette innovation permet de concevoir des estolides beaucoup plus respectueux de l'environnement grâce à la mise en œuvre d'un procédé qui permet :

- D'utiliser des catalyseurs biodégradables,
- D'assurer une conduite du procédé avec une forte réduction de la consommation énergétique. Pour exemple, les conditions d'estérification (formation d'un gras par réaction d'un acide avec un alcool ou avec un phénol) par catalyse chimique de certains composés dérivés d'acides gras peuvent nécessiter des températures proches de 180°C. L'activation par un biocatalyseur peut permettre de réduire cette température à 50-100°C.
- Et de générer beaucoup moins de sous-produits et de rejets dans l'eau.

Cette innovation répond donc à un besoin, in fine, du consommateur, qui est de plus en plus attentif à la composition des produits utilisés quotidiennement.

À propos de Seqens :

Seqens est un acteur mondial intégré de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialité, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies. Le groupe propose à ses clients des services de fabrication pour les marchés pharmaceutiques et de spécialités ainsi qu'un large portefeuille de principes actifs, d'intermédiaires pharmaceutiques et de produits de spécialité.

Le Groupe compte 3200 collaborateurs dont 300 scientifiques, ingénieurs et autres experts et de 24 sites de production.

<https://www.seqens.com/fr/>

MÉDAILLE DU PRIX PIERRE POTIER 2020

LE RECYCLAGE DU POLYSTYRENE ISSU DE DIVERSES ORIGINES



Total Petrochemicals est récompensé cette année pour le développement du recyclage du polystyrène issu de diverses origines : innovation testée sur son site de Carling, en Moselle.

Présent dans de très nombreux objets du quotidien, le polystyrène est un plastique très utilisé. Néanmoins, c'est un plastique qui souffre de son image de non-recyclabilité.

Des solutions existent pour recycler le polystyrène mais elles ne permettent de recycler que des déchets d'une même origine (par exemple, des barquettes de poisson), collectés dans le cadre d'un tri très sélectif.

L'innovation développée par le site de Carling de Total propose aujourd'hui de recycler le polystyrène présent dans les objets de consommation du quotidien et ce quelle que soit son origine. Après tri, nettoyage, broyage et conditionnement par des organismes de tri spécialisés, la matière première extraite de ces objets de consommation est utilisée pour produire de nouveau du polystyrène.

Cette solution permet aux consommateurs d'utiliser un produit recyclé et recyclable et de limiter ainsi leur empreinte carbone. Elle les encourage à trier leurs emballages dans le but de leur donner une deuxième vie.

L'innovation contribue à positionner le polystyrène comme un produit recyclable.

À propos de Total :

Total Petrochemicals est l'entreprise qui est la branche spécialisée dans la Chimie de Total. Elle regroupe les produits de la pétrochimie de base et les polymères de grande consommation (polyéthylène, polypropylène et polystyrène), couvrant ainsi de nombreux marchés domestiques et industriels. Total Petrochemicals est implanté en Europe, aux Etats-Unis, au Moyen-Orient et en Asie. En France, la branche est présente au travers de ses usines de Carling saint-Avold, de Gonfreville-L'Orcher (Seine-Maritime) et de Notre Dame de Gravenchon (Seine-Maritime), d'unité de fabrication situées à Feyzin (Rhône) et à Lavéra (Bouches du Rhône), d'un pôle technique à Lyon, d'un centre de R&D à Mont/Lacq et d'un siège basé près de Paris ainsi qu'un réseau commercial basé à Paris et à Lyon. Elle compte plus de 5000 collaborateurs.

<https://www.total.fr/>

Le lauréat du Prix Pierre Potier des Lycéens 2020

TROPHÉE DU PRIX PIERRE POTIER DES LYCÉENS 2020

BIOMAT (DEVENUE BIOPUR MAT), UNE PEINTURE ECOLOGIQUE



Allios est récompensé cette année 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 et les performances sont équivalentes de celle des peintures à base de pétrochimie aussi bien en phase aqueuse qu'en phase solvant ; ce qui constitue une véritable gageur.

Au lieu d'utiliser le pétrole, la peinture Biomat a recours à un biopolymère acrylique, issu de la biomasse n'entrant pas en compétition avec les ressources destinées à l'alimentation.

Elle répond aux enjeux du développement durable. Elle permet d'inciter une politique d'achat et de consommation plus responsable. Elle contribue à la diminution des gaz à effet de serre (contrairement aux peintures habituelles) responsables du réchauffement climatique, dû à la réduction de son empreinte carbone.

Aussi, elle participe au développement de nouvelles opportunités dans les domaines de la chimie du végétal, des biotechnologies industrielles et de l'agriculture en valorisant les déchets et sous-produits végétaux.

A propos de Allios:

Fabricant de peintures depuis plus de 180 ans, Allios conçoit, fabrique et distribue des peintures destinées à la protection et à la décoration des bâtiments : décoration d'intérieur, traitement des façades, peinture de spécialité, protection des métaux, des bois, sols, toitures... La société, telle qu'elle est constituée aujourd'hui, est issue de l'intégration puis de la fusion d'entreprises ayant été créées ou acquises depuis un quart de siècle. Toutes ces entités avaient leur histoire, leur culture et ont contribué à enrichir notre société tout au long de ces 30 dernières années. Le Groupe est constitué de 10 marques, de 461 collaborateurs, de 2 sites de productions et réalise un chiffre d'affaire de 103 millions d'euros en 2019.

<http://www.allios.fr/>

Les candidats au Prix Pierre Potier 2020

Catégorie	Société candidate	Innovation	Objet
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ACTION PIN	CLEAN SAFE CAPTEUR	Produit prêt à l'emploi, nettoyant, dépolluant (purificateur d'air / anti-formaldéhyde) pour nettoyage des vitres et surfaces.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ADKALIS - GROUPE BERKEM	XILIX GEL BS	Produit d'origine biosourcée pour la protection du matériau bois dans les constructions.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ALLIOS	BIOMAT (BIOPUR MAT)	Peinture mate composée d'ingrédients d'origine végétale dont les caractéristiques et l'applicabilité sont identiques aux peintures actuelles, tout en respectant les enjeux du développement durable.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ARKEMA	Résine Elium®	Nouvelle résine thermoplastique permettant de fabriquer dans les installations existantes des pales d'éoliennes qui pourront être recyclées en fin de vie en résine utilisable à nouveau dans la même application.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	BASF France	Romeo®	Solution de biocontrôle contre le mildiou, l'oïdium et le botrytis de la vigne et des légumes.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	DOW France	ROPAQUE™ NT-2900	Nouvel opacifiant organique thermosensible pour la fabrication de papier à impression thermique durable et responsable.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	KERSIA	Efficlean	Détergent pH neutre, d'origine majoritairement biosourcée avec une très bonne efficacité sur des souillures alimentaires (protéines, glucides, lipides, ...) ou que l'on retrouve en élevage.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	SEPPIC - Air Liquide Healthcare Specialty Ingredients	EMOGREEN™	Gamme d'huiles hydrocarbonées (inertes) biosourcées et biodégradables.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	SEQENS	KELICO BG	Graisse Sulfonate Carbonate de Calcium à haute performance, biodégradable et non étiquetée CLP.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	STEARINERIE DUBOIS	Esters	Une alternative vertueuse et performante face aux produits d'origine pétrochimique.

Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	CALYXIA	EnviroCaps	Nouvelle génération de microcapsules permettant de parfaitement isoler, protéger et libérer sur commande les principes actifs qu'ils contiennent.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	Le site CARLING de TOTAL	Le recyclage du polystyrène issu de diverses origines	Le recyclage du polystyrène tout-venant post-consommateurs : une innovation qui représente une première mondiale.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	EYREIN INDUSTRIE	CIRCULEYR	Procédé qui permet la réduction de la consommation de plastique par le remplissage du flacon doseur à l'aide de quatre produits ultra-concentrés.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	GACHES CHIMIE	OTEK pour la France et Speed box pour l'Europe.	Générateur d'ozone à destination des blanchisseries et pressings permettant le lavage de linge à une température entre 15 et 20°C au lieu de 40/75°C.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	MINAKEM	Flow Chemistry	A partir du furfural obtenu par déshydratation de la biomasse, mise au point de procédés en continu n'utilisant que de l'hydrogène et des catalyseurs supportés sans métaux nobles ou bien de simples électrons permettant d'accéder à des produits de très haute valeur ajoutée.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	MS	Chromium6free	Station de traitement du Chrome VI et du Chrome total.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	SEQENS	GREEN ESTOLIDES	Procédé biocatalytique, sans solvant et à rendement élevé, de synthèse d'estolides, composés biodégradables (ref 1) utilisés comme lubrifiants, plastifiants, émulsifiants ou hydratants.
Cat 3 : création d'une start-up dont les technologiques relèvent de la chimie verte	CIRCOULEUR	CIRCOULEUR	Fabrication de peintures acryliques dont 70% minimum des matières premières sont issues du recyclage de déchets de peintures (fonds de pots restant à la fin des chantiers).
Cat 3 : création d'une start-up dont les technologiques relèvent de la chimie verte	ECONICK	ECONICK	Production de sels et oxydes métalliques biosourcés extraits des sols par des plantes dites hyperaccumulatrices de métaux.

Le jury du Prix Pierre Potier 2020

Avec le parrainage du Prof. Jean-Pierre Sauvage Prix Nobel de Chimie 2016

PRÉSIDENT DU JURY :

Bernard MEUNIER,
Membre de l'Académie des Sciences

PRÉSIDENT D'HONNEUR :

Armand LATTES,
Professeur Émérite à l'Université Paul Sabatier

MEMBRES :

Constantin AGOURIDAS
Directeur de la Programmation et des Projets - Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Cécile BARRÈRE-TRICCA
Directrice Établissement Lyon, IFP Énergies Nouvelles

Nathalie BRUNELLE
Directrice du Programme Total, TOTAL.S.A.

Christian COLLETTE
Directeur Recherche & Développement, ARKEMA

Michel DAIGNEY
Responsable sectoriel chimie – environnement, BPI France

Thierry DAMERVAL
Président Directeur Général de l'ANR

Gérard GUILLAMOT
Directeur R&D de PCAS

Thierry HERNING
Président, BASF France

Yvon Le HENAFF
Président, Pôle Industries et Agro-Ressources (IAR)

Valérie LUCAS
Ancienne Déléguée Générale, Association Française des Industries de la détergence, de l'entretien et des produits d'hygiène industrielle

Jacques MADDALUNO
Directeur, Institut de Chimie CNRS

Patrick MAESTRO
Directeur Scientifique, Solvay

Stéphane SARRADE
Directeur de Recherche CEA - Vice-Président du pôle TRIMATEC

Magali SMETS
Directrice Générale, France Chimie

Marc TAILLEFER
Président, Société Chimique de France

Éric VINDIMIAN

*Coordinateur Collège Recherche et Systèmes d'Information et de
Communication du Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable (CGEDD)*

COORDINATEUR :

Marc J. LEDOUX

DRCE Émérite du CNRS

SECRETAIRE :

Édouard FREUND

Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Les partenaires

Le ministère de l'Économie et des Finances prépare et met en œuvre la stratégie économique de la France au niveau national et international.

Il soutient le développement des entreprises et leur compétitivité, et anticipe l'économie de demain en accompagnant les entreprises dans leurs transformations.

Régulateur de l'économie, il veille au respect des règles de la concurrence et assure la protection du consommateur.

En charge de l'Industrie, il accompagne la réindustrialisation et contribue à la structuration des filières. Le ministère de l'Économie et des Finances a créé en 2006 le Prix Pierre Potier « l'Innovation en chimie en faveur du développement durable », porté aujourd'hui par la Fondation de la Maison de la Chimie et France Chimie. Cette année, Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie, présidera la 13^{ème} cérémonie de remise du Prix.

www.economie.gouv.fr

Le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse a à cœur de soutenir les actions éducatives de culture scientifique car c'est par la diffusion de la culture scientifique que la France confortera son excellence. Il s'agit notamment de :

- susciter chez nos élèves un plaisir d'apprendre et de pratiquer les sciences;
- inciter les jeunes, et notamment les jeunes filles, à se tourner vers les carrières scientifiques ;
- préparer le futur citoyen à comprendre le monde qui l'entoure et appréhender les défis sociétaux et environnementaux.

France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France auprès des pouvoirs publics. Ses experts sont au service des adhérents pour accompagner leur transition ou leur croissance. France Chimie souhaite mieux faire connaître la Chimie, ses métiers et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société.

<http://www.francechimie.fr>

www.lesmetiersdelachimie.com

La Fondation de la Maison de la Chimie (FMC) a pour objet de contribuer, par ses actions, à l'avancement de la Science Chimique dans toute l'étendue de son domaine et de ses applications, de faciliter le dialogue entre grand public, chercheurs, enseignants et industriels, et de promouvoir auprès de l'ensemble de nos concitoyens l'intérêt de la science et de l'industrie chimiques au service de l'Homme.

<http://www.maisondelachimie.com/>

La Société Chimique de France (SCF) et son Réseau de Jeunes Chimistes (RJ-SCF) ont pour mission la valorisation et la représentation des chimistes français, la diffusion de l'information scientifique, notamment au travers de la publication mensuelle de sa revue "l'actualité chimique", la valorisation des travaux de recherches par la remise de prix, l'organisation de congrès nationaux, le soutien à l'organisation de colloques et séminaires nationaux et internationaux et le soutien à l'emploi des jeunes.

<http://www.societechimiquedefrance.fr/>

#GracealaChimie

#PrixPierrePotier

CONTACT PRESSE

France Chimie : Magali Rafin 01 46 53 11 30 mrafin@francechimie.fr