

PRIX
**PIERRE
POTIER**

et

PRIX
**PIERRE
POTIER**
DES LYCÉENS

Remise des Prix Pierre Potier et Prix Pierre Potier des Lycéens

DOSSIER DE PRESSE - 20 octobre 2021

#GracealaChimie

#PrixPierrePotier

Contact presse

France Chimie : Guillaume Croullebois - 06 03 40 66 48 - gcroullebois@francechimie.fr

Sommaire

Les Prix Pierre Potier et le Prix Pierre Potier des Lycéens.....	3
Les lauréats du Prix Pierre Potier 2021.....	6
Le lauréat du Prix Pierre Potier des Lycéens 2021.....	11
Les candidats au Prix Pierre Potier 2021	12
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, 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 les 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 notable 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, de la Jeunesse et des Sports, 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 **5 000 lycéens de toute la France de découvrir et de travailler tout au long de l'année scolaire 2020 / 2021 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 ou en distanciel (dû à la crise sanitaire) 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 160 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 permis 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 2021 en quelques chiffres :

- Plus de 180 classes et 5 000 élèves mobilisés jusqu'au bout de l'opération
- 17 innovations d'entreprises en compétition
- 160 rencontres organisées en classe ou en distanciel entre lycéens, représentants d'entreprises de la chimie et chercheurs

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

Les 15^e édition du Prix Pierre Potier et 4^e édition du Prix Pierre Potier des Lycéens sont en cours. Pour le Prix Pierre Potier des Lycéens, les élèves doivent sélectionner les 6 projets d'entreprises qui représentent des innovations à fort impact sur l'environnement.

Les séances de votes en classe en présence de chercheurs, d'ingénieurs, et d'industriels pour élire l'entreprise lauréate du Prix Pierre Potier des Lycéens 2022 s'effectueront entre janvier et février 2022.



Les lauréats du Prix Pierre Potier 2021

TROPHEE DU PRIX PIERRE POTIER 2021

ECOTRACT®, SOLUTION BIOSOURCEE POUR L'EXTRACTION DES HUILES ET PROTEINES VEGETALES - MINAFIN -

Minafin, par l'intermédiaire de sa filiale, Pennakem Europa, est récompensée cette année pour le développement d'**EcoXtract®** un produit biosourcé, issu de bagasse de canne à sucre, capable de substituer l'hexane, solvant pétrochimique utilisé dans la production d'huiles et protéines.

Le secteur de la trituration des graines oléagineuses consomme chaque année un million de tonnes de solvant pétrochimique (l'hexane) pour produire les huiles et les protéines qui nourrissent les humains et les animaux. Les deux tiers de l'hexane finissent dans l'atmosphère où ils contribuent aux rejets de CO₂ et le dernier tiers finit dans la chaîne alimentaire.

EcoXtract® est biodégradable, recyclable, non toxique pour l'environnement et est 10 fois plus sûr que l'hexane en ingestion et 20 fois en inhalation. Il **offre des performances d'extraction similaires voire supérieures à celles de l'hexane. Sa production, à partir de déchets agricoles, émet 10 fois moins de CO₂ que celle d'un solvant pétrochimique.**

EcoXtract® est utilisable dans les usines existantes qui emploient aujourd'hui de l'hexane moyennant des adaptations très limitées ; il est compatible avec les contraintes économiques de la filière extraction et pourrait réduire l'impact environnemental des sites.

Enfin, EcoXtract® peut permettre de produire, outre des huiles, des protéines végétales plus saines, utilisables plus largement dans l'alimentation humaine afin de réduire l'impact environnemental de notre alimentation.

EcoXtract® est actuellement déjà disponible pour les applications pharmaceutiques et cosmétiques. Son dossier de demande d'agrément pour les applications alimentaires a été déposé en décembre 2019 auprès des autorités Européenne.

A propos de Minafin : Minafin est un groupe international actif dans la chimie fine et les services associés, principalement présent dans le développement et la fabrication industrielle de principes actifs et de composants clés à destination des sciences de la vie et des hautes technologies. Avec une gamme étendue de compétences et de technologies propriétaires organisée autour de 5 marques dédiées, Minafin s'impose comme un spécialiste de la chimie sur chacun de ses métiers. Minafin est implanté en Europe et aux Etats-Unis.

<http://minafin.com/>

TROPHEE DU PRIX PIERRE POTIER 2021

ADDIBOND™, UNE INNOVATION QUI PERMET DE RALLONGER LA DUREE DE VIE DES COLLAGES DE PIÈCES AUTOMOBILES ET DE DIMINUER LEUR IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- SOLVAY -

Solvay est récompensée cette année pour le développement d'**Addibond™**, une gamme d'additifs de spécialité permettant d'améliorer le collage du métal et du plastique sur du métal. Cette technologie innovante est à disposition des fabricants d'aluminium pour traiter les bobines d'aluminium destinées au secteur automobile.

Historiquement largement dominés par l'acier pour sa robustesse et son coût, les châssis automobiles utilisaient jusqu'à il y a peu l'aluminium uniquement pour les modèles haut de gamme. Aujourd'hui, la technologie de collage de deux pièces métalliques pour la construction d'un châssis de véhicule est de plus en plus utilisée comme alternative à la soudure, au boulonnage ou au rivetage.

Addibond™ permet le traitement des pièces d'aluminium intervenant avant l'étape de collage structural. L'aluminium est un très bon conducteur thermique, ce qui le rend particulièrement difficile à souder, il est donc collé au moyen de colles spécifiques, qui nécessitent un traitement préalable.

La technologie Addibond™ s'inscrit dans la logique d'allègement des véhicules, laquelle induit un remplacement de l'acier par l'aluminium à l'échelle industrielle. En effet, **l'utilisation de l'aluminium dans la construction automobile permet d'alléger un véhicule de 20% de son poids total** et ainsi réduire les émissions de CO₂ et gaz à effet de serre émises par le transport.

La réduction de la consommation de carburant permise par cette innovation pourrait permettre une diminution de 26 millions de tonnes d'émission de CO₂ annuellement en considérant une montée en puissance progressive de l'aluminium dans les châssis automobiles (30% des nouveaux véhicules produits à l'horizon 2030). Par ailleurs, cet allègement devrait également permettre un essor plus rapide des véhicules électriques en diminuant les besoins en puissance des batteries.

A propos de Solvay : Solvay est un groupe de matériaux avancés et de chimie de spécialités, engagé dans le développement de solutions répondant aux grands enjeux sociétaux. Solvay innove en partenariat avec ses clients dans divers marchés finaux tels que l'aéronautique, l'automobile, les batteries, l'électronique et la santé, ainsi que dans l'extraction minière de gaz et pétrole, contribuant ainsi à combiner efficacité et durabilité.



TROPHEE DU PRIX PIERRE POTIER 2021

BIODSCREEN®, UNE TECHNOLOGIE POUR ANALYSER LA BIODEGRADABILITE DES PRODUITS ET DES INGREDIENTS - SCANAË -

Scanae est récompensée cette année pour le développement de **BioDScreen®**, une technologie innovante de screening pour l'analyse rapide de la biodégradabilité des ingrédients et des produits finis.

BioDScreen® est un outil innovant s'adressant aux industriels de la chimie. La biodégradabilité est un indicateur de la persistance des composés organiques dans l'environnement ; **cette analyse de screening répond ainsi à leur enjeu de réduction d'impact environnemental**. Scanae ambitionne via **le développement de cette technologie d'accélérer l'éco-conception de nouveaux ingrédients et formules biodégradables**.

Les tests de biodégradabilité réalisés par l'outil BioDScreen® sont jusqu'à 4 fois plus rapides que les analyses traditionnelles, à un coût plus économique associé à la possibilité d'analyser un grand nombre de substances en parallèle. Issu de 10 années de recherche et développement, BioDScreen® est aujourd'hui validé pour les secteurs des cosmétiques et détergents. Scanae investit désormais dans son développement à d'autres applications de la chimie.

A propos de Scanae : Scanae est un laboratoire expert en biodégradabilité, s'adressant aux secteurs de la chimie et de l'environnement. Scanae accompagne les industriels dans la réduction de l'empreinte environnementale de leurs produits et Industrie sur l'ensemble du cycle de vie, de la formulation à la valorisation de leurs déchets. Société engagée et innovante, son ambition est de développer des innovations et expertises au service d'une industrie plus respectueuse de l'environnement. Laboratoire d'analyses, organisme de formation, bureau en assistance à exploitation de bioprocédés, Scanae mobilise ses talents du laboratoire à l'échelle industrielle, pour répondre aux enjeux environnementaux d'aujourd'hui.



MÉDAILLE DU PRIX PIERRE POTIER 2021

ECOSUN PASS®, UNE METHODOLOGIE D'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES FILTRES UV - BASF FRANCE -

BASF est récompensée cette année pour le développement d'EcoSun Pass®, un outil qui permet d'évaluer l'impact environnemental des filtres solaires sur les écosystèmes terrestres et marins.

Aujourd'hui les consommateurs sont de plus en plus sensibles aux conséquences que peuvent avoir ces produits de protection solaire sur l'environnement et particulièrement sur les récifs coraliens.

L'impact écologique d'un filtre UV doit être considéré dans sa globalité en incluant sa biodégradation, sa bioaccumulation dans les organismes marins, la toxicité des sédiments, terrestre et aquatique.

Le dispositif EcoSun Pass®, repose sur tous ces critères d'évaluation. Plus le score de notation est élevé, plus le produit est respectueux de l'environnement. Un cosmétique solaire présentant un résultat supérieur à 200 correspond à une formule à faible impact sur l'environnement et peut ainsi mentionner le label EcoSun Pass® sur son emballage.

Cette méthodologie met en lumière le cycle de vie du produit solaire formulé depuis sa conception jusqu'à sa fin de vie et permet au consommateur de devenir « consom'Acteur ».

Cette innovation a pour vocation de s'étendre à d'autres secteurs d'activités et matières premières et BASF met ainsi son expertise au service des défis environnementaux de ses clients et consommateurs.

À propos de BASF France : BASF, créée de la chimie pour un avenir durable. BASF associe succès économique, responsabilité sociétale et protection de l'environnement. Le portefeuille de produits du groupe est vaste allant de la chimie de base à la chimie fine en passant par les spécialités, les matières plastiques, les peintures pour l'automobile, la chimie du bâtiment, les produits pour la protection des plantes, le pétrole et le gaz. En France, BASF est un partenaire de l'industrie, de l'agriculture et de la R&D. Le groupe est fortement présent dans le pays avec 3000 salariés et un chiffre de 1,7 millions d'euros.



MÉDAILLE DU PRIX PIERRE POTIER 2021

NATURACAPS, DES MICROCAPSULES BIODEGRADABLES ET BIOSOURCEES - CALYXIA -

Calyxia est récompensée cette année pour le développement de NaturaCaps, des microcapsules biodégradables et biosourcées.

Les microcapsules utilisées actuellement dans de nombreux produits comme les lessives ou les produits phytosanitaires sont conçus avec des matières premières d'origine fossile et des matériaux plastiques toxiques qui seront interdits d'ici 2024 car elles sont sources d'accumulations de plastiques dans les océans.

NaturaCaps est une microcapsule conçue à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse et écologique. Elle relève des enjeux importants de la Chimie tels que :

- La réduction des quantités d'ingrédients utilisés dans les produits
- La substitution de certains ingrédients toxiques par des alternatives non toxiques
- L'utilisation de produits et d'ingrédients biodégradables
- L'utilisation de produits biosourcés

La technologie NaturaCaps permet la suppression des microplastiques issus des technologies d'encapsulation existantes, la réduction de l'empreinte carbone par l'utilisation de matériaux biosourcés ainsi que le remplacement d'actifs toxiques par des alternatives non toxiques. Cela permet à l'utilisateur d'avoir des produits plus sûrs et respectueux de l'environnement.

À propos de CALYXIA :

Créée en 2015, Calyxia est une jeune start-up technologique qui a développé une plateforme innovante dans le domaine de la micro-encapsulation. A ce jour, la société compte environ 50 collaborateurs.



Le lauréat du Prix Pierre Potier des Lycéens 2021

TROPHÉE DU PRIX PIERRE POTIER DES LYCÉENS 2021

SANFLAMM : RESINE HAUTE PERFORMANCE POUR REVETEMENTS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT - KEMICA COATINGS –

Kemica Coatings est récompensée cette année pour le développement de SANFLAMM, une résine d'étanchéité non inflammable et respectueuse de l'environnement pour le revêtement de sols et de murs. SANFLAMM est développée pour les secteurs de la construction, de l'industrie (notamment l'industrie « à risques ») mais également pour les revêtements de tunnels.

Cette résine est un revêtement anti-corrosion destiné à protéger les rétentions chimiques, les sols et murs, dans les industries de la chimie, de la pharmacie, du nucléaire, les raffineries, les industries de gaz et de pétrole. Contrairement aux résines classiques, qui s'enflamment en cas d'incendie, la résine SANFLAMM permet d'éviter la propagation de flammes.

La résine SANFLAMM est respectueuse de l'environnement, elle n'émet dans l'atmosphère aucun composant nocif (Composés Organiques Volatils, CO₂), ne requiert pas d'énergie fossile pour sa mise en œuvre et est issue de produits volatils biosourcés.

A propos de Kemica Coatings : Kemica Coatings est une entreprise française créée en 1990 et spécialisée dans la formulation de résines hautes performances qui peuvent être utilisées pour de multiples usages et sont respectueuses de l'environnement. Ces résines sont fabriquées sans odeur, ni solvant, ni composé organique volatil et n'émettent pas de CO₂.

La société est composée aujourd'hui de 21 salariés et d'un chiffre d'affaires de 60% à l'export vers l'Asie, le Moyen Orient et l'Afrique.

www.kemica-coatings.com



Les candidats au Prix Pierre Potier 2021

Catégorie	Société candidate	Innovation	Objet
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ARKEMA Coating Resins	SYNAQUA [®] 4856	Emulsion SYNAQUA 4856, résine biosourcée à 97% d'origine végétale pour des peintures performantes.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	ARKEMA FRANCE	SENSIO : Le nettoyage durable	Gamme innovante de tensioactifs non ioniques biosourcés pour les détergents.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	BASF BEAUTY CARE Solutions France	OLIGOLIN [™]	Extrait végétal de graines de lin riche en oligosaccharides, 100% biosourcé issu de l'agriculture locale, ingrédient pour des formulations de soins cosmétiques
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	CARGILL BEAUTY – UNLEASHING NATURE SUSTAINABLY	Fiberdesign [™] Sensation	Fiberdesign [™] Sensation (FDS) : duo puissant basé sur les fibres de peau d'agrumes capable de texturer et de stabiliser des émulsions de soins de la peau avec un effet d'étalement rapide des formulations sur la peau.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	DOW FRANCE S.A.S	RENUVA [™]	RENUVA [™] Mattress Recycling Programme : solution pour recyclage des matelas en mousse de PU.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	PENNAKEM Europa	EcoXtract [®]	Solvant biosourcé pour remplacer un solvant pétrochimique et protéger la sécurité alimentaire mondiale.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	SCANAE	BioDscreen [®]	Ready Biodegradability Screening : analyse rapide de la biodégradabilité aérobie de produits cosmétiques et détergents ainsi que de leurs constituants sous une méthode de screening.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	SEDERMA	Amberstem [®]	Amberstem [®] , actif qui apporte un nouvel éclat aux peaux olives en réduisant les hyperpigmentations inflammatoires, le teint terne et les rougeurs tout en renforçant la barrière cutanée et l'hydratation de la peau.
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	Groupe SOLVAY Division Novecare	Addibond [™]	Copolymère hydrosoluble permettant un renforcement du collage structural lors de l'assemblage des véhicules, augmentant de la durabilité des collages structuraux et le remplacement de l'acier par l'aluminium dans les véhicules, diminuant leur impact environnemental (allègement/ consommation énergétique, recyclage)
Cat 1 : conception d'un produit en faveur de l'environnement	SOLVAY Operations France	ALVE-ONE [®]	Alve-One Solutions – L'alternative ACDA free pour des mousses d'allègement sûres et durables, au service d'une industrie plastique pérenne.

Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	BASF France	ECOSUN PASS	Méthodologie d'évaluation environnementale des filtres solaires suivant 8 critères : biodégradation, toxicité aigue aquatique, toxicité chronique aquatique, LogPow, bioaccumulation, toxicité terrestre, toxicité de sédiments, et suspicion endocrinienne.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	CALYXIA	NaturaCaps	Microcapsule biodégradable et biosourcée
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	CRODAROM	Crodarom Banana Flower EC	Procédé mécanique non exothermique et rapide pour une nouvelle technologie verte assistée par les ultrasons.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	KEMICA COATINGS	SANFLAMM	Résine d'étanchéité anti-corrosion SOUPLETHANE 5 COR FRB M1 qui fait appel à des produits garantis sans solvant, sans COV, sans odeur et qui n'utilise pas d'énergie fossile pour sa mise en œuvre, donc n'émet pas de CO2.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	LABORATOIRES ARKOPHARMA	UltraExtract	Nouveau procédé d'extraction pour sa gamme de phytothérapie 100% à boire reposant sur l'extraction végétale par ULTRASON, sans utilisation de solvant et de synthèse.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	RECYQUEST	RecyNet	Procédé de recyclage, sans eau ni produits chimiques, des thermoplastiques filamenteux contaminés par des matières indésirables.
Cat 2 : procédé respectueux de l'environnement	SEDIBEX	Substitution d'énergies fossiles par une énergie valorisée issue du traitement thermique de déchets dangereux.	Unité de traitement de déchets industriels qui valorise énergétiquement les déchets reçus en utilisant leur incinération pour produire de la vapeur.

Le jury du Prix Pierre Potier 2021

Avec le parrainage du Professeur 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

Frédéric BOURGAUD

Directeur Général Délégué à la Recherche, Plant Advanced Technologies - SA

Nathalie BRUNELLE

Directrice du Programme Total, TOTAL.S.A.

Bruno CHARRIÈRE

Directeur scientifique, Adhésifs & Chimie, 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

Valérie LUCAS

Conseillère du Président, INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS

Jacques MADDALUNO

Directeur, Institut de Chimie CNRS

Patrick MAESTRO

Directeur Scientifique, Solvay

Stéphane SARRADE

Directeur de Recherche CEA/Saclay

Magali SMETS

Directrice Générale, France Chimie

Marc TAILLEFER

Président, Société Chimique de France

Jacky VANDEPUTTE

Directeur scientifique, Responsable innovation, bioéconomie, Pôle Industries et Agro-Ressources (IAR)

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, des Finances et de la Relance 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.

www.economie.gouv.fr

Le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports 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.

www.education.gouv.fr

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. La fédération conçoit des outils pour informer et promouvoir les métiers de la chimie auprès des jeunes, notamment à travers le site

www.lesmetiersdelachimie.com

www.francechimie.fr

La Fondation de la Maison de la Chimie 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.

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.

www.societechimiquedefrance.fr

#GracealaChimie

#PrixPierrePotier

CONTACT PRESSE

France Chimie Guillaume Croullebois 06 03 40 66 48 gcroullebois@francechimie.fr