

ACTUALITÉS PRIME HEURE

« Les marques qui connaîtront un plein essor au cours des prochaines années seront celles dont les objectifs vont au-delà du profit. »

Richard Branson, milliardaire britannique, entrepreneur et magnat des affaires



MESSAGE DU PRÉSIDENT

C'est la semaine dernière que se sont déroulées la conférence annuelle et l'AGA de l'ACIPR sous le thème : **FAISONS BRILLER – les revêtements, le changement et l'innovation**. Il s'agit du premier événement du genre depuis 2019 à Vancouver. Quel plaisir ce fut de renouer avec les membres! Nous tenons à remercier tous les participants qui se joints à nous dans la magnifique Ville de Québec au célèbre Hôtel Fairmont Château Frontenac. Nous étions tous heureux de revenir à la normale pendant quelques jours. Comme nous le faisons à chaque conférence, nous avons accueilli plusieurs étudiants postuniversitaires. Je tiens à remercier les six étudiants au doctorat qui ont participé à une journée de la conférence. Ces étudiants travaillent sur divers projets au sein de l'industrie des revêtements. Ils représentent les futurs leaders de notre industrie. Il s'agit de : **Maylis Carrère** (études sur le latex d'origine biologique pour des applications extérieures); **Marie Mottoul** (revêtements intérieurs autocicatrisants pour le bois); **Sorour Davoudi** (revêtements durcissibles sous UV mats); **Vahideh Akbari** (densification du bois avec revêtements d'origine biologique); **Ingrid Calvez** (revêtements mats sous UV, revêtements automatifiants) et **Gym Yalli**.

La conférence a donné l'occasion d'alimenter des discussions sur d'importants sujets concernant l'industrie des revêtements. Elles nous ont, entre autres, permis de jeter un nouveau regard sur les données relatives à l'industrie des revêtements tant à l'échelle mondiale qu'au Canada. Nous avons eu droit à ce sujet à un exposé présenté par le très compétent **Dan Murad de ChemQuest Group**. L'accent a évidemment été mis sur la gérance de produits et le développement durable par une solide entreprise de revêtements établie au Québec (CanLak). **Le vice-président, Éric Vaillancourt**, a démontré à quel point CanLak a connu une croissance importante en investissant en R et D, comme l'ont fait bien des membres de l'ACIPR, afin de faire face aux tendances et technologies émergentes, le tout pour s'assurer que leurs clients aient tout ce dont ils ont besoin sur le marché. Il est toujours important pour l'industrie et les membres de l'ACIPR de rester concentrés sur le développement des produits, tout en respectant les paramètres de développement durable.

Adrian Krygsman, Troy/Arxada, a fait une mise au point sur le statut d'ingrédients biocides essentiels pour l'industrie. L'un des aspects parmi les plus importants des agents de conservation pour être en mesure d'assurer la préservation des feuillets et des produits en pots est de disposer d'ingrédients actifs performants qui empêchent la dégradation du produit. Par exemple, il s'agit là

acneten de la peinture devraient l'utiliser dans les jours suivant l'achat, et ils ne pourraient pas la réutiliser ou recycler les restes de peinture en raison de leurs rejets. Une telle situation aura un impact néfaste sur le succès qu'a atteint l'industrie des revêtements dans le recyclage de la peinture, alors qu'une moyenne de 20 millions de kilogrammes de peintures est recyclée chaque année au Canada. Cette quantité serait suffisante pour peindre plus de 500 000 maisons de taille moyenne. De plus, le passage vers la peinture à l'eau a permis une réduction des COV dans la peinture. On parle ici de l'élimination de 42 000 tonnes d'émissions de l'atmosphère, soit l'équivalent des émissions provenant d'au moins 300 000 automobiles sur la route. Ce n'est certainement pas l'intention du gouvernement du Canada de réduire le recyclage.

Mark Kurschner, président de Product Care Recycling, a démontré qu'il y a encore des défis associés sur le plan de la réglementation et de la bureaucratie dans les provinces responsables de la surveillance du recyclage. Malgré ces défis, l'industrie de la peinture et des revêtements a bien répondu aux attentes en respectant, voire en dépassant les cibles, et en payant la note pour la totalité de la récupération des restes de peinture et en recyclant partout au Canada.

Chris Ellen d'Azelis Canada, nous a rappelé l'importance de la durabilité des produits chimiques au sein des chaînes d'approvisionnement. Il a parlé du besoin d'avoir recours à des pratiques exemplaires pour la gestion de la croissance environnementale, sociale et économique, et ces pratiques émanent de la R et D et des laboratoires. Les communications en lien avec la durabilité et la gérance de produits sont essentielles afin d'assurer un rendement mesurable. Car ce qui est mesuré est effectivement réalisé!

Le conférencier principal de cette année, **Dan Breznitz, président, études sur l'innovation à la Munk School of Global Affairs**, a offert un aperçu des défis que rencontre le Canada dans l'atteinte de ses objectifs en matière d'innovation. Son plus récent livre, intitulé, « *Innovation in Real Places: Strategies for Prosperity in an Unforgiving World* » montre que le Canada est en tête des pays de l'OCDE en termes de gens les plus éduqués, et en termes de pays qui injecte le plus de taxes fédérales dans l'innovation. Par contre, le Canada se trouve en bas de la liste, toujours selon l'OCDE, pour ce qui est de transformer ces deux actions clés en nouvelles activités et nouveaux emplois. Il a donné des exemples de pays qui ont compris comment convertir l'éducation et les dollars en croissance économique. Il a par ailleurs démontré que ces pays savaient comment transformer leurs économies, tout en assurant un bon niveau de revenu pour tous.

Bien des gens qui ne font pas partie de l'industrie tiennent pour acquise la couleur, même s'il s'agit d'une partie évidente qui touche tous les aspects des revêtements. La chronologie en ce qui a trait aux couleurs est un aspect essentiel et souvent long pour ce qui est des revêtements et de leurs couleurs, comme l'a souligné Catherine Larose de Duha Group et Colour Hive. Il est nécessaire d'évaluer les tendances émergentes en matière de couleurs deux ans ou plus dans d'autres secteurs comme la mode, les vêtements ou autres, avant que ces couleurs ne se retrouvent dans les peintures et les revêtements, puis sur les tablettes des magasins.

Le dernier panel de la journée traitait d'un sujet que toutes les industries envisagent maintenant, soit la numérisation de la chaîne d'approvisionnement, ce qui comprend tous les aspects : l'approvisionnement en matières premières, le transport et la distribution, les opérations de l'usine, la capacité de résilience, le changement des préférences des clients, la formation, etc. Cette séance a été animée par **Kristin Johansson, rédactrice en chef du Paint and Coatings Industry Magazine** et la discussion a été menée par **EY Canada, Humza Akhtar et Marie Danièle-Ménard**, et les membres du panel étaient : **Darrin Noble (Cloverdale), Vince Rea (PPG Canada); Christina Thomas (Azelis Canasda) et Jean-François Tanguay (IMCD)**.

D'autres discussions ont tourné essentiellement autour des défis réglementaires auxquels fait face l'industrie de la peinture et des revêtements au Canada et des débats actuels au Sénat canadien concernant les modifications proposées à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) pour le projet de loi S-5. Ces modifications cherchent à altérer de façon significative notre système de gestion des substances chimiques d'envergure mondiale pour lequel le Canada est reconnu, malgré l'engagement du ministre de l'Environnement, Steven Guilbeault, lors d'une séance du Sénat qui visait à préserver ce système solide qui est axé sur les risques et que nous

Le Sénat, composé de non-élus (dont les membres ont un emploi garanti jusqu'à l'âge de 75 ans), a maintenant amorcé un processus consistant à ajouter plus de modifications à celles suscitant déjà des inquiétudes dans de nombreux secteurs de l'industrie. Si elles sont adoptées, elles représenteraient un préjudice irréparable pour beaucoup d'industries au Canada, et ce, sans que cela n'apporte un quelconque bénéfice à la santé humaine ou à l'environnement. Ces modifications supplémentaires sont ajoutées sans données substantielles ayant fait l'objet d'un examen par les pairs pour les appuyer. Elles sont également ajoutées sans véritablement tenir compte des avis des hauts fonctionnaires du gouvernement qui savent de quoi ils parlent. Ces modifications proposées sont souvent basées sur des documents ponctuels à caractère rassurant, le plus souvent fournis par des ONGE ayant un programme précis visant à faire valoir une approche en matière d'évaluation des produits chimiques de renommée mondiale. Cela nous amène à nous poser la question suivante : pourquoi cet important projet de loi a-t-il été déposé au Sénat alors que c'est habituellement la Chambre des communes qui est l'endroit désigné pour modifier les projets de loi? C'est aussi là où le Comité permanent de la Chambre a passé en revue la LCPE pendant deux ans, en ayant une compréhension plus approfondie des répercussions, et c'est aussi là où des représentants « élus » peuvent être tenus responsables de leurs décisions. Le Canada veut-il une approche d'évaluation des produits chimiques axée sur la politique ou veut-on plutôt que cette approche soit basée sur la science et que le gouvernement prenne des décisions sur la base de preuves? L'industrie de la peinture et des revêtements souhaite, tout comme bien d'autres secteurs, qu'une approche raisonnable et mesurée soit prise lorsque le projet de loi fera son entrée à la Chambre des communes.

Darrin Noble a été confirmé lors de l'assemblée générale annuelle dans ses fonctions de **président de l'ACIPR**. Les mandats des autres membres du conseil ont également été confirmés. Le président a remis un grand nombre de prix dans le cadre du souper annuel du président.

Le **prix Roy Kennedy** a été décerné à **Terry Sutherland (PPG Canada)** pour sa contribution exceptionnelle auprès de l'ACIPR et pour avoir incarné le dévouement qu'avait Roy Kennedy pour l'Association, ses membres et l'industrie. Terry est un membre précieux qui œuvre au sein de comités techniques clés et de groupes de travail depuis de nombreuses années, et il a contribué de façon importante à d'innombrables mémoires et consultations non seulement au profit de PPG, mais aussi de toute l'industrie.

Les **Prix du mérite de l'industrie** ont été présentés à **Normand Guidon (Canlak)**; **Larry Lozinski (Cloverdale)**; **Jake Jevric (Lorama Group)**; **Adrian Krygsman (Troy)**; **Patrick Rodrigue (Peinture Micca)** et, une personne très spéciale pour l'ACIPR, **Micheline Foucher**, qui a travaillé pour l'ACIPR et ses membres pendant 47 ans. Ce prix est remis à des personnes qui se sont démarquées de façon exceptionnelle dans la promotion des intérêts de l'industrie et de l'Association.

Les **lauréats des prix de distinction de l'industrie** sont **Eric Bos (Sansin)**; **Sharon Kelly (Kelcoatings)**; **Pierre Chapdelaine (Peinture MF)**; **Michele Stauffer (BASF)** et **Dan Goldberg (Chromaflo)**. La contribution de longue date de toutes ces personnes à l'égard de l'Association a été soulignée tant au niveau national que local. Toutes ces personnes ont pris leur retraite ou sont sur le point de la prendre.

L'ACIPR a aussi souligné des anniversaires marquant en 2020-2021 chez les membres, notamment : **Debro, Rust-Oleum, Tnemec** qui a célébré 100 ans en affaires; **Société Laurentide** pour ses 70 ans dans le domaine et **Clariant** qui a célébré ses 25 ans. Enfin, l'ACIPR tient à remercier chaleureusement son président sortant, Richard Tremblay (Laurentide), anciennement de chez Benjamin Moore, qui a reçu le Prix du président en reconnaissance de ses contributions et de son soutien à l'ACIPR.

Nous tenons également à remercier tous les commanditaires qui ont rendu possible la tenue de cet événement : **Benjamin Moore, Canlak, EMCO-Inortech, Product Care, Cloverdale, PPG, Azelis, Beautitone, Chromaflo, Vinavail, et Goudey.**



Gary LeRoux, President & CEO, CPCA



RAPPORT D'ACTIVITÉS DE REPRÉSENTATION

Les efforts de représentation de l'ACIPR en vue d'appuyer une industrie canadienne des revêtements plus forte :

- L'ACIPR et d'autres associations s'efforcent de faire adopter le projet de loi S-5 sans ajouter d'autres modifications
- Les représentants du gouvernement élaborent les orientations que prendra le Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) à être renouvelé jusqu'en 2024
- Les membres ont été informés de plusieurs récentes propositions du gouvernement visant à interdire certaines substances, certains groupes de substances et produits au Canada
- Le World Coatings Council Elected s'implique dans le *Business and Industry Major Group* (BIMG) dans le cadre du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)
- Orr & Boss a fait part à l'ACIPR des tendances du marché pour le secteur canadien de la peinture et des revêtements
- Ne manquez pas la couverture de la conférence annuelle de l'ACIPR dans la publication du mois prochain du Prime-Heure

REMARQUE : Les membres qui ont besoin d'informations supplémentaires sur les posts dont faire référence ce bulletin peuvent les rechercher sur le CoatingsHUB de l'ACIPR ou contacter l'association directement.

L'ACIPR et plusieurs autres leaders d'associations de produits chimiques prônent l'adoption d'un projet de loi S-5 sans qu'il ne soit fondamentalement modifié

Le projet de loi C-28 visant la modification de la LCPE, 1999 est pour ainsi dire mort dans la file d'attente l'an dernier et est maintenant débattu au Sénat dans une version presque identique appelée projet de loi S-5. Le projet de loi en est à la deuxième lecture et il fait maintenant l'objet de discussions, clause par clause, devant le Comité permanent de l'énergie, de l'environnement et

demande au gouvernement de ne pas changer les points fondamentaux de la LCPE du projet de loi S-5, comme l'approche axée sur le risque, et il a proposé quelques améliorations. L'ACIPR et d'autres industries surveilleront étroitement les modifications à être apportées, clause par clause, dans le cadre des délibérations du Comité permanent.

Des représentants du gouvernement fournissent des orientations plus élaborées pour un Plan de gestion des produits chimiques jusqu'en 2024

Le programme du PGPC fonctionne maintenant de la même manière depuis que le mandat de trois ans a été renouvelé l'an dernier. Toutefois, à la suite de modifications visant à moderniser la LCPE, 1999 qui doit être adoptée au Parlement, des modifications au plan de gestion pourraient être appliquées dans l'évaluation des risques et dans l'approche à l'égard de la gestion des risques actuelles concernant les populations vulnérables, les effets cumulatifs, et les perturbateurs endocriniens. Les représentants ont fait savoir que l'évaluation de 4 300 substances sera terminée pendant le mandat actuel du PGPC. Les principales initiatives en cours d'Environnement et Changement climatique Canada sont centrées sur la façon d'aborder la question de la classe des agents PFAS de composés à la suite des discussions avec d'autres compétences et secteurs spécifiques. Ces initiatives touchent également l'amélioration de la transparence de la chaîne d'approvisionnement et de l'étiquetage, ainsi que la gestion du risque actif de la pollution par les plastiques. Les représentants du gouvernement cherchent également à adopter une nouvelle stratégie de mobilisation intégrée pour les intervenants. Il s'agit d'une approche adaptée visant à apporter des précisions plus pertinentes sur le processus décisionnel en faisant accroître le rayonnement, en augmentant la capacité de financement et de soutien des communautés autochtones, des organisations de la société civile et des populations vulnérables tant sur le plan national que régional. Pendant ce temps, l'industrie continuera à jouer le même rôle essentiel, dirigée par le Groupe de coordination de l'industrie (GCI) dont fait partie l'ACIPR en tant que membre. De plus, les représentants vont également demander une plus grande implication des PME, ainsi que des distributeurs et des détaillants.

Les membres informés de plusieurs propositions récentes du gouvernement visant à interdire certaines substances, certains groupes de substances et produits au Canada

Dernièrement, le gouvernement a proposé l'interdiction d'importer, de fabriquer et de vendre plusieurs substances ou groupes de substances. Cette interdiction devrait entrer en vigueur au cours des prochaines années. Ces initiatives visent deux produits ignifuges, un phtalate, les agents PFCA à longue chaîne, le méthylstyrène phénol, des obturants à base de goudron de houille et des articles de plastique à usage unique. L'ACIPR surveillera de près pour le compte de ses membres la portée, les exigences et les échéanciers associés à ces initiatives.

Le World Coatings Council Elected s'implique dans le *Business and Industry Major Group* (BIMG) dans le cadre du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

Le WCC est maintenant une organisation accréditée auprès du PNUE et de l'ANUE. Le World Coatings Council (WCC), accompagné du personnel de l'American and Coatings Association (ACA) agissant à titre de représentant de l'industrie, a été choisi pour siéger au sein du Business and Industry Major Group (BIMG) dans le cadre du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). Le BIMG est l'un des neuf principaux groupes du secteur qui collabore avec le PNUE sur des questions relatives au développement durable. Il s'agit d'une reconnaissance importante qui démontre que les revêtements sont essentiels pour bâtir et maintenir une économie durable. Le groupe apporte ainsi sa contribution aux discussions des Nations Unies sur ce sujet. Le BIMG accepte maintenant les mises en candidature pour deux postes de coprésidents qui représenteront le BIMG lors de la sixième réunion de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement qui se tiendra à Nairobi, au Kenya, possiblement en février 2024.

Orr & Boss a fait part à l'ACIPR des tendances du marché pour le secteur canadien de la peinture et des revêtements

croissance du marché canadien de la peinture et des revêtements en termes de volume et de valeur. La majorité des segments utilisateurs finaux verront cette année des augmentations sur le plan du volume et de la valeur, à l'exception des segments en lien à la construction alors que les augmentations des taux d'intérêt entraîneront fort probablement un ralentissement de cette flambée du marché immobilier canadien. Le prix des matières premières et l'approvisionnement vont demeurer les principaux problèmes. Les tarifs et l'approvisionnement devraient graduellement s'améliorer, mais il faudra attendre jusqu'en 2023 pour voir le marché s'approcher de ce qui ressemblerait à une situation normale sur le plan de l'approvisionnement. Une analyse beaucoup plus en profondeur et détaillée pour le Canada est offerte exclusivement aux membres de l'ACIPR.

Ne manquez pas la couverture de la conférence annuelle de l'ACIPR dans la publication du mois prochain du Prime-Heure

La 108e édition de la conférence annuelle de l'ACIPR Faisons briller – les revêtements, le changement et l'innovation vient d'avoir lieu les 25 et 26 mai 2022 dans la Ville de Québec. L'événement a attiré de nombreux participants après une pause de deux ans due à la pandémie. Merci encore à tous nos commanditaires (Azelis, BeautiTone, Benjamin Moore, CanLak, Chromaflo, Cloverdale, Emco-Inortech, Goudey, PPG, ProductCare et Vinavil) ainsi qu'à tous les membres et non-membres qui ont appuyé cet événement et ont contribué à en faire un vif succès.

Les membres peuvent obtenir plus de détails sur ces questions et d'autres enjeux de l'industrie sur le Canada CoatingsHUB en consultant le Regulatory Radar.



Vous n'êtes pas membre de l'ACIPR? Rejoignez l'ACIPR aujourd'hui!

PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2022
ANNUAL GUIDE & DIRECTORY 2022

CANADIAN PAINT AND COATINGS ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE ET DU REVÊTEMENT

PERSPECTIVES

LA SOURCE CANADIENNE POUR LES PERSPECTIVES DE L'INDUSTRIE!

PERSPECTIVES Le guide et répertoire annuel de l'ACIPR pour 2022 sera bientôt disponible. Complet avec les mises à jour du marché, les derniers enjeux de l'industrie, et plus encore ...

ENVOIE-MOI UNE COPIE


 TreeCanada
ArbresCanada


 ASSOCIATION CANADIENNE DE LA PEINTURE
ET DU REVÊTEMENT

CRÉER DE L'AIR FRAIS UN ARBRE À LA FOIS!

L'ACIPR est fière d'appuyer Arbres Canada. Ces dons annuels au nom de l'ACIPR et de tous les membres et non-membres contribuent aux efforts de séquestration du CO₂ et de reboisement au Canada.

EN APPRENDRE D'AVANTAGE



INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les revêtements servent à de nombreuses applications pour d'innombrables substrats. Ce qui est remarquable au sujet des progrès environnementaux dans ce domaine est qu'ils sont conçus de manière à donner de bons résultats dans diverses conditions, et ces revêtements procurent au produit fini des caractéristiques évoluées de rendement. Cela signifie une protection contre la dégradation, comme la corrosion, l'abrasion, les températures élevées ou basses, les rayons ultraviolets, la moisissure et les microbes. Tous ces revêtements permettent d'améliorer le cycle de vie des biens précieux et assurent une meilleure gestion des produits et une plus grande durabilité.

Société Laurentide encourage la population à se débarrasser de ses vieux contenants de peinture!

Avec l'arrivée du printemps, il est temps de se débarrasser des vieux **contenants de peinture!** Rapportez vos vieux contenants de peinture aux points de chute disponibles et contribuez à faire rouler l'économie, tout en faisant quelque chose de bon pour l'environnement! Laurentide Re/sources, en tant qu'exploitant du programme de recyclage de peinture au Québec, s'assure de l'élimination de chaque gallon de manière écologique en alimentant la production de sa marque Boomerang, fait à partir de restes de peinture.

GIT lance un revêtement pour hélice destiné aux yachts et aux plaisanciers

Fort de la réussite du revêtement **XGIT-Prop** dans le secteur du transport maritime commercial, GIT aide les propriétaires de bateaux à obtenir un rendement optimal des hélices de leurs bateaux. XGIT-Prop est un revêtement durable qui ajoute une protection contre la croissance d'organismes marins efficace pendant de nombreuses saisons. Le produit se sert de la technologie antiadhésive exclusive de GIT qui procure aux hélices des capacités autonettoyantes contre la croissance d'organismes marins.

Clariant fait partie des entreprises qui innovent dans la production de biosurfactants

Les surfactants (ou agents de surface) sont une priorité pour beaucoup d'entreprises de produits chimiques. Clariant utilise de l'oxyde d'éthylène dérivé de plantes plutôt que des combustibles fossiles pour l'obtention de surfactants entièrement d'origine biologique à partir de procédés de première génération. Selon une analyse du cycle de vie effectuée par **Clariant**, la fabrication d'un kilogramme d'oxyde d'éthylène à partir de combustibles fossiles permet de produire l'équivalent de 1,5 kg de CO₂. La fabrication du même kilogramme à partir d'éthanol produit moins de 1,4 kg de CO₂. Mais, la biomasse qui est fermentée pour produire de l'éthanol à partir du maïs ou de la

à la croissance de la biomasse, et la provenance de la matière de base fait toute la différence sur l'ensemble de l'empreinte carbone, car elle peut grandement varier. Mais l'éthanol de seconde génération fabriqué à partir de résidus ou de cellulose cultivée alors que l'équipement de fermentation et de distillation utilise la saignée de carbone peut s'avérer massivement négatif en carbone. Clariant exploite l'une des rares usines d'éthanol de seconde génération dans le monde. Il s'agit d'une installation en Roumanie qui produit 50 000 tonnes par année. Cette installation a commencé à produire de l'éthanol à partir de paille en 2021.

AkzoNobel lance un défi collaboratif en matière de durabilité

AkzoNobel a récemment lancé une initiative originale conçue pour accélérer collectivement la réduction de carbone dans l'industrie de la peinture et des revêtements en organisant un événement avec SYSTEMIQ qui implique un groupe sélect de partenaires : Altana, Clariant et le World Green Building Council. Les participants peuvent mieux comprendre les enjeux liés à la transition énergétique, à l'efficacité des procédés, aux émissions de solvant et aux solutions circulaires. Ce défi collaboratif en matière de durabilité s'appuie sur la réussite de l'innovation « Peinture de l'avenir », qui a déjà établi un solide écosystème en innovation collaboratrice auprès de jeunes entreprises, de fournisseurs, du milieu universitaire et de clients.

BASF et le groupe BMW s'appuient sur des matières premières renouvelables pour les revêtements automobiles

Le **groupe BMW** est le premier constructeur automobile à miser sur des revêtements FEO certifiés conformément à l'approche fondée sur le bilan « biomasse » de BASF. Le groupe BMW a opté pour les revêtements BASF pour ses usines d'Europe et d'Afrique du Sud. En se servant de ces versions de produits plus durables pour les revêtements d'automobile, il est possible de produire moins de CO₂, soit environ 40 % par couche de revêtement. Il sera ainsi également permis de réduire la quantité émise de CO₂ dans les plantes par plus de 15 000 tonnes métriques d'ici 2030.

Dow soutient le fonds AEPW qui vise 500 millions de dollars pour la circularité des plastiques

L'organisation **Alliance to End Plastic Waste** et les gestionnaires de placements Lombard Odier ont formé un nouveau fonds qui cherchera à amasser 500 millions de dollars pour aider à accélérer le développement de l'économie circulaire pour les plastiques. Jim Fitterling, président et chef de la direction de Dow (États-Unis) et président de l'organisation Alliance to End Plastic Waste, a indiqué, « Cette stratégie présente une bonne occasion d'inscrire l'écosystème de gestion des déchets plastiques aux programmes des investisseurs institutionnels pour accélérer la transition vers une économie circulaire des plastiques à l'échelle mondiale. »

Stockholm+50 commémorera bientôt la Conférence des Nations Unies sur l'environnement de 1972 et soulignera 50 ans d'action en matière d'environnement mondial

En reconnaissant l'importance du multilatéralisme dans la lutte contre la triple crise planétaire – le climat, la nature et la pollution – l'événement **Stockholm+50** sert de tremplin pour accélérer la mise en œuvre de la Décennie d'action de l'ONU soutenant des objectifs de développement durable, y compris le Programme de développement durable à l'horizon 2030, l'Accord de Paris sur le changement climatique, le Cadre de biodiversité mondiale post-2020. L'événement encourage également l'adoption de plans de reprises post-COVID-19 écologiques.

L'ACIPR et ses membres sont de fiers commanditaires d'Arbres Canada et participent au programme national d'écologisation.



Si vous ou vos collègues avez des renseignements importants à signaler concernant votre entreprise comme un prix ou une reconnaissance spéciale, veuillez en informer l'ACIPR
Brenntag Amérique du Nord nomme une nouvelle directrice commerciale des comptes clés

Rachel Laberge est devenue la nouvelle directrice commerciale de Brenntag Amérique du Nord. Elle occupe ce poste depuis le 1^{er} mai. Madame Laberge s'est jointe à Brenntag Canada il y a quatre ans, après avoir passé 22 ans chez CCC au poste de directrice nationale des ventes.

Brenntag et Univar se classent dans le top trois des entreprises selon le classement de l'ICIS des 100 meilleurs distributeurs de produits chimiques à l'échelle mondiale

Selon la 13^e édition annuelle du *ICIS Top 100 Chemical Distributors*, le classement mondial le plus complet des distributeurs de produits chimiques au sein de la chaîne d'approvisionnement, les trois entreprises à la tête du classement sont Brenntag, basée en Allemagne, avec 16,4 milliards de dollars de ventes en 2021, suivie de l'entreprise américaine Tricon Energy avec 10 milliards de dollars et de l'entreprise américaine Univar Solutions avec 9,5 milliards de dollars.

Dow classée en tête de liste parmi les meilleures industries aux États-Unis en 2021 selon la liste C&EN

Dow s'est classée au sommet du palmarès de la liste annuel du « *Chemical & Engineering News* ». Cette liste classe les 50 meilleures entreprises de produits chimiques américaines, avec des ventes représentant près de 55 millions de dollars. L'entreprise est suivie par LyondellBasell Industries and ExxonMobil. Les ventes combinées de produits chimiques des 50 principales entreprises ont augmenté de 34,9 % d'une année sur l'autre pour atteindre 333,6 milliards de dollars, ce qui reflète une reprise après les divers problèmes liés à la pandémie.

BASF se classe au 12^e rang de la liste *DiversityInc Top 50 Companies* dans le domaine de la diversité

Pour la dixième année consécutive, BASF se retrouve dans le classement comme étant l'une des 50 meilleures entreprises dans le domaine de la diversité. Cette liste est conçue par l'outil d'évaluation DiversityInc. BASF s'est aussi démarquée cette année comme étant l'une des meilleures entreprises pour le parrainage, le mentorat et pour ses conseils exécutifs en matière de diversité. La liste de distinctions la place également comme l'une des meilleures entreprises pour les cadres latino-américains.

Lisez l'étude d'impact économique de l'ACIPR, qui donne un aperçu des contributions réelles de l'industrie canadienne de la peinture et des revêtements à l'économie canadienne.



ÉCONOMIE CANADIENNE

Les fabricants et les exportateurs canadiens demandent au gouvernement fédéral de fournir un soutien financier provisoire aux entreprises touchées par les perturbations de la chaîne d'approvisionnement.

étant majeurs ou graves. Ils ont perdu environ 10,5 milliards de dollars en ventes, et 80 % ont été obligés d'augmenter leurs prix et de retarder l'exécution des commandes des clients. Les fabricants et exportateurs exhortent le gouvernement fédéral à résoudre la politique d'achats aux États-Unis, soit celle du « Buy America » ainsi que d'autres mesures protectionnistes. Le secteur manufacturier représente plus de 10 % du PIB du Canada.

Le Conference Board : Les consommateurs ressentent le contrecoup des hausses de prix

L'indice de confiance des consommateurs a diminué de 11,7 points en mai pour atteindre 88,1 points (en 2014 il était à 100). Il s'agit de la plus importante diminution mensuelle depuis le début de la pandémie. Beaucoup de ménages continuent de sentir le contrecoup de l'inflation, l'optimisme est donc à la baisse, quant à leur situation financière, et atteint 12,4 %. Avec une inflation à 6,8 %, soit le taux le plus élevé depuis janvier 1991, la capacité financière demeure une préoccupation majeure.

La plupart des provinces et des territoires du Canada se remettent rapidement des répercussions économiques de la pandémie

À l'exception de la Saskatchewan, l'ensemble des provinces et des territoires ont vu leur produit intérieur brut (PIB) réel augmenter en 2021, étant donné que bon nombre de secteurs de l'économie canadienne ont continué à se remettre. L'Ontario (1,79 point de pourcentage) a contribué le plus à la hausse de 4,8 points de pourcentage observée à l'échelle nationale. Venait ensuite le Québec, dont la contribution à la croissance nationale s'est établie à 1,12 point de pourcentage. La contribution de la Colombie-Britannique (0,84 point de pourcentage) à la croissance nationale totale en 2021 a dépassé celle de l'Alberta (0,76 point de pourcentage).

BDC : Pourquoi les entreprises qui adoptent le numérique performant mieux

L'une des principales constatations de cette récente étude de la BDC, qui est fondée sur une enquête menée auprès de plus de 1 500 petites et moyennes entreprises canadiennes, est que : un fossé numérique émerge au sein des entreprises canadiennes, et l'on est à même de constater que celles qui investissent dans la technologie numérique sont nettement gagnantes.

Conference Board : les coûts liés à la carboneutralité de la conduite : les Canadiens y adhèrent-ils?

Le Canada a un programme ambitieux en matière de réduction des émissions d'ici 2035 et au-delà. Arriver à une réduction des émissions de GES nécessite beaucoup de changements, y compris l'accélération de l'électrification du transport des passagers. Le CBdC examine le rôle que devront jouer le gouvernement, les fabricants et les Canadiens pour passer au transport zéro émission.

La pénurie de main-d'œuvre et l'avenir de l'automatisation

Il a été dit que près de la moitié des activités réalisées par les travailleurs pourraient être automatisées d'ici 2055. Cela ne signifie pas nécessairement que toutes ces activités le seront. Cela ne veut pas non plus dire que 50 % des emplois vont forcément disparaître au cours des 30 prochaines années sans création de nouveaux emplois. Toutefois, la pénurie de main-d'œuvre constitue une puissante motivation en faveur de l'automatisation au cours des prochaines années. Les problèmes liés aux employeurs qui doivent pourvoir des postes vacants peuvent s'avérer de bonnes nouvelles pour les travailleurs à l'heure actuelle, mais les conséquences à long terme pour ceux-ci restent encore à voir.

Le Canada fait face à une vague record de retraites au sein d'une main-d'œuvre vieillissante

Le nombre de personnes de 65 ans et plus a crû six fois plus vite que celui des enfants de 0 à 14 ans. Statistique Canada diffuse une deuxième série de résultats du Recensement de 2021, qui portent sur la structure par âge de la population canadienne et le type de logements dans lequel les Canadiennes et les Canadiens habitent.

Interdire les produits en plastique ne protégera pas l'environnement

emanant de l'industrie des matières plastiques. La politique nuira à l'économie sans qu'il n'y ait la moindre garantie d'aider l'environnement.

Le rapport mensuel de l'ACIPR porte sur les fusions et acquisitions récentes dans l'industrie de la peinture et de plusieurs secteurs à l'échelle mondiale. Les membres sont encouragés à accéder au rapport sur le HUB.



Lire le rapport mensuel



INNOVATIONS TECHNIQUES

Les domaines de la chimie, de l'informatique et du développement de produit sont de plus en plus liés entre eux

Beaucoup d'entreprises sont aux premiers stades de l'exploration de la mise en œuvre et de l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA), de l'apprentissage automatique, ainsi que de l'automatisation dans le cadre de leur **travail existant en R et D**. Lorsque l'IA est alimentée de données de départ adéquates, elle peut non seulement faire des prédictions pour une procédure synthétique donnée ou pour une formule proposée, mais elle peut aussi utilisée des modèles appris pour proposer de nouvelles procédures et formules ainsi que de nouveaux matériaux.

Revêtements protecteurs améliorés au graphène pour les rotors d'hélicoptère

Une **entreprise de graphène** basée au Canada s'est vue octroyer par le programme canadien du ministère de la Défense nationale deux contrats visant à développer des matériaux améliorés au graphène pour protéger les rotors d'hélicoptère contre l'érosion et l'usure causées par une exposition au sable, à la glace et à l'eau.

Revêtements auto-obturants pour les canalisations de carburant

Des chercheurs ont présenté un **revêtement de polyuréthane** auto-obturant contenant une haute teneur en résine d'absorption d'huile pour les installations de stockage et les canalisations de carburant.

Une jeune entreprise israélienne teste un nouveau type de revêtement conçu pour aider à garder les bâtiments et d'autres structures au frais

La **réalisation de ce revêtement** repose sur l'idée visant à exploiter le rayonnement solaire par procédé inverse, c'est-à-dire qu'au lieu que le chauffage des bâtiments provienne d'un rayonnement, ce rayonnement servirait plutôt à les refroidir. Composé de quatre couches, le revêtement comprend : une couche d'émission à IR réfléchive à sa base; une couche conductrice flexible, transparente et thermique; une couche de particules actives de refroidissement; une couche supérieure de confiance.

Un nouveau revêtement léger protège les satellites contre les débris

Les satellites se font constamment frapper dans l'espace par des débris flottants à environ quelques kilomètres par seconde. Avec ce nouveau **revêtement qui rappelle un coquillage** et qui est composé de nanocouches autoassemblées, le protecteur de débris de satellite peut être conçu de façon à ce qu'il soit plus mince, ce qui diminue de façon importante les coûts. Le revêtement est également stable sur le plan thermique même à des températures atteignant 1 500 C.

Des chercheurs sont à développer des revêtements glissants pour les systèmes de transporteur

Un frottement de glissement élevé entre des bandes transporteuses et des matériaux de sole est responsable de plus de la moitié des pertes totales d'énergie dans un système de transporteur à lattes. Des chercheurs sont à développer **de nouveaux revêtements de graphite** qui pourront diminuer de façon significative la consommation d'énergie et les pannes d'équipement dans les

La nouvelle technologie pourrait permettre à de nombreuses industries de réaliser d'importantes économies.

Revêtements en plastique écologiques

Des chimistes ont mis au point une nouvelle classe de catalyseurs qui permettent la fabrication de **dispersions de polyuréthane** directement dans l'eau. Cette percée ouvre de nouvelles perspectives pour des revêtements en plastique écologiques offrant une production sans solvant.

Des masques jetables utilisés dans la fabrication de béton plus durable

Des chercheurs ont démontré que de **vieux masques peuvent être incorporés** à un mélange de ciment pour créer un béton plus solide et plus durable.

Nouveau revêtement autoréparable et anticorrosion

Des scientifiques ont présenté **un revêtement anticorrosion** doté d'une propriété autoréparable. Ce revêtement agit en fonction d'un effet synergique entre l'octoate de cobalt et l'huile de lin.

Restez connecté avec l'ACIPR!
Abonnez-vous à nos newsletters mensuelles.



CPCAConnects



NOUVELLES INTERNATIONALES

Maintenant disponibles sur la plateforme Canada CoatingsHUB destinée exclusivement aux membres :

[Lire les rapports sur l'évolution des marchés...](#)

D'autres statistiques et recherches de l'ACIPR destinées aux membres se trouvent sur la plateforme CoatingsHUB

L'ACIPR a compilé des rapports d'études de marché internationaux pour 2026-2030 pour plusieurs segments de marché.

[Voir les rapports](#)



PARTAGEZ NOS NOUVELLES!

Si vous aimez ce que vous avez lu et souhaitez obtenir plus de nouvelles sur l'industrie de la peinture et des revêtements et les secteurs connexes, **abonnez-vous aux Actualités Prime Heure!** Nous tous à l'ACIPR serions ravis que vous envisagiez de partager cela avec vos réseaux!



Partagez



Tweet



Transfère par courriel

Nous vous reverrons le mois prochain.

ACTUALITÉS PRIME 
HEURE

Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

Avez-vous lu l'édition de cette année de PERSPECTIVES? Contactez l'ACIPR pour obtenir votre copie.

PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2021

Centre de bricolage de l'ACIPR

Trouvez de l'inspiration, des conseils et des tutoriels!

PAINT-IT YOURSELF
CPCA's DIY Centre

CoatingsTECH de l'ACIPR offre l'excellence en éducation à la communauté des revêtements

Commencez à apprendre dès aujourd'hui!

REVÊTEMENTS TECH
Cours en ligne 



View this email in your browser



The Canadian Paint and Coatings Association
Our mailing address is:
900-170 Laurier Avenue West
Ottawa ON K1P 5V5

Unsubscribe from this list

Copyright © 2021 Canadian Paint and Coatings Association, All rights reserved.