

ACTUALITÉS PRIME HEURE

« N'allez pas où le chemin peut vous mener, allez plutôt là où il n'y a pas de chemin et tracez la voie. »

Ralph Waldo Emerson



MESSAGE DU PRÉSIDENT

La question des biocides et de leur réglementation qui va en s'accroissant pour la peinture et les revêtements continue de prendre de l'ampleur en Europe, au Canada et aux États-Unis. Les organes de réglementation ont longtemps été plongés dans l'étude de la réglementation concernant ces usages comme protection des récoltes, l'aseptisation par nettoyage, etc. Plus récemment il est devenu évident que leurs usages de biocides dans la peinture et aux revêtements ne sont pas bien compris lors de l'évaluation et la réévaluation, et que ceci constitue un défi. L'ACIPR poursuit ses efforts poussés en vue d'adresser cet enjeu qui s'avère urgent.

La plus récente preuve à cet effet a été l'interdiction d'un biocide très courant dans l'utilisation de la peinture et des revêtements, en 2019, soit l'OIT; une interdiction qui a finalement été annulée en 2020 alors que les niveaux d'utilisation pour les CMIT/MIT étaient également rétablis au même moment. L'ACIPR n'a jamais compris pourquoi cette interdiction d'usage s'est produite alors que des données scientifiques probantes ont été fournies pour la réévaluation et une décision finale en faveur de l'approbation des taux d'utilisation au Canada. Bien que le renversement de l'interdiction qui a suivi a été bien accueilli, il n'en reste pas moins que ceci a malencontreusement perturbé l'industrie des revêtements et la formulation de nombreux gammes de produits se retrouvant sur les tablettes en ce moment.

Tout récemment, nous avons constaté qu'il y avait plusieurs autres biocides inclus dans le groupe des peintures soumis pour réévaluation et qui pourraient se voir retirés des options actuelles disponibles pour la formulation des peintures. Ces ingrédients sont essentiels pour la formulation de peintures au Canada, ce qui affectera la performance des produits, le choix des consommateurs et ultimement, leur prix, alors que ces mêmes ingrédients demeureront disponibles aux fabricants américains. Comment se fait-il que la réévaluation de produits, fondée sur les mêmes données scientifiques, mène-t-elle à des résultats très différents au Canada?

Pourtant, la peinture et les revêtements sont de très bons exemples d'une utilisation efficace et sûre des technologies de contrôle microbien visant à conserver un matériau, par exemple, le fait de stabiliser le produit dans un pot de peinture avant son application ou de protéger les structures sur lesquelles la peinture est ensuite appliquée, comme les revêtements de bois. Aujourd'hui, il y a une demande accrue de peinture avec des solvants à plus faibles

l'impressionnant succès de l'industrie de la peinture en ce qui a trait au recyclage de la peinture à travers le Canada, alors que plus de 28 millions de kilogrammes de peinture ont été recyclés en 2019. Plus de 94 pourcent de la peinture architecturale au Canada est à base d'eau et près de la moitié contient un faible taux de COV ou n'en contient pas du tout.

La réalité est que sans l'usage de bactéricides, aussi appelés agents de conservation lors du mouillage ou à l'intérieur du pot, les peintures à l'eau risquent de se détériorer très rapidement. Sans agents de conservation à feuil sec, la peinture qui est appliquée sur une surface n'aurait pas la capacité de se protéger et de protéger le substrat contre une atteinte par des champignons, algues et lichens. Les émulsions de latex et les bases aqueuses utilisées pour fabriquer la peinture au latex fournissent le cadre propice à une croissance microbienne. Sans des produits de contrôle microbien, la peinture se décomposerait complètement pendant son entreposage et elle perdrait toute sa viscosité, sa texture et sa capacité d'adhérence. Mais, grâce à la technologie antimicrobienne moderne, les pots de peinture peuvent maintenant se conserver plusieurs années et la finition que procurent les revêtements peut aussi durer beaucoup plus longtemps. Et, lorsque les restes de peinture ne sont plus utilisés, ils sont recyclés selon une approche fondée sur l'économie circulaire pour la récupération de la peinture. Tout cela a été rendu possible par les fabricants de peinture. L'aspect longévité joue un rôle particulièrement important parce que le changement climatique et la plus grande utilisation de matériaux isolants dans nos maisons sont propices à la croissance de microorganismes sur les parois extérieures des maisons. Les consommateurs devraient en tenir compte.

Compte tenu des avantages évidents des biocides dans la peinture et les revêtements, il est très préoccupant pour l'industrie et les consommateurs de constater que les autorités réglementaires évaluent si sévèrement ces biocides, et que cette évaluation varie d'un pays à l'autre. Pour le Canada, cela signifie un manque flagrant d'alignement avec notre plus important partenaire commercial, les États-Unis, en ce qui a trait à la perspective d'interdire ou de limiter l'utilisation de tels ingrédients. En fin de compte, les peintures pourraient devenir inutilisables et affecter ceux qui comptent sur leur rendement pour prolonger le cycle de vie de leurs biens, pour réduire leur empreinte environnementale et pour conserver des emplois bien rémunérés au Canada. Cela ne veut pas dire que ces biocides ne devraient pas faire l'objet d'un examen et ne devraient pas être contrôlés, mais il faudrait plutôt que le processus d'approbation soit fondé sur des données probantes, et que l'approbation soit cohérente et faite par des pairs en fonction d'une évaluation réelle du risque pour un usage sécuritaire.

Le fait que des biocides pour la peinture et les revêtements passent par un processus rigoureux d'évaluation dans un pays et que leur utilisation soit approuvée, tandis que dans un autre pays, l'usage de ces mêmes biocides est restreint, en fonction de l'interprétation de ces mêmes données, soulève de sérieuses questions. Cette situation est particulièrement préoccupante quand l'on pense qu'une entreprise peut utiliser un produit aux États-Unis pour la conservation de sa peinture, mais pas au Canada. Et, lorsque cette même entreprise doit soit reformuler son produit pour le Canada, soit l'enlever complètement du marché canadien, cela peut avoir une incidence négative sur toute la chaîne de valeur.

Des défis persistent quant à l'utilisation critique de biocides dans les peintures et revêtements dans ce pays et ce n'est tout simplement pas bon pour le Canada.



Pour obtenir plus d'informations sur notre secteur, nos articles et nos mises à jour concernant des enjeux, suivez-nous ou connectez-vous à mon compte LinkedIn!



Gary LeRoux, *President & CEO, CPCA*



JOYEUX ANNIVERSAIRE

RUST-OLEUM FÊTE SON 100E ANNIVERSAIRE

En 1921, le fondateur de **Rust-Oleum**, le capitaine Robert Fergusson a pris sa retraite des forces maritimes pour fonder une « entreprise de peinture contre la rouille » en Nouvelle-Orléans. La même passion qui a poussé le capitaine à consacrer ses dernières années à créer la première peinture contre la rouille au monde est celle qui anime encore aujourd'hui l'entreprise. L'ACIPR tient à féliciter Rust-Oleum, qui a su **pendant 100 ans offrir des solutions de qualité, dignes de confiance** et performantes.



CANADA COATINGS HUB™

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

OUVERT BASE DE DONNÉES SUR LES SUBSTANCES CMP DE L'ACIPR

La base de données des substances de l'ACIPR est MAINTENANT EN DIRECT sur le Canada CoatingsHUB, avec plus de 1 100 produits chimiques liés à CASE, triés par CAS-RN, fournissant aux membres l'état actuel des produits chimiques dans le commerce et tout changement envisagé.

CONNEXION

RAPPORT D'ACTIVITÉS DE REPRÉSENTATION

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

- Les membres ont été informés du statut du projet de loi C-28 (réforme de la LCPE)
- L'ACIPR a transmis ses commentaires sur la proposition de réglementation visant à modifier le RPD (SGH, 7^e révision)
- L'ACIPR participe à un atelier multilatéral de Santé Canada sur l'exemption sur les produits de consommation en vertu de la *Loi sur les produits dangereux*
- Une analyse est en cours concernant les impacts possibles des propositions de modifications au *Règlement sur les explosifs*, 2013 ciblant l'acétone et la poudre d'aluminium
- Intendance Ontario prolonge la date du Plan de liquidation du Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux jusqu'au 30 septembre : La RPRa doit donner son approbation d'ici la fin de juin
- Une ordonnance finale abroge la surtaxe américaine (aluminium 2020)

L'ACIPR a été informée du statut du projet de loi C-28 (réforme de la LCPE)

Le projet de loi C-28 sur la réforme de la LCPE ne fera pas l'objet d'un débat avant les vacances parlementaires de la Chambre des communes le 23 juin, il en est de même pour ce qui a trait au Comité permanent de l'environnement et du développement durable, qui se concentre présentement sur le projet de loi C-12, Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité. Alors que la majorité des analystes prévoient toujours le déclenchement d'une élection fédérale à l'automne, le projet de loi C-28 ne sera vraisemblablement pas débattu à la

L'ACIPR a transmis ses commentaires sur la proposition de réglementation visant à modifier le RPD (SGH, 7^e révision)

L'ACIPR a salué les efforts du Canada et des États-Unis ayant permis d'aller de l'avant avec un plus grand alignement en ce qui a trait à une plus récente révision du SGH. Cette proposition aligne de plus en plus le Canada avec d'autres partenaires commerciaux comme l'Union européenne, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Il existe toutefois des divergences entre les propositions de Santé Canada et l'OSHA, et ces différences méritent d'être examinées plus à fond. L'ACIPR, en tant que membre du Comité des questions actuelles, a appuyé plusieurs des commentaires qui ont été transmis par d'autres membres de l'industrie siégeant sur ce même Comité. Notre association a recommandé que Santé Canada soit en accord étroit avec les entrées en vigueur et les échéanciers de la réglementation révisée en adoptant une approche échelonnée de mise en œuvre et en accordant suffisamment de temps aux fabricants et aux importateurs pour absorber les coûts, tout en minimisant le fardeau dans le cadre d'une mise en place post-COVID-19. L'ACIPR a aussi recommandé d'établir un processus de planification conjoint nord-américain entre Santé Canada, l'OSHA et la COFEPRIS du Mexique afin de militer en faveur d'une vraie harmonisation des révisions du SGH.

L'ACIPR prend part à un atelier multilatéral de Santé Canada sur l'exemption sur les produits de consommation en vertu de la Loi sur les produits dangereux

Présentement, Santé Canada évalue un certain nombre d'options concernant l'enjeu entourant l'exemption des produits pour les consommateurs en vertu de la *Loi sur les produits dangereux*. L'ACIPR informera bientôt les tenants et aboutissants de cet atelier et les actions qui s'ensuivront en ce qui a trait aux graves préoccupations exprimées par l'industrie durant tout ce processus de consultation sur l'enlèvement de l'exemption. L'ACIPR a argumenté contre l'enlèvement systématique de cette exemption, ce qui provoquerait l'ajout de coûts significatifs et un fardeau énorme pour l'industrie laquelle devra alors aligner tous ses produits destinés aux consommateurs conformément aux exigences du SIMDUT. L'alignement possible avec l'approche du HCS aux États-Unis est également à l'examen, ce qui minimiserait les coûts additionnels pour les membres de l'ACIPR. Plus de discussions visant à informer Santé Canada sur une éventuelle proposition relative à cet enjeu ne sont pas attendus avant l'automne 2021.

Les membres de l'ACIPR analysent les impacts possibles des propositions de modifications au Règlement sur les explosifs, 2013

Le principal objectif de ces propositions est de renforcer le régime de sécurité pour les composants d'explosifs limités en mettant à jour la liste des composants dans le *Règlement sur les explosifs* afin d'y inclure quatre nouveaux produits chimiques d'intérêt. Parmi les nouveaux composants visés se trouvent l'acétone, un solvant couramment utilisé dans les laboratoires et le secteur industriel, dans les peintures ainsi que dans les diluants et nettoyants, ainsi que la poudre d'aluminium sous une forme sèche et avec une taille de particules de moins de 200 µm, laquelle se retrouve dans la fabrication de pigments métalliques d'argent pour les revêtements. Les nouvelles mesures réglementaires impliqueraient la mise en place de contrôles de sécurité lors des ventes et des entreposages de ces deux substances chimiques afin de minimiser leur accès illicite. Les forces de l'ordre seront mises au courant de tout traficage, vol ou de toute vente suspecte. Les modifications nouvellement proposées créent une nouvelle approche à trois niveaux. L'acétone sera réglementée comme étant de niveau 3, celui qui minimise le plus le fardeau sur l'industrie, et la poudre d'aluminium comme étant de niveau 2, ce qui implique plus de restrictions et d'obligations. Les membres de l'ACIPR ont déjà pu prendre connaissance et apporter des commentaires sur cette nouvelle approche à la fin de l'an dernier lors du webinaire spécial organisé par l'ACIPR et des représentants de RNCan.

Intendance Ontario prolonge la date du Plan de liquidation du Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux jusqu'au 30 septembre

Le 18 mai dernier, Intendance Ontario a tenu une consultation concernant les modifications nécessaires au Plan de liquidation du Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux; programme ayant été prolongé jusqu'au 30 septembre 2021. Il a

nouvelle réglementation a été récemment annoncée sur le registre environnemental de l'Ontario et que les consultations se poursuivent avant que celle-ci ne soit finalisée et entre en vigueur. **L'ACIPR travaille en étroite collaboration avec Product Care** pour s'assurer que le nouveau règlement sur la peinture de l'Ontario est juste et raisonnable. Des détails sur l'ébauche du règlement pour le recyclage de la peinture en Ontario sont accessibles ici. Product Care tiendra pour ses membres un webinaire sur la nouvelle réglementation sur les produits dangereux le 29 juin prochain et plus d'information est disponible en suivant ce lien si vous pouvez y participer.

L'ordonnance finale abroge la surtaxe américaine (sur l'aluminium en 2020)

Une ordonnance finale a été nécessaire pour formellement abroger les contre-mesures du Canada à l'égard des tarifs mis en vigueur par les États-Unis en octobre 2020. Cette ordonnance est entrée en vigueur rétroactivement. En septembre dernier, l'ACIPR a rédigé une lettre basée sur des commentaires recueillis de membres sur les contre-mesures proposées qui pourraient avoir un impact spécifique sur l'industrie, tel qu'elles figuraient pour inclure ce qui suit : *Tariff 3212.90.00: Pigments Used in Manufacture of Paints and Dyes* (en anglais seulement). Ce tarif particulier a été spécifiquement exclu des contre-mesures.

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!



L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

Les fabricants de peinture de l'Ontario ont publié un communiqué en faveur d'une nouvelle réglementation sur le recyclage en Ontario

L'ACIPR a publié cet article dans le magazine CFCM. **Les fabricants de peinture sont impliqués depuis longtemps** dans le recyclage de la peinture post-consommation ainsi que depuis que les programmes de responsabilité élargie des producteurs ont été instaurés au Canada en 2009. Le recyclage de la peinture est obligatoire et sous juridiction provinciale à travers le Canada. Cette activité est gérée efficacement par des exploitants de programme dans les dix provinces. Le gouvernement de l'Ontario vient de publier une nouvelle réglementation pour le recyclage de la peinture dans le cadre du règlement proposé sur les produits dangereux et spéciaux (PDS). L'ACIPR a été heureuse de constater que le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs s'est engagé à veiller à ce que le nouveau règlement permette de « réduire de façon modérée les coûts administratifs pour les activités commerciales. » L'industrie de la peinture de l'Ontario continuera à travailler avec le gouvernement de l'Ontario pour s'assurer que le règlement final sur les PDS appuie la poursuite de la réussite du recyclage de la peinture tout en aidant le MEPP à atteindre son objectif de réduction des coûts administratifs pour les entreprises. **Voir ici le communiqué de presse de l'ACIPR à cet effet.**

Blogue de l'ACIPR : Son partenariat avec Arbres Canada se poursuit pour aider à rétablir l'écosystème du Canada

Dans le but de poursuivre ses efforts sur l'aspect social de la durabilité, **l'ACIPR s'est associée avec l'organisme Arbres Canada** en 2020 afin d'aider à rétablir les écosystèmes et les forêts endommagés du Canada. Les arbres se révèlent être une solution naturelle pour lutter contre le changement climatique. Ils capturent le CO₂ par le bois en croissance et le stockage de la biomasse dans le sol et les tiges d'arbres. Arbres Canada est le seul organisme national sans but lucratif dédié à la plantation et à la récolte d'arbres. En plus de contribuer au Programme National de Verdissement d'Arbres Canada, l'ACIPR a planté plus de 1 250 arbres jusqu'à ce jour et l'Association prévoit en planter 1 250 autres cette année. Chaque arbre absorbe jusqu'à 200 kg de CO₂, ce qui contribue à améliorer l'air que nous respirons. Nous invitons tous les

retablissant les forêts en partenariat avec Arbres Canada. Cette réalisation est possible en appuyant leur Programme National de Verdissement avec des projets de plantation d'arbres partout au Canada ou leur programme Plantez de l'air pur pour tous ceux qui désirent compenser les émissions de CO₂.

L'ACIPR contribue régulièrement à plusieurs magazines et médias de l'industrie bien connus.



Trouvez les articles dans notre blogue!

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

L'ACIPR est fier d'appuyer Arbres Canada. Nos dons annuels au nom de l'ACIPR et de tous ses membres contribuent aux efforts de séquestration du Co₂ et de reboisement partout au Canada.

[APPRENDRE D'AVANTAGE](#)



INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

DOW, membre de l'ACIPR, lance le fonds Closed Loop Circular Plastics en collaboration avec LyondellBasell et de NOVA

Dow, LyondellBasell et NOVA Chemicals ont créé le fonds *Closed Loop Circular Plastics* pour investir dans les technologies de recyclage évolutif, des mises à niveau d'équipement et des solutions en infrastructure. Géré par les partenaires de Closed Loop avec un investissement initial de 25 millions de dollars, le fonds invite les entreprises qui œuvrent dans la chaîne de valeur des plastiques à s'impliquer pour faire progresser la récupération et le recyclage des plastiques aux États-Unis et au Canada.

Nos Membres AkzoNobel, BASF ainsi que leurs partenaires sont sur le point de créer une révolution dans le secteur des revêtements d'emballage

Une découverte cruciale a été réalisée au **Dutch Advanced Research Center Chemical Building Blocks Consortium**, en collaboration avec les universités Twente et Wageningen, BASF et AkzoNobel. Il s'agit d'un nouveau revêtement recyclable permettant de remplacer le type d'emballage « métallisé » (qui bloque l'oxygène) que l'on utilise généralement pour les emballages de croustilles et de café. Actuellement, ce type d'emballage consiste en plusieurs couches, sa production nécessite beaucoup d'énergie, et il est difficile à recycler. Un processus a maintenant été conçu qui implique une combinaison intelligente de deux polymères hydrosolubles.

PPG Member lance des revêtements en poudre de platine CORAFLON pour les matériaux architecturaux

PPG a lancé des revêtements en poudre de poly-éther fluoré éthylène vinylique fluoréthylène (PEF) COBRAFLON® pour les extrusions architecturales et l'aluminium en aluminium. Cette technologie de revêtement brevetée offre **des taux élevés d'efficacité de transfert de plus de 20 pourcent** et une résistance améliorée à la corrosion comparativement aux revêtements en poudre FEVE conventionnels. Les revêtements sont conformes à la norme 2605 de la Fenestration and Glazing Industrial Alliance et de l'American Architectural Manufacturers Association et ils sont appuyés par plus de neuf années au cours desquelles des tiers ont effectué des essais de données et plus de 4 000 heures d'essais de corrosion cycliques.

Collaboration d'Uzin Utz et BASF sur un projet de protection climatique

En utilisant des ressources renouvelables plutôt que d'utiliser uniquement des ressources fossiles, il est possible, pour Uzin Utz, **de réduire les émissions de CO₂ de près de 3 000 tonnes par année** en termes de matières premières. Le fabricant de produits chimiques pour la construction, basé à Ulm, a fait l'achat de produits de base de BASF faits de matières premières renouvelables conformément à l'approche par bilan de masse biosourcée de matières certifiées.

L'activité revêtements pour yachts d'AkzoNobel s'associe avec l'organisation Water Revolution Foundation

Créer une industrie du yacht durable et aider à protéger les océans du monde sont les principaux objectifs à l'origine d'un nouveau partenariat entre l'activité revêtements pour yachts d'AkzoNobel et l'organisation **Water Revolution Foundation**. Fondée en 2018, la fondation ENGO travaille dans le but de préserver les océans du monde en aidant l'industrie des yachts à diminuer son impact environnemental. **AkzoNobel a reçu la notation la plus élevée de l'indice MSCI ESG (AAA)** pendant six années consécutives et fait partir du « Clean 2000 » – un classement des entreprises ayant généré les revenus les plus élevés à partir de solutions durables.

La semaine de travail à 4 jours pourrait permettre de diminuer les émissions de GES de 20 %

Alors que les entreprises s'interrogent sur des stratégies visant le retour au travail (entièrement à distance ou hybride?) – une nouvelle étude menée au Royaume-Uni révèle que la semaine de travail de 32 heures pourrait aider à la lutte contre le changement climatique en **réduisant les émissions de GES de plus de 20 %**. Le rapport démontre comment le passage à la semaine de quatre jours d'ici 2025 pourrait permettre de réduire de façon considérable l'empreinte carbone annuelle du Royaume-Uni.

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

treecanada.ca



RECONNAISSANCE DES MEMBRES

André Buisson devient actionnaire majoritaire du groupe Société Laurentide

André Buisson, actuellement président et chef de la direction de Société Laurentide, et member du c.a. de l'ACIPR, est récemment devenu actionnaire majoritaire du groupe, concluant ainsi un long processus de transfert d'entreprise. Félix Buisson, fils d'André Buisson, se joint à l'actionnariat. Pour assurer la croissance soutenue de l'entreprise et sa pérennité, le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) est impliqué dans la transaction. Le FAQDD initie, suscite et soutient des actions visant à accélérer l'adoption de comportements ou de pratiques favorables au développement durable au Québec.

Michael Heinz devient responsable de l'activité nord-américaine de BASF SE

Michael Heinz est le nouveau président et chef de la direction de la filiale nord-américaine de BASF SE, BASF Corp. **depuis le 1^{er} juin.**

Cities Habitat for Humanity

Le conseil d'administration de **Twin Cities Habitat for Humanity** a accueilli dans ses rangs sept nouveaux membres depuis le début de 2021, dont Bob Israel, vice-président du développement durable mondial pour Sherwin-Williams.

La division des produits de protection et maritimes de Sherwin-Williams a reçu le Queen's Award for Enterprise: Innovation 2021

SW a remporté le prix Queen's Award for Enterprise pour son revêtement FIRETEX® FX6002 qui offre une protection passive contre l'incendie exceptionnelle pour l'acier de construction. Ce revêtement intumescent à séchage ultrarapide a pu transformer des projets de charpente d'acier grâce à sa vitesse de durcissement et à ses délais de maniabilité sur le sec inégalés. Pour ses raisons, ce revêtement a été adopté par les architectes, les ingénieurs et les applicateurs.

Un nouvel additif antimousse BYK-1789 remporte le prix Ringier

BYK-1789, le nouvel agent antimousse de BYK, un produit exempt de solvant et contenant du silicone, a reçu le prestigieux prix « **Ringier Technology Innovation Award 2021** » dans la catégorie « Industrie des revêtements » en Chine. La cérémonie de remise de prix a eu lieu à Shanghai le mois dernier. BYK-1789 est un agent antimousse à part entière qui a été tout spécialement développé pour les revêtements aqueux de protection contre la corrosion.

Quadra a été nommée sur la liste 2021 des meilleurs lieux de travail™ pour le bien-être mental

Quadra a reçu cet honneur après une analyse approfondie et indépendante menée par **Great Place to Work®**. La liste est basée sur la rétroaction directe des employés de centaines d'organisations qui ont été interrogés parmi les organisations qui ont été certifiées Meilleurs lieux de travail™ au cours de l'année qui s'est écoulée.

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

Un deuxième trimestre qui bat de l'aile pour le Canada

Le PIB a crû au rythme annualisé de 5,6 % par rapport au trimestre précédent. **Le début du deuxième trimestre s'est avéré moins réjouissant.** Selon des données préliminaires, l'activité économique aurait reculé en avril de 0,8 %. Le mois de mai devrait afficher les mêmes résultats négatifs.

L'OCDE prévoit une croissance de l'économie canadienne de 6,1 % en 2021

La prédiction de **l'OCDE est en hausse** comparativement à une estimation de croissance de 4,7 % que l'Organisation avait faite en mars dernier. Des prix plus élevés pour des produits de base comme le pétrole et les augmentations prévues de la demande résultant du plan de relance des États-Unis en mars sont également des éléments qui favorisent la reprise économique du Canada. La seconde moitié de 2021 pourrait également être marquée par des augmentations des dépenses de consommation et des améliorations du marché de la main-d'œuvre alors que les mesures sanitaires doivent être levées une fois que la plus récente vague de COVID-19 prendra fin.

Après le choc de 2020, on peut soutenir qu'un rebond était inévitable, **surtout suivant le lancement de la campagne de vaccination et le début de réouverture de certains marchés**. Celui-ci peut également démontrer que la résilience dont les entreprises ont fait preuve au cours de la dernière année se traduit par une confiance en l'avenir. Pour les trois prochaines années, les chefs de direction canadiens comptent d'ailleurs garder au pays l'essentiel de leurs investissements à long terme, dans des domaines comme la transformation numérique (71 %), des initiatives visant à réaliser des économies de coûts (68 %) et des programmes de croissance organique (60 %). Les organisations peuvent maintenant tirer parti de leurs investissements dans le numérique, même s'il s'agit d'une menace majeure pour la croissance qui préoccupe 87 % des chefs de direction canadiens, seulement 61 % des répondants ont explicitement tenu compte des cybermenaces dans leur gestion des risques, et seulement 69 % comptent augmenter leurs investissements dans ce domaine.

FedDev Ontario parraine le centre de recherche aérospatial et automobile McMaster avec un investissement de 10 millions de dollars

iHub, situé au McMaster Innovation Park, à Hamilton, en Ontario, donnera son appui à des fabricants, à des fournisseurs du secteur aérospatial et automobile et à des PME pour le développement, l'essai et la mise en œuvre des plus récentes technologies nécessaires à la production de la prochaine génération de véhicules électriques et autonomes et d'avions intelligents et écoénergétiques.

Le Conference Board du Canada : Préparer l'économie du Canada à l'automatisation

Le Conference Board du Canada a développé un Indice de **vulnérabilité de l'automatisation** (AVI pour Automation Vulnerability Index) pour faire un suivi de la vulnérabilité professionnelle et de la résilience de l'effectif.

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



CANADIAN PAINT
AND COATINGS
ASSOCIATION

ASSOCIATION CANADIENNE
DE L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE
ET DU REVÊTEMENT

PERSPECTIVES

LES OPPORTUNITÉS DE PUBLICITÉ
POUR 2022 MAINTENANT OUVERTES !

*Élargissez la portée de vos marques!
PERSPECTIVES est distribué à plus de 3 000 experts
en peinture et revêtements à travers
l'Amérique du Nord.*



INNOVATIONS TECHNIQUES

charge utile plus élevée, soit 12,5 kg (27,55 lb), pour ainsi créer de nouvelles possibilités pour des applications comme la palettisation, la surveillance des machines et l'emballage. Le robot collaborateur amélioré enlève du poids des mains et des épaules des humains, ce qui concrètement mène à une ergonomie améliorée et à de meilleures conditions de travail.

NOUVEAU Spectro2profilier de BYK : Couleur, lustre et contrôle du grain

Spectro2profilier est une étape charnière de l'analyse des surfaces structurées. Des caractéristiques telles la couleur, la brillance, la topographie en 3D et la réflectivité en 2D sont mesurées simultanément dans un instrument unique facile à utiliser. Ainsi, l'harmonie des couleurs et de l'apparence peut être contrôlée et optimisée objectivement. Des applications types comprennent les surfaces enduites de poudres et des peintures ou des textures fines en plastique.

Innovations en matière de produits antimicrobiens

Dans la société mondialisée d'aujourd'hui, **les infections virales sont devenues un problème de santé majeur** alors que les épidémies se propagent facilement et rapidement à travers les continents. La pandémie de coronavirus a fait augmenter la demande de mesures antivirales et de traitements pour obtenir des surfaces propres, plus particulièrement dans les lieux publics. Consultez l'analyse faite par cette équipe d'une gamme de matériaux et de revêtements pour surfaces naturelles et synthétiques. L'examen est accompagné des caractéristiques antivirales documentées pour les métaux, polymères et biopolymères, graphènes et peptides antimicrobiens.

- **Examen de surfaces antivirales, de revêtements de surface et leurs mécanismes d'action**
- **L'argent s'attaque aux bactéries, se fait « consommer » | Les impacts des interactions antibactériennes sur l'argent affectent l'application des revêtements**
- **Un revêtement transparent antimicrobien s'avère utile dans les lecteurs d'empreintes digitales**
Integrated Biometrics rend ses lecteurs d'empreintes digitales plus sécuritaires et plus durables grâce à un nouveau partenariat avec NBD Nanotechnologies
- **Tissu antimicrobien hydrophobe à base de coton**
Un procédé de revêtements antimicrobiens évolutif est rendu compatible aux procédés industriels de finition des tissus existants.

Des résines solides dérivées du charbon sont utilisées comme matières premières pour des revêtements

L'extraction au solvant de charbon subbitumineux dans des conditions douces (360 °C) fournit des extraits solides qui consistent en de nombreux molécules organiques pouvant être utilisés dans la synthèse de revêtements polymères.

Revêtements innovateurs à base de graphène

- **Un inventeur d'Halifax cherche à rendre écologique l'industrie mondiale du transport, un revêtement à la fois**
Le système, qui est la première technologie brevetée à utiliser des nanoparticules de graphène pour obtenir un revêtement maritime durable et à haute performance, a permis à Marciel Gaier, 29 ans, de recevoir un prix décerné par **Mitacs**.
- **Protection de l'acier par des revêtements de composite d'oxyde de graphène-zinc**
L'électro galvanisation utilisant des revêtements de composite d'oxyde de graphène-zinc présente une résistance améliorée à la corrosion.
- **Un fabricant de revêtements céramiques durables lance le produit Ecocoat Kenzo renforcé au graphène**
- **Étude de l'Université du Maine et de l'Université Notre-Dame sur de nouveaux revêtements liquides visant à réduire les infections associées aux cathéters**

pas exclusivement, à éduquer et procurer une occasion de réseautage pour les représentants techniques de l'Ouest des États-Unis et du Canada qui sont impliqués dans le développement et la fabrication de revêtements, leurs employés ainsi que les vendeurs de cette industrie. L'événement inclut un programme technique de trois jours, une exposition technique de deux jours, de même que des activités de réseautage et de socialisation.

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...](#)

Les programmes de l'ACIPR comprennent **de l'information détaillée en matière de statistique** et de gestion pour aider les membres dans leurs efforts continus sur le marché canadien. Tous ces programmes sont basés sur des données bien informées en provenance de Statistique Canada et de nos membres qui font des affaires au Canada.

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 2025-2029 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

Merci d'avoir lu!
Nous vous reverrons le mois prochain.

Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

ACTUALITÉS PRIME
HEURE

AVEZ-VOUS la édition de cette année de PERSPECTIVES?
Contactez l'ACIPR pour obtenir votre copie.



PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2021

Centre de recyclage 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.