

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

# ACTUALITÉS PRIME HEURE

« Les 50 prochaines licornes (en technologie) seront des technologies qui créeront des choses en lien à la durabilité ».

Larry Fink, PDG de BlackRock



## MESSAGE DU PRÉSIDENT

### Base de données numériques actualisée. Nouveau look. Meilleur service.

Alors que se termine 2021, l'industrie ne peut pas passer sous silence les défis persistants liés à l'approvisionnement en matières premières et les répercussions négatives qui en découlent sur ses activités. Mais comme à l'habitude, nos membres continuent de se débrouiller du mieux qu'ils le peuvent. Cela s'avère le meilleur scénario pour nos membres et leurs clients. Nous souhaitons beaucoup de succès à tous nos membres, où qu'ils se trouvent dans la chaîne d'approvisionnement.

Pour ce qui est de l'ACIPR, nos travaux se poursuivent dans le flux sans fin des lois et des règlements pour lesquels le Canada est reconnu. La nouvelle année apportera des développements majeurs à cet effet compte tenu du fait que le gouvernement nouvellement élu procédera à des modifications à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE, 1999). Les modifications proposées à la LCPE ont été déposées au printemps et seront approuvées par une commission parlementaire au cours de la nouvelle année. Il y aura certes des défis à surmonter. L'ACIPR devra demeurer vigilante, et elle le sera.

Des substances chimiques essentielles dans le commerce, y compris de nombreuses substances du secteur CASE, ont fait l'objet d'une évaluation exhaustive des risques au cours des 15 dernières années. Le gouvernement fédéral a déjà adopté un budget de 500 millions de dollars afin de poursuivre cette évaluation au cours des cinq prochaines années en vertu du Plan de gestion des produits chimiques. La mise au point des détails concernant la priorité à donner selon les substances chimiques à évaluer dans les cinq prochaines années est toujours en cours. De plus, il faut également se pencher sur la réévaluation continue des biocides essentiels utilisés dans les revêtements. Cette question demeure préoccupante. Des modifications à la réglementation fédérale en matière de COV feront également partie du nouveau programme fédéral pour les

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Au cours de la dernière année, l'ACIPR a apporté des mises à jour à la plateforme Canada CoatingsHUB™ afin d'améliorer l'interface numérique offerte aux membres pour mieux répondre à leurs besoins. L'une de ces mises à jour comportait l'ajout d'une nouvelle base de données exhaustive pour les biocides incluant plus de 1800 inscriptions disponibles relativement aux biocides autorisés pour le traitement des produits CASE. Ces données sont réservées aux membres et ne doivent pas être partagées avec des non-membres étant donné qu'il s'agit d'une plateforme d'information numérique exclusive spécialement conçue pour répondre aux besoins des membres de l'ACIPR.

La plateforme Canada CoatingsHUB™ est axée sur des mises à jour réglementaires concernant des substances chimiques pertinentes utilisées par les sociétés membres, y compris des modifications proposées aux principaux règlements; et, toutes celles reliées au statut réglementaire qui peut avoir une incidence directe sur la conformité des membres. Des commentaires bien précis reçus de la part des membres au cours de la dernière année ont permis à l'ACIPR de préciser davantage la structure de la plateforme au moyen d'une visualisation de données, d'icônes améliorées, de blocs de contenu et d'autres outils permettant d'en rehausser l'esthétique et d'améliorer le flux et la conservation des données publiées, tout ceci, en vue de faciliter la tâche des membres de l'ACIPR. Toutes les sociétés membres doivent s'assurer que chaque membre de leur personnel active un compte lié à la plateforme pour être à l'affût des règlements en cours ayant des répercussions possibles sur l'entreprise.

Parmi les changements, notons les mises à jour apportées au tableau de bord de la plateforme en ce qui a trait aux alertes, aux ressources, à la structure du menu et au positionnement à même l'interface de la plateforme. Le changement le plus important est sans aucun doute l'ajout de la **NOUVELLE Base de données des biocides**. Il s'agit d'une base de données complète comportant plus de 1800 inscriptions ajoutées et triées par numéro chimique de biocide et numéro d'enregistrement de produits traitants. La base de données détaille le statut des biocides pouvant être utilisés au Canada; soit la validité des inscriptions de produits s'y rapportant, mais surtout, le statut (l'étape) d'évaluation de risques des biocides en vertu du processus d'examen réglementaire de l'ARLA.

Toutes les modifications apportées à la réglementation des substances chimiques utilisées dans le secteur CASE ont une importante répercussion sur l'industrie des revêtements au Canada. Ainsi, celles-ci pourraient avoir un impact direct sur les formulations de produits, la recherche et le développement, l'innovation, la gérance des produits, le rendement des produits, etc.

L'ACIPR veille à ce que les personnes chargées des diverses facettes de la prise de décision en matière de réglementation en lien aux substances chimiques dans les revêtements fondent leurs décisions sur des données scientifiques, lesquelles sont d'ailleurs en grande partie fournies par les membres de l'ACIPR, lesquels sont tenus de fournir de telles données au gouvernement. Dans le passé, ce processus a bien servi les membres de l'ACIPR. Les récentes mises à jour apportées aux services numériques aux membres de l'ACIPR nous aideront à poursuivre ou à améliorer la capacité de réponse de l'industrie des revêtements et à en défendre les intérêts. La plateforme Canada CoatingsHUB™ permet de s'assurer que les membres aient accès aux données dont ils ont besoin en temps voulu pour prendre des décisions éclairées quant aux exigences en matière de conformité réglementaire pour leur entreprise.

Le conseil d'administration de l'ACIPR tient à souhaiter à tous les membres ses vœux de santé et de bonheur pour la période des fêtes et, bien sûr, des jours meilleurs en 2022!

Subscribe

Past Issues

plus d'informations sur notre secteur, nos articles  
et nos mises à jour concernant des enjeux, suivez-nous ou

Translate ▼



connectez-vous à mon compte LinkedIn!

Gary LeRoux, President & CEO, CPCA



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

PARRAINAGE MAINTENANT OUVERT

FAISONS BRILLER

LES REVÊTEMENTS PAR LE CHANGEMENT ET L'INNOVATION  
108<sup>e</sup> CONFÉRENCE ANNUELLE ET AGA DE L'ACIPR

COMMANDITAIRE DE L'ACIPR



JOYEUX ANNIVERSAIRE

### ICA North America a célébré ses 50 ans en 2021

La célébration des 50 dernières années d'ICA Group (1971-2021) a donné à l'entreprise l'occasion de revivre les défis, l'évolution et les tempêtes ayant été surmontées pendant toutes ces années, et par dessus tout, tout le travail d'équipe, la passion, le sacrifice et la persévérance. L'eau, s'est

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

ses fournisseurs et ses partenaires dans une vidéo rappelant ses réalisations. C'est sa façon de les remercier et de célébrer ce qu'est devenue l'entreprise. C'est aussi l'occasion de dire au monde entier qu'ICA Group a le vent dans les voiles et les yeux fixés sur l'horizon.



## BIENVENUE **NOUVEAU MEMBRES!**

### MIRAPAKON

**Mirapakon**, est une filiale du Groupe SiliCycle, qui fabrique et commercialise des enduits écologiques à base de siloxanes (*silice*), dont l'adhésion aux surfaces et le caractère hydrophobe confèrent des propriétés particulières recherchées par de nombreuses industries. La mission de l'entreprise est de concevoir et de commercialiser des enduits spécialisés à valeur ajoutée pour le client et qui sont respectueux de l'environnement. Elle correspond tout à fait à une approche de développement durable. Sa vision est de devenir un chef de file des enduits fonctionnalisés concurrentiels qui n'ont pas ou peu d'impacts environnementaux. Mirapakon repose sur de nombreux brevets et se décline en un certain nombre d'applications et ce, dans plusieurs marchés. La technologie de Mirapakon est issue de près de 15 ans de recherche et de développement: soient des recherches initiales qui ont été menées par la State University of New York et 3 autres centres en Europe et en Angleterre depuis 2003 incluant 4 brevets portant sur la composition des enduits. Les produits développés par Mirapakon<sup>TM</sup> sont des xérogels fonctionnalisés. Il s'agit d'une membrane de silice, semblable à du verre par sa structure lisse et résistante mais non-cassante, laquelle se greffe chimiquement sur une surface au lieu de se déposer comme c'est le cas pour les peintures. M. Hugo St-Laurent est le président et cofondateur de Groupe SiliCycle avec près de 30 ans d'expérience en R&D, manufacture technologique, commercialisation mondiale, finance, RH et gestion de croissance. M. Luc Fournier, est le nouveau directeur exécutif de Mirapakon. Il cumule plus de 25 années de carrière en chimie, biopharmaceutique et en développement économique durable, en plus d'être spécialisé en direction générale d'entreprises et de centres de recherche. Mirapakon est basée dans la ville de Québec, et est localisée sur le boulevard du parc technologique.



**Luc Fournier,**  
Directeur général



## 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 avisés d'une interdiction proposée sur les produits obturants à base de goudron de houille vendus au Canada
- La publication finale du Troisième volet du Règlement limitant la concentration en COV de certains produits est attendue prochainement

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

- L'ARLA entamera sa réévaluation par le biais d'une analyse groupée de MIT, de CMIT, et du Bronopol les répandus dans l'industrie
- Les membres ont été informés de la proposition du Canada d'ajouter les agents LC-PFCA, leurs sels et composants connexes à la liste de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
- L'ARMA va élargir la liste de revêtements admissibles au recyclage en Alberta

**REMARQUE :** Les membres qui ont besoin d'informations supplémentaires sur les posts inclus dans ce bulletin peuvent les rechercher sur le CoatingsHUB ou contacter directement l'ACIPR.

## **Le Canada a proposé l'interdiction de tous les produits obturants à base de goudron de houille au Canada**

L'Approche de gestion des risques, Rapport final sur l'évolution des risques et la proposition d'ajouter les goudrons de houille à l'Annexe 1 de la liste des substances toxiques ont été publiés en juin dernier. Les goudrons de houille et leurs distillats ont été identifiés comme toxiques pour la santé humaine et l'environnement. La mesure visant la gestion des risques est une réglementation qui interdira la fabrication et l'importation de tous les obturants à base de goudron de houille au Canada. Cela va au-delà des tendances en Amérique du Nord qui visent les limitations d'utilisation uniquement pour les obturants à base de goudron de houille pour le pavage et les toitures. Lors d'une récente réunion du Groupe de travail sur les peintures et les revêtements, les représentants du gouvernement ont réitéré leurs préoccupations au sujet de l'utilisation possible d'email goudronné dans les revêtements de canalisation et d'autres usages des goudrons de houille à petits volumes, comme pour la protection du métal. ECCC et Santé Canada vient tout juste de publier un document de consultation qui liste les éléments clés requis pour le développement la réglementation à être proposée.

## **La publication finale du troisième volet du Règlement limitant la concentration en COV de certains produits est attendue prochainement dans la Gazette du Canada, Partie II**

Tous les membres de l'industrie visés par le troisième Règlement limitant la concentration en COV pour certains produits, doivent bientôt s'attendre à sa publication finale après sept ans d'élaboration. Cette nouvelle réglementation aura un impact sur les membres de l'ACIPR qui vendent des adhésifs, des obturants et des diluants, des solvants à usages multiples et des agents nettoyants dans le commerce au Canada. Un délai de grâce de deux ans a été proposé avant son entrée en vigueur.

## **L'ARLA entamera la réévaluation de MIT, de CMIT, et du bronopol par une analyse groupée**

L'ACIPR a rappelé dernièrement à ses membres que, conformément au plan de travail 2021-2026 établi par l'ARLA, trois biocides de peinture courants sont prévus pour une réévaluation au début de la prochaine année.

## **Canada a officiellement proposé d'ajouter les agents LC-PFCA, leurs sels et composants connexes à la Convention de Stockholm**

Pour la première fois de son histoire en tant que pays signataire de la Convention de Stockholm, le Canada a récemment produit une déclaration pour que les agents PFCA (c9-C21) à longue chaîne, leurs sels et composants connexes soient désignés comme des polluants organiques persistants (POP). L'industrie doit prendre note que ces substances peuvent être utilisées dans les applications d'agents de surface et dans la production de polymères fluorés, alors que les agents PFCA à longue chaîne, leurs sels et composants connexes peuvent également être produits non intentionnellement pendant la fabrication d'autres agents PFAS, et peuvent être présents sous forme d'impuretés. Les cibles visées dans la liste du Canada comprendraient les matériaux entrant en contact avec les aliments, les agents nettoyants et les matériaux de construction.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

L'ARMA s'est engagée à collaborer avec l'ACIPR avant d'aller de l'avant avec une nouvelle liste de produits de revêtements en vertu de la réglementation actuelle en vigueur en Alberta. Les peintures et revêtements ne feront pas partie du plan actuel de l'ARMA visant l'adoption d'une approche de responsabilité élargie des producteurs, ce qui est une bonne nouvelle pour l'industrie de la peinture en Alberta. L'Alberta a toutefois l'intention de déléguer ses pouvoirs à une agence déléguée fonctionnant sur le modèle de celle de l'Ontario, ce que la plupart des industries n'approuvent pas à ce jour, étant donné les coûts accrus, la paperasserie et le manque de transparence et de reddition des comptes qui lui sont associés. Il serait plus recommandable pour l'Alberta de considérer une approche alternative axée sur l'obtention de meilleurs résultats et non pas sur une structure administrative plus complexe, et une approche moins coûteuse pour tous les résidents de l'Alberta et non pas plus onéreuse.

*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**  
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



## L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

### Publication du PDG de l'ACIPR sur LinkedIn

Si vous possédez et gérez une usine de fabrication de revêtements au Canada ou si vous expédiez des produits au Canada, vous savez que la réglementation dans l'industrie des produits chimiques peut poser des défis. Compte tenu des milliers de règlements en vigueur à l'échelle fédérale et provinciale au Canada, chaque aspect d'une entreprise dans le secteur des produits chimiques est réglementé. Les règlements sont là pour durer. Par contre, vous pouvez vous assurer qu'ils restent justes et raisonnables parce que fondés sur des données scientifiques et des faits avérés. Apprenez ce qu'il faut savoir et gardez une longueur d'avance sur les règlements en étant représenté à la table à mesure qu'évoluent les règlements. Étant l'une des plus anciennes associations commerciales du Canada, l'ACIPR demeure un lien fiable entre l'industrie et le gouvernement.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Notre équipe composée d'experts en matière de réglementation et de produits chimiques comprend le principe selon lequel la politique gouvernementale et l'industrie sont étroitement liées. En tant qu'organisation, nous concentrons nos activités sur la prestation de résultats réels et la défense des intérêts de l'industrie. L'ACIPR est parmi les premières, sinon la première, à fournir un système de suivi des enjeux et affaires réglementaires par biais d'une plateforme digitale détaillée.




CANADIAN PAINT AND COATINGS ASSOCIATION

ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE 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 CO<sub>2</sub> et de reboisement au Canada.*

[EN APPRENDRE D'AVANTAGE](#)



## INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

*Les revêtements servent à de nombreuses applications pour d'innombrables substrats, et ce qui est remarquable au sujet des progrès environnementaux 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 que les revêtements assurent une protection contre la dégradation, dont la corrosion, l'abrasion, les températures élevées ou basses, les substances chimiques et les rayons ultraviolets, la moisissure et les microbes. Tout cela permet d'améliorer la gérance et la durabilité des produits.*

### **BASF est à accélérer la mise en œuvre de ces cibles de réduction de CO<sub>2</sub>, et est sur le point d'investir 4,5 milliards d'euros dans les matériaux pour batterie et le recyclage**

Avec sa nouvelle organisation de projet « **Net Zero Accelerator** », BASF se regroupe et accélère les vastes activités de l'ensemble de l'entreprise pour réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 25 % d'ici 2030, comparativement à 2018, et pour devenir neutre en carbone d'ici 2050. Compte tenu de l'important virage vers l'électromobilité dans l'industrie automobile, BASF est fière des spectaculaires innovations réalisées par ses équipes dans le domaine des catalyseurs d'émissions mobiles, du recyclage des catalyseurs automobiles et des services associés aux métaux précieux. **BASF** compte mettre sur pied une nouvelle filiale pour les catalyseurs automobiles et le recyclage au New Jersey, appelée Automotive Catalysts and Recycling, pour les catalyseurs d'émissions mobiles autonomes et les services connexes dédiés aux métaux précieux.

### **Un membre de l'ACIPR, GIT, a été choisi pour assurer l'approvisionnement de revêtements maritimes sans biocides et à faible frottement pour les navires de**

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

été rendue possible grâce à l'entreprise Graphite Innovation & Technologies (GIY). Ce produit aidera les navires de la compagnie KOTUG Canada à réduire le bruit sous-marin rayonné et les gaz à effet de serre.

### **Dow est sur le point de présenter un revêtement qui est un anti-adhérent de silicone sans solvant conçu pour minimiser la brumisation et améliorer l'efficacité de la production dans les procédés de revêtement à grande vitesse**

Dow a annoncé le lancement d'une solution de rechange sans solvant, à durcissement rapide et écoénergétique pour minimiser la brumisation à faible et à très grande vitesses des lignes de production d'étiquettes de produits. La brume est un aérosol ou un « brouillard » fait de gouttelettes de silicone qui se forment à la tête de revêtement par roulage dans des opérations à grande vitesse pour former les étiquettes adhésives. Cela cause des problèmes de comportement machine dans l'étuve de polymérisation, entraînant ainsi des temps d'arrêt plus fréquents et des coûts plus élevés d'entretien.

### **BASF et d'autres entreprises reçoivent des prix pour la durabilité décernés par Chemical Week**

Chemical Week a décerné à BASF le prix du meilleur produit durable en 2021 pour ses agents de surface polyvalents de polyglycosides alkyl (APG) Glucocon® faits de charges d'alimentation d'origine végétale, renouvelables et entièrement naturelles, mais ces agents sont aussi exempts de sulfate, facilement biodégradables, et ils présentent un excellent profil écotechnologique.

### **Emballages de saucisses durables utilisés pour les adhésifs et les obturants dans l'industrie de la construction**

Bien que l'industrie de la construction tarde à adopter l'utilisation d'adhésifs et d'obturants emballés avec des boyaux de saucisses, les avantages en matière de durabilité et d'efficacité sont nombreux. Le feuil utilisé dans la fabrication de saucisses est beaucoup plus mince (76 % plus mince) que le plastique tréfilé à usage unique nécessaire pour fabriquer des tubes et des cartouches, même en restant suffisamment solide pour résister à la perforation et à la déchirure.

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

[treecanada.ca](http://treecanada.ca)

## RECONNAISSANCE DES MEMBRES

### **Darrin Noble devient le présidente et chef des opérations de Cloverdale Paint le 1er janvier 2022**

Darrin Noble succède à Larry Lozinski qui prendra sa retraite à la fin de l'année.

### **Le membre de l'ACIPR, GIT, parmi les 50 meilleures entreprises en matière d'écotechnologie**

Graphite Innovation and Technologies (GIT) fait partie des 50 jeunes entreprises canadiennes en écotechnologie qui ont été récompensées lors de la cérémonie de remise des prix Foresight50. Les 50 entreprises proviennent de partout au Canada et elles évoluent dans divers secteurs incluant la technologie de l'eau, les solutions concernant les émissions de carbone, l'hydrogène et l'énergie

[Subscribe](#)

renouvelable

[Past Issues](#)
[Translate ▼](#)

## Le membre de l'ACIPR, Sansin Corporation, a reçu deux prestigieux prix British Woodworking Federation Awards 2021 pour la gamme « James Latham Finish Line Cladding Collection »

Cette année marque la **13e édition de la remise annuelle de prix qui souligne les réalisations remarquables**, les compétences et les talents dans l'ensemble du secteur d'ébénisterie et de la menuiserie. La gamme exclusive Finish Line Collection de Sansin Corporation est le résultat d'un partenariat exclusif entre James Latham, Accoya Timber, l'entreprise en technique de construction en bois Dresser Mouldings et Sansin.

## PPG, Axalta et Sherwin-Williams ont été nommées parmi les entreprises les plus responsables en Amérique par Newsweek

Trois membres de l'ACIPR se trouvent sur **la liste publiée par Newsweek** des 399 entreprises les plus responsables aux États-Unis. **Axalta** a aussi été nommée par Newsweek comme étant l'une des entreprises les plus responsables en Amérique pour 2022.

## AkzoNobel et McLaren soulignent 10 années de partenariat

**AkzoNobel** est un partenaire technologique de McLaren Automotive depuis 2012. Toutes les voitures de tourisme McLaren sont entièrement peintes au moyen des produits de l'entreprise. La palette de couleurs Papaya Spark a permis à McLaren de remporter le titre de « plus belle voiture » à la suite d'un sondage commandé plus tôt cette année par la BBC. Les deux entreprises s'entendent pour dire qu'il s'agit d'une « décennie exceptionnelle qui est le fruit d'une passion partagée pour repousser les limites et les niveaux de performance ».

## Prix Safety Awards 2020 de l'American Coatings Association – Date limite de présentation des données : 31 décembre

L'ACA accepte maintenant les données de sécurité 2020 pour son programme **ACA Safety Awards**. Les membres de l'ACA peuvent participer en se connectant à leur compte et en fournissant les données à soumettre l'examen d'ici la date limite. Behr, Benjamin Moore et Axalta ont été parmi les gagnants des prix de la sécurité décernés en 2019.

## BASF se trouve parmi les récipiendaires des prix décernés par Henkel pour les meilleurs fournisseurs en 2021 dans la technologie des adhésifs

Par le biais de ces reconnaissances annuelles, Henkel souligne l'excellente et étroite collaboration établie dans l'ensemble de ses chaînes de valeur. **BASF SE** a reçu le prix dans la catégorie développement durable.

*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

## Survol rapide de l'économie du Conference Board du Canada

La Banque s'attend toujours à ce que l'inflation liée à l'indice des prix à la consommation **reste élevée dans la première moitié de 2022**, mais se rapproche de 2,0 % dans la deuxième moitié de

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

environ 1,5 % sous le niveau à la fin de 2019, alors que le nombre total d'emplois est maintenant à 1,0 % au-dessus du niveau avant la pandémie. En raison de l'arrivée du variant Omicron, il est encore plus difficile de prévoir comment se fera la reprise économique à court terme. Bien qu'il ne devrait pas y avoir de confinement généralisé, ce variant pourrait perturber encore plus les chaînes d'approvisionnement mondiales et forcer une hausse de l'inflation, ce qui ébranlerait alors la confiance des consommateurs et des entreprises.

### **Le manufacturier devrait commencer à s'améliorer tranquillement**

La performance du secteur manufacturier canadien a été à tout le moins houleuse ces derniers mois. La pénurie de semi-conducteurs explique en grande partie ces récents déboires, dont le repli de **1,7 % en septembre**. Alors que la production dans le secteur des pièces d'automobiles et des avions prend du mieux, le secteur manufacturier devrait pouvoir contribuer de nouveau à l'activité économique.

### **Des ruptures d'approvisionnement entraînent une croissance continue de l'inflation**

Les autorités monétaires canadiennes **observeront de près les projections en matière d'inflation** et les coûts de la main-d'œuvre pour s'assurer qu'ils ne causent pas une spirale de prix à la hausse. La Banque du Canada a gardé le taux à 0,25 % et a réaffirmé qu'elle ne prévoyait pas d'augmentations du taux directeur, du moins pas avant avril 2022, et pas avant que la cible d'inflation de 2,0 % soit réalisée de façon durable.

### **L'heure juste sur les finances des ménages canadiens : panique ou optimisme?**

**La dette des ménages canadiens** est en moyenne supérieure à celle des ménages américains, ce qui force la Banque du Canada à réévaluer la situation avant d'augmenter trop rapidement les taux d'intérêt. En outre, la demande du marché immobilier canadien et les prix demeurent obstinément élevés. Malgré près de 300 milliards de dollars en épargne excédentaire accumulés au pays depuis le début de la pandémie, ce qui représente plus de 10 % du PIB, l'endettement général a tout de même augmenté et c'est l'accroissement de la dette hypothécaire qui en est la cause. Avec la hausse du taux d'inflation et la réduction de leur pouvoir d'achat, les consommateurs demeurent prudents, mais les économies réalisées par les ménages jumelées à la frénésie du marché immobilier et des marchés boursiers permettront de placer les ménages en bonne posture pour soutenir l'économie en 2022.

### **Justice environnementale : Ce que cela signifie pour les entreprises et comment s'y préparer**

La justice environnementale n'est pas seulement en voie de devenir une considération en matière de conformité standard (comme le sont l'air, l'eau et les déchets), elle devient de plus en plus **un indicateur clé à intégrer au rendement de l'entreprise**. Même dans les pays qui n'ont pas de réglementation officielle, la façon de gérer les questions liées à la justice environnementale d'une entreprise deviendra une composante importante de l'ensemble des activités commerciales.

*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*



Subscribe

Past Issues

Translate ▼



108<sup>e</sup> CONFÉRENCE ANNUELLE ET AGA DE L'ACIPR

# FAISONS BRILLER

LES REVÊTEMENTS PAR LE CHANGEMENT ET L'INNOVATION

25-26 mai 2022. Le Fairmont Château Frontenac, Québec (Québec)

Progrès en chimie verte

Chaînes d'approvisionnement de demain

Ret D et développement durable

Règlements et durabilité

Innovation dans les revêtements intelligents



## INNOVATIONS TECHNIQUES

### Nouveau matériau à base de lignine permettant de remplacer les plastiques fossiles et les adhésifs

Des chercheurs suédois ont développé une méthode peu énergivore pour produire de nouveaux matériaux à base de lignine pouvant être traités thermiquement et utilisés pour remplacer les adhésifs et les résines thermosensibles. Les résines thermosensibles offrent un solide rendement, mais malheureusement ces plastiques synthétiques ne se recyclent pas facilement. La lignine, en tant que matière première renouvelable dans une réaction sans catalyseur avec un produit chimique non toxique dérivé de l'éthylène glycol, peut être réutilisée plusieurs fois. On considère que 50 % de lignine en poids représente un excellent adhésif pour plusieurs types de matériaux souples et durs.

<https://phys.org/news/2021-11-lignin-based-material-fossil-plastics.html>

### Nouvelle gamme de revêtements thermosensibles sans chlore lancée en Europe

L'industrie cherche à éliminer le polychlorure de vinyle (PVC) de ses emballages en raison de son impact sur la recyclabilité des emballages. Une nouvelle gamme de revêtements comprendrait des formulations à base de solvants sans chlore qui sont étanches à l'aluminium léger et dur, ainsi que des feuillets de polyoléfine et de polyéthylène téréphtalate, et elle inclut une gamme de structures d'emballage en papier qui pouvant entièrement être réduit de nouveau en pulpe dans les processus de recyclage post-consommation.

### Nouveaux feuillets biodégradables produits à partir de nanofibres de coquilles de cacao

Une nouvelle étude vise l'application future de nanofibres de coquilles de cacao dans la production de feuillets comestibles, de revêtements et de matériaux d'emballage.

### Revêtements cicatrisants basés sur des microcapsules d'urée-formaldéhyde

Une récente étude décrit la polymérisation in situ, les propriétés et l'application d'un revêtement cicatrisant basé sur des microcapsules d'urée-formaldéhyde qui permettent de réparer les microfissures. Des microcapsules chargées de résines époxydes avec une enveloppe d'urée-formaldéhyde ont été obtenues sous forme de poudre non agglomérée incolore avec une efficacité

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

## Une nouvelle technique révèle l'historique d'un tableau par la peinture utilisée

En analysant la peinture au plomb dans des tableaux néerlandais datant de 17e siècle, dont des œuvres de Rembrandt et de Rubens, des scientifiques ont pu élaborer une nouvelle source de données permettant de dater et d'authentifier des tableaux.

## Utilisation de la ZnO et du TiO2 pour améliorer la superhydrophobicité des revêtements

Les technologies basées sur le zinc et le dioxyde de titane sont utilisées dans divers secteurs allant des équipements électroniques aux équipements photoniques qui fonctionnent dans diverses situations pour concevoir des gadgets et des biocapteurs bioanalytiques. Une attention particulière est donnée à l'utilisation du zinc et des dioxydes de titane dans les systèmes de distribution d'alimentation à l'hydrogène. Une nouvelle recherche traite de nouvelles approches visant à accroître la superhydrophobicité des revêtements en fonction de la ZnO2 et du TiO2.

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

ACTUALITÉS PRIME  
HEUREREGULATORY  
RADAR

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 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

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

***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.