

# ACTUALITÉS PRIME HEURE

↳ *Les actualités de l'industrie qui vous importe* ↳

«Un manque de préparation vous  
prépare à l'échec. »

– Benjamin Franklin

DANS CE  
**VOLUME**

**JUIN 2019**

GRANDS TITRES DU REGULATORY  
RADAR  
MESSAGE DU PRÉSIDENT

METTRE EN VEDETTE NOS MEMBRES  
LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES  
AUTRE NOUVELLES D'INTÉRÊT  
LES PARTENAIRES DE L'ACIPR

# PRIME TIME NEWS

Abonnez-vous au version anglais  
Prime Time News

## GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT

# REGULATORY RADAR

- Modification du Règlement sur les revêtements à venir, et enquête en cours sur l'impact des coûts
- Les membres concernés par le questionnaire d'évaluation de la conformité sur le MEK et l'éthylbenzène sont invités à répondre à Santé Canada
- L'enquête nationale sur le contenu en COV des peintures architecturales et d'entretien industriel est lancée
- La modification proposée au Règlement sur les explosifs concernant l'acétone et l'aluminium en poudre prendra fin bientôt
- Le groupe de travail sur la peinture et des revêtements de l'ACIPR a été informé de l'intention du gouvernement de publier officiellement cet été ses directives de Déclaration des substances nouvelles (DSN) et du nouveau formulaire
- Un nombre important de substances comme les produits ignifuges, les composés de cuivre et les gazoles ont été proposés comme ajout à l'Annexe 1
- L'ACIPR a reçu une liste de solutions de remplacement pour l'alcool furfurylique contenu dans les décapants pour peinture
- Les membres de l'ACIPR fournissent des renseignements supplémentaires aux évaluateurs des risques du gouvernement sur les phénols de remplacement
- Les membres ont été avisés des prochaines publications à surveiller concernant les rapports d'évaluation préalable (EREP) et les rapports finaux d'évaluation
- La documentation du dernier atelier plurilatéral en lien au Plan de gestion des produits chimiques a été résumée pour le bénéfice des membres de l'ACIPR
- L'ACIPR et d'autres groupes de l'industrie continuent de remettre en question le bien-fondé d'exiger une copie conforme des étiquettes en vertu de la *Loi sur les produits dangereux*
- Les membres demeurent optimistes quant aux changements possibles relatifs aux décisions de l'ARLA concernant l'interdiction actuelle concernant l'OIT et les niveaux restreints d'utilisation de CMIT/MIT à la lumière de nouvelles études soumises par l'industrie
- Les exposés tirés de la conférence de l'ACIPR sont disponibles pour les membres sur la plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR

**VEUILLEZ PRENDRE NOTE :** Pour obtenir de plus amples renseignements sur tout point discuté dans le président bulletin, les membres sont invités à consulter la plateforme [CoatingsHUB](#) ou à communiquer directement avec l'ACIPR.

# ÉVÉNEMENTS de L'ACIPR



CPCA   
GOLF

Join CPCA for a relaxing day of networking on the green.

The CPCA golf tournament will take place in Quebec on Monday, July 8, 2019, at the prestigious Private Golf Club Le Blainvillier, 200 rue du Blainvillier in Blainville, North of Montreal. Take Highway 15 N and exit at Michèle-Bohec in Blainville.



## AMÉLIORER LA CONFIRMITÉ ET ATTÉNUER LES RISQUES

Canada CoatingsHUB fournit aux entreprises membres des ressources sur les enjeux spécifiques, des nouvelles pertinentes du secteur et les données nécessaires à la gestion des enjeux et à la conformité aux réglementations. Toutes les ressources sont gérées par type et consultables par mot clé. Le calendrier de conformité de l'ACIPR informe les membres des dates de conformité importantes. Si vous fabriquez, importez ou vendez des ingrédients de revêtement ou des produits finis au Canada, le HUB est essentiel pour votre entreprise pour améliorer la conformité et atténuer les risques.



Accéder le calendrier de conformité de l'ACIPR



Gérer les alertes réglementaires et les abonnements



Données sécurisées et fiables



Informations critiques sur la gestion des produits chimiques



Augmenter la confiance et la fidélité de la marque



## MESSAGE DU PRÉSIDENT

Satya Marar, directeur de la politique de l'Australian Taxpayer's Alliance, a écrit dernièrement un article pour le Spectator, qui se veut un avertissement pour le Canada. Nombreux sont ceux qui ont noté dernièrement que le Canada se dirige dans la même direction et s'éloigne des décisions fondées sur des faits à l'égard des produits chimiques. Vous trouverez ci-dessous l'article complet de M. Marar dans le Spectator.

### Les lois antiscience de l'Union européenne frappent ici

Le premier ministre Scott Morrison a annoncé dernièrement qu'il comptait ne pas adhérer au

souveraineté de l'Australie en ce qui concerne ses propres politiques n'était pas dans l'intérêt de l'Australie. Il est facile d'en comprendre les raisons : des accords mondiaux rédigés par des bureaucrates non élus faisant partie d'institutions bureaucratiques internationales font souvent peu de cas des préoccupations et des intérêts de ceux qui, dans le monde, en subissent les effets et n'ont pas vraiment leur mot à dire sur le contenu de ces accords. Malheureusement, la Convention de Stockholm, que l'Australie a ratifiée en 2004, risque maintenant de forcer notre pays à se conformer à des règlements sans justification scientifique contre des produits à base de silicone proposés par le Léviathan bureaucratique qu'est l'Union européenne.



Les silicones sont utilisés dans de nombreux produits de consommation de masse, notamment les coussins gonflables, les crèmes pour le visage, les panneaux solaires et les peintures. On les retrouve également souvent dans l'équipement médical et les prothèses, les automobiles, les ampoules, les téléphones intelligents, les ordinateurs et autres appareils électriques qui contiennent des cartes de circuits imprimés. Trois composés (D4, D5 et D6), sont largement utilisés dans le secteur de la fabrication. Les produits contenant de la silicone, comme tout autre produit de consommation ou article médical, sont déjà assujettis à la réglementation touchant la protection des consommateurs en Australie. Cette réglementation atténue les risques environnementaux et les risques pour la santé des consommateurs découlant des procédés de fabricants plutôt « douteux ».

Les agences de réglementation de l'Australie ont [adopté une](#) approche scientifique quantitative, qui évalue le risque de ces composés et la probabilité de préjudice réel qu'ils pourraient causer en se basant sur des preuves. Conséquemment à un examen rigoureux des essais sur le terrain et un suivi environnemental, les agences en sont venues à la conclusion, au printemps de cette année, que les produits à base de silicone ne posent aucun risque matériel à la santé publique ou à l'environnement. D'autres organismes au Canada en sont arrivés à la même conclusion.

L'Union européenne a adopté une approche différente. Au cours du mois de juin, l'Union européenne a désigné les composés à base de silicone comme étant des « substances extrêmement préoccupantes » à la suite d'observations sélectives et du raisonnement selon lequel des mesures sévères devraient être prises pour réglementer ces produits chimiques qui peuvent, en théorie, devenir potentiellement dangereux, même si aucune preuve n'a démontré qu'ils pourraient causer du tort. Leur décision émane de leur vaste campagne contre les composés D4 et D5 utilisés dans les produits d'hygiène personnelle comme les shampoings; une décision qui fait présentement l'objet de [contestations](#) devant les tribunaux de l'Union européenne. Ces règlements sont susceptibles d'entraîner des hausses de prix qui auront un impact sur les consommateurs et qui forceront les fabricants à se tourner vers des produits de remplacement bas de gamme, malgré la preuve scientifique qui démontre que les silicones se comportent différemment dans l'environnement que ce qu'exprimaient les prévisions dans les critères établis par la loi. En outre, les données obtenues en temps réel n'indiquent aucun risque réel pour les consommateurs ou l'environnement sans ces règlements.

L'effet qu'aurait le retrait de la silicone des produits serait que les consommateurs se

*bénéficiaient par le passé, l'innovation dans les secteurs de l'ingénierie et de la fabrication sera freinée et des emplois de qualité seront perdus étant donné que la commercialisation des nouveaux produits prend plus de temps, et qu'une fois sur le marché, ces produits sont bien plus dispendieux.*

*En temps normal, ces enjeux ne préoccuperaient que les consommateurs européens qui sont directement affectés par ceux-ci. Toutefois, par le passé, la Commission européenne a cherché à obtenir une décision pour déposer une proposition, en vertu de la [Convention de Stockholm](#) des Nations Unies, pouvant lui permettre de classer le composé D4 dans la catégorie « polluant organique persistant » (POP), et elle pourrait en faire autant avec la nouvelle désignation « substances extrêmement préoccupantes » pour le composé D4, au risque de l'affecter à une fin particulière : son élimination à l'échelle internationale ou restriction dans les produits de consommation. Les substances entrant dans la catégorie des POP en vertu de la Convention ont presque toujours été officiellement annexées à la liste. Ceci oblige les pays, dont l'Australie, à se conformer à des restrictions qui vont à contre-courant de nos droits souverains de déterminer une approche réglementaire dans l'intérêt de nos propres consommateurs et de leur bien-être, à moins que les représentants australiens et d'autres rejettent une proposition de désignation POP de l'Union européenne.*

*Lorsqu'il est question de science, de technologie de protection des consommateurs, la dichotomie binaire entre « trop peu » de réglementation par opposition à « beaucoup trop » est fautive. Un cadre réglementaire intelligent et factuel qui gère un risque réel pour les consommateurs tout en facilitant l'innovation est universellement souhaitable. En vertu de cet objectif, les principes de précaution qui prônent la ligne dure compromettent non seulement la réussite et la prospérité des inventeurs et des fabricants, mais aussi le bien-être des consommateurs à risque en nous refusant l'accès à des produits qui améliorent nos vies. **Satya Marar, directeur de la politique de l'Australian Taxpayer's Alliance***

## **Conclusion**

Osons espérer qu'il ne s'agit là que d'un avertissement et non de quelque chose qui devrait nous préoccuper ici, au Canada. Notre pays possède des règlements parmi les plus rigoureux au monde; il a mis en place un plan de gestion des produits chimiques complet qui dure depuis plus de 15 ans et le Canada possède en plus beaucoup d'autres lois et règlements touchant les substances chimiques utilisés dans les produits. Le Canada doit rester vigilant face à cette situation et dans un contexte où il doit déjà relever plusieurs défis, notamment : une faible productivité par rapport à celle des États-Unis (10 000 \$/ouvrier); aucun investissement étranger direct au Canada au cours des deux dernières années; taux d'imposition des sociétés et des particuliers plus élevés en comparaison avec notre plus important partenaire commercial; un avenir incertain en ce qui a trait à un nouvel accord de libre-échange avec les États-Unis et le Mexique; un niveau élevé du fardeau réglementaire identifié par la Chambre de commerce du Canada et reconnu par le gouvernement fédéral.

**Gary LeRoux**

**Président et chef de la direction**

# CONFERENCE & AGM



La 106e conférence annuelle qui s'est tenue au cours de la dernière semaine de mai a été couronnée de succès. En fait, parmi les nombreux commentaires positifs des membres, un de ceux-ci a décrit l'événement en ces termes : « Merci non seulement d'avoir organisé une AGA bien orchestrée, mais aussi pour votre gestion d'une formidable association année après année. Grâce à vous, nous sommes fiers d'être membre de l'ACIPR. » Eh bien, nous n'en sommes pas peu fiers!

Alors que cette décennie tire à sa fin, la conférence a permis de jeter un coup d'œil sur ce que l'avenir pourrait réserver à l'industrie de la peinture et des revêtements après 2020. Tim Vogel, président du conseil de l'ACIPR et PDG de Peintures Cloverdale, a lancé la conférence en présentant les conférenciers et en précisant le contenu de leurs séances respectives. Il a poursuivi en soulignant que de nombreux enjeux touchent l'industrie de la peinture et des revêtements en 2019, et il a souligné que le travail de l'ACIPR est plus que jamais d'actualité compte tenu des nouveaux défis dans un contexte en constante mutation.





Il fut question en premier lieu des perspectives économiques mondiales et de la place du Canada dans un contexte global. L'ACIPR a eu la chance de recevoir Dan Murad, président et PDG de Chemquest Group, qui a remis en contexte les tendances économiques des divers segments de l'industrie en se basant sur l'analyse des marchés mondiaux de Chemquest pour 2018 à 2023. D'entrée de jeu, il a été question de la valeur mondiale des revêtements qui représente 159 milliards de dollars et un volume de 45 milliards de litres. Le moteur de la croissance continue d'être déterminé par la classe moyenne avec une moyenne mondiale par habitant pour la peinture établie à 6,6 litres par personne (2018 étant l'année de référence). Une fois de plus, l'Amérique du Nord, ouvre la voie avec une moyenne de 14,7 litres par personne, suivie par l'Europe à 9,8 litres, l'Amérique latine à 5,6, l'Asie Pacifique à 5,3 et le reste du monde à 2,0. La demande pour les revêtements suit l'ensemble de l'activité économique puisqu'elle est liée aux dépenses consacrées à la production et à la construction industrielles. Parmi les autres facteurs, notons le climat réglementaire de plus en plus contraignant en lien aux COVs, aux polluants atmosphériques dangereux et à la protection et à la sécurité des consommateurs. La demande des consommateurs pour une fonctionnalité accrue des revêtements continue d'ouvrir la porte à de nouvelles possibilités dans les secteurs de l'électronique, de l'emballage, du transport et bien d'autres encore. S'en est suivi un aperçu détaillé du rendement de l'industrie par pays, performance par segment, paysage concurrentiel, technologie et innovation, et fusions et acquisitions. Pour ce qui est du rendement total pour les actionnaires, les revêtements demeurent en tête de liste dans l'industrie des produits chimiques par rapport à d'autres secteurs : pharmaceutique, ingrédients alimentaires, fertilisants, soins personnels, distribution de produits chimiques, etc. Dans l'ensemble, la perspective économique est favorable et démontre une croissance stable qui devrait se poursuivre au cours des prochaines années.

Tania Morrill de la British Coatings Federation a donné son point de vue sur la situation en Amérique du Nord et a fourni de l'information de première main sur

concurrence du secteur dans le contexte de l'Union européenne, les efforts continus en matière de durabilité et d'innovation et, bien sûr, les impacts possibles du Brexit en fonction du déroulement actuel des choses. Alors qu'elle continue à faire face à des défis dans le cadre du Brexit, l'industrie s'attend à une période d'ajustement qui devrait se poursuivre au cours des prochaines années.

Pour ce qui est de la perspective mondiale en matière de réglementation, Steve Sides, V.-P. et conseiller scientifique en chef de l'American Coatings Association (ACA), a donné un aperçu des initiatives à l'échelle mondiale sur lesquelles travaille le World Coatings Council. L'ACA est le secrétariat du WCC et elle coordonne les discussions sur le plan mondial pour le compte de l'organisation, ce qui comprend les travaux en lien au statut officiel du WCC au sein d'organismes mondiaux comme l'Organisation maritime internationale, les travaux des Nations Unies sur le plomb qu'on retrouve dans la peinture, ainsi que tout ce qui touche l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (ASGIPC), l'alliance GAELP et l'initiative RMI. M. Sides a félicité les membres du World Coatings Council pour leurs efforts visant à attirer l'attention sur l'examen continu de la classification du TiO<sub>2</sub> en Europe et leurs efforts en vue de monopoliser l'attention sur les impacts négatifs qu'une telle classification pourrait avoir sur les échanges commerciaux si elle devait être adoptée. Il a souligné l'importance des efforts du gouvernement canadien qui soutient l'industrie des revêtements dans sa recherche pour une solution positive. Il y a eu des discussions sur une nouvelle initiative en Europe concernant les microplastiques, et ces discussions semblent mettre un accent inutile sur la peinture. De là la nécessité pour l'industrie de s'assurer à ce que des données pertinentes soient fournies aux autorités compétentes dans le cadre de leur examen permanent. Une mise à jour a également été faite relativement à l'initiative RMI ainsi qu'aux efforts déployés afin de réduire l'utilisation du plomb dans la peinture dans les pays qui n'ont pas encore pris de mesures suffisantes à cet égard.

Le président de l'ACIPR, Gary LeRoux, a donné un aperçu des enjeux qui retiennent l'attention de l'association. Parmi ceux-ci, notons l'évaluation continue des produits chimiques dans le commerce en vertu du Plan de gestion des produits chimiques du gouvernement fédéral, les défis causés par un ciblage injuste de biocides utilisés comme agents de conservation dans la peinture et les revêtements par l'organisme compétent, l'intérêt renouvelé dans la recherche de plus grandes réductions d'émissions de COV grâce à trois nouvelles enquêtes continues au Canada, et le besoin urgent de coopérer davantage avec notre plus grand partenaire commercial, les États-Unis.



Cindy O'Malley, directrice exécutive du Master Painters Institute, a parlé du rôle permanent de l'organisation à l'égard des normes et de la certification. Le MPI, basé à Vancouver, participe à ces travaux depuis plus de 40 ans, et l'institut continue de donner de la formation, de fournir des manuels de spécifications et de rendement relatifs au bon usage des revêtements pour une vaste gamme d'applications. Une partie de leur mission au cours des dernières années consistait à établir un lien entre la durabilité de produits donnés et le rendement et la fonctionnalité de ceux-ci. Les travaux du MPI sont suffisamment importants pour que leurs normes et certifications soient précisées dans la demande de propositions faites par tous les échelons gouvernementaux, la majorité des architectes au Canada et même l'armée et la marine américaines.

Brian Martin, un leader reconnu mondialement dans le domaine de la conformité en services de santé d'urgence, a discuté de l'importance de la conformité dans le cadre d'une saine gestion des risques d'entreprise, laquelle est sous le contrôle d'un conseil. Il a souligné que la grande attention que portent les gestionnaires au sein des organisations à la conformité dans tous les secteurs de l'économie est nécessaire pour atténuer les risques, ce qui s'avère être le fondement même des rendements avantageux qu'obtiennent les actionnaires. Toute lacune à cet égard ne servira pas les intérêts de l'entreprise ou du public en général. Ainsi donc, il a aussi fait remarquer le rôle essentiel que jouent les rapports de développement durable dans la conformité, et que ce rôle connaît une importante croissance à l'échelle mondiale.

Un enchaînement à la séance sur la conformité s'est fait avec la participation de Piya Baptista, une experte de la gestion de programme dans le cadre de la réputée initiative GRI (Global Reporting Initiative). Elle a donné un aperçu des travaux de la GRI sur le développement durable. Bien que ce thème connaît une forte popularité au sein de tous les groupes, force est d'admettre qu'ils ne sont pas tous des experts de la production de rapports sur les réussites et les défis en lien avec les meilleures

important pour la commercialisation des produits offerts aux clients. Finalement, il s'agit en fait du facteur décisif de la réussite de la durabilité, et d'un ingrédient essentiel pour permettre à une entreprise de continuer à survivre ou même de se démarquer dans un nouvel ordre mondial qui exige davantage de produits durables.

Le PDG de Product Care Recycling, Mark Kurschner, a fait le point sur les efforts soutenus de l'industrie en ce qui a trait à l'économie circulaire. En effet, l'une des grandes réussites en matière de durabilité au cours de la dernière décennie a été sans aucun doute le travail accompli au sein de l'industrie canadienne de la peinture pour récupérer et recycler les restes de peinture partout au Canada. En 2017, plus de 27 millions de kilogrammes de peinture ont été récupérés au Canada, soit une quantité suffisante pour permettre de peindre plus d'un demi-million de résidences de taille moyenne. Tout ceci a été rendu possible par les fabricants de peinture, les membres de l'ACIPR, qui se sont conformés à la réglementation sur la gestion des produits dans chaque province canadienne. Toutefois, certaines provinces font face à de grands défis relatifs à l'accroissement du fardeau réglementaire et à l'augmentation des coûts, lesquels coûts sont, en fin de compte, refilés aux consommateurs. Product Care continue de militer en faveur d'un allègement du fardeau réglementaire, tout en répondant aux objectifs du programme de recyclage de la peinture ou en les dépassant dans les huit provinces où la PCA (Product Care Association) est présente, y compris la plus importante, l'Ontario.



## Prix annuels du président décernés par l'ACIPR

Dans le cadre de la conférence annuelle, le président fut l'hôte du traditionnel souper et de la remise de prix au prestigieux Royal Vancouver Yacht Club. L'occasion a permis de souligner la contribution de 8 personnes méritantes. L'ACIPR a également profité de l'événement pour reconnaître le mérite de plusieurs membres qui célèbrent

président de l'ACIPR, Tim Vogel et Darrin Noble, président du comité de gouvernance et des nominations. Les lauréats des prix et les anniversaires qui ont été soulignés sont :

### **Prix Roy Kennedy pour contribution exceptionnelle**

- Lysane Lavoie, ACIPR

### **Prix du mérite de l'industrie**

- Mannie Cheung, Product Care
- Fred Veghelyi, OPC Polymers Canada

### **Prix des bâtisseurs de l'industrie**

- Mike Lynch, Cloverdale Paint
- Luc Pépin, PPG Canada
- Steve Wolinsky, Rustoleum Canada
- Claude Brosseau, PPG Canada
- Kamlaish Mudhar, Univar

### **Anniversaires**

- HERO Products, 50 Ans
- SCHWARTZ Chemicals, 50 Ans
- Product Care, 25 Ans

**Des remerciements tout spéciaux vont à Tim Vogel, Président du conseil and PDG de Cloverdale Paint pour ses quatre années de loyaux services à l'ACIPR en tant que président du conseil d'administration de l'ACIPR.**









## REGARDS SUR **OTTAWA**

### **Le Canada songe à bannir les plastiques à usage unique nocifs et à tenir les entreprises responsables de leurs déchets de plastique**

Moins de 10 pour cent du plastique utilisé au Canada est recyclé. Le gouvernement du Canada prend [des mesures supplémentaires pour réduire les déchets de plastique](#) au pays, soutenir l'innovation et promouvoir l'utilisation de solutions de rechange abordables et sûres, comme l'interdiction de plastiques à usage unique nocifs dès 2021. Le gouvernement doit instaurer des normes et des objectifs pour les entreprises qui fabriquent des produits en plastique ou vendent des articles dans un emballage plastique pour que ces entreprises deviennent responsables de leurs déchets de plastique. Il est à noter que seulement 9 pourcent des plastiques retrouvés dans les océans provient de l'Amérique du Nord, ce qui signifie que le dixième de ce pourcentage provient du Canada. De plus, les substituts aux plastiques pourraient causer plus de tort que les plastiques eux-mêmes. Des scientifiques dignes de foi ont récemment débattu au sujet des bienfaits de l'incinération par opposition au recyclage, alléguant qu'une utilisation accrue de l'incinération aurait empêché les plastiques de finir dans les océans (voir plus bas). Davantage de preuves scientifiques seraient nécessaires à ce sujet.

### **Plan d'action sur la production de zéro déchet de plastique à travers le Canada**

[ECCC](#) basera son Plan d'action sur le rapport sommaire d'étude économique de Deloitte qui traite des activités économiques tout au long du cycle de vie des plastiques; rapport intitulé : Étude économique sur l'industrie, les marchés et les déchets du plastique au Canada. Le ministère se servira de ce rapport pour aborder l'impact des déchets de plastique et cerner les occasions économiques en ce qui



et est une tentative de faire la lumière sur l'ensemble de la chaîne de valeur des plastiques au Canada.

Pour avoir une autre perspective des plastiques du point de vue de l'Union européenne et savoir comment prévenir d'autres problèmes concernant les [océans ravagés par des déchets plastiques](#), un rapport suscitant la réflexion intitulé « Save the Oceans » et rédigé par Mikko Paunio (MD et M.Sc.S.) a été publié en 2018.

## **La petite et moyenne entreprise reçoit une aide de 1,4 milliard de dollars pour des remises carbone visant des améliorations écoénergétiques**

[La ministre d'ÉCCC, Catherine McKenna](#) a lancé le programme de remises sur le prix du carbone destiné aux petites et moyennes entreprises, deux mois après que le nouveau prix du carbone soit en vigueur en Ontario, en Saskatchewan, au Manitoba et au Nouveau-Brunswick.

## **Demandes acceptées en vertu d'un nouveau volet du Fonds stratégique pour l'innovation**

Il est maintenant possible de [présenter une demande](#) sur une base continue dans le cadre du cinquième volet du ministre de l'Innovation, des [Sciences et du Développement](#) économique qui appuiera des initiatives à grande échelle pour soutenir la recherche industrielle et la [démonstration technologique](#) en vue d'accélérer la commercialisation et de favoriser l'expansion d'entreprises dans les secteurs canadiens les plus novateurs.

## **Mandat du Conseil consultatif en matière d'intelligence artificielle du gouvernement du Canada**

Le Conseil consultatif en matière d'intelligence artificielle du gouvernement du Canada aura pour mandat de tirer parti des forces du Canada en matière d'IA, de cerner les nouvelles occasions dans le secteur de l'IA et de faire des recommandations au ministre de l'Innovation, des [Sciences et du Développement](#) économique et au gouvernement du Canada. Le Conseil s'appuiera sur la Stratégie pancanadienne en matière d'IA, qui vise à accroître le nombre de chercheurs et de diplômés hautement qualifiés.

## **Budget 2019 : Le gouvernement propose l'octroi de 64 millions de dollars supplémentaires sur trois ans à compter de 2020-2021 pour le Programme de développement des marchés (PDM)**

[Cet investissement](#) aidera notre secteur forestier à faire croître la demande pour les produits en bois canadien partout dans le monde, et ce, pour des constructions aussi bien traditionnelles que non traditionnelles.

## **[Les Revêtements à l'avant-plan de la durabilité](#)**

Ce prix, présenté dans le cadre de la « [82nd National Convention](#) » à Hawaï, souligne le travail de sociétés aux États-Unis, au Canada ou au Mexique qui ont apporté une contribution exceptionnelle à la conservation des zones humides et à la gérance de l'environnement.

### **AkzoNobel rend les revêtements en poudre encore plus durables**

À la suite du lancement d'une gamme complète de produits Interpon [Low-E développés](#) l'an dernier, un total de 50 produits Akzo Nobel sont spécialement conçus pour un durcissement à des températures inférieures à la température standard de 180-190 °C sans perte de qualité ou de propriétés physiques. Les nouveaux produits sont à base de polyesters exempts de TGIC et ils permettent d'économiser de l'énergie, car ils prennent de 8 à 40 minutes pour durcir. Ils aident de nombreux clients à améliorer leur efficacité et leur productivité.

### **Des scientifiques découvrent un revêtement qui offre une protection supplémentaire pour les cathodes de batterie**

Des scientifiques du U.S. Department of [Energy's Argonne National Laboratory](#) ont développé un nouveau revêtement de cathode en utilisant une technique de dépôt chimique en phase vapeur par oxydation pouvant aider à résoudre des problèmes potentiels en lien aux batteries au lithium-ion.

### **La peinture anti-insectes Artilin 3A Mate reçoit un certificat d'efficacité pour une période de 5 ans**

Après un [processus européen d'approbation](#) d'une durée de trois ans, Artilin 3A Mate, la plus importante entreprise de revêtements ibérique, CIN, produit une peinture antimoustique, qui est devenue la première peinture du genre à être approuvée pour la vente dans l'Union européenne en 2016. Elle présente un taux de destruction de 100 % des trois moustiques les plus dangereux, soit ceux causant la malaria, la dengue, la fièvre chikungunya, la fièvre Zika et la fièvre du Nil occidental.

### **BASF développe un procédé de production du méthanol respectueux du climat**

Sous le toit de l'ambitieux [Programme de gestion du carbone](#), une des premières réussites marquantes a été la réalisation d'une équipe de projet qui a fait une demande de brevet pour un procédé permettant de produire du méthanol sans aucune émission de gaz à effet de serre. L'équipe tente de réussir à implanter le procédé à l'échelle industrielle.

---

## METTRE EN VEDETTE

# NOS MEMBRES

---

*Cette chronique mensuelle présente nos membres importants et souligne le travail qu'ils accomplissent dans le secteur. Elle présente également leurs contributions dans la*



Entreprise de produits chimiques spécialisés d'envergure mondiale, BYK possède quatre usines de production en Allemagne, trois usines de production aux Pays-Bas, une au Royaume-Uni, une en Chine et cinq aux États-Unis (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Rochester Hills). La division instruments de BYK se trouve à Geretsried. L'entreprise emploie plus de 2 300 personnes à travers le monde et elle fait partie du groupe ALTANA.

Les industries des revêtements, des encres et des plastiques sont parmi les principaux consommateurs des additifs BYK qui, utilisés en petites quantités apportent de grandes améliorations. Les additifs BYK améliorent également les caractéristiques des produits et les processus de production dans l'industrie pétrolière et gazière, la fabrication de produits de soins, les adhésifs et les obturants ainsi que la chimie du bâtiment.

Les additifs BYK pour les revêtements maritimes et de protection ont démontré à quel point ils sont puissants dans des conditions extrêmes. En effet, ils peuvent simplifier l'application, permettre de réduire les couches de revêtements, fournir une protection contre la corrosion de longue durée et réduire la périodicité d'entretien. BYK fait également une importante contribution au fini brillant et à la protection optimale que procure la peinture automobile, plus particulièrement avec l'effet moiré des revêtements métalliques. Qu'il s'agisse de produits à l'eau ou de stérilisation par les rayons ultra-violets, les additifs de l'entreprise optimisent les propriétés essentielles comme la brillance, la résistance aux rayures, la protection UV ou la durabilité des revêtements de bois et de meubles. Lorsqu'ils sont ajoutés aux revêtements de sol (résines époxydes 2K et systèmes PU), ils améliorent grandement les propriétés de surface des sols en termes de résistance aux rayures et aux chocs. Les additifs BYK se retrouvent également dans les revêtements architecturaux pour la stabilisation des pigments, l'amélioration des propriétés de surface, le mouillage et le démoussage du substrat, et aussi pour obtenir une adhérence améliorée sur les anciennes couches de peinture. On retrouve également le savoir-faire des additifs BYK dans plusieurs autres secteurs industriels, notamment la construction, le prélaquage, les revêtements en poudre, les produits ignifuges, et les revêtements industriels généraux. Ils respectent toutes les normes nécessaires. Il faut également souligner que de petites quantités sont suffisantes pour obtenir un rendement optimal.

Qu'il s'agisse de la production de véhicules automobiles ou d'équipements électroniques, les secteurs industriels de pointe ont besoin d'adhésifs de qualité supérieure. Voilà pourquoi beaucoup des partenaires industriels de l'entreprise comptent sur un partenaire technologique bien établi qui offre un large éventail d'additifs afin d'améliorer les propriétés des produits adhésifs et d'étanchéité.

Le développement de produits novateurs est, chez BYK, étroitement lié aux besoins actuels et futurs de leurs clients. Les innovations ne sont pas uniquement un prérequis pour assurer la réussite commerciale à long terme de BYK, mais aussi un facteur décisif qui leur a permis d'accéder avec succès à de nouveaux marchés. Voilà pourquoi l'entreprise compte sur des efforts intensifs en recherche et développement dans le domaine des additifs et des instruments et c'est aussi la raison qui la pousse à travailler si fort au développement des processus de production les plus durables possible, à conserver les

Deux nouveaux additifs BYK : BYK-3450 et BYK-3451, qui ont été développés principalement pour le secteur des encres d'impression et des imprimantes à jet d'encre, ont remporté dernièrement en Chine le prix Ringier Technology Innovation, un des plus prestigieux prix de l'industrie décernés par la Chine.

## LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES

### **AkzoNobel annonce la création du prix « Dave Smith Achievement Award » en l'honneur du vétéran de l'industrie de l'automobile**

À l'approche du premier anniversaire de son décès, [AkzoNobel](#) a choisi de commémorer le légendaire et respecté leader de l'industrie, Dave Smith, en créant le Dave Smith Achievement Award. Au cours de ses 25 années au sein de l'entreprise, M. Smith a joué des rôles essentiels dans les activités de ventes, de réseau de distribution et de réparation de carrosserie pour les revêtements spéciaux et automobiles en Amérique du Nord. La première édition de ce prix a été présentée lors des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies 2019, qui se sont tenues les 28 et 29 mai à Halifax.

### **Le Centre de soutien en aérospatial PPG situés à Dallas et à Philadelphie ont reçu le prix Silver Boeing Performance Excellence**

Le prix [Silver Boeing Performance Excellence](#) a été décerné par Boeing afin de souligner le rendement de qualité supérieure dans la fabrication et l'entretien de ses avions militaires. Le centre de Philadelphie fournit au site Boeing de Ridley en Pennsylvanie des obturants et des revêtements pour l'industrie aérospatiale, des emballages PPG SEMCO™ et des systèmes d'application ainsi que des services d'emballage de produits chimiques. Le centre de Dallas est un fournisseur de revêtements et d'obturants pour les installations de Boeing à San Antonio, au Texas.

### **L'American Water Works Group rend hommage à Tnemec**

La contribution du fabricant de revêtements [Tnemec](#) a été soulignée dernièrement par l'AWWA (American Water Works Association) pour ses 50 années de service et de soutien auprès du secteur de l'eau et des eaux usées. Pendant des décennies, Tnemec a fourni des bénévoles pour aider au développement des normes de l'AWWA et à la réalisation des manuels de pratiques de l'Association. Spécialiste des revêtements chez Tnemec, Mike Bauer siège depuis longtemps comme président au sein du comité D102, qui est la norme pour les revêtements utilisés à l'intérieur et à l'extérieur des réservoirs d'eau.

### **BASF nommé fournisseur de l'année par GM pour la 14e fois**

Ce prix est remis aux fournisseurs qui se distinguent en répondant aux mesures de rendement en matière de qualité, d'exécution, d'innovation et de coût total de l'entreprise.

### **Sherwin-Williams aide des organisations caritatives à l'échelle du pays en leur offrant une couche de peinture fraîche**

Sherwin-Williams. L'entreprise a de plus réalisé de merveilleux projets inspirés des palettes de couleurs conçues pour des aménagements d'enfants. Tout cela a fait partie de la huitième édition de la Semaine nationale de la peinture de SW qui s'est tenue au début de juin.

### **Peinture Behr dévoile les tendances 2020 en matière de couleurs**

Les [tendances 2020](#) en matière de couleurs invitent à l'exploration par l'entremise de trois histoires en couleurs distinctes pour les espaces résidentiels et commerciaux : « Worldhood », « Restore » et « Atmospheric ».

### **CoatingsWorld s'entretient avec BASF, BYK et Troy Corp au sujet des additifs destinés à améliorer la performance**

Les [additifs de performance](#) à valeur ajoutée sont essentiels à la formulation, à la production et à l'[application de revêtements](#) de qualité supérieure, que ce soit pour un usage architectural ou industriel, ou encore pour des systèmes aqueux ou non-aqueux.

### **Rust-Oleum lance une peinture métallisée pour sol en béton**

Rust-Oleum est en train de mettre en œuvre une gamme de peintures et d'apprêts métallisés pour garages et sols en béton conçue pour les propriétaires qui cherchent à rafraîchir leurs sols en béton en leur donnant un look décoratif brillant à un prix abordable.

## **Fusions et acquisitions, et ententes de distribution**

### **Dow choisit Univar Solutions pour la distribution de polyuréthanes en Amérique du Nord**

Cet [accord](#) concerne le portefeuille de produits (polyols et isocyanates) de Dow dans les formulations CASE.

### **Debro fait l'acquisition de Tartan Color & Chemical**

Debro a fait l'[acquisition de Tartan Color & Chemical](#), un distributeur canadien dont le travail est principalement centré sur les marchés de spécialités industrielles. Grâce à cette transaction, Debro devient l'un des plus importants distributeurs indépendants au Canada de spécialités industrielles, d'ingrédients alimentaires et de produits pour la maison et les soins personnels. David Houston s'est engagé à long terme auprès de Debro et il sera un important investisseur de cette co-entreprise dans les mois et les années à venir. Il occupera le poste de président, spécialités industrielles.

### **Petronas Chemicals Group Bhd fait l'acquisition de BRB**

[BRB International](#) BV deviendra une filiale en propriété exclusive de PCG.

### **Teknos fait l'acquisition de Finnproduct s.r.o.**

Teknos est présent dans plus de 20 pays en Europe, en Asie et aux États-Unis. Czech Finnproduct est le dépositaire de Teknos depuis 1992.

### **OCSiAl accepte de fabriquer le produit TUBALL Matrix, accélérant la distribution au Brésil**

l'entreprise, TUBALL Matrix, est un additif qui transforme les matériaux existants afin d'améliorer la résistance, d'accroître l'adhérence ou d'augmenter la conductivité.

## Nominations

### L'ACA embauche une nouvelle DPF

Une nouvelle dirigeante principale des finances, Ilana Esterrich, se joint au personnel de l'ACA ce mois-ci. Ilana possède plus de 25 années d'expérience en finance et opérations. Elle a occupé plus récemment le poste de dirigeante principale des Finances et de l'Administration, et de chef de cabinet du CSBA (Center for Strategic and Budgetary Assessments).

### Haakan Jonsson a été nommé président du conseil d'administration chez Covestro

Le président actuel, le Dr. Haakan Jonsson, agira également à titre de président du conseil d'administration à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2020. Dans l'exercice de cette fonction, il succédera à Jerry MacCleary, qui prendra sa retraite à la fin de 2019.

## AUTRE

# NOUVELLES D'INTÉRÊT

## Nouvelles Internationales

### Les initiatives américaines de relocalisation de la production sont à la hausse : rapports statistiques 2018

En 2018, le nombre d'entreprises ayant signalé de nouvelles relocalisations de la production et un investissement direct étranger (IDE) a atteint le plus haut niveau de son histoire, en hausse de 38 pour cent par rapport à 2017 avec plus de 145 000 emplois, le deuxième taux le plus élevé de l'histoire.

### Le marché mondial des adhésifs et des obturants d'ici 2027

Les principaux acteurs sont : B. Fuller, 3M Company, DOW Chemical, Sika, Bostik (Arkema Group), Henkel, KGaA, Illinois Tool Works, Avery Dennison Corp, Jowat, Royal Adhesives & Sealants.

### Le marché des adhésifs industriels devrait atteindre 13,9 milliards de dollars en 2023

Ce marché connaîtra un taux de croissance annuel composé de près de 5 pour cent de 2019 à 2023.

### Le marché mondial des adhésifs sensibles à la pression connaîtra un taux de croissance annuel composé de 5 pour cent d'ici 2025

Ce marché atteindra 2,1 millions de tonnes métriques d'ici 2025.

Paint, Sherwin Williams/Valspar, RPM International, Akzo Nobel, Sika.

## Marché mondial des revêtements antireflet et antitraces 2018-2028

Ce marché connaîtra un taux de croissance annuel composé de [7,01 pour cent](#) et de [5,4 pour cent](#) en termes de valeur de 2018 à 2028.

## Marché de la peinture et des revêtements isolants - 2019-2025

Le rapport présente également une analyse [PESTEL exhaustive](#) pour les cinq régions, soit : Amérique du Nord, Europe, Asie-Pacifique, Amérique du Sud, Moyen-Orient et Afrique après évaluation des facteurs politiques, économiques, sociaux et technologiques affectant le marché dans ces régions.

## Aperçu de l'industrie mondiale de la peinture et des revêtements

Le nombre de producteurs de revêtements est considérable, mais la majorité de ceux-ci sont des [producteurs régionaux](#), alors qu'il n'y a environ que dix grandes multinationales.

## Nouvelles Économiques

### Le sommaire de la Revue du système financier de la Banque du Canada fait état de la progression de deux éléments économiques vulnérables clés

Les vulnérabilités associées à l'endettement élevé des ménages et aux déséquilibres sur le marché du logement ont légèrement diminué, mais restent importantes. La précarité du financement par emprunt des sociétés : une nouvelle vulnérabilité. Le risque global auquel est exposé le système financier canadien a légèrement augmenté depuis la dernière évaluation, en juin 2018. Cette hausse est due à un [ralentissement de la croissance économique](#), causé en partie par l'incertitude entourant les politiques commerciales à l'échelle mondiale, la chute des prix du pétrole de l'an dernier, les difficultés persistantes dans le secteur de l'énergie et la prise de risques accrue sur les marchés financiers mondiaux.

### La Banque du Canada ajoute une nouvelle vulnérabilité à la Revue trimestrielle du système financier : les changements climatiques

[La Banque](#) a ajouté une nouvelle vulnérabilité : les changements climatiques, en raison du risque qu'ils posent pour l'économie et le système financier au Canada. Ce sont les risques physiques découlant des phénomènes météo extrêmes et les risques liés à la transition vers une économie mondiale à faibles émissions de carbone. La Banque cherche aussi à mieux comprendre les risques climatiques qui touchent notre mandat.

### Le progrès économique dépend des investissements des entreprises

En se concentrant plus particulièrement sur les [perspectives d'investissement des entreprises](#), la Banque s'attend à une hausse graduelle des dépenses des entreprises, tout en soulignant que les conflits commerciaux ont miné la confiance des entreprises. L'investissement des entreprises est un élément essentiel de la croissance de l'économie canadienne. En investissant dans les technologies ou la formation, les entreprises permettent aux travailleurs d'accroître leur productivité grâce à de meilleurs outils. Cette

## La première Stratégie bioéconomique du Canada a été lancée

La première [Stratégie bioéconomique du Canada](#) a été publiée par Bioindustrial Innovation Canada (BIC). Le rapport produit en collaboration avec BIOTECanada, FPIInnovations et l'Association des produits forestiers du Canada, reflète le point de vue de plus de 400 représentants de l'industrie provenant de partout au pays.

## Le grave accident de travail survenu en Chine a un impact sur les chaînes d'approvisionnement en revêtements

L'[explosion du 21 mars](#) dernier à l'usine Tianjiayi Chemical a, semble-t-il, perturbé les chaînes d'approvisionnement mondiales, plus particulièrement celles impliquant un bon nombre d'intermédiaires clés dans certains pigments utilisés dans les revêtements, encres et autres produits, notamment le composé m-phénylènediamine.

## Cap sur le secteur architectural

### La tendance des mises en chantier d'habitations au Canada a baissé en mai

Le nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada, toutes régions confondues, se situait à 202 337 en mai, [en baisse de 13,3 %](#) par rapport à celui de 233 410 enregistré en avril. Dans les centres urbains, ce nombre a diminué de 14,4 % en mai. Il a baissé de 18,5 % dans la catégorie des logements collectifs.

### Regards sur les secteurs industriel et automobile

Les ventes d'automobiles sont en baisse de 5,9 pour cent en mai alors que la tendance à la baisse se poursuit au Canada. Les ventes de véhicules légers ont totalisé environ 202 800 unités en mai, une baisse comparativement aux 215 407 véhicules à la même date l'an passé. [Cette baisse marque le 15e mois consécutif de recul](#) des ventes par rapport à 2018.

### Une étude récente examine la chimie des objets imprimés en 3D

L'analyse traite de nouvelles avenues pour le développement et le perfectionnement permettant l'obtention d'objets [imprimés en 3D](#) chimiquement actifs.

## Nouvelles Techniques

### La méthode ASTM D6886 révisée pour y inclure le système Polyarc

[ASTM D6886](#), soit la « méthode d'essai normalisée pour la détermination du pourcentage en poids des composés organiques volatils individuels dans les revêtements séchés à l'air par chromatographie gazeuse » a été révisée pour y inclure, en option, le système Polyarc. Ce système est une innovation révolutionnaire qui combine catalyse et analyse chimique afin de révolutionner la technologie par chromatographie gazeuse et détection à ionisation de flamme. Cette technologie date de 60 ans. Le système Polyarc convertit toutes les molécules organiques au méthane après une séparation chromatographique pour obtenir une véritable réponse de détection à ionisation de flamme uniforme. En raison de cette conversion au méthane, l'étalonnage de COV individuels n'est pas requis. Cette révision permet aux utilisateurs de rationaliser radicalement leurs analyses.

La cellulose microfibrillée est un produit multifonctionnel à valeur ajoutée fabriqué à partir de cellulose composée de fibres avec dimensions latérales à l'échelle du nanomètre et avec longueurs allant jusqu'à l'échelle du micron. La haute inertie, la compatibilité et la stabilité de la cellulose microfibrillée ouvrent la porte à de nouvelles possibilités pour les revêtements à l'eau, pour ainsi être en mesure de relever les défis types associés aux crevasses, à la perte de viscosité lors de la teinture, à l'affaissement et à la pulvérisabilité.

## Cap sur le secteur architectural

### Toits blancs et microsphères creuses

Cet article décrit comment les microsphères creuses utilisées comme matériau de remplissage peuvent améliorer de nombreuses propriétés des revêtements, comme, par exemple, pour réduire la demande en climatisation de l'air.

## Regards sur le secteur industriel

### Un système monocouche unique du Royaume-Uni pour peindre l'acier galvanisé est maintenant plus accessible

La mise en place d'un nouveau centre de stockage permettra à l'entreprise nationale [Wedge Group Galvanizing Ltd](#) d'accélérer l'approvisionnement à travers le Royaume-Uni. Aucun prétraitement n'est requis. Le produit Galvacoat peut être utilisé sur place et il est très durable.

### La prochaine génération de produits antisalissure biocides dévoilée

La technologie hydroactive ralentit de façon efficace l'absorption d'eau de l'agent antisalissure, ce qui signifie que des biocides sont libérés de manière plus prévisible au cours du cycle de vie du revêtement. Il en résulte, à la longue, une performance stable et de haute qualité. Il n'existe pas de propriétaire de bateau « type », il n'existe donc pas non plus de solution de revêtements toute faite. On retrouve un vaste éventail de solutions qui répondent aux exigences de chaque bateau et répondent aux besoins en matière de budgets et de performance.

---

## LES PARTENAIRES DE L'ACIPR

---

### PaintCare des États-Unis célèbre 10 programmes en 10 ans

Il y a de cela un peu plus de 10 ans, l'idée de transformer des déchets, comme des restes de peinture en une ressource bénéfique à grande échelle, était un projet ambitieux. Néanmoins, les fabricants de peinture et l'American Coatings Association (ACA) ont relevé le défi. Aujourd'hui, les lois en matière de gérance de la peinture ont été adoptées dans 10 États : la Californie, le Colorado, le Connecticut, le District of Columbia, le Maine, le Minnesota, l'Oregon, le Rhode Island, le Vermont et Washington. D'autres États en ont pris bonne note puisque des projets de loi sont actuellement envisagés dans trois nouveaux États. PaintCare attend maintenant avec intérêt le dixième anniversaire de la première loi en matière de gérance de la peinture (adoptée en Oregon le 22 juillet 2009) en espérant

de leurs produits.

## Webinaires • Cours • Publications

- Corrosionpedia Coating Failures and Defects Guide
- Transitioning to a Cloud-based Platform
- New Waterborne Systems Bring Fast Return-to-Service and Excellent Aesthetics
- Simplifying Physical Chemistry for Faster Problem Solving – Online Course Recording
- Livre blanc gratuit : Coating Industry Insights, Part II: Current Talent Issues Facing the Industry
- Metallic Pigments
- 27 juin - webinaire : Silyl Modified Polymers in Adhesives, Sealants & Coatings for High-performance & Safety
- Sustainability Reporting and Communications Summit 2019 - Keynote Video on Implementing the TCFD recommendations to Change Sustainability reporting  
prochaine réunion est prévue pour les 16 et 17 octobre 2019

## L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

Ne manquez pas les nombreux événements, cours et webinaires prévus en dans le section [Événements](#) du site Web de l'ACIPR. Les membres peuvent s'inscrire à TOUS les événements organisés par l'ACIPR directement sur le site Web, mais veuillez noter que les frais d'inscription sont toujours traités par le bureau.



**CPCA  GOLF**

**Join CPCA for a relaxing day of networking on the green.**

*The CPCA golf tournament will take place in Quebec on Monday, July 8, 2019, at the prestigious Private Golf Club Le Blainvillier, 200 rue du Blainvillier in Blainville, North of Montreal. Take Highway 15 N and exit at Michèle-Bohec in Blainville.*



## ***L'ACIPR: Protéger vos intérêts depuis 1913***

L'ACIPR édite régulièrement plusieurs publications importantes afin que ses membres soient pleinement informés des enjeux et des actions en cours qui influent sur l'industrie de la peinture et des revêtements au Canada, notamment :

### **Regulatory RADAR**

Le RADAR réglementaire de la CPCA rend compte des nouvelles d'intérêt pour les fabricants, les fournisseurs et les distributeurs de peintures et de revêtements. Une publication réservée aux membres détaillant des mesures législatives et réglementaires exhaustives à tous les niveaux de gouvernement.

### **Actualités Prime Heure**

Un bulletin mensuel publiquement disponible envoyé aux membres, aux intervenants et aux gouvernements offrir une fenêtre sur l'industrie pour ceux qui ont un intérêt ou un rôle dans le secteur.

### **Industry NOW**

Un bulletin mensuel qui traite d'enjeux pertinents pour les personnes impliquées dans la gestion, les ventes et la commercialisation au sein des entreprises membres.

### **PERSPECTIVES DE L'ACIPR**

Guide et Répertoire, une publication annuelle qui rend compte du travail qu'effectue l'ACIPR au nom de ses membres, souligne les grandes tendances manifestées au sein de l'industrie, attire l'attention sur les enjeux importants pour le secteur et fournit un guide des membres de l'ACIPR

## Bulletins, mises à jour, notes de service et communiqués de presse

Des écrits adressés régulièrement aux membres de l'ACIPR pour qu'ils demeurent pleinement informés et aient une connaissance directe des actions prises par le conseil d'administration de l'ACIPR, ses comités techniques et son personnel de manière à ce que l'industrie soit représentée à la table lorsque les décisions prises les concernent.

*Tous les éditions précédents des publications de l'ACIPR peuvent être consultés en ligne dans la section réservée aux membres de [www.canpaint.com](http://www.canpaint.com).  
SUIVRE L'ACIPR SUR TOUTES NOS CANAUX DE MÉDIAS SOCIAUX!*



Lisez notre blogue

Contribuer à nos événements

[view this email in your browser](#)

S'il vous plaît envoyez vos questions ou commentaires à [l'éditeur](#).

Note de la rédaction: Toutes les informations financières sont en dollars canadiens, sauf indication contraire.

Notre adresse postale est:  
900-170 avenue Laurier Ouest  
Ottawa ON K1P 5V5

[Ajoutez-nous à votre carnet d'adresses](#)

Voulez-vous changer la façon dont vous recevez ces courriels?

Vous pouvez [changer vos préférences](#) ou se [désinscrire de la liste](#).

Copyright © 2018 Association canadienne de peinture et de revêtements, Tous droits réservés.