

ACTUALITÉS PRIME HEURE

— Les actualités de l'industrie qui vous importe —

«Être un entrepreneur n'est pas qu'un simple titre et ce n'est pas uniquement le fait de démarrer une entreprise. C'est un état d'esprit. C'est de voir des liens que d'autres ne font pas, c'est de saisir des opportunités que d'autres laissent passer, et c'est d'engager l'entreprise dans de nouvelles directions que d'autres n'ont pas empruntées. »

— Tony Burch, dessinatrice de mode américaine, femme d'affaires et philanthrope.

VOLUME

OCTOBRE 2019

GRANDS TITRES DU REGULATORY
RADAR
MESSAGE DU PRÉSIDENT
RAPPORT DE L'ACIPR
REGARDS SUR OTTAWA
MISE EN VEDETTE D'UN DE NOS
MEMBRES

LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES
AUTRE NOUVELLES D'INTÉRÊT
LES PARTENAIRES DE L'ACIPR
L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS
ACIPR COMMUNICATIONS ET
PUBLICATIONS

PRIME TIME NEWS

Abonnez-vous au version anglais
Prime Time News

GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT

REGULATORY RADAR

- Liquidation par le Régime actuel d'écologisation des produits de l'Ontario (Stewardship Ontario) du Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux : \$17,9 millions en surplus de frais accumulés seront remis aux fournisseurs de peinture
- L'ACIPR a transmis les détails techniques demandés par Santé Canada concernant l'exigence de la LPD en matière de copie conforme d'étiquette
- Des commentaires ont été soumis à l'ECCC concernant le troisième volet de la réglementation sur les COV
- Les membres ont été informés d'une décision finale de l'UE en ce qui a trait à la classification du dioxyde de titane comme substance cancérigène
- L'ACIPR cherche à recueillir plus de données des membres sur l'utilisation des microplastiques dans les peintures et adhésifs
- L'ACIPR participe à un projet du groupe de coordination de l'industrie visant à assister l'implantation d'une substitution informée dans le processus d'évaluation des substances chimiques
- La décision de l'ARLA sur l'examen concernant l'interdiction de l'OIT attendue sous peu, tandis que la décision sur l'analyse du regroupement de peintures l'est au début de 2020
- Webinaire sur la mise à jour de la réglementation sur les COV pour les États-Unis et le Canada présenté conjointement par l'ACA et l'ACIPR le 14 novembre
- Le chef de la direction de l'ACIPR participe avec un groupe d'experts à la 34^e édition du Biennial Western Coatings Symposium à Las Vegas

discute dans le président bulletin, les membres sont invités à consulter la plateforme CoatingsHUB ou à communiquer directement avec l'ACIPR.



CANADA COATINGS HUB

ÉVOLUER AU MÊME RYTHME AVEC LA RÉGLEMENTATION

Canada CoatingsHUB de l'ACIPR est un portail pour les membres conçu sur mesure fournissant des mises à jour réglementaires en temps réel au fur et à mesure qu'ils surviennent. Connectez-vous aujourd'hui pour les dernières nouvelles et les ressources de l'industrie.

ACTIVER MON COMPTE

Canada CoatingsHUB Help You Navigate the Regulatory Landscape to Ensure Full Compliance

Supporting an Industry of Trusted Brands

As a world-class industry authority, CCA represents regulated areas and assists manufacturers and suppliers in navigating the regulatory landscape. The members use it to track all their performance for customers, suppliers, and other levels of compliance. CCA also represents suppliers, contractors, and other companies supplying critical products to a wide range of end users.

These brands contribute greatly to environmental sustainability, industry quality and zero-VOC products, improving the quality of life for all. As a result, CCA's members are increasingly aware of their products' impact on the environment and are working to reduce their carbon footprint. This is a key priority for the industry and is a key focus of CCA's efforts.

CCA helps both manufacturers and other industry sectors reduce their carbon footprint by increasing the efficiency of products, reducing the need for raw materials, and ensuring that products are made with sustainable resources.

MESSAGE DU PRÉSIDENT

De nombreux aspects ont une incidence sur la conception écologique des produits, et ces aspects ne peuvent pas être négligés par l'industrie de la peinture et du revêtement. Ils peuvent regrouper, entre autres, l'innovation pour les formulations de nouveaux produits moins néfastes pour la santé et l'environnement, l'évaluation des produits chimiques préoccupants, ce qui peut mener à des restrictions d'utilisation et à une plus faible concentration de produits chimiques dangereux dans les revêtements; et à une utilisation élargie de substances de rechange fondée sur des données scientifiques solides pour ainsi être en mesure d'informer sur des produits de substitution pour l'obtention de produits plus durables. Toutes ces mesures, et combien d'autres encore, aboutissent à des produits finis moins néfastes pour la santé et l'environnement et à une durabilité accrue à la longue. Voici une liste ci-dessous de plusieurs exemples de l'impact positif que de telles mesures ont eu sur la durabilité de la peinture et des revêtements tandis que des percées importantes sont réalisées pour une meilleure adéquation environnementale. Ceci peut également permettre d'assurer la durabilité d'autres produits en aval, soit en prolongeant leurs cycles de vie respectifs, en retardant le besoin de nouvelles ressources et, dans le cas du recyclage de la peinture, en récupérant les ressources existantes pour s'en servir comme peinture recyclée.



Il est important de comprendre la conception écologique, étant donné que depuis plusieurs années, l'industrie du revêtement se concentre non seulement sur la capacité de récupérer les résidus, mais elle cherche en plus à prolonger la validité des ressources existantes à

de peinture, l'industrie de la peinture et du revêtement a ouvert la voie dans ce domaine. En 2018, on comptait plus de 28 millions de kilogrammes de restes de peinture qui ont été récupérés et recyclés, soit **une quantité suffisante pour peindre 560 000 maisons de taille moyenne**. Ces mesures ont aussi permis de détourner les résidus de peinture des sites d'enfouissement pour ainsi réduire les coûts d'enfouissement, conserver des ressources naturelles précieuses pour un usage ultérieur, conserver l'énergie pour d'autres usages et créer des emplois écologiques. **D'autres avantages à tirer du recyclage d'un litre de peinture sont d'assurer des économies allant jusqu'à 49 litres d'eau, 1 litre d'huile, 5,9 kg de CO₂, soit suffisamment d'énergie pour alimenter une maison de taille moyenne pendant 3 heures, cuisiner 6 repas au micro-ondes ou se sécher les cheveux à 27 reprises.**

L'industrie de la peinture et du revêtement cherche constamment à innover en matière de formulation de produits en trouvant un juste équilibre entre la durabilité, la santé, la sécurité et le rendement des produits. Pour ce faire, l'industrie travaille de concert avec des organismes clés comme Santé Canada, Environnement et Changement climatique Canada et de nombreux organismes de normalisation. Parmi les exemples d'initiatives de durabilité, notons l'implication dans le Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) du gouvernement pour ce qui touche l'évaluation des produits chimiques dans le commerce, et ce, pour tous les secteurs industriels, dont la peinture et le revêtement. Cette vaste initiative du gouvernement fédéral à bout but d'évaluer les risques associés aux substances contenues dans les produits et l'usage auquel ils sont destinés. Ces évaluations des risques sont effectuées dans la perspective d'interdire ou de limiter l'usage de substances hautement toxiques qui sont considérées des dangers pour la santé humaine et l'environnement, ou de gérer les risques pour autrui que l'on considère être moins dangereux, ce qui permet ainsi à ces substances de rester sur le marché.

Le PGPC en est maintenant à sa troisième phase, et il a ciblé 1 550 substances devant faire l'objet d'une évaluation du risque en lien à leur potentiel de danger pour la santé humaine et l'environnement. Plus de cinq cents de ces produits chimiques se retrouvent dans l'industrie de la peinture et du revêtement. **Il importe de noter qu'à la suite d'une évaluation complète de produits chimiques d'une vaste gamme de substances utilisées dans les formulations de peinture et de revêtement, quelques-unes ont été déclarées toxiques pour la santé humaine ou l'environnement.** C'est une réussite pour l'industrie et le gouvernement qui travaillent pour une approche plus durable en ce qui concerne les produits chimiques dans le commerce.

L'ACIPR termine actuellement des évaluations officielles de plus de 530 substances en vertu de la phase 3 du PGPC; substances utilisées dans les formulations de revêtements. Ces évaluations doivent prendre fin en 2020. Durant ce processus d'évaluation, aucune substance pouvant entraîner une interdiction n'a été déclarée toxique. Après 2020, le gouvernement fédéral déterminera de nouvelles substances ou questions à examiner en lien aux produits chimiques du commerce, notamment les principaux produits chimiques utilisés dans l'industrie du revêtement. Le gouvernement envisage également la possibilité de revoir des substances qui ont déjà fait l'objet d'une évaluation formelle au cours des 15 dernières années afin de déterminer si une évaluation plus poussée est nécessaire en fonction des nouveaux usages et des nouveaux marchés pour ces produits chimiques.

considère être des « substitutions éclairées » pour des produits chimiques plus durables et qui pourraient être utilisés dans les formulations. Cette approche tentera d'aborder le besoin d'éliminer des formulations de produits tout ce qui reste de produits chimiques préoccupants, et de les remplacer par des options plus respectueuses de l'environnement. Des projets de définitions ont été préparés par le gouvernement en consultation avec l'industrie. Ces définitions précisent comment cette nouvelle politique pourrait fonctionner et comment le gouvernement pourrait encourager les entreprises à adopter des solutions de rechange pour tester un certain nombre de formulations de produits. **Toutes les mesures doivent provenir de décisions et de preuves probantes. Il s'agit là, selon le gouvernement, de ce sur quoi doivent être fondées toutes les décisions.**

En se tournant vers une réduction des niveaux d'émissions, l'industrie de la peinture et du revêtement a accompli beaucoup. Presque tout l'ozone au sol et presque deux tiers de substances particulières sont formés dans l'atmosphère par la réaction de substances agissant comme précurseurs. Les COV sont une des plus importantes substances. Par conséquent, l'approche du Canada visant à réduire les niveaux atmosphériques de substances particulières et d'ozone cherche à diminuer les émissions de précurseurs, dont les COV. En 2009, le gouvernement fédéral a mis en œuvre le Règlement limitant la concentration en composés organiques volatils (COV) des revêtements touchant tous les revêtements architecturaux et la peinture et les revêtements automobiles dans 64 catégories de produits. Depuis, ce Règlement a remporté un énorme succès pour ce qui est de la réduction des émissions dans la peinture et les revêtements utilisés au Canada. En voici certaines données :

- 95 % du volume des ventes de tous les revêtements architecturaux au Canada est maintenant à l'eau, une hausse par rapport à moins de 50 percent il y a dix ans;
- des analyses complètes effectuées par ECCC montrent que 99 percent du volume des ventes de revêtements architecturaux à l'eau au Canada est maintenant entièrement conforme aux limites plus faibles de COV exigées par le *Règlement sur les revêtements architecturaux*.
- comparativement au niveau de 2002, le secteur de la peinture et des revêtements architecturaux a atteint **74 percent de réduction des émissions globales de COV** en raison de la diminution du contenu en COV des produits à l'eau et en éliminant entièrement les gammes de produits à base de solvant.

Nous avons pu constater que ces mesures ont su procurer des avantages considérables, comme la réduction des bas niveaux d'émissions de composés organiques volatils (COV) dans les peintures et les revêtements, alors que de nos jours, la plupart des peintures contiennent un plus faible contenu en COV ou même aucun COV. Au cours des dix dernières années, les émissions de COV ont été réduites de 70 % de plus pour un total de 41 kilotonnes, en réduction d'émissions de la peinture et des revêtements. **Ceci équivaut au retrait d'environ 380 000 automobiles de taille moyenne de nos routes chaque année.** Il s'agit là d'un progrès important pour la durabilité de la peinture et d'une contribution majeure qui rend la peinture plus respectueuse de l'environnement.

BIENVENUE À UN

NOUVEL ADHÉRENT

Lonza a été fondée en 1897 dans les Alpes suisses. L'entreprise doit son nom à la rivière Lonza, et aujourd'hui, Lonza est une entreprise internationale reconnue et respectée qui comptait en date de 2018, plus de 100 sites et bureaux, et près de 15 500 employés répartis à travers le monde. Depuis 2018, Lonza compte vingt-quatre principaux sites aux États-Unis, en Inde, dans la République tchèque, en Belgique, en Espagne, en Chine, en France, en Afrique du Sud, en Suisse, à Singapour, au Mexique, au Japon, au Brésil et au Royaume-Uni. En octobre 2011, Lonza a fait l'acquisition de la firme américaine Arch Chemicals, ce qui a fait de l'entreprise le plus important fabricant de biocides utilisés dans une vaste gamme de produits, dont la peinture et les revêtements. Lonza est un fournisseur de technologies et de services innovateur et digne de confiance. Les technologies et les services qu'offre l'entreprise sont utilisés dans une vaste gamme d'applications industrielles, notamment, intermédiaires haute performance, matériaux composites, produits chimiques fonctionnels, protection de matériaux, pétrole et gaz, produits maritimes antisalissures et protection du bois. La vaste gamme de produits Lonza offre des technologies chimiques de qualité qui font appel à des experts dans le domaine technique et de la réglementation afin de répondre aux besoins actuels et futurs de sa clientèle.

Lonza

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

PERSPECTIVES de L'ACIPR

GUIDE ET RÉPERTOIRE 2020

CANADA COATINGS HUB

PERTINENT - RIGoureux - ROBUSTE
La plateforme numérique conçue pour la gestion des enjeux en la conformité réglementaire au 21^{ème} siècle.

Le guide de cette année se penche sur la dernière plate-forme numérique de l'ACIPR, la chimie verte et bien plus encore ...

À venir, automne 2019
Vous voulez annoncer?
Contactez l'ACIPR.

canpaint.com

RAPPORT DE
L'ACIPR

Le magazine de l'ACIPR, *Insight: Industry Guide and Directory*, donne un aperçu annuel de l'industrie de la peinture et des revêtements, et on y trouve une abondance de renseignements utiles et facilement accessibles concernant l'ACIPR, ses membres, ses activités et ses services. L'ACIPR tient à remercier tous les membres qui appuient cette importante publication annuelle en annonçant dans l'espace publicitaire. *Insight* sera largement diffusé aux membres et à plusieurs milliers d'entreprises œuvrant dans l'industrie de la peinture et des revêtements.

Le chef de la direction de l'ACIPR participe avec un groupe d'experts à la 34^e édition du Biennial Western Coatings Symposium à Las Vegas

Le WCS, une conférence régionale et un salon professionnel qui dessert principalement, mais non exclusivement l'ouest des États-Unis et du Canada. L'événement s'est déroulé du 20 au 23 octobre. Le président de l'ACIPR, Gary LeRoux a participé à une rencontre de groupe d'experts composé de participants de trois membres de l'ACIPR : Behr, BASF et DSM. Plusieurs autres membres fournisseurs de l'ACIPR étaient présents au WCS, dont Azelis, Brenntag, BYK, Chromaflo, Clariant, Dow, IMCD, Lonza, Omya, OPC Polymers, Troy, Univar et Vinavil.

La RPRA de l'Ontario publie des détails sur la cession du Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux et sur la consultation

Le 8 octobre, l'organisme de réglementation [Resource Productivity and Recovery Authority](#) a publié le plan en vue de la cession du Programme de réacheminement des DMDS soumis par [Intendance Ontario en septembre](#). Dans le cadre du processus de cession, le ministre a chargé la RPRA de lancer une consultation sur le plan proposé par Intendance Ontario avant l'approbation finale, prévue le 31 décembre 2019. L'Autorité mène une consultation sur la cession proposée par Intendance Ontario; cette consultation s'étend du 7 octobre au 21 novembre. La date de fin de programme pour ce qui touche les documents du Programme de réacheminement des DMDS est le 30 juin 2021, et Intendance Ontario propose que les intendants de la peinture reçoivent 17,5 millions de dollars en surplus accumulés qu'ils ont payé par des frais intégrés avant le milieu de l'année 2015, lorsque le programme de recyclage de la peinture était opéré par Intendance Ontario. Cela se fera par un processus d'élimination de frais pour les cinq derniers trimestres (T3-2020 au T2-2021). La RPRA approuvera la cession du programme d'Intendance Ontario au plus tard le 31 décembre 2019. L'ACIPR présentera des recommandations sur la façon d'éliminer les frais et suivra attentivement le processus, alors que des préoccupations continuent d'être soulevées concernant des frais permanents collectés par Intendance Ontario et la RPRA pour gérer la cession, ce qui, selon une estimation, représenterait près de 6 millions de dollars de frais administratifs. L'Ontario continue à être un endroit où il est difficile de faire du recyclage en raison de la série de modifications législatives et réglementaires continues, lesquelles contribuent à créer davantage de formalités administratives, à augmenter les coûts des intendants de l'industrie et les profits pour les fournisseurs de service et

L'ACIPR et l'ACA collaborent à l'élaboration d'un guide, de programmes et d'initiatives de durabilité

Alors que le comité de la durabilité de l'ACA reste engagé et que les normes écologiques appliquées aux bâtiments continuent à évoluer, l'industrie continue à se concentrer sur l'élaboration d'un programme de développement durable, les règles sur les catégories de produits, la publication d'un rapport sur la durabilité ainsi que d'autres documents guides. L'ACA a élaboré une règle en matière de catégorie de produits (ou PCR) pour les revêtements architecturaux et les revêtements de plancher résineux et à commencer à développer une PCR pour les revêtements en poudre tout en continuant à explorer d'autres approches qui permettent, de concert avec les membres, de présenter des rapports sur la durabilité. Dans le cadre de ces efforts soutenus, l'ACIPR tentera d'harmoniser ces efforts à ceux de l'ACA alors que nous nous dirigeons vers un solide programme de déclaration pour souligner les nombreuses percées réalisées par l'industrie du revêtement à l'égard du développement durable.

L'ACIPR et d'autres organisations continuent de remettre en question la décision de l'UE à l'égard de la classification du dioxyde de titane comme substance cancérigène

Le descriptif approuvé de la classification du dioxyde de titane a été publié le 4 octobre et il fait l'objet d'une période d'étude qui se terminera en décembre 2019. Si aucune demande de prolongation ou aucune opposition n'est soulevée, une période de mise en œuvre de 18 mois suivra (été 2021). Pour toute objection jugée acceptable en vertu du traité de Lisbonne, cette objection doit être appuyée par 72 % des États membres représentant 65 % de la population de l'Union européenne, ce qui limite grandement l'aboutissement d'une objection formulée. La coalition de l'industrie, qui reçoit l'appui de l'ACIPR, a demandé que soit réalisée une étude d'impact, mais une telle évaluation peut prendre plusieurs années, et les chances que cette demande soit acceptée sont minces. Cette classification du TiO_2 comme étant une substance cancérigène de catégorie 2 par inhalation reste fondée sur des conclusions tirées d'une seule étude ayant connu certains problèmes relatifs à la méthode utilisée. En outre, cette étude ne tient pas compte de plus de 50 ans de données épidémiologiques contraires. Des coalitions de l'industrie ont affirmé en vain que d'autres mesures réglementaires moins drastiques, comme l'harmonisation de la LEMT pourraient aborder les questions d'exposition de particules (à faible solubilité et à faible toxicité) qui sont source de préoccupation en ce qui a trait au dioxyde de titane et à d'autres poudres. La TDMA (Titanium Dioxide Manufacturers Association) a confirmé dernièrement qu'elle publiera des directives et organisera des ateliers pour les utilisateurs en aval sur la nouvelle classification l'an prochain pour aider l'industrie à gérer les nouvelles exigences en matière d'avertissements et d'exigences en vertu de cette nouvelle classification. Les revêtements en poudre devront être classés conformément à cette approche. L'Annexe II stipule que même si un mélange n'est pas classé, il est quand même assujéti à une exigence d'étiquetage, bien que les peintures sont exclues de la Note 10 sur l'application. La Commission européenne fera parvenir un guide révisé sur les déchets, mais pas

Le Conseil de coopération en matière de réglementation (CCR) Canada-États-Unis s'est réuni le 24 septembre 2019

Le Bureau d'information des États-Unis et le Regulatory Affairs Acting Administrator ainsi que le Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada ont convoqué le conseil de coopération en matière de réglementation (CCR) Canada-États-Unis à l'ambassade du Canada pour renforcer la coopération en matière de réglementation dans les deux pays. Ils étaient accompagnés de l'ambassadeur en poste du Canada aux États-Unis, de l'Administrateur assistant de l'EPA (États-Unis) et du sous-ministre des Ressources naturelles Canada. La réunion du CCR a porté essentiellement sur la mobilisation des représentants gouvernementaux dans le cadre d'une série de discussions entre organismes de réglementation afin de s'appuyer sur les progrès accomplis lors du forum plurilatéral du CCR qui s'est tenu en décembre 2018 et de faire progresser les travaux dans de nouveaux domaines. Les organismes ont démontré que des progrès ont été réalisés dans plusieurs domaines : produits chimiques en milieu de travail, produits chimiques précurseurs d'explosif, rapports sur le rendement énergétique, automatisation de véhicules, médicaments vétérinaires, protection des récoltes, appareils médicaux et réacteurs modulaires (évolués et petits). Les ministères et les organismes gouvernementaux sous la direction du conseil de décision du CCR—et en consultation avec les intervenants de l'industrie—continueront de diriger leurs efforts en vue d'une meilleure harmonisation ou de l'adoption d'autres mesures. Le CCR s'est engagé à publier de nouveaux plans de travail dans un proche avenir.

Activités de l'ASGIPC de 2006 à 2015 pour aider les intervenants à décider des futures ententes pour l'ASGIP

[Le rapport](#) d'évaluation souligne les réussites et les progrès réalisés sur les questions émergentes en matière de politique, parmi lesquelles l'utilisation du plomb dans la peinture et l'établissement d'une alliance mondiale visant à éliminer le plomb dans la peinture sous l'égide du Programme des Nations Unies pour l'environnement et de l'Organisation mondiale de la santé. La prochaine rencontre individuelle de l'équipe du projet du FEM dans le cadre l'ASGIPC est prévue à Genève, le 7 novembre 2019. Le WCC (World Coatings Council) continue de former des alliances entre les gouvernements, les ONG et l'industrie afin de promouvoir la loi type et les actions volontaires, d'accroître la sensibilisation aux risques pour la santé dans plusieurs régions. Les membres de LATINPIN ont été les hôtes d'ateliers organisés par les gouvernements régionaux et qui se sont déroulés en vertu du projet du FEM des Nations Unies dans le cadre l'ASGIPC. Il s'agit là d'un excellent exemple qui démontre une collaboration et une coopération efficaces entre une industrie de peinture régionale, des décideurs au sein du gouvernement et des ONG. Cette collaboration permet d'élaborer et de mettre en place des règlements exécutoires et des normes techniques visant à promouvoir une conformité universelle. Les membres LATINPIN appuieront le projet du FEM des Nations Unies dans le cadre l'ASGIPC en favorisant la sensibilisation de l'industrie aux dangers que

REGARDS SUR OTTAWA

Publication du Bulletin de la prospérité du Canada 2019

Sur 33 pays de l'OCDE analysés, le Canada se classe 15^e en 2018, ce qui lui donne la note « B ». La moyenne générale de la performance du Canada en 2019 lui donne une note « B+ » et se classe toujours au 15^e rang. Le rendement du Canada n'a pas été très bon en ce qui a trait aux indicateurs suivants : l'activité des travailleurs âgés, la dette publique, les dépenses en recherche et développement et l'investissement en technologies de l'information et de la communication. Le Canada présente un avantage pour les entreprises au niveau du coût d'exploitation de celles-ci, qui est 14,6 % moins élevé que le coût aux États-Unis. Le Canada se classe 2^e sur 10 pays analysés.

Demande de candidatures : *Artificial Intelligence and Industry 4.0 R&D*

Le Service des délégués commerciaux du Canada a publié une demande de candidatures pour le développement de l'intelligence artificielle et l'industrie 4.0. Ces applications sont exploitées par l'entremise de l'ambassade du Canada à Berlin et du Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches. Ce programme offre la possibilité aux PME de découvrir des occasions de collaboration en R et D dans le secteur industriel. La mission de partenariat en R et D en Allemagne se tiendra du 19 au 24 janvier 2020.

Les cinq marchés d'avenir pour les technologies propres du Canada selon EDC

Il s'agit de tout processus, produit ou service qui réduit l'impact environnemental, favorise la durabilité et fournit des biens qui utilisent moins d'énergie et de ressources que la norme de l'industrie. C'est un secteur très lucratif, qui prend de plus en plus d'ampleur. La valeur de ce marché devrait s'élever à 2 500 milliards d'ici 2022.

Des Membres de L'ACIPR à L'avant-plan de la Durabilité

AkzoNobel lance une peinture recyclée

AkzoNobel est devenu le premier grand fabricant à lancer une peinture recyclée. Ce lancement a été rendu possible grâce à un partenariat au Royaume-Uni avec les experts en gestion des ressources, Veolia. Le produit final contient 35 % de peinture recyclée.

PPG réalise un projet COLORFUL COMMUNITIES® à Pittsburgh

PPG a participé à un projet en collaboration avec un organisme à but sans lucratif dont l'objectif est de mettre un terme à l'itinérance chez les vétérans. Le projet a permis de réunir près de 130 cadres supérieurs qui ont consacré ensemble

Les acteurs mondiaux Dow et BASF ouvrent la voie dans le domaine du recyclage

Dow et BASF ainsi que d'autres entreprises de renommée mondiale mettent en œuvre divers projets de R et D pour favoriser le recyclage du plastique et créer une économie circulaire. BASF participe au projet ChemCycling de transformation des déchets en huile de pyrolyse.

La plus récente génération de revêtements de protection contre l'incendie de Sherwin-Williams offre aux architectes de nouvelles options de designs sécuritaires

De plus en plus de nouveaux matériaux sont conçus pour les charpentes en acier. Lorsque vient le temps de choisir l'acier pour la réalisation de structures spectaculaires, un architecte doit savoir qu'il peut compter sur une protection sécuritaire en cas d'incendie. Les équipes chargées de l'innovation et de R et D de Sherwin-Williams ont développé la deuxième génération de revêtements intumescent de protection contre l'incendie dans la série FIRETEX® FX6000 pour permettre aux architectes de se débarrasser des contraintes des anciens produits. La technologie brevetée FIRETEX® FX6002 se sert d'un liant durci chimiquement.

Forbes : Le développement durable va de pair avec l'écologie pour aider à gagner de l'argent malgré la crise climatique

Tandis que les gouvernements tergiversent, c'est au secteur des affaires que revient la tâche de mener la planète dans une direction plus durable. La HSBC a publié un rapport dans lequel on apprend que 84 % des entreprises veulent apporter des changements durables pour améliorer les revenus ou le rendement financier. Trois mesures doivent être prises : élaborer une vision et une stratégie claires, intégrer la durabilité dans toute l'activité et impliquer les membres de l'équipe à tous les niveaux.

MISE EN VEDETTE D'UN DE 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 croissance économique et la durabilité. En vedette ce mois-ci : le membre Systèmes de revêtements Axalta.



Axalta est une entreprise dominante à l'échelle internationale centrée uniquement sur les revêtements. L'entreprise offre aux clients des solutions innovantes, colorées, merveilleuses et durables. Axalta est le fournisseur mondial de plusieurs des plus importants équipementiers dans le secteur de l'automobile, des camions de gros tonnage et des autobus. L'entreprise est également le

ferroviaire et des remorques ainsi que pour des applications industrielles comme les solutions énergétiques, ou les applications concernant les liquides, les poudres, le bois et les bobines. Leurs produits de revêtement servent à enduire les équipements sportifs, les meubles, les skis, le matériel agricole et de construction, et l'équipement de terrassement. Des revêtements en poudre fonctionnels sont utilisés sur des pipelines de pétrole et de gaz, des barres d'armature et des valves. Les revêtements d'Axalta se retrouvent également sur les structures architecturales, afin de répondre aux demandes de parements de bâtiments extérieurs et de boiserie de fenêtres qui préviennent la corrosion.

Axalta a célébré en 2016 son 150^e anniversaire au sein de l'industrie du revêtement. À ses débuts, l'entreprise avait pour nom Herberts, le fabricant des produits Standox® en 1866, qui est ensuite devenu Spies Hecker®. Plus tard, à la suite de fusions, l'entreprise devient **DuPont Performance Coatings**, et fait partie de l'empire américain **DuPont Chemical**. L'entreprise fut renommée Axalta Coating Systems (ou Systèmes de revêtements Axalta) après avoir été achetée par **The Carlyle Group** en 2013. Axalta est entrée en bourse sur le **New York Stock Exchange** en novembre 2014 et est devenue depuis une entreprise indépendante. Trois ans plus tard, elle est entièrement détenue par des investisseurs publics. En 2018, Axalta a réalisé 4,7 milliards de dollars en ventes nettes pour se placer au sixième rang des dix meilleurs fabricants de peinture au monde selon PCI. L'entreprise lance 250 nouveaux produits par année et elle détient plus de 50 marques. Entre 2017 et 2019, l'entreprise a complété 21 acquisitions, dont Ellis Paint, l'activité revêtement pour bois industriel de Valspar, Dura Coat, Spencer Coatings, Plastcoat Systems.

Avec près de 14 000 employés, Axalta continue de trouver des façons de toujours mieux servir ses plus de 100 000 clients répartis dans 130 pays, et ce, tous les jours, en leur offrant ce qui se fait de mieux en matière de revêtements, de systèmes d'application et de technologie. Axalta compte 46 installations de fabrication à travers le monde, et répartis dans le monde se trouvent 4 centres de technologie, 47 centres de formation, plus de 4 000 distributeurs, plus de 1 400 scientifiques, ingénieurs et spécialistes des technologies, plus de 30 centres de technologie au sein du pays, et 929 brevets et dépôts de demande de brevet. En 2017, l'entreprise a investi 180 millions de dollars en R et D. Vers la fin de 2018, Axalta a ouvert le plus vaste centre de R et D en revêtements au monde (175 000 pi²).

Depuis près de trois décennies, Systèmes de revêtements Axalta fait briller les pistes de course dans le monde entier. En effet, l'entreprise contribue à préserver certains des styles les plus emblématiques dans le domaine des sports motorisés, qu'il s'agisse des courses de NASCAR ou de la Formule 1, ou de courses d'endurance ou hors route.

LES ACTUALITÉS DE NOS **MEMBRES**

Colors & Effects® et BASF : ouverture d'un laboratoire de recherche et présentation de solutions de fabrication d'impression en 3D de pointe

la marque mondiale de [BASF, Colors & Effects](#), a ouvert ses portes à Besigheim, en Allemagne. BASF 3D Printing Solutions a présenté B3DPS lors du plus grand salon professionnel au monde de l'industrie du plastique et du caoutchouc; il s'agit d'un vaste éventail de solutions de service et de matériels d'impression en 3D visant à favoriser la fabrication additive industrielle à l'échelle.

PPG et la Ligue Nationale de Hockey prolongent leur partenariat

[PPG et la Ligue Nationale de Hockey](#) ont annoncé une prolongation de trois ans de leur partenariat, alors que PPG conserve son statut de peinture officielle de la LNH aux États-Unis et au Canada.

Valspar et Benjamin Moore annoncent les couleurs de l'année 2020

[Valspar](#) a annoncé 12 teintes inspirées par la nature qui apportent une douce sérénité à votre domicile. Benjamin Moore célèbre l'arrivée d'une nouvelle décennie avec « [Première Lueur 2102-70](#) », sa couleur de l'année 2020 : Un rosé tendre qui laisse poindre son potentiel. Voyez également la palette Tendances Couleur 2020 de Benjamin Moore.

Axalta forme des travailleurs du secteur de la finition automobile au Mexique et en Amérique latine

[Axalta a récemment marqué une étape importante](#) après avoir formé 20 000 travailleurs du secteur de la finition automobile par l'entremise de son programme « Axalta on Tour », qui offre gratuitement une formation spécialisée aux travailleurs des ateliers de carrosserie du Mexique et de l'Amérique latine.

MFG Chemical renouvelle sa certification ISO 9001 : Certification 2015 pour des usines en Géorgie

[MFG Chemical](#) a réussi à renouveler ces certifications ISO 9001 - 2015 à chacune de ces trois installations de Dalton, en Géorgie.

Le vote en ligne est à présent ouvert dans le cadre du concours « Tank of the Year 2019 » commandité par Tnemec

« [Le concours de cette année en sera un autre des plus intéressants](#), » a souligné Randy Moore, directeur des ventes – Agence de développement et Affaires corporatives. « Nous avons reçu cette année près de 300 nominations de réservoirs d'eau en provenance de partout aux États-Unis et au Canada. »

AkzoNobel amène une ambiance subtropicale au Port d'Amsterdam

En tant que bâtiment à neutralité climatique ayant reçu la certification [BREEAM](#) (niveau excellent), le nouvel hôtel Jakarta d'Amsterdam est un exemple saisissant de design architectural durable. AkzoNobel a collé les composants en bois laminé de l'hôtel au moyen de la colle de résine mélamine sans formaldéhyde, GripPro Plus, pour ainsi contribuer à la durabilité de l'hôtel.

Fusions et acquisitions, et ententes de distribution

[PolyOne](#) (États-Unis) est en pourparlers pour l'acquisition de l'activité additifs plastiques mélanges-maîtres de 1,5 milliard de dollars de [Clariant](#), qui fabrique des colorants et des azurants optiques pour les polymères.

Cession de l'activité produits polyoléfines fonctionnelles d'Arkema et finalisation des acquisitions de Prochimir et de Lambson

[Arkema](#) a annoncé la vente proposée de son activité produits polyoléfines fonctionnelles à SK Global Chemical, un important acteur de la scène des produits chimiques en Corée du Sud, et filiale de SK. Les activités comprennent les copolymères éthyléniques et les terpolymères pour le marché des revêtements. Le 1er octobre, Arkema a aussi finalisé les acquisitions de Prochimir, fabricant de films adhésifs haute performance, et de Lambson, entreprise spécialisée dans les photoamorceurs pour les résines photodurcissables.

Azelis fait l'acquisition d'Orkila

Le [groupe Orkila](#), dont le siège social se trouve au Liban, administre des bureaux dans 13 pays, et il est actif dans plus de 30 pays en Afrique et au Moyen-Orient, allant de grandes multinationales aux petits producteurs locaux.

ALTANA rachète l'entreprise Office Color Science

L'entreprise japonaise [Office Color Science Co., Ltd](#) sera ajoutée au secteur d'activité Instruments de la division BYK et sera commercialisée sous le nom BYK-Gardner V/R Solutions.

Nominations

Axalta nomme Jim Muse au poste de V.-P., finition, EMEA

[Jim Muse](#) est maintenant V.-P., finition Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA). Il succède à [Adrien Schrobiltgen](#) dans ces fonctions. M. Muse s'est d'abord joint à Axalta en 2013 et a fait partie de l'équipe de direction, secteur finition, Amérique du Nord, et il a reçu le « Axalta Senior Leadership Award » en 2015.

ALTANA annonce un changement de direction dans la division BYKM

[Stephan Glander](#), président de la division BYK d'ALTANA, a décidé, d'un commun accord, de quitter l'entreprise pour relever de nouveaux défis, mais il continuera d'appuyer le conseil d'administration dans un rôle de consultant pendant encore plusieurs mois. M. Christoph Schlünken prendra la relève de la gestion départementale de BYK et assurera toutes les fonctions connexes par intérim jusqu'à la nomination d'un successeur.

Hempel nomme un responsable pour ses activités des secteurs protection et industriel

Depuis le 1er octobre, [Martin Wiese](#) est chargé des secteurs d'activités protection et industriel de Hempel. Ces deux secteurs comptent pour environ la moitié du chiffre d'affaires de Hempel, et cette nomination à un poste de haute direction est essentielle pour pousser Hempel à devenir une entreprise de 3 milliards d'euros.

[Azelis Americas CASE LLC](#) a nommé quatre nouveaux membres qui s'ajoutent à l'équipe technique des ventes de la région de l'Ouest : Ashley Spittle, Rachel Davis, Seth Arnold et Trushita Patel.

Sika fait l'acquisition d'un fabricant chinois d'obturants

Crevo-Hengxin est une entreprise familiale qui fabrique des produits de silicone utilisés pour les façades, la fenestration, le vitrage isotherme, les finis intérieurs et autres applications de scellement et de collage, y compris l'industrie de l'énergie solaire.

AUTRE **NOUVELLES D'INTÉRÊT**

Nouvelles Internationales

Marché mondial des revêtements de bois à l'eau - 2019-2026

L'augmentation de la récupération du bois devrait permettre de stimuler le [marché mondial des revêtements de bois](#) pour les meubles. Les principaux acteurs sont Akzo Nobel, Axalta, PPG Industries, Sherwin-Williams, Dow Chemical, Benjamin Moore, Diamond Vogel, Drywood Coatings, Helios, IVM Chemicals, Rust-Oleum et Royal DSM.

Tendances pour 2019-2023 en matière d'innovation et de recherche sur le marché mondial des revêtements résistant aux rayures

[Les acteurs dominants](#) et bien établis du marché sont AkzoNobel, DuPont, Jotun, Praxair Surface Technologies, The Bodycote, Evonik Industries, Sherwin-Williams, Arkema, PPG Industries, Saint-Gobain et Hempel.

Tendances pour 2019-2024 en matière d'innovation et de recherche sur le marché mondial des revêtements de filtre

[Les types de segment comprennent](#) : revêtements antiréfléchissants, revêtements de dédoubleur de faisceau, revêtements électrochromiques, revêtements de filtre, revêtements à haut pouvoir réfléchissant, revêtements transparents conducteurs, revêtements réfléchissants partiels, entre autres.

Étude de marché sur les revêtements de polyester à l'eau

Ce marché devrait connaître une expansion de plus de [900 millions d'euros en revenus d'ici 2024](#).

Marché des revêtements de mousse - 2019-2025

[Les principaux acteurs sont](#) SCG, Indigo, BASF Coatings, Kelly-Moore, Vista, Diamond Vogel.

Le marché des revêtements antiadhérents pour 2019 à 2024 devrait atteindre 667 M\$ US

Le marché des adhésifs et des obturants devrait atteindre 73,8 G\$ US d'ici 2024

Grandes tendances à prévoir dans les secteurs de l'automobile et du transport, de l'aéronautique, des soins de santé et de l'électronique.

Le marché mondial des obturants de silicone devrait atteindre 5,01 G\$ US d'ici 2025

Ce marché connaîtra un taux de croissance de 5,7 % à partir de 2019.

Le marché des adhésifs non tissés devrait atteindre 3,66 G\$ d'ici 2026

Le taux de croissance composé de ce marché sera de 8,1 % de 2018 à 2026.

Le marché des obturants et des adhésifs pour le secteur chirurgical devrait valoir 4,69 M\$ US d'ici 2026

Ce marché connaîtra un taux de croissance de 9,5 % à partir de 2018.

Nouvelles Économiques

Le parti libéral du premier ministre canadien Justin Trudeau a été élu pour un deuxième mandat, et il dirigera un gouvernement minoritaire.

Les libéraux n'ont perdu que 20 sièges comparativement à l'élection de 2015. Les conservateurs ont fini deuxièmes avec 121 circonscriptions, la plupart étant concentrées dans quatre provinces de l'Ouest. Les libéraux n'ont remporté que 17 sièges à l'ouest de l'Ontario. On retrouve également une profonde ligne de faille entre le Canada rural et les plus grandes villes du pays. Les libéraux ont beaucoup compté sur les gains importants obtenus à Toronto et à Montréal pour conserver le pouvoir. « Bien qu'il reste toujours certaines incertitudes politiques, il est peu probable que nous constatons des changements drastiques soulevés par la plateforme du Parti libéral, » a fait savoir Avery Shenfeld, économiste en chef à la Banque canadienne impériale de commerce. Toutefois, la plateforme du NPD avait prévu d'importantes dépenses au chapitre de l'assurance-médicaments, des soins dentaires et de l'éducation, et les exigences du NPD devront se retrouver dans le programme des libéraux s'ils veulent que la Chambre adopte un projet de loi. Les libéraux auront besoin de l'appui du NPD ou du Bloc, deux partis qui tendent vers la gauche et suivent un programme progressiste, ce qui signifie que les contribuables devront déboursier plus d'argent. Le Parti Vert n'ayant pas remporté suffisamment de sièges à l'élection, ce parti n'exercera donc aucun pouvoir sur la législation. Selon la tradition, un gouvernement minoritaire reste en poste de 18 mois à 2 ans avant que ne soit déclenchée une nouvelle élection. Aucun gouvernement minoritaire dans toute l'histoire du Canada n'a gardé le pouvoir plus de deux ans. Compte tenu de la nature acrimonieuse de la dernière élection et des plateformes des partis, les Canadiens seront appelés aux urnes plus tôt que prévu.

L'Organisation mondiale du commerce prévoit le taux de croissance le plus faible en dix ans

plus faible depuis la crise financière de 2009. L'organisation note un ralentissement général et met en garde contre des droits supplémentaires qui pourraient entraîner un « cycle destructeur de récrimination. » Les États-Unis et l'Europe, et les États-Unis et la Chine ont fait grimper une guerre tarifaire qui a nui à la croissance économique.

Selon l'indice des directeurs d'achats du secteur de la fabrication, les conditions dans ce secteur canadien se sont détériorées en août

Les données du mois d'août révèlent [une détérioration prononcée des conditions commerciales](#) dans tout le secteur canadien de la fabrication. Les plus récentes données tirées de l'indice des directeurs d'achats du secteur de la fabrication indiquent que cet indice est à son plus bas depuis les trois derniers mois, ce qui signale un repli modeste. Le nouveau travail a diminué au cours des six derniers mois et la plus récente baisse a été la plus importante depuis décembre 2015. Les tensions commerciales entre les États-Unis et la Chine, les dépenses contenues dans le secteur de l'énergie et les périodes d'incertitude économique plus prononcée à l'échelle mondiale ont toutes contribué à freiner la demande des clients.

Forte progression des salaires au Canada, malgré un ralentissement de la croissance économique

Le Canada a enregistré un autre gain de [plus de 50 000 emplois en septembre](#), le cinquième de cet ordre lors des neuf derniers mois. Le taux de chômage a fléchi de 0,2 point de pourcentage pour s'établir à 5,5 %. La croissance des salaires s'est accélérée cette année et excède désormais les 4 %

Enquête 2020 auprès des professionnels de la chaîne d'approvisionnement maintenant en cours

L'industrie canadienne de la chaîne d'approvisionnement produit l'analyse la plus complète de [l'état actuel de la profession](#).

L'automatisation n'est pas sur le point de rendre les camionneurs inutiles

Selon la [Harvard Business Review](#), le risque de voir des pertes d'emplois causées par l'automatisation de l'industrie du camionnage, quoique bien réel, semble être exagéré.

Cap sur le secteur architectural

Les données provisoires sur les mises en chantier montrent un septembre 2019 un meilleur rendement que ce qui était prévu

Selon la [Société canadienne d'hypothèque et de logement](#), le nombre annualisé de mises en chantier d'habitations a diminué de 2,5 % depuis août 2019 pour passer à 221 202 unités en septembre 2019, ce qui est quand même au-dessus des attentes du marché canadien (214 500). Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 2,4 %. Le secteur de la construction individuelle montre beaucoup d'activité dans une grande partie du Canada, alors que les mises en chantier se chiffraient en moyenne à 186 120 unités entre 1977 et 2019.

indique que près de 40 % des routes et des ponts sont dans un état passable, en mauvais état ou en très mauvais état, et près de 80 % ont été construits il y a plus de 20 ans.

Enquête GLIDDEN : Soixante millions d'Américains reportent à plus tard leurs travaux de peinture

Les personnes de la [génération Y](#) sont particulièrement enclines à remettre à plus tard leurs travaux de peinture. Seulement 41 % de celles-ci prévoient entamer un projet de peinture chez elles au cours de la prochaine année, ce qui représente 30 millions d'Américains nés entre 1981 et 1996. Ce rapport d'enquête mené par PPG indique les facteurs qui les motivent à entamer des travaux.

Regards sur les secteurs industriel et automobile

Les ventes d'automobiles au Canada s'écroulent une fois de plus en septembre

[Les ventes d'automobiles](#) sur une base annuelle ont connu une baisse pendant 17 mois consécutifs avant d'afficher une faible croissance de 0,6 % en août.

Le manque de normes canadiennes pour les systèmes automatisés des voitures canadiennes inquiète les intervenants du milieu

[Transport Canada](#) n'a pour le moment aucune norme uniformisée pour ces technologies, ne sait pas quoi en faire ni ce qu'elles devraient être appelées.

L'industrie canadienne du bois 2019-2023

[Lire la suite](#)

NOUVELLES TECHNIQUES

Un modèle unifié conçu pour le séchage des revêtements de polymère vitreux

Les prévisions du modèle pour le taux de séchage et les profils de concentration de solvant du système poly(méthacrylate de méthyle)/éthyle benzène se sont révélées en accord satisfaisant avec [les données expérimentales](#).

Secteur architectural

Nouveau revêtement composite ignifugé

[Spécialement conçue](#) pour les applications sur les infrastructures, comme dans le secteur énergétique, les ponts et les façades, cette technologie unique est le résultat de cinq années de recherche et développement.

Étude intitulée : « *Influence of Hydrophobic Protection on Building Exterior Claddings* »

Des chercheurs ont enquêté sur la protection hydrophobe de trois substrats (pierre, enduit et système pour l'isolation thermique externe (appelé ETICS)) avec l'application de trois produits hydrophobes.

LES PARTENAIRES DE L'ACIPR

Le membre partenaire Product Care présente un webinaire sur le règlement de la Saskatchewan sur les déchets ménagers dangereux

Le ministère de l'Environnement de la Saskatchewan a promulgué le règlement sur les déchets ménagers dangereux le 27 juin 2019. Product Care se prépare à présenter un plan de gérance pour les produits ménagers dangereux au nom des intendants qui sont tenus de respecter le nouveau règlement. Un webinaire est prévu pour le 29 octobre.

L'ACA demande au Congrès d'adopter l'AEUMC et formule des commentaires sur les modifications de l'État de Washington au projet de loi sur la peinture antisalissure

Le 15 octobre, l'ACA et plus de 350 groupes de l'industrie ont pressé le Congrès d'appuyer l'Accord États-Unis-Mexique-Canada (AEUMC). L'ACA a commenté le nouveau projet de loi de l'État de Washington qui compte interdire la fabrication, la vente et la distribution de nouveaux navires de plaisance construits au moyen de peintures antisalissures à base de cuivre, et ce, dès le 1er janvier 2021, malgré les recommandations du département de l'Énergie qui voudrait reporter cette interdiction jusqu'en 2026.

Le guide « Buyers Guide » du CFCM sera publié cet automne

Veuillez prendre note que la publication de l'édition 2019 du Buyers Guide du CFCM a été reportée à une date ultérieure cet automne. Le nouveau guide a été redessiné de façon à le rendre plus accessible et facile à consulter.

WEBINAIRES • COURS • PUBLICATIONS

- [Advanced Driver-Assistance System Trends and Challenges in the Automotive Refinish Industry](#)
- [Cyber Insurance and Directors and Officers Liability](#)
- [NIA Nano-Risk Governance Portal: Introduction and Launch](#)
- [Atelier: Defending Price in the Automotive Industry™ for Tier I, II and III Manufacturing Suppliers](#)
- [3 décembre 2019, Toronto, Ontario](#)
- [Cours de formation : Mastering Policies, Procedures and Documentation](#) 14 au 16 janvier 2020, Ottawa, Canada

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.



[Webinaire:](#)
[Règlement sur les](#)
[COV pour les](#)
[revêtements](#)
[d'entretien](#)
[architectural et](#)
[industriel au États-](#)
[Unis et Canada](#)



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 qui appuient l'important travail de soutien d'une industrie canadienne viable et traditionnelle.

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

*Tous les éditions précédents des publications de l'ACIPR peuvent être consultés en ligne dans la section réservée aux membres de 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.