

ACTUALITÉS PRIME HEURE

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

DANS CE VOLUME

AVRIL 2020

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION
RAPPORT DE L'ACIPR
DÉVELOPPEMENT DURABLE
NOUVELLES ÉCONOMIQUES

MESSAGE DU PRÉSIDENT
NOUVELLES DES MEMBRES
TECHNOLOGIES ET INNOVATION
NOUVELLES INTERNATIONALES

**PRIME TIME 
NEWS**

*Subscribe to the English version
Prime Time NEWS*



L'entreprise n'a que deux fonctions:
le marketing et l'innovation.

Peter F. Drucker

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION

- COVID-19 : L'ACIPR continue de fournir aux membres des mises à jour sur les programmes gouvernementaux pour les entreprises par le biais de bulletins, de sa plateforme Coatings HUB et de la page de ressources concernant la COVID-19 sur le site Web de l'Association
- L'ACIPR a émis des commentaires suite la publication gouvernementale proposant comme toxiques la térébenthine et l'huile de térébenthine dans les peintures, les diluants, les décapants et les MP pour peinture
- L'ACIPR a transmis des commentaires sur l'évaluation scientifique préliminaire du gouvernement fédéral sur la problématique de la pollution plastique
- L'ACIPR a fait part de ses commentaires sur la consultation d'Intendance Ontario concernant les instructions ministérielles visant à retourner la totalité des surplus aux organisations industrielles de gérance pour le recyclage des déchets
- L'ACIPR et l'ACA ont émis des commentaires communs sur un plan de travail du Conseil de coopération en matière de réglementation visant à mettre fin au manque d'alignement des principales homologations de biocides dans les peintures
- L'ACIPR compte appuyer les commentaires de l'ACA et de l'ACC sur les évaluations préliminaires sur les risques de l'EPA aux États-Unis lesquelles proposent des restrictions sur plusieurs isothiazolinones (ITA) utilisées dans les revêtements
- Les membres du Groupe de travail sur la peinture et les revêtements ont été informés du Plan de consultation du gouvernement fédéral concernant les futures modifications au règlement sur la concentration en COV dans les peintures architecturales
- Les membres de l'ACIPR ont accès à des résumés des réunions du Groupe de travail sur la peinture et les revêtements et de la téléconférence du Comité des questions actuelles par la plateforme CoatingsHUB

VEUILLEZ PRENDRE NOTE : Les membres qui désirent obtenir de plus amples renseignements sur tout point discuté dans le présent bulletin sont invités à consulter la plateforme CoatingsHUB ou à communiquer directement avec l'ACIPR.

ASSOCIATION
CANADIENNE DE LA PEINTURE
ET DU REVÊTEMENT

PERSPECTIVES 2021

OPPORTUNITÉS PUBLICITAIRES MAINTENANT OUVERTES

PERSPECTIVES de L'ACIPR, Guide et répertoire de l'industrie, est la ressource pour les renseignements les plus pertinents de l'industrie canadienne des peintures et des revêtements. Fournir un aperçu annuel de l'industrie canadienne des peintures et des revêtements et offrir une mine d'informations de référence utiles et facilement accessibles sur l'ACIPR, ses membres, ses activités et ses services. INSIGHT est distribué avec le Guide de l'acheteur de CFCM à plus de 5 000 sociétés CASE au Canada et aux États-Unis. Avec un lectorat composé de cadres de haut niveau et les annonceurs c-suite peuvent renforcer leurs efforts de marketing. INSIGHT est également disponible en ligne et en format numérique pour tous les membres de l'ACIPR.

*Pour faire de la publicité, visitez canpaint.com
ou contactez mditullio@canpaint.com*



OUVERT

BASE DE DONNÉES SUR LES SUBSTANCES CMP DE L'ACIPR

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

*Pour réserver une formation,
contactez mditullio@canpaint.com*



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Spray•Net est une entreprise de propriété canadienne qui œuvre dans plus de 36 villes à travers le Canada. En combinant la technologie avec de la peinture et des revêtements innovants, l'entreprise est en mesure de transformer l'extérieur des maisons à la grande satisfaction des propriétaires, et ce, en offrant une solution durable. Spray•Net permet de combler l'écart entre la peinture traditionnelle pour les maisons et la peinture en usine. L'entreprise se sert de sa gamme exclusive de revêtements spécialement formulés et adaptables aux intempéries et de sa technique de pulvérisation spécialisée pour améliorer les revêtements extérieurs, les enduits extérieurs en plâtre, la brique, les portes et les



SPRAY•NET

teintures aux silicates. Spray•Net procure de belles finitions d'usine pour donner l'apparence du neuf. L'application des produits de l'entreprise dure longtemps. Pour atteindre ce niveau de qualité, l'entreprise a misé sur des investissements dans la plus récente technologie des revêtements et sur des ingrédients de pointe utilisés dans la composition de la peinture. La vision et la mission de Spray•Net sont « d'avoir recours à la science et à la technologie pour offrir aux propriétaires des solutions pour la rénovation qui n'auraient pas été possibles auparavant. L'objectif est de proposer à chaque propriétaire une rénovation qui augmente la valeur de sa propriété, qui est pratique, rentable et lui permet de retomber à nouveau amoureux de sa demeure. »

Pour en apprendre davantage, veuillez visiter le site spray-net.com

Baolijia est basée dans la métropole de Shanghai.

Un réseau de transport pratique relie ses installations grâce à des autoroutes, des réseaux de chemin de fer et des voies navigables, et ce, dans toutes les directions. Il s'agit d'une des plus grandes bases de production d'émulsions à Shanghai et dans toute la Chine. L'entreprise est fondée sur le développement d'une technologie innovatrice, la spécialisation et le volume. L'entreprise a de fortes capacités de production dans plusieurs usines et elle travaille sans relâche pour s'assurer de répondre aux demandes des clients. L'objectif de Baolijia est de continuer à fabriquer des produits de qualité et de devenir une des plus importantes marques en Chine. L'entreprise possède six usines de production à travers le pays. Ses produits sont vendus dans toutes les provinces et les villes, tandis que les exportations se font vers l'Asie du Sud-Est, l'Europe et l'Amérique. Il s'agit bien là d'une base solide sur laquelle Baolijia compte établir une véritable entreprise internationale.



Baolijia opère avec des normes en matière de fonctionnement de première classe et elle continue de se concentrer sur la modernisation au sein de l'industrie. Une partie essentielle de cette démarche est son centre de technologie d'évaluation spécialisé pour la recherche et le développement, et l'application de la technologie d'émulsions. L'on retrouve au sein de l'entreprise un grand nombre d'experts, de professeurs, d'ingénieurs principaux et du personnel de gestion qui unissent leurs efforts à ceux des instituts de recherche et des universités du pays. L'entreprise a récemment lancé une variété de nouvelles émulsions conformes aux normes internationales pour les formulations que l'on retrouve dans les produits architecturaux et hydrofuges, les textiles, les additifs pour textiles, les emballages, les additifs et autres produits fonctionnels.

AVIS DE DÉCÈS

C'est avec une grande tristesse que nous avons appris le décès de l'éditeur-fondateur du **Canadian Finishing and Coatings Magazine, Pete Wilkinson**, le 30 avril dernier à la suite de son combat contre le cancer. Il était âgé de 72 ans.



Pete n'était non seulement très connu dans l'industrie, mais aussi un ami pour beaucoup d'entre nous. Il a travaillé sans relâche pour promouvoir l'industrie alors qu'il se faisait un devoir de participer à tous les salons professionnels, à toutes les conférences et à divers événements. Il aimait sincèrement son travail et l'industrie en général comme en témoignent les milliers d'abonnés à son magazine. Ses efforts ont permis de donner à l'industrie une identité, ce qui n'est pas donné à toutes les industries dans cette ère du numérique.

Je sais que beaucoup de personnes ont su apprécier le travail qu'il a accompli, dont nos membres. Il va particulièrement nous manquer dans les événements organisés par l'ACIPR auxquels il assistait. Pour ses efforts inlassables, l'ACIPR a eu le plaisir de remettre à Pete sa plus grande distinction lorsqu'il a reçu le Roy Kennedy Award présenté à une personne qui a su apporter une contribution exceptionnelle à l'ACIPR et qui représente l'essence même du dévouement de Roy Kennedy pour l'Association, ses membres et l'industrie de la peinture et des revêtements en général.

Né à Toronto en 1947, il a fait des études anglaises à l'Université de Waterloo où il a, entre autres, fait la promotion et a organisé des concerts rock pour les étudiants. Le début de sa carrière fut consacré au commerce d'appareils photo alors qu'il vendait des appareils de tous genres à travers l'Ontario. Il est resté tout au long de sa vie un grand amateur de photographie. Il présentait très souvent des reportages-photos dans CFCM. Pete était de plus un passionné de la pêche, toujours heureux de passer un après-midi sur les lacs dans le sud de l'Ontario, plus particulièrement près de sa résidence de Peterborough.

Il est passé de la vente d'appareils photo à l'industrie de la publication dans les années 1980, alors qu'il a travaillé pour des magazines desservant un bon nombre d'industries. Pendant cette période, il fut à l'emploi de Maclean-Hunter Ltd et de Naylor Publishing Co. En avril 1995, il s'est joint à l'ancienne Kay Publishing Co. à titre de représentant des ventes pour le Coatings Magazine. Ce magazine a été acheté par l'entreprise torontoise Rogers Media en 1999, et Pete y a fait le saut. Il a en même temps pris en charge le rôle d'éditeur à la suite de la retraite du fondateur du magazine, Barry Kay.

En 2007, il a lancé le magazine CFCM, en se servant de sa vaste expérience et de ses contacts au sein des industries de la peinture et des revêtements. En tant que partenaire commercial, il s'est joint à Brian Jones, qu'il a connu alors que M. Jones était consultant financier chez Rogers Media. Son nouveau projet était initialement publié sous forme de tabloïd, pour ensuite passer à un format plus traditionnel en 2015. Le magazine s'est développé et a prospéré, et Pete est devenu un incontournable de l'industrie. On pouvait souvent le croiser dans les salons professionnels, toujours avec son célèbre appareil photo en main.

Pete est devenu l'unique propriétaire de CFCM en 2018. Le cancer qui l'a emporté était une forme de myélome multiple. Il a reçu le diagnostic en avril de cette même année, mais il a su puiser sa force de son travail dans la publication et de sa compagne de vie, Jacquie, ainsi que de sa sœur, Mary. Pete a consacré une grande partie de sa vie au magazine qu'il a tant aimé. Il a continué à travailler et à rencontrer des clients tout au long de sa maladie. Il avait l'habitude de répéter constamment, « *Pour autant que j'ai un téléphone, je peux*

Homme merveilleux et belle âme, Pete nous manquera beaucoup. Son personnel demeure déterminé à respecter son héritage et l'industrie qu'il adorait.

MESSAGE DU PRÉSIDENT

Félicitations à Clariant, membre de l'ACIPR, pour son 25^e anniversaire

CLARIANT

Clariant est une entreprise dynamique qui a connu une histoire tout aussi dynamique. Cette histoire se caractérise par des hauts et des bas, mais en bout du compte, elle est reconnue comme étant une entreprise qui a su braver les épreuves pour devenir spécialisée dans les produits chimiques. Il mérite de faire un retour en arrière pour examiner les réalisations de Clariant au cours des 25 dernières années de changements. Grâce à des désinvestissements réussis, la résilience de son portefeuille, et certaines importantes mesures implantées visant à accroître l'efficacité, Clariant est devenue l'une des entreprises spécialisées de produits chimiques les mieux placées. Au cours des prochaines années, le succès de Clariant se traduira en combinant innovation et approche client en faisant profiter à ceux-ci de la R et D et de la technologie. Son nouveau centre d'innovation pour les consommateurs au New Jersey en est un bon exemple. Clariant construit également en ce moment un centre d'innovation à Shanghai.



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Réduction du risque lié à la gestion des produits chimiques

La gestion des produits chimiques est une affaire de tous les instants alimentée par l'évolution et par de nouvelles politiques européennes, américaines et canadiennes conçues pour aborder la question des risques à autrui et à l'environnement causés par des produits chimiques toxiques. Alors qu'évoluent les nouvelles recherches sur les substances chimiques que l'on trouve dans les produits, il est essentiel que les organisations mondiales et nationales soient en mesure de bien gérer l'usage de ces produits chimiques au sein de leurs chaînes d'approvisionnement. Nos sociétés membres, ainsi que plusieurs autres, prennent cette responsabilité au sérieux. Des produits chimiques sont utilisés dans environ 96 pourcent des produits manufacturés, et le secteur de la peinture et des revêtements ne fait pas exception.



obligatoires pour contrôler le risque lié aux produits chimiques dans le cadre de leurs opérations et dans leurs produits. On voit de plus en plus dans les entreprises une tendance axée sur des approches numériques compte tenu du fait que le suivi, le contrôle et l'exactitude des déclarations sur les produits chimiques et leurs emplacements dépendent en grande partie de données valides. Des problèmes imprévus résultent de l'emploi de données incomplètes ou manquantes, de produits mal classés, de terminologie inadéquate ou de versions changeantes, ou d'un système de registres très désuet. Non seulement la désinformation mène-t-elle à une augmentation du risque lié à la sécurité, au sein d'une organisation, mais elle engendre également une responsabilité tout au long de la chaîne de valeur et expose les entreprises à des risques à la réputation et à des enjeux réglementaires. Les entreprises doivent faire tout leur possible pour contrôler ou limiter de tels risques.

Il s'agit là d'un enjeu de taille!

D'après un rapport publié dernièrement par l'ECHA, qui contrôle la conformité aux exigences REACH, de graves problèmes ont été trouvés en ce qui a trait, entre autres, à la qualité de l'information fournie par les fiches techniques (FDS). Ceci a porté 29 États membres à effectuer des inspections sur la question de la qualité et de la gestion des FDS des utilisateurs en aval. Les résultats obtenus à la suite de l'évaluation de 4 500 FDS ont démontré que 50 % des FDS vérifiées présentaient de l'information erronée. Ces résultats sont en grande partie dus à l'univers en constante évolution que représentent les changements et les développements réglementaires de toutes les économies occidentales, dont le Canada.

L'ACIPR comprend les défis que pose la réglementation sur le plan des modifications réglementaires, ce qui comprend une évaluation continue des produits chimiques vendus dans le commerce tout en mettant l'accent sur l'aide à apporter aux membres pour la gestion de risques éventuels liés à la santé humaine et à l'environnement. À mesure que sont finalisées ces évaluations, de nouvelles exigences visant à modifier les compositions chimiques par rapport aux conditions d'utilisation ou d'exposition pourraient voir le jour, ce qui risquerait d'avoir une incidence sur une vaste gamme de formulations de produits. Une entreprise doit être bien consciente du caractère évolutif de l'évaluation des substances chimiques, et ce, pour tous les aspects de ces substances que l'on trouve dans les produits, et elle doit être au courant des possibilités de changement si, et quand il se produit. L'entreprise doit par la suite prendre les mesures nécessaires pour s'assurer que le changement est reflété dans les messages qu'elle véhicule relatifs aux dangers, comme les FDS, l'étiquetage et d'autres mécanismes de communication.

L'orientation prioritaire de l'ACIPR vise à savoir si des substances chimiques utilisées dans la peinture et les revêtements peuvent ou non rester sur le marché selon les concentrations actuelles ou s'il serait préférable de mettre en œuvre de nouvelles mesures de réglementation, et ce que cela impliquerait pour les sociétés membres. La dernière phase du Plan de gestion des produits chimiques du Canada comprend à elle seule une évaluation de plus de 500 substances utilisées dans des produits CASE, sans oublier d'autres règlements liés à la qualité de l'air, à l'étiquetage, aux biocides, etc. Le Canada est l'un des pays parmi les plus actifs en matière d'évaluation des produits chimiques et de réévaluation, sinon le plus actif. À cet égard, le personnel de l'ACIPR se doit de travailler en

substances. Tout ceci doit bien sûr être diffusé aux membres à grande échelle.

L'ACIPR a lancé sa plateforme CanadaCoatingsHUB en 2018. Il s'agit d'une plateforme numérique unique et complète de gestion des enjeux destinée aux membres. Ceux-ci peuvent profiter d'un vaste éventail de ressources concernant diverses questions, notamment la gestion des produits chimiques, la réglementation en matière de COV, la réévaluation des biocides, etc. Pour compléter cette offre, l'ACIPR vient d'ajouter à la plateforme une nouvelle base de données sur les substances. Il s'agit là du dernier volet de cette plateforme. Cette base de données permet aux membres de connaître toutes les substances utilisées sur le marché au Canada dans une vaste gamme de peintures, de revêtements, d'adhésifs et d'obturants (CASE). Toutes ces données sont à portée de la main. La base compte plus de 1 100 substances utilisées dans les produits CASE, qu'elles fassent l'objet d'un examen ou non, permettant ainsi aux membres de chercher chaque substance en fonction de son numéro de produit chimique (CAS-RN). Ainsi, les membres peuvent déterminer l'état actuel de ces substances en ce qui a trait aux limites d'utilisation ou d'exposition au Canada sur le plan de la santé humaine et de l'environnement. La base indique également si ces substances sont en cours d'examen réglementaire et à quelle étape du processus d'examen elles se trouvent. La dernière étape est celle où les membres participent pleinement avec le personnel de l'ACIPR, par le biais de comités, pour venir appuyer une solide approche visant l'accès aux données nécessaires pour veiller à ce que ces substances soient correctement évaluées pour obtenir les meilleurs résultats possible pour l'industrie.

L'ACIPR compte poursuivre les webinaires de groupes destinés aux membres sur les avantages de la plateforme CoatingsHUB et les webinaires individuels pour s'assurer que tous les membres puissent en tirer pleinement parti et être aussi en mesure de faire connaître leurs commentaires pour que des améliorations futures puissent être apportées.

Dans le commerce planétaire complexe actuel, le temps manque parfois pour se concentrer sur la qualité des données sur les produits chimiques, et il n'y a que peu de ressources disponibles pour réellement les contrôler. La contrainte qu'imposent constamment les changements de règlements, de processus, de gammes de produits, de réglementation sur les services de santé d'urgence, sans oublier les questions des clients, peut devenir accablante. Par conséquent, le besoin s'est fait sentir d'avoir une source fiable pour les données en matière de produits chimiques et de sécurité pouvant être utilisées conjointement avec des processus opérationnels de base utilisés par les sociétés membres. L'ACIPR est heureuse de pouvoir offrir une ressource complémentaire à ses membres. Cette ressource continuera à être mise à jour et modifiée en fonction des commentaires formulés par les membres.

Gary LeRoux
President & CEO

REGULATORY RADAR

RESTEZ À L'AVENUE DES
CHANGEMENTS RÉGLEMENTAIRE

Le RegulatoryRADAR est la première publication canadienne pour l'industrie des revêtements. Obtenez cette publication «réservée aux membres» pour de meilleurs résultats pour votre entreprise.

Pour en savoir plus, visitez canpaint.com ou contactez l'ACIPR pour devenir membre!



RAPPORT DE L'ACIPR

La base de données de l'ACIPR sur les substances est constamment mise à jour

La plateforme Canada CoatingsHUB continue de révolutionner le mode d'interaction de l'ACIPR avec ses membres. Notre rôle est de soutenir les membres en leur donnant accès aux plus récents développements en matière de réglementation dès qu'ils se produisent. Cet accès se fait grâce à la plateforme Canada CoatingsHUB. La NOUVELLE base de données de substances de cette NOUVELLE plateforme numérique est en fait la seule source du genre pour obtenir de l'information et des mises à jour sur la réglementation. Cette ressource est adaptée aux besoins spécifiques des utilisateurs de l'industrie de la peinture et des revêtements. Cette base de données de substances est le dernier volet du système de gestion des questions de réglementation développé au cours de la dernière année. Elle porte une attention particulière sur les substances utilisées dans les revêtements, les adhésifs, les obturants et les élastomères (CASE). La base donne également un aperçu en un coup d'œil pour savoir où se trouve une substance d'intérêt dans le processus d'examen réglementaire canadien. La base de données permet aux utilisateurs de chercher et de passer en revue plus de 1 100 substances par numéro de produit, groupe, sous-groupe, désignation comme toxique au sens de la LCPE et plus encore. L'élément central de la base de données consiste en des pages de substances individuelles qui donnent un examen étape par étape du statut d'une substance dans la Phase 1, 2, 3 du PCPG canadien et après 2020, ainsi que les documents justificatifs. Un fournisseur de technologie des revêtements a indiqué : « ***Vous avez maintenant quelque chose qu'aucune autre association de revêtements dans le monde ne peut se vanter d'avoir. Les entreprises sont très intéressées à obtenir de l'information relative à la réglementation.*** »

L'ACIPR a fait connaître sa position au sujet de la consultation sur le plan de cession d'Intendance Ontario relatif au Programme de

qui a trait à la directive ministérielle demandant le transfert total des

surplus aux organisations industrielles de gérance

L'ACIPR a rappelé que la demande de la ministre de l'Environnement est tout ce qu'il y a de plus clair : la totalité des surplus pour le recyclage des déchets de peinture doit être retournée immédiatement, et ce, sans aucune retenue, en dépôt fiduciaire ou autrement. Ces surplus ont été accumulés à partir des frais chargés par Intendance Ontario qui les gérait avant 2015, soit avant que Product Care ne prenne en charge les opérations. Il est tout aussi clair dans les instructions ministérielles que s'il devait y avoir des coûts imprévus allant au-delà de 7,2 millions de dollars dans le fonds de réserve de cession, ayant déjà été contribués proportionnellement par tous les intendants, y compris l'industrie de la peinture, ces coûts pourraient être recouverts auprès de TOUS les intendants, y compris les organisations industrielles de gérance dont les exploitations sont indépendantes d'Intendance Ontario depuis des années. La raison pour laquelle cette immense réserve a été autorisée n'est toujours pas très claire puisque les organisations industrielles de gérance indépendantes ne reçoivent aucun service d'Intendance Ontario, et ce, depuis avant 2015, mais des coûts substantiels pour la cession et concernant quelques matières encore toujours sous sa gestion doivent quand même être payés. Pour la peinture, cela représente environ 30 pourcent de la réserve.

Nous avons pu constater au cours des dernières semaines les tentatives d'Intendance Ontario en vue de retenir des fonds (surplus relatifs à des matières spécifiques) ayant été surfacturés aux intendants de la peinture avant 2015 afin de les utiliser plus tard pour les coûts liés à la cession du programme lesquels n'ont jamais été définis avec précision. Le manque de transparence a été l'un des principaux problèmes pouvant expliquer que les intendants de la peinture aient quitté Intendance Ontario en 2015. D'autres facteurs ont été les défis en lien avec la gouvernance et le manque d'efficacité. Depuis que nous nous sommes joints à Product Care, nous avons pu constater une augmentation de l'efficacité de l'ordre de 30 pourcent tout en respectant nos objectifs en matière de recyclage de la peinture et en les surpassant en Ontario suite au changement.

Le transfert des surplus à Product Care en tant qu'organisation industrielle de gérance pour deux plans de gérance de l'industrie doit comprendre 100 % du transfert du montant forfaitaire comme le démontrent des données récemment publiées par Intendance Ontario en date de mars 2020. Nous apprenons que les surplus actuels de SO sont de l'ordre de 16 370 900 \$, et non de 15 604 300 \$, ce dernier estimé approximatif ayant été inclus dans le plan de cession lequel a ensuite été approuvé. Il est clair que ces données ont été déterminées après la fin de l'exercice, ce qui est compréhensible, mais il est aussi clair qu'il s'agit là du montant réel devant être transféré aux organisations industrielles de gérance.

L'on compte de nombreux retards regrettables causés par des vues différentes sur le transfert des surplus détenus à elle seule par Intendance Ontario; d'ailleurs, on note tout dernièrement qu'Intendance Ontario a retardé le transfert de trois mois supplémentaires sans aucune raison valable. Notons de plus que tous les employés

relatives à ce qu'implique cette cession étant donné qu'il ne reste à Intendance Ontario qu'une organisation de gérance sous sa tutelle. Il est important qu'Intendance Ontario mette en œuvre les récentes instructions ministérielles concernant la totalité du transfert du surplus du montant forfaitaire qui doit être basé sur le montant « réel » du surplus dévoilé dernièrement par Intendance Ontario. Ceci prévient tout nouveau retard de la part d'Intendance Ontario au-delà de la date butoir proposée pour la cession; c'est d'ailleurs ce que souhaitent toutes les organisations de gérance et ce qui est la chose à faire pour la récupération des déchets et l'environnement. Intendance Ontario est un organisme de financement industriel et, à ce titre, il devrait agir dans l'intérêt de ses organisations de gérance, passées et actuelles. Nous continuons d'espérer qu'il en sera ainsi cette fois-ci.

L'EPA des États-Unis a publié des évaluations préliminaires sur les risques pour cinq isothiazolinones

Le 14 mai dernier, l'EPA (Environmental Protection Agency) des États-Unis a publié ses évaluations préliminaires sur les risques dans le cadre de la révision de l'inscription de plusieurs agents antimicrobiens utilisés comme agents de conservation dans les peintures et les revêtements. Pour ce qui touche l'OIT (octhiline), une isothiazolinone fréquemment utilisée pour conserver les peintures et les revêtements, l'EPA a exprimé sa préoccupation au sujet de l'inhalation et de l'exposition cutanée dans les usages professionnels (application de la peinture) et l'utilisation des produits sur le plan résidentiel et par les consommateurs (application de la peinture), à l'exception des applications à la brosse et au rouleau pour l'exposition professionnelle par inhalation. L'ACA, en coordination avec l'ACC (American Chemistry Council) et la Household and Commercial Products Association, se prépare à présenter des observations qui seront transmises à l'EPA d'ici le 13 juillet, date limite pour la remise des commentaires. L'ACIPR compte donner son appui à ces commentaires. L'ACA et l'ACIPR enverront bientôt une lettre aux représentants du CCR (États-Unis et Canada) pour les informer de la nouvelle situation concernant le manque d'alignement de la réglementation des biocides qui doit être traité en vertu du Plan de travail C des plans de travail 2019-2020 publiés par le CCR plus tôt cette année.

Les membres du WCC ont été informés des efforts déployés par ses associations face à la pandémie

L'ACIPR a fait savoir au WCC (World Coatings Council) qu'une mise à jour sur l'impact économique dans le secteur des revêtements a été faite au Canada en avril sous la direction d'Orr & Boss, pour mieux savoir où en est la situation actuelle et prévoir la tournure que pourraient prendre les choses d'ici la fin de l'année. Bien qu'un important ralentissement a marqué le premier trimestre ainsi que le deuxième, tout porte à croire qu'il y a espoir d'amélioration d'ici la fin de l'année. L'ACIPR a également informée tous les gouvernements de l'aspect essentiel de tous les produits de revêtement (voir #essentialcoatings sur les plateformes des réseaux sociaux de l'ACIPR). Aux États-Unis, l'ACA continue de surveiller les mesures prises relatives à la COVID-19 et qui ont un impact sur l'industrie. Prière de consulter la

essentiel, ont été publiés. Au Royaume-Uni, la BCF (British Coatings Federation) a publié une plateforme Coronavirus et 16 études de cas dans le cadre de la campagne BCF pour favoriser les revêtements comme produits essentiels. Les ventes de peintures décoratives professionnelles ont chuté de 50 % en avril, alors que celles des revêtements industriels ont connu une baisse de 30 %. Au Mexique (et partout en Amérique latine), un excellent travail de communication a été fait par l'ANFAPYT pour aborder les impacts et les réponses positives de notre industrie pendant la pandémie. Le 14 mai, en Nouvelle-Zélande, alors que les frontières restaient fermées, le gouvernement a baissé la cote du système d'alerte COVID-19 au niveau 2, ce qui signifie que toutes les entreprises de peinture peuvent maintenant rouvrir dans la mesure où elles respectent les règles! Conformément à ces règles, toutes les personnes, tous les employés, entrepreneurs et clients présentant des symptômes semblables à ceux de la grippe ne doivent pas se présenter dans les locaux des entreprises, alors que les clients en santé doivent garder une distanciation d'un mètre et toutes les surfaces partagées doivent être désinfectées. En Afrique du Sud, la situation se situait toujours au niveau 4. La SAPMA ainsi que plusieurs membres ont demandé une augmentation de 33 % de la main-d'œuvre dans le secteur manufacturier (comparativement à 20 %) pour répondre aux besoins des petites et moyennes entreprises de fabrication et ils demandent également de permettre l'ouverture des entreprises des fournisseurs de services et de matières premières afin d'assurer l'approvisionnement des fabricants. Les détaillants en peinture (mentionnés seulement au niveau 3) n'ont pas ouvert (les quincailleries sont ouvertes pour approvisionner les services essentiels et les praticiens qui exercent en milieu d'urgence, ce qui ne comprend pas la peinture.



Veillez consulter la plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR pour obtenir de plus amples détails sur chacun des sujets.

RECONNAISSANCE ATTRIBUÉE À NOS MEMBRES

Dow se classe au 22^e parmi les 50 meilleurs employeurs en matière de diversité

Dow a indiqué que le fait de se trouver sur cette liste pour une troisième année consécutive démontre bien son engagement indéfectible envers l'inclusion et la diversité.

Le travail de Shanti Swarup de PPG reconnu par l'ACS, Pittsburgh Intellectual Property Law Association

PPG a annoncé que le Dr Shanti Swarup a reçu le prix « **Polymer (POLY) Fellow Award** » 2020. Un autre prix a été décerné pour la division matériaux polymériques : le prix



Le Rapport mensuel de l'ACIPR sur les fusions et acquisitions, et ententes de distribution, pour mai 2020 est maintenant disponible sur la plateforme [Canada CoatingsHUB](#) (pour les membres seulement)

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Whirlpool Corporation, Dow et Reynolds Consumer Products collaborent pour fabriquer et donner, par l'entremise de WIN Health Labs, LLC, des respirateurs très convoités

Cette collaboration a pour but **d'approvisionner en respirateurs essentiels** ces hommes et ces femmes héroïques de première ligne qui travaillent dans le secteur de la santé pour lutter contre la propagation de la COVID-19. Le projet conjoint consiste en une protection sous forme de système de type visièrre et respirateur qui sera fabriqué et vendu par WIN Health Labs, LLC, en plus d'un don initial versé à des hôpitaux. L'équipement de protection individuelle créé par l'équipe conjointe est un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé, qui prend la place d'un masque médical traditionnel ou d'une visièrre conventionnelle. Le système comprend un capuchon en polyéthylène remplaçable. Les capuchons transparents sont à la fois flexibles et confortables, et leur remplacement peut se faire rapidement pour passer d'un patient à un autre.

Celanese lance une page dédiée à la durabilité sur [Celanese.com](#)

Le lancement de **Sustainability** (durabilité) sur [Celanese.com](#) souligne **la culture de Celanese** en matière d'intendance axée sur l'environnement, l'aspect social et la gouvernance. Tout ceci s'inspire de la vision de l'entreprise qui vise à améliorer le monde et la vie de tous les jours par l'entremise de ses gens, de la chimie et de l'innovation. Celanese a entamé cette nouvelle décennie en regardant vers l'avant et en portant une attention accrue à l'avenir du développement durable tout en continuant à tirer énormément de fierté de la réussite de ses 100 dernières années.

Clariant relève la barre pour les solutions de revêtements durables avec des nouveaux additifs, dispersions et pigments maintenant disponibles sur le marché nord-américain

Clariant vient de lancer une cire d'origine biologique, des absorbeurs d'UV sans étiquettes à haute performance, un agent de dispersion à faible moussage et un pigment permettant d'offrir des solutions de revêtements durables.

Rock Star 2020

Dans le cadre du salon professionnel « [Coverings Tile and Stone](#) », 14 récipiendaires ont été nommés pour les prix « Rock Star » 2020. Parmi ceux-ci, soulignons Brittany Storm, directrice du développement durable chez MAPEI.

BASF et DiDi en partenariat pour « remodeler » l'industrie du covoiturage

[BASF](#) et la plateforme de transport mobile DiDi en Chine ont signé une entente visant à offrir des solutions de revêtements de finition durables et des services techniques aux centres de carrosseries de DiDi, et il a été convenu de développer l'industrie du covoiturage autant en Chine qu'à l'extérieur du pays.

Peinturer un avenir plus vert – nouvelles matières premières, R et D pour les revêtements et les encres

Des additifs et des matières premières pour [revêtements écologiques et d'origine biologique](#) sont maintenant bien établis dans l'industrie des revêtements et des additifs. Il existe sur le marché de nombreuses matières premières d'origine biologique et chaque année nous constatons de plus en plus de lancements d'ingrédients. L'ensemble de la chaîne d'approvisionnement redouble maintenant d'efforts afin de développer des matières premières dérivées de sources biologiques ou renouvelables.

TECHNOLOGIE ET INNOVATION

Des ingénieurs de recherches ont développé un processus innovant pour peindre des objets imprimés en 3D

[Des ingénieurs de recherches](#) de chez Rodgers ont créé une nouvelle méthode permettant de peindre des objets imprimés en 3D, tels que des charpentes légères pour les avions et les endoprothèses biomédicales pouvant permettre aux fabricants d'économiser temps et argent et de fournir de nouvelles occasions pour créer des « couches intelligentes » pour les pièces imprimées.

Étude détaillée sur l'effet des conditions d'exposition sur la résistance à l'encrassement pour les peintures extérieures

[Des scientifiques](#) ont fait rapport des résultats sur la résistance à l'encrassement obtenus sur 26 peintures extérieures commerciales dans quatre endroits différents et ils ont rendu publics les résultats d'une étude subséquente réalisée sur dix peintures commerciales dans deux emplacements d'exposition.

Progrès réalisés dans l'optimisation de la biométrie pour les produits maritimes antisalissures à l'aide de revêtements nanocomposites

[Cet examen](#) fournit une preuve systématique de l'effet de nanocomposites structurellement pliés, de tectoniques nanoremplisseurs et de blocs de construction sur la

contribuer à l'avenir durable de revêtements antialissures.

Récents développements sur de nouveaux revêtements intelligents anti-COVID en surface ou technologie pour limiter la propagation de la COVID

HKUST a développé un nouveau revêtement intelligent antimicrobien dans la lutte contre la COVID-19. Ce revêtement rend inactif jusqu'à 99,9 % des virus très contagieux. Le revêtement de surface antimicrobien de Kastus se veut efficace contre le coronavirus sur le verre traité et les surfaces en céramique. L'équipe de recherche de la BenGourion University a développé des revêtements de surface anti-coronavirus composés de nanoparticules de cuivre qui bloquent de façon efficace l'infection de cellules par le coronavirus. Consultez également de l'information sur un nouveau dispositif permettant d'ouvrir une porte sans devoir toucher la poignée et sur une nouvelle surface en aluminium brevetée avec microspores remplies d'agents biocides pouvant être rechargés. Il s'agit d'un projet financé par Rio Tinto au Québec.

Des nanoparticules d'argent comme agent biocide dans le revêtement de polyuréthane

L'effet des nanoparticules d'argent en ce qui concerne le jaunissage et la variation de brillance a été évalué à l'aide d'un essai de rayonnement UV-B. Les nanoparticules d'argent n'ont eu aucun effet sur la brillance et le jaunissage du feuil de peinture. De plus, des résultats positifs ont été obtenus quant à la protection et à la résistance contre les bactéries, mais les résultats n'ont pas été satisfaisants en ce qui a trait à résistance contre les champignons.

Rapports complémentaires sur la technologie

- [Article : « COVID-19 Should be Wake-up Call for Robotics Research »](#)

NOUVELLES ÉCONOMIQUES

Les ventes dans le secteur de la fabrication durement touchées par la pandémie de la COVID-19

Les ventes dans le secteur de la fabrication ont chuté de 9,2 % pour atteindre 50,8 milliards de dollars en mars, le niveau le plus bas depuis juin 2016 et le plus grand pourcentage de recul depuis décembre 2008. L'Ontario a connu la plus grosse part du repli national. Les ventes ont chuté de plus de 30 % dans le secteur des véhicules à moteur et des pièces.

Prévisions économiques et financières canadiennes de Deloitte, mai 2020

Le produit intérieur brut devrait se contracter par plus de 50 % sur une base annualisée au cours du deuxième trimestre. La réouverture sera étalée et l'activité économique devrait demeurer faible tout au long de l'été. Deloitte s'attend à un

économique atteigne le niveau qu'elle a connu avant la COVID-19 avant le début de 2022.

Les 50 meilleurs producteurs de produits chimiques aux États en 2019 selon C&EN

Dow, ExxonMobil, LyondellBasell Industries et DuPont se retrouvent en tête sur la liste annuelle du [Chemical & Engineering News](#). Les entreprises de produits chimiques [sont classées en fonction de leur revenu](#). Les plus récentes prévisions révisées de l'ACC pour 2020 indiquent une baisse de 3,3 % du volume américain de produits chimiques pour cette année.

Un fabricant américain sur quatre songe à passer à l'automatisation en raison de la COVID-19 selon Thomas Survey

Deux tiers des fabricants [américains envisagent une relocalisation](#) des sources d'approvisionnement en raison de l'impact de la pandémie.

S&P lance les cotes ESG, et les questions de divulgation ESG représentent le premier sujet sur la mobilisation parmi les entreprises à l'échelle mondiale

T. Rowe Price a fait état du fait que les questions de divulgation [environnementales, sociales et de gouvernance](#) (ESG) sont devenues le sujet de l'heure dans le cadre de son implication avec les gestions d'entreprises à travers le monde en 2019. Au mois de mars dernier, des investisseurs institutionnels ont confirmé que les risques et les occasions liés aux ESG ont joué un rôle de plus en plus important dans leurs décisions en matière d'investissement et leur évaluation des sociétés de portefeuille au cours des douze derniers mois. S&P Global a annoncé dernièrement le lancement de ses cotes [S&P Global ESG Scores](#) qui couvrent plus de 7 300 entreprises, représentant 95 % de la capitalisation dans le marché international.

Indicateurs économiques canadiens :

- [Près de 60 % des mises en chantier des métropoles démontrent des attentes négatives à court terme et à long terme](#)
- [Les ventes d'automobiles chutent de 74 % en avril](#)
- [EDC : La COVID-19 et le secteur automobile](#)

Lectures complémentaires

- [EU/Mexico Sealed a Trade Deal](#)
- [Europe's Top 25 Coatings Manufacturers in 2020](#)
- [A Practical Guide to Distribution Agreements](#)
- [COVID-19: What Employers Need to Know About Screening Employee Temperatures](#)



revêtements ainsi qu'adhésifs et obturants sont maintenant disponibles sur la plateforme [Canada CoatingsHUB](#) (membres seulement).

NOUVELLES INTERNATIONALES

- **Profils publiés en 2020** : Innovations perturbatrices dans les revêtements pour les applications automobiles et ACE. Innovations et occasions de croissance dans les revêtements anticorrosion, revêtements à base de graphène et obturants.
- **De 2020 à 2025** : Consultez les récentes publications sur les rapports du marché pour les peintures et les revêtements, les revêtements architecturaux résidentiels; les plus récentes recherches sur les revêtements muraux extérieurs; les adhésifs époxydes; les adhésifs biomédicaux et les obturants; les adhésifs électriquement conducteurs.
- **De 2020 à 2026** : Consultez les récentes publications concernant les rapports sur le marché sur les obturants pour l'industrie aérospatiale; sur les adhésifs à haute température et les obturants; sur l'impact de la COVID-19 sur les adhésifs thermofusibles et un rapport sur cette industrie jusqu'en 2028.

RESTEZ CONNECTÉ AVEC L'ACIPR



LIRE LE BLOG DE L'ACIPR

VOIR LES ÉVÉNEMENTS DE L'ACIPR

[Voyez ce message dans votre fureteur](#)

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

Our mailing address is:
910-170 Laurier Avenue West
Ottawa ON K1P 5V5

[Translate](#) ▼

[RSS](#) 

[Pour vous désabonner](#)

Copyright © 2020 Canadian Paint and Coatings Association, All rights reserved.