

ACTUALITÉS PRIME HEURE

— Les actualités de l'industrie qui vous importe —

« La première règle applicable à toute technologie à laquelle a recours une entreprise est d'instaurer l'automatisation à une opération efficace pour en amplifier l'efficacité. La deuxième règle est que l'automatisation appliquée à une opération inefficace ne fera qu'en amplifier l'inefficacité. »

— Bill Gates

DANS CE
VOLUME

AVRIL 2019

GRANDS TITRES DU REGULATORY
RADAR
MESSAGE DU PRÉSIDENT
BIENVENUE NOUVEL ADHÉRENT

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

PRIME TIME NEWS

Abonnez-vous au version anglais
Prime Time News

GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT

REGULATORY RADAR

- Le guide de l'ACIPR aide les membres à naviguer sur la plateforme CoatingsHUB
- De nombreuses ressources pertinentes continuent à être affichées sur la plateforme Canada CoatingsHUB
- La date de lancement est prévue pour la nouvelle enquête nationale sur les COV touchant les peintures architecturales
- Les responsables d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) analyseront bientôt le rapport final de son consultant sur les résultats de l'enquête concernant les contenants de 1 litre exclus en vertu du contenu de COV
- Des membres ont participé à la réunion du groupe de travail de la peinture et des revêtements de l'ACIPR avec des représentants d'ECCC et de Santé Canada
- Les membres de l'Ontario sont invités à participer à la consultation en vue de la cession du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux (MHSW) pour le recyclage de la peinture
- Les commentaires et recommandations concernant la consultation sur la cession du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux (MHSW) sont envoyés à Stewardship Ontario et portent sur le surplus de 17 millions de dollars pour la peinture
- Les membres ont pu bénéficier d'une mise à jour de Product Care concernant le programme National Product Stewardship dans le cadre du webinaire d'avril de l'ACIPR
- ECCC a précisé la portée, les définitions et les échéanciers du troisième volet de la réglementation sur les COV qui sera publié plus tard cette année
- Des représentants de l'ARLA ont été consultés au sujet du statut actuel de leur nouvel examen de l'OIT avant son interdiction prochaine dans la production de peinture et de revêtements
- Les membres ont été informés de l'entrée en vigueur du frais fédéral de carburant (taxe fédérale sur les émissions carboniques)
- Les membres ont été informés de l'entrée en vigueur le 24 août du Règlement sur les urgences environnementales
- Des renseignements détaillés ont été transmis aux membres concernant la proposition de Transport Canada relative à l'alignement international avec le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses
- Le personnel et les membres de l'ACIPR ont pris part à l'ACA CoatingsTech Regulatory Conference à Cleveland

- L'ACIPR participe à la réunion organisée par le Comité des questions actuelles à Ottawa; cette réunion traite de modifications possibles à la LPD

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

LES ÉVÉNEMENTS de L'ACIPR

SÉRIE DE WEBINAIRES DE L'ACIPR



VOC Regulatory Compliance Update for Third VOC Regulation and ECCC Microplastics Survey Project

CPCA WEBINAR SERIES

Presented by:
Mary Ellen Perle
Manager, Consumer and Cleaning Products
Environment and Climate Change Canada



Product Stewardship in Ontario: Transition to the New Waste Free Ontario Act in 2020

CPCA WEBINAR SERIES

Presented by:
Mark Kurchner and Pat Choquet
Product Care Canada



Chemicals Management Plan: Post 2020?

CPCA WEBINAR SERIES

Inscrivez-vous aujourd'hui à l'un
de nos prochains webinaires!



AMÉLIORER LA CONFIRMITÉ ET ATTÉNUER LES RISQUES

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



Accéder le calendrier de conformité de l'ACIPR



Gérer les alertes réglementaires et les abonnements



Données sécurisées et fiables



Informations critiques sur la gestion des produits chimiques



Augmenter la confiance et la fidélité de la marque



MESSAGE DU PRÉSIDENT

plateforme numérique qui permet des communications plus efficaces avec les membres. Et l'intérêt grandissant pour celle-ci se fait sentir alors que l'on dénombre de nouvelles activations à chaque semaine. Nous continuons à apporter d'autres ajustements à la plateforme Canada CoatingsHUB afin d'améliorer l'expérience des membres et leurs capacités de recherche. Et pour citer un membre largement impliqué dans l'application des mesures réglementaires courantes pour son entreprise et qui a récemment utilisé la plateforme afin de se mettre à jour sur les enjeux : « Je l'adore! » Nous acceptons avec plaisir ce vote de confiance.



Un bon nombre de questions ont été examinées par l'ACIPR au cours des dernières semaines, lesquelles suscitent un grand intérêt auprès des membres. Par exemple, le gouvernement fédéral songe à imposer de nouvelles réductions en matière de teneur en COV par rapport à la réglementation sur les revêtements architecturaux adoptée en 2009. Cependant, l'évaluation d'Ottawa sur les réalisations de l'industrie des revêtements qui ont découlé de la réglementation existante depuis 2009 montrait que les efforts de l'industrie ont été relevés avec brio! Elle montre que l'industrie de la peinture et des revêtements a réduit ces émissions de COV de 52 kilotonnes pendant cette période, soit l'équivalent du retrait de la circulation de 380 000 voitures de taille moyenne, et ce, chaque année. Cela dit, les limites actuelles en COV sont strictes et se basent sur la réglementation californienne (CARB), même si le climat canadien est très différent et que celui-ci présente des défis techniques uniques pour les revêtements. Une fois de plus, le Canada regarde de nouveau en direction de nos voisins du Sud pour étudier les développements réglementaires en Californie et dans d'autres États, et déterminer comment de nouvelles limites CARB ou autre pourront être bientôt imposées et appliquées ici.

Actuellement, les limites en matière de concentration de COV s'appliquent aux peintures, aux teintures, aux vernis, aux laques et à d'autres types de revêtements appliqués à un grand nombre de structures fixes en milieu résidentiel, commercial, institutionnel et industriel. La réglementation comporte également des échéanciers à l'égard de la fabrication et de l'importation, de la vente et de la mise en vente des revêtements. Cette réglementation s'applique aux fabricants, aux importateurs et indirectement aux vendeurs de revêtements architecturaux, ainsi qu'aux utilisateurs de revêtements de démarcation routière. Notons toutefois qu'une réduction des limites en COV peut être difficilement réalisable au Canada, plus particulièrement dans certaines catégories de produits nécessitant un certain niveau de performance. S'il y a une réduction accrue des limites permises, cela pourrait avoir une influence perceptible sur plusieurs entreprises qui fabriquent ou importent des produits au Canada; ainsi que sur les clients qui utilisent ces produits afin de protéger et de prolonger le cycle de vie de leurs principaux actifs.

Dans le cadre du travail continu visant à réduire les émissions de COV et à améliorer l'efficacité de la réglementation sur les revêtements architecturaux, le gouvernement fédéral cherche à définir des réductions d'émissions supplémentaires susceptibles d'être atteintes. Il vise les objectifs suivants : 1) collecter un large éventail de données sur l'industrie de la peinture et des revêtements au Canada; par exemple, les revenus générés, les volumes d'importation et d'exportation, la valeur, la taille des entreprises et leur emplacement, etc. 2) comparer l'alignement réglementaire du Canada en fonction des

l'implication des PME, aux variables pouvant avoir une incidence sur la production, les marchés et la concurrence, etc. et 3) estimer les émissions de COV et l'analyse des coûts-avantages, notamment le coût de production par unité, la reformulation et les coûts d'importation, les coûts annualisés de la réduction des COV, etc.

Cette étude est une initiative importante qui aura une incidence sur toutes les entreprises qui font des affaires dans l'industrie des revêtements, autant chez les fabricants que chez les fournisseurs ou distributeurs. Cela fait appel à un effort concerté pour s'assurer que tout soit fait en fonction de la réalité de la situation, dans une approche qui repose sur des preuves et, ce qui est plus important, il faut en outre s'assurer qu'il n'y ait pas d'effets négatifs sur la compétitivité du Canada, incluant l'alignement réglementaire avec notre plus important partenaire commercial, les États-Unis.

L'ACIPR travaille en collaboration avec l'ACA, plusieurs associations nationales de peinture membres de l'UE et d'autres membres du World Coatings Council, pour faire part aux représentants de l'UE des préoccupations touchant les implications commerciales plus larges qui sont associées à la reclassification proposée du TiO₂ dans cette région. Ce dossier est particulièrement préoccupant si l'on considère que le TiO₂ doit également faire l'objet d'une évaluation de risques des substances chimiques en vertu du PGPC au Canada en 2020. De plus, ce dossier est essentiel pour l'industrie si l'on tient compte que 60 % de la production mondiale de TiO₂ est utilisée dans la peinture et les revêtements. L'ACIPR a été ravie de pouvoir compter sur l'appui de représentants du gouvernement canadien sur cet enjeu important lors de la rencontre du Comité des obstacles techniques au commerce de l'Organisation mondiale du commerce. À la demande de l'ACIPR, le Canada a soulevé des préoccupations sérieuses, par écrit, sur les conséquences commerciales négatives advenant qu'il faille donner suite à cette décision. Pour la première fois, les efforts visant à faire progresser la réglementation en vertu d'un règlement REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques) ont été suspendus par des États membres de l'UE. Une réflexion sérieuse et responsable a été engagée pour débattre de l'utilité de cette classification à la suite des nombreuses questions reçues (plus de 500) soulevant des préoccupations et démontrant que la réglementation en matière de CLP (classification, étiquetage et emballage) n'est pas le mécanisme adéquat pour aborder la question du TiO₂.

En avril, les représentants de l'UE ont encore retardé les discussions sur la classification, ce qui est de bon augure pour l'industrie et les producteurs de TiO₂. Il semble maintenant que s'il n'y a pas de décision rendue à la majorité qualifiée et qu'aucune mesure officielle n'émerge, une nouvelle Commission européenne sera convoquée cet automne, ce qui pourrait permettre de s'attaquer au problème sous un angle différent. Différents groupes de l'industrie de la peinture contestent depuis longtemps la nature de tout danger potentiel relié à la peinture (faible solubilité, faible toxicité, exposition professionnelle à diverses poussières), pour laquelle aucune exposition ou aucun risque ne sont avérés. S'il fallait aller de l'avant avec cette nouvelle classification, une multitude de répercussions ont par ailleurs été notées, lesquelles pourraient être complexes en ce qui a trait à la formulation de produits.

Les derniers développements relatifs aux initiatives sur les microplastiques, et leurs utilisations dans la peinture, ont fait l'objet d'une étude récente dans l'Union Européenne

réglementaires portant sur l'ajout intentionnel des microplastiques en cherchant à éliminer l'utilisation de « polymères » ou de la pollution qui en résulte par le biais des produits offerts aux consommateurs et aux professionnels. Elle était fondée sur une définition commune du terme « microplastique », qui couvre de petites particules de polymère synthétique généralement microscopiques (moins de 5 mm) qui résistent à la biodégradation. Il sera important pour l'industrie de suivre cette nouvelle enquête gouvernementale sur les microplastiques et de s'assurer que suffisamment de données soient transmises au gouvernement pour qu'il puisse prendre des décisions étayées, qui n'auront pas un impact négatif sur le secteur de la peinture et des revêtements.

Il ne s'agit là que de quelques enjeux sur lesquels l'ACIPR continuera de s'affairer pour le compte de l'industrie de la peinture et des revêtements au Canada au cours des prochains mois.

Gary LeRoux

Président et chef de la direction



VISION 20-20 BEYOND 2020
CPCA 106th Annual Conference & AGM
The Sutton Place Hotel Vancouver • British-Columbia

Early Bird Registration is OPEN!
Conference Program is available
for download at canpaint.com

Register TODAY!

RAPPORT DE **L'ACIPR**

Édition annuelle de « PERSPECTIVES de l'ACIPR Guide et Répertoire »

L'ACIPR se prépare actuellement pour la parution d'un nouveau numéro du magazine PERSPECTIVES de l'ACIPR Guide et Répertoire. La publication de ce magazine est prévue pour le printemps de 2019. Il sera distribué aux leaders de l'industrie à travers l'Amérique du Nord. Si vous désirez avoir plus d'information sur les possibilités de publicité, veuillez communiquer avec [Don Burns](#) pour recevoir le cahier de presse.

L'ACIPR vient de publier une nouvelle vidéo sur les médias sociaux

[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#)

L'ACIPR honorera huit personnes dans le cadre de sa conférence annuelle et AGA

Au cours de la conférence annuelle de l'ACIPR qui se tiendra le 23 mai prochain, les prix suivants seront décernés : le prix « Roy Kennedy », les prix du « Mérite de l'industrie » et les prix « Distinction de l'industrie ». Huit personnes seront honorées : Fred Veghelyi (OPC Polymers), Mannie Cheung (Product Care Association), Claude Brosseau (PPG Canada), Kamlaish Mudhar (Univar), Mike Lynch (Cloverdale Paint), Steve Wolinsky (Rustoleum Canada), Luc Pepin (PPG Canada), et Lysane Lavoie (ACIPR).

Les membres sont invités à respecter l'interdiction à venir touchant l'octhiline (OIT) dans la fabrication et l'importation de la peinture et des revêtements au Canada

L'ACIPR est activement engagée auprès de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et des titulaires d'homologation en ce qui concerne le statut de l'examen en attente de l'OIT qui devait être terminé avant la date butoir du 31 mai 2019. Cette date représente la fin de la fabrication et des importations de peintures dans lesquelles OIT peut être ajouté lors de leurs productions. Malheureusement, les données scientifiques brutes qui sont entre les mains des titulaires d'homologation et qui sont pertinentes à un rapport d'étude clé sur la pulvérisation sans air ne seront disponibles qu'au tout début de mai. Le rapport complet doit être remis à la fin de juin. Cela signifie que l'équipe de réévaluation de l'ARLA aura à peine un mois pour accélérer son examen et possiblement rendre une décision alternative sur les exigences applicables à l'OIT avant que l'interdiction d'ajout aux peintures et revêtements lors de leur production ne prenne effet.

Les membres ont été avisés de l'approche de la date limite pour l'enquête obligatoire de l'article 71 sur les 800 composés quaternaires inscrits à la LIS

Le délai fixé pour l'enquête était le 24 avril. Les membres ont été invités à donner leurs avis et à faire part de leurs préoccupations en ce qui concerne certaines des substances de la liste.

Mise à jour de la phase 3 du PGPC : Quatre rapports d'évaluation de produits chimiques d'intérêt pour les revêtements, les adhésifs, les obturants et les élastomères ont été publiés

Pour ce qui est de la triazine et du triazole, aucune des 3 substances visées dans ce groupe ne satisfait aux critères de toxicité, mais il existe des risques potentiels pour la santé humaine si les niveaux d'exposition devaient augmenter et pour cette raison, des activités de suivies sont prévues. Les 8 substances contenues dans le Groupe résines phénol-formaldéhyde n'ont pas satisfait à aucun des critères de toxicité. Toutes les substances du Groupe des huiles usées et régénérées n'ont pas satisfait

à jour détaillées sur la plateforme CoatingsHUB touchant 21 autres substances jugées peu préoccupantes.

L'ACIPR et l'ACA passent en revue les nouvelles priorités des substances de l'EPA (États-Unis) en vue de la prochaine ronde d'évaluation de risques de la TSCA

L'EPA a publié dernièrement sa liste des 40 produits chimiques « candidats » pour les priorités élevées (20) et les priorités faibles (20). L'ACA a contre-vérifié toutes les substances candidates susceptibles d'être utilisées dans l'industrie de la peinture. Et l'ACIPR a analysé le nombre de substances considérées par l'EPA (États-Unis) comme étant des priorités élevées et faibles qui se retrouvent sur la liste du PGPC, laquelle comporte 4 300 substances ou sur la Liste des substances d'intérêt prioritaire. Il semble que très peu des 20 substances à faible priorité en vertu de la TSCA ne se trouve dans la liste canadienne.

L'ACIPR encourage tous les membres canadiens à se conformer entièrement au SIMDUT 2015

Selon les inspecteurs provinciaux, il reste encore beaucoup de produits utilisés au travail étiquetés en vertu du SIMDUT 1988. Les inspecteurs du gouvernement encouragent tous les employés à utiliser ces anciens produits au plus vite.

L'ACIPR et d'autres groupes de l'industrie remettent activement en question l'opinion de Santé Canada en ce qui a trait à la recevabilité de l'alinéa 14.3 de l'obligation en vertu de la Loi sur les produits dangereux

L'obligation en vertu de l'alinéa 14.3 de la loi force tous les fournisseurs à fournir et à conserver une copie certifiée des étiquettes de leurs produits pendant six ans. La « copie certifiée » des étiquettes se définit comme étant une « représentation en couleur, lisible et claire de l'étiquette indiquant sa taille véritable ». Les groupes de l'industrie représentés au sein du Comité des questions actuelles de Santé Canada ont beaucoup discuté de l'aspect contreproductif, coûteux et accablant de cette obligation tout au cours de la dernière année avec les représentants de Santé Canada pour qu'elle soit enlevée, redéfinie ou assouplie. Cette obligation n'a aucun caractère de légitimité (elle n'améliore pas la protection des travailleurs à titre d'exemple) et elle a été ajoutée à la nouvelle Loi sans qu'il n'y ait eu consultation et aucun motif fondé pour son ajout. Cette obligation est non seulement unique au Canada, mais elle ne se retrouve pas non plus dans aucune autre loi canadienne touchant plus particulièrement aux produits chimiques utilisés dans le contrôle des insectes et animaux nuisibles, les explosifs, les aliments et les médicaments, les produits nucléaires, etc. Pour ces produits, l'obligation ne peut être exigée que dans le contexte de procédure d'enquête et d'audience judiciaire.

Prochains webinaires du gouvernement touchant de nouvelles exigences en vertu du Règlement sur les urgences environnementales

sera présenté à trois dates facultatives proposées. Il es à noter que 33 substances ont été ajoutées à la liste de substances réglementées. Les webinaires permettront de clarifier et de renforcer les exigences pour la planification des mesures d'urgence et l'avis public avant, pendant et après une urgence environnementale. Le Règlement sur les urgences environnementales, 2019 prendra effet en août.

La réunion du 3e Groupe de travail s'est tenue du 2 au 4 avril 2019

Des représentants du gouvernement fédéral (Santé Canada fait partie du cadre stratégique du centre national de liaison de la SAICM au Canada) ont pris part à cette réunion qui a servi de rencontre préparatoire pour l'ICCM5 en 2020, dans le but de discuter des progrès à réaliser jusqu'en 2020 et les orientations après 2020. Cinq points statiques ont été définis : 1) prévenir et minimiser l'action nocive des produits chimiques tout au long de leur cycle de vie; 2) s'assurer de détenir suffisamment de données et d'avoir les connaissances requises pour prendre des décisions et des mesures informées; 3) déterminer les sujets de préoccupation; 4) favoriser les solutions novatrices et durables ainsi qu'une vision à long terme; 5) établir une bonne gestion des produits chimiques et des déchets pour atteindre un développement durable.

Le Green Building Council des États-Unis lance le système LEED v4.1

Le 2 avril, le [Green Building Council](#) des États-Unis a annoncé qu'une nouvelle version du programme de bâtiments écologiques LEED – LEED v4.1 – est maintenant disponible pour les villes, les communautés et les résidences. Selon l'USGBC, la certification LEED v4.1 reconnaît le leadership en mettant l'emphase sur le suivi du rendement, les facteurs touchant la santé humaine et l'équité sociale dans le cadre d'une intégration totale. Les normes et [les codes à l'égard des bâtiments écologiques comportent des restrictions](#) spécifiques et des exigences en matière de qualité de l'air intérieur pour la peinture, les revêtements, les adhésifs et les obturants. Les systèmes de notation s'accordent avec les objectifs de développement durable des Nations Unies.

REGARDS SUR OTTAWA

Le projet de loi C-97 comportant les modifications proposées à la LCRMD a été présenté le 8 avril

Ce projet de loi est basé sur *l'énoncé économique d'automne* 2018 qui a engagé le gouvernement à présenter annuellement des lois sur la modernisation de la réglementation pour déterminer les goulots d'étranglement et autres régimes de réglementation pouvant être améliorés. Le premier projet de loi propose des modifications à plusieurs lois, une de celles-ci étant la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (LCRMD) qui n'a pas été changée depuis 40 ans. Santé Canada élabore un cadre visant à améliorer la gestion des demandes de dérogation, conformément à la dernière modification. La notification

aux matières dangereuses.

Nouveau réseau pour la croissance et l'innovation à l'appui de l'accroissement d'échelle en Ontario

Le premier ministre Justin Trudeau a annoncé un investissement de FedDev Ontario au montant de 52,4 millions de dollars pour regrouper trois grands centres d'innovation : Communitech, MaRS Discovery District et Investir Ottawa.

Le Programme EDC de garanties d'exportations aide les entreprises canadiennes à avoir accès au fonds de roulement pour leur permettre de croître leurs activités dans 90 marchés internationaux

Le programme aide à libérer votre fonds de roulement pour favoriser le développement international et faciliter la croissance internationale, sans se départir de sa propriété. Veuillez composer le 1 866 220-3056 pour obtenir de plus amples renseignements.

Le gouvernement du Canada investit dans les véhicules zéro émission

Le gouvernement propose d'investir 300 millions de dollars sur trois ans grâce à un nouvel incitatif d'achat fédéral visant les véhicules zéro émission admissibles achetés ou loués à partir du 1^{er} mai 2019.

Le gouvernement du Canada investit dans le succès des innovateurs canadiens

Le 15 avril, le ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, accompagné d'un membre du parlement de Richmond Hill, a annoncé des projets qui seront les premiers à bénéficier non seulement de l'investissement quinquennal de 700 millions de dollars accordé au PARI CNRC dans le budget fédéral de 2018, mais aussi du nouveau seuil de financement élargi de 10 millions de dollars.

Les Revêtements à l'avant-plan de la durabilité

Covestro a lancé une nouvelle dispersion de polyuréthane

La [nouvelle dispersion de polyuréthane](#) à base d'eau convient à la formulation de revêtements textiles biodégradables et de solutions composites, qui contribuent à une économie circulaire moderne. La moitié de la dispersion de PU se dégrade à l'intérieur de 28 jours dans des conditions spécifiques déterminées par la norme 301 de l'OCDE et surpasse celle des polyacrylates et d'autres substances filmogènes.

Dow : Le moment est venu de changer l'équation de valeur du plastique

Le [plastique joue un rôle important dans notre société](#) et l'interdiction de ce produit n'est pas la réponse au problème de gaspillage, a affirmé le PDG de Dow Chemical, Jim Fitterling. Il faudrait plutôt que la société crée une économie circulaire pour les

réaliser aux gens que le plastique n'est pas du type jetable et qu'il peut être réutilisé.

Les directeurs d'AkzoNobel et de Behr ont participé à une entrevue sur les revêtements à faible ou zéro teneur en COV

De nos jours, les faibles niveaux de COV ne représentent pas un défi, mais sont plutôt la norme. [Des progrès réalisés dans la fabrication](#) de peintures à faible teneur en COV ont permis d'obtenir des produits à la fois respectueux de l'environnement et durables présentant des caractéristiques de haut rendement.

BASF lance des produits bioactifs tirés du programme de beauté responsable

La gamme [Care Creations™](#) de BASF a lancé trois nouveaux ingrédients actifs dérivés de son programme rambutan, une chaîne d'approvisionnement responsable sur le plan social et environnemental pour la production de produits bioactifs durables. Travaillant en étroite collaboration avec des partenaires au Vietnam, BASF s'approvisionne en ingrédients, lesquels sont extraits des premiers jardins de rambutan certifiés bio au Vietnam.

Les défis que posent les adhésifs dans les emballages du 21^e siècle

Les [fabricants membres d'adhésifs au Canada](#) doivent développer des technologies leur permettant une réutilisation responsable de leurs emballages. En effet, l'essentiel de l'emballage est scellé ou plastifié à l'aide d'adhésif, avec du papier et de l'emballage carton en grande partie scellé au moyen de rubans ou de colle thermofusible. Les emballages contrecollés peuvent être produits au moyen d'une colle thermofusible, d'autres systèmes entièrement solides et de solvants à faible teneur en COV. Selon les projections, le marché pour ces matériaux d'emballage devrait augmenter de 3,5 à 4 pour cent par année jusqu'en 2020.

METTRE EN VEDETTE NOS MEMBRES

Cette chronique mensuelle présente nos membres importants et souligne le travail qu'ils accomplissent dans le secteur. Elle présente également leurs contributions dans la croissance économique et la durabilité. En vedette ce mois-ci, le membre affilié de l'ACIPR : Vinavil.



Vinavil a débuté ses opérations avec la fabrication de produits chimiques en Italie dans les années 1920. L'entreprise célébrera son 100^e anniversaire en 2020. Les opérations de

l'ajout des sites de production suivants en Amérique : West Chicago aux États-Unis et Montréal au Canada, et avec plus de 90 années d'expérience en R et D dans le secteur des produits chimiques spécialisés, Vinavil est maintenant devenue une véritable entreprise mondiale qui renforce constamment sa position en qualité de partenaire de l'industrie fiable et responsable. VINA-VIL est une entreprise qui détient la certification ISO 9001, et elle poursuit présentation une démarche en vue de l'obtention de la certification ISO 14001.

La stratégie de base de Vinavil englobe l'amélioration continue des produits existants et le développement de nouveaux polymères pour les revêtements, les adhésifs, les textiles et les polymères courants principalement pour l'industrie du bâtiment ainsi que d'autres industries. Vinavil possède un riche héritage technologique, avec plus de 80 années d'expérience dans la recherche et le développement de polymères. De plus, l'entreprise est en mesure de bien servir ses clients grâce à la priorité accordée à l'innovation dans les produits intelligents qui permet de minimiser l'impact sur l'environnement.

Vinavil est résolue à préserver sa croissance tout en respectant les principes suivants :

- Développer un partenariat durable avec les clients, en mettant l'emphase sur la qualité;
- Travailler pour obtenir la satisfaction des clients et des fournisseurs par l'entremise de systèmes de communication clairs et directs;
- Encourager le perfectionnement continu des employés en récompensant la créativité, l'engagement et la réalisation, tout déléguant des responsabilités à chaque échelon de l'organisation;
- Respecter l'environnement, en suivant un programme de croissance durable, et dans le strict respect des lois environnementales dans chaque pays où l'entreprise a des opérations;
- Garantir des niveaux de profit qui assurent une croissance continue, la sécurité des employés et la satisfaction des actionnaires.

Parmi les produits offerts par Vinavil, notons les dispersions pour peintures, adhésifs, textiles, polymères de qualité alimentaire, les poudres redispersibles et les polymères solides. Lors du dernier European Coatings Show qui s'est tenu en mars 2019, Vinavil occupait un kiosque moderne à aires ouvertes pour présenter des revêtements avant-gardistes tels que les CRILAT 7832, CRILAT 8747 et CRILAT 4768, ainsi que le tout nouveau VINA-VIL 04V, qui appartient à la plus récente génération de copolymères de vinyle versatile. Les colles à bois dont font partie les produits VINA-VIL 2261 L, VINA-VIL 2954 L et CRILAT 1830 ont également été présentées. Un espace spécial a également été réservé aux nouveaux adhésifs autocollants pour rubans et applications enlevables.

LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES

Axalta Brésil reçoit le prix Toyota Global Contribution

PPG présente un excellent dossier dans le Corporate Equality Index 2019

L'entreprise a reçu une note de 90 pour cent dans l'indice d'égalité [Corporate Equality Index](#) (CEI) 2019 de la Fondation Human Rights Campaign (HRC), une enquête de référence nationale et un rapport sur les politiques et pratiques des entreprises en matière d'égalité en milieu de travail pour la communauté LGBTQ (lesbien, gai, bisexuel, transgenre et queer).

AkzoNobel investit plusieurs millions de dollars en vue de renforcer sa position dans le secteur des revêtements pour le bois aux États-Unis

La transformation comprendra [l'ajout d'un nouvel entrepôt de matières premières](#), un laboratoire de recherche, un centre d'application technique et l'ajout d'une technologie d'unité de dosage automatique pour produire de façon plus efficace la peinture dans les installations de High Point en Caroline du Nord. La construction devrait être terminée d'ici 2020.

BASF investit dans une entreprise en démarrage œuvrant dans l'informatique quantitative appelée Zapata Computing

[BASF Venture Capital](#) se joint à un groupe d'importants investisseurs dans la ronde d'investissements série A de Zapata Computing, Inc. au Massachusetts. Zapata développe une puissante plateforme logicielle ainsi que des applications spécifiques permettant d'utiliser efficacement une gamme émergente de matériel informatique quantitatif. L'objectif stratégique de BASF est de tirer partie des occasions qu'offre la numérisation tout au long de la chaîne de valeur.

Celanese compte agrandir de 125 % son usine de fabrication de produits intermédiaires d'acétyles

[Celanese entreprendra une deuxième vague d'expansion](#) à ses installations de produits intermédiaires d'acétyles du Texas, ce qui fera augmenter la capacité de production à 1,87 million de tonnes annuellement, soit 125 % plus que sa capacité initiale. Le méthanol est une matière première essentielle pour la production d'acide acétique et d'autres produits chimiques clés, et ces expansions permettront à Celanese de gérer de nouvelles options de productivité et de croissance à venir.

Fusions et acquisitions, et ententes de distribution

PPG a complété l'acquisition du fabricant de revêtements automobiles Hemmelrath

[Hemmelrath](#) est un fabricant de revêtements pour les fabricants d'équipement d'origine (FEO) qui exerce des activités à l'échelle mondiale, dont aux États-Unis.

Tnemec fait l'acquisition d'un fabricant d'enduits et de revêtements de confiance

[Tnemec](#) a fait l'acquisition de l'entreprise de revêtements basée à St-Louis, ProPolymer Coatings. ProPolymer Coatings produit des revêtements intérieurs de réservoir, des

IMCD a été nommé distributeur exclusif pour Polynt Coatings Resin en Amérique du Nord

À compter du [23 juin 2019](#), IMCD deviendra le distributeur exclusive de résine pour revêtements de Polynt-Reichhold à la suite de l'expansion de leur accord de distribution qui comprend également le Sud des États-Unis.

Azelis s'associe à DRT en Europe

[Azelis a annoncé](#) avoir conclu un accord avec Dérivés Résiniques et Terpéniques (DRT), le fabricant français de dérivés de colophane et de térébenthine extraits des produits chimiques du pin. L'accord entrera en vigueur à compter du 1er octobre 2019. Ce partenariat permettra d'assurer la distribution d'acides gras de résine liquide et de tall-oil distillé partout en Europe.

Hexion, dont le principal actionnaire est Apollo, a déclaré faillite le 1er avril

[Hexion et dix-sept filiales](#) ont conclu un accord sur une [proposition de restructuration](#), fondée sur les termes d'un plan de désendettement financier consensuel entre les créanciers. Toutes les filiales américaines et une entité inactive de la Nouvelle-Écosse ont présenté une requête en vue d'une restructuration en vertu du chapitre 11.

Elementis Chromium nomme Maroon Group en tant que distributeur

La nomination touche les régions de [l'Est, du Midest et du Sud des États-Unis](#).

Le secteur d'activité revêtements d'Evonik prolonge un accord avec Safic-Alcan

[Safic-Alcan est un distributeur mondial](#) de produits chimiques spécialisés, dont le siège social se trouve en France, avec des bureaux en Amérique.

AUTRE

NOUVELLES D'INTÉRÊT

Nouvelles Internationales

Le marché mondial des revêtements antireflet et antitracés d'ici 2028

On estime que les valeurs de ce marché devraient progresser à un taux de croissance composé de [7,01 pour cent](#) et de [5,48 pour cent](#), respectivement, entre 2018 et 2028.

La quête d'innovation en matière d'adhésifs en Amérique latine

Plusieurs facteurs sont en jeu pour [le développement de nouvelles technologies des adhésifs](#) en Amérique latine. Les fournisseurs qui contribuent à la réussite du marché avec leurs nouveaux produits adhésifs dans cette région doivent s'adapter aux marchés des utilisateurs locaux finaux dans lesquels l'approvisionnement semble être fragmenté. La flexibilité permettant de mieux répondre aux exigences des clients est un stabilisateur efficace pour les producteurs locaux d'adhésifs qui font concurrence aux multinationales.

Le marché des adhésifs non tissés devrait accroître de 8 pour cent d'ici 2023

Le [marché Asie-Pacifique](#) semble présenter un solide potentiel de croissance entre 2018 et 2023.

Les adhésifs et les obturants au Canada

Ce [rapport fait des projections](#) sur la demande d'adhésifs et d'obturants jusqu'en 2022 en tonnes métriques au Canada.

Nominations

PPG nomme Devashish Saxena au poste de vice-président, agent en chef, secteur numérique

PPG nomme [Devashish Saxena](#) au poste de vice-président, agent en chef, secteur numérique. Dans ses nouvelles fonctions, M. Saxena sera en charge de la transformation numérique de l'entreprise, en créant une organisation numérique durable visant à optimiser la valeur client par le biais de plusieurs facteurs : amélioration, connectivité, automatisation, introspection et innovation.

Nouvelles Économiques

Les prévisions de croissance économique des États-Unis et du Canada devraient demeurer faibles, mais aucune récession n'est en vue

La [Banque du Canada](#) va probablement garder son taux directeur inchangé à 1,75 pour cent; et elle semble croire que le ralentissement du premier trimestre de 2019 est temporaire. Malgré le mauvais premier trimestre de 2019 que connaît le secteur immobilier, l'économie canadienne semble indiquer une croissance de 0,8 pour cent, alors que les secteurs de la construction et de la fabrication comptent pour environ un cinquième du rendement de l'économie canadienne. Néanmoins, la croissance de l'économie canadienne devrait ralentir plus tard en 2019 dans un contexte de ralentissement de l'économie mondiale. Un niveau d'endettement élevé des ménages et des tensions à l'égard du commerce international posent des risques à la baisse qui pèsent sur les perspectives économiques du pays. [Les analystes de BDC](#) et de FocusEconomics s'attendent à une croissance allant de 1,4 à 1,7 pour cent en 2019 et encore à 1,7 pour cent en 2020 au Canada. La croissance du PIB aux États-Unis a été révisée à la baisse pour passer de 2,6 % à 2,2 %.

La technologie de conversion des plastiques en carburant pourrait réduire la demande mondiale de pétrole

La [demande mondiale de pétrole devrait être en recul](#) à mesure que se développent les technologies de recyclage des produits chimiques, ce qui résulte en une accessibilité accrue au carburant recyclé provenant de matières plastiques. Selon l'American Chemistry Council, des méthodes de recyclage perfectionnées pourraient permettre de créer 29 000 barils de naphtha et 59 000 barils/jour de diesel propre aux États-Unis en utilisant à peine 25 pourcent des matières plastiques destinées aux sites d'enfouissement.

Les investissements dans les technologies de la chaîne d'approvisionnement devraient augmenter de façon spectaculaire en 2019

Selon des rapports annuels produits par MHI et Deloitte, on constate dans un rapport intitulé « Elevating Supply Chain Digital Consciousness » que huit personnes interrogées sur dix croient que les chaînes d'approvisionnement numériques seront le modèle prédominant d'ici à peine les cinq prochaines années. Le rapport traite également du potentiel de 11 technologies, dont la chaîne de blocs, la robotique et l'automatisation, l'analytique prédictive, pour perturber l'industrie ainsi que leurs taux d'adoption et les obstacles courants à leur adoption.

Comment optimiser votre stratégie de prix à l'aide de données relatives au commerce électronique

[Apprendre davantage...](#)

Cap sur le secteur architectural

Les mises en chantier d'habitations sont restées stables en mars au Canada

La tendance nationale des mises en chantier d'habitations a poursuivi son mouvement baissier en février, mais demeure au-dessus de la moyenne historique.

Le premier trimestre de 2019 montre un ralentissement du marché immobilier : S'agit-il des premiers signes d'un effondrement du marché immobilier?

La flambée des prix s'est interrompue en 2018, lorsque les prix nominaux des maisons n'ont augmenté que de 2,9 % et les prix réels, de 0,7 %. Les taux d'intérêt plus élevés et les modifications apportées à la règle sur les prêts hypothécaires réduisent d'environ 20 pourcent le montant que les Canadiens peuvent emprunter, disqualifiant environ un acheteur potentiel sur cinq et excluant de nombreux jeunes acheteurs du marché. À mesure que les prix des maisons augmentaient, le ratio d'endettement total des ménages a connu une tendance à la hausse constante, atteignant un sommet de 174 % en 2018. Une autre tendance inquiétante est le ralentissement de la croissance du revenu des ménages. Mais la croissance de l'emploi est forte, ce qui fait que les gens seront probablement en mesure de rembourser leurs dettes.

Regards sur les secteurs industriel et automobile

La baisse des ventes d'automobiles au Canada s'est poursuivie en mars 2019

Les ventes de véhicules légers ont totalisé 181 800 unités et ont chuté de 2,5 pour cent comparativement à la même période l'an dernier, alors que les ventes de véhicules utilitaires légers ont augmenté de 0,6 pour cent.

La technologie 5G pourrait avoir un impact important sur l'industrie automobile

La technologie 5G, ainsi nommée puisqu'elle suit la technologie 4G d'aujourd'hui, permettra des connexions pouvant aller jusqu'à un million d'appareils par kilomètre carré et une

entraînera d'importantes innovations dans une gamme de secteurs, notamment les assurances générales et en immobilier ainsi que l'industrie de la réparation de véhicules.

La Colombie-Britannique adopte une loi exigeant que les automobiles et camions vendus d'ici 2040 soient des véhicules à émission zéro

La loi sur les [véhicules automobiles à zéro émission](#) vise à combattre les changements climatiques par le retrait des véhicules à essence en fonction des dates butoirs suivantes : 10 pour cent des ventes à zéro émission d'ici 2025, 30 pour cent d'ici 2030 et 100 pour cent d'ici 2040.

Nouvelles Techniques

Sortie de la nouvelle édition de l'ouvrage sur les polyuréthanes

La deuxième édition révisée du fameux ouvrage « [Polyurethanes – Coatings Adhesives and Sealants](#) » est maintenant disponible. L'ouvrage donne aux lecteurs un aperçu de la chimie et des divers champs d'application possibles des polyuréthanes alors que les spécialistes étudient la valeur des tendances et des changements actuels.

Cap sur le secteur architectural

Effet de la solution de polyphosphate d'ammonium sur la durabilité et la résistance au feu

Une [nouvelle étude](#) examine l'effet de la solution de polyphosphate d'ammonium sur la durabilité et la résistance au feu des revêtements intumescents à l'eau.

Regards sur le secteur industriel

Nouveaux revêtements conformes à séchage UV

De [nouveaux revêtements à séchage UV](#) ont été conçus pour offrir un niveau optimal de protection pour les circuits électroniques dans un temps de traitement exceptionnellement rapide.

Nouvelle voie pour la fabrication d'une surface superhydrophobe résistant à la corrosion

Une [nouvelle approche mécanique](#) en matière de préparation d'alliage d'aluminium permet la production de surfaces superhydrophobes. Les surfaces obtiennent également une bonne résistance contre la corrosion.

Une enveloppe à l'air au profit des navires

La friction, la corrosion, et les [films biologiques](#) sont trois importants problèmes auxquels fait face le transport maritime. Le projet de recherche appelé ARES (Air-retaining Surfaces) – un projet de collaboration du Karlsruhe Institute of Technology (KIT) et des universités de Bonn et de Rostock – étudie les nouveaux types de revêtements pour navires qui retiennent de façon permanente une couche d'air sous l'eau pour ainsi aider considérablement à réduire les problèmes.

L'ACA a présenté des prix lors de la CoatingsTech Conference 2019

Le 9 avril dernier, l'ACA (American Coatings Association) a présenté une série de distinctions à des professionnels et à des étudiants pour récompenser leur travail novateur dans l'industrie des revêtements : il s'agit du CoatingsTech Best Paper Award, du Mattiello Memorial Award et des Student Poster Session Awards.

La publication d'avril est le 6e numéro annuel de CoatingsTech sur la durabilité des revêtements écologiques

L'article principal examine le travail effectué au niveau académique visant à faire avancer les objectifs de l'industrie en matière de durabilité. Un article sur l'amélioration de la protection contre la corrosion traite de solutions de rechange respectueuses de l'environnement, et les chroniques populaires : Coatings Xperience et Coatings Clinic, examinent les solutions durables. La conférence de l'ACA CoatingsTech qui s'est tenue du 8 au 10 avril a également porté sur des projets de durabilité pour les revêtements de l'avenir.

L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

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



CPCA 106th Annual Conference & AGM

L'industrie de la peinture et des revêtements est tournée vers l'avenir.



CPCA Webinar: Transition to the New Waste Free Ontario Act in 2020

La gestion des déchets en Ontario a connu un



CPCA Webinar: Chemicals Management Plan: Post 2020?

Bien que nous n'ayons pas encore terminé la phase 3 du

20 des défis et des opportunités à venir!

qui concerne l'évolution de la réglementation

préparation d'une éventuelle phase 4, par exemple, l'après 2020 ...



The banner features a background of white and red paint splatters. On the left, the logo for the Canadian Paint and Coatings Association (CPCA) is displayed, including a red maple leaf and the text 'CANADIAN PAINT AND COATINGS ASSOCIATION' and 'ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE ET DU REVÊTEMENT'. The central image shows a woman in a maroon top smiling while looking at a tablet and holding a white mug. To her right, a man in a suit and glasses is also smiling and looking at a tablet. The text 'CPCA Communications & Publications' is overlaid on the right side of the image. Below the image, a red and white diagonal banner contains the text: 'Providing you with timely, accurate and relevant industry insights and information impacting your business.'

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.

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 la table lorsque les décisions prises les concernent.

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