

Si le rythme des changements à l'extérieur surpasse celui des changements à l'intérieur, alors la fin est proche.

- Jack Welch, ancien PDG de General Electric



FÉVRIER 2019

PRESIDENT'S MESSAGE
CPCA REPORT
FOCUS ON OTTAWA
CORPORATE MEMBER PROFILE

CORPORATE MEMBER NEWS NEWS OF INTEREST CPCA PARTNERS

GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT REGULATORY RADAR

- La plateforme Canada CoatingsHUB est la nouvelle plateforme numérique destinée à toutes les entreprises qui fournissent des matières premières, qui importent ou fabriquent des produits au Canada
- L'ACIPR a abordé les enjeux mondiaux importants qui ont un impact sur toutes les régions du pays dans le cadre de l'assemblée annuelle de l'International Paint and Printing Ink Council et de l'événement semestriel « Coatings Summit »
- L'ACIPR prend part à la phase 2 des consultations de l'ARLA sur l'examen du programme de réévaluation des pesticides après-vente pour les principaux biocides utilisés dans les revêtements
- Un récent webinaire de l'ACIPR a permis de faire le point sur les microplastiques et le statut du troisième volet de la réglementation sur les COV qui sera présenté incessamment
- Les membres ont été informés du rapport final d'évaluation de NMP et d'un calendrier en vue d'une publication possible devant être émise par l'EPA (États-Unis) et Santé Canada
- L'ACIPR reçoit d'importants commentaires de la part des membres concernant le rapport d'évaluation préalable pour trois cétones
- Des discussions en cours du comité de l'industrie et du gouvernement (Comité des questions actuelles) traitent de plusieurs questions en suspens concernant des modifications possibles à la Loi sur les produits dangereux et des règlements connexes par Santé Canada
- Un programme provisoire a été fixé pour la réunion d'avril du groupe de travail de la peinture et des revêtements
- Les représentants du gouvernement du Canada au sein du Comité des obstacles techniques au commerce de l'Organisation mondiale du commerce appuient les préoccupations de l'ACIPR en ce qui a trait aux conséquences en aval de la récente classification du Ti02 par l'Union européenne.

ÉVÉNEMENTS de L'ACIPR





PRÉSIDENT

Le récent événement semestriel « Coatings Summit » s'est avéré, comme à l'habitude, très instructif. Cet événement est réservé exclusivement aux PDG de grandes entreprises de revêtements qui œuvrent sur la scène nationale et internationale. Ils abordent les enjeux et analysent les tendances qui figurent à leur programme d'action, et lorsqu'ils discutent de ces enjeux, leur intervention repose sur une vision stratégique de « chefs ». Ils ne sont pas les « têtes parlantes » que nous sommes habitués d'entendre à l'occasion, ou que nous avons nous-même été, mais plutôt des leaders de



grandes entreprises qui doivent prendre des décisions en fonction d'un « pouvoir supérieur »; eh oui, qui n'est nul autre que l'actionnaire. Pour ce faire, ils doivent lire dans

entendu a été des plus inspirants, mais nous savons également que toutes leurs histoires n'ont pas été étalées. Comme nous l'avons mentionné, des constats stratégiques ont été fournis, mais il faut tenir compte des concurrents réunis dans la salle. Néanmoins, des points clés ont été soulevés en ce qui a trait à l'aspect concurrentiel des entreprises au 21^e siècle.

Un de ces points est la nécessité pour les entreprises de revêtements de respecter l'environnement, et d'avoir recours à des processus et à des produits durables. Une partie importante de cet effort a trait aux changements démographiques qui ont fait l'objet de nos discussions autour de la table, mais nous avons été rarement appelés à présenter les chiffres pour appuyer nos propos. Par exemple, nous devons réaliser que les milléniaux sont maintenant bien établis, et en grand nombre. Les baby-boomers n'ont plus le pouvoir d'achat qu'ils détenaient auparavant, et ce, principalement en raison du fait qu'ils ont déjà effectué la plupart de leurs dépenses, alors que les milléniaux viennent à peine de commencer à tâter le terrain.

Comment? Le revenu total des milléniaux dans le monde à plus de doublé de 2013 (8 trillions de dollars) à 2020 (27,8 trillons de dollars), ce qui représente une hausse exceptionnelle. Ils ont des vues très différentes sur les achats et les investissements de celles des baby-boomers, à savoir :

- 84 % des milléniaux sont ouverts à l'idée d'investir de manière « durable »;
- 45 % se serviront de leur fortune pour aider les autres;
- les milléniaux sont deux fois plus susceptibles d'investir dans des portefeuilles ou des entreprises individuelles qui cherchent à avoir des incidences positives du point de vue environnemental et social;
- tous les milléniaux recherchent des investissements qui influencent le cours des choses;
- au cours des 10 prochaines années, les milléniaux vont encadrer les décisions qui orientent les marchés dans tous les secteurs de l'industrie.

Ces variables sont parmi les forces de stimulation qui déterminent les décisions stratégiques des conseils d'administration des entreprises à toutes les étapes de la chaîne de valeur.

Les entreprises de revêtements se tournent vers d'autres industries pour avoir des exemples concluants pour être en mesure de relever les défis démographiques. Un exemple fut celui du magasin de vêtements Zara, qui est très différent, mais représente un modèle de réussite. Ce magasin change son inventaire tous les 3 ou 4 mois, reste très à l'écoute de ses clients et de leurs préférences, lance de nouveaux produits aux deux semaines, et se démarque par une forte présence sur les médias sociaux en ligne. Le magasin recherche des propositions de valeur différentes, qui ne s'acquièrent qu'en restant proche des clients. Les milléniaux aiment cette approche, et ils visitent davantage le magasin plutôt que de chercher des produits en ligne.

Un important fournisseur de matières premières d'une multinationale de l'industrie des

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS

grandement les cycles d'innovation en termes d'idées novatrices pour les formulations de produits. Il a fortement augmenté le nombre d'expériences en matière d'innovation à l'égard des « essais et erreurs » de la réalisation des formulations en augmentant de tels incidents qui passent de 20 000 à 2 millions par année. Ceci a raccourci de manière significative les délais de mise en marché de nouveaux produits alors que leur nombre augmente de 500 à 5 000 par année!

Un autre point qui figure au programme d'action est celui des marchés émergents. Ils procurent des perspectives de croissance importantes pour les entreprises multinationales de revêtements en termes de consommation de peinture par personne. Ce point a une incidence en fonction de l'âge et du revenu disponible par personne. La tendance croissante des revenus par habitant se poursuit dans les pays en développement. Cette tendance est donc plus intéressante pour les entreprises qui désirent investir et offrir une croissance prometteuse à leurs actionnaires. Il est aussi intéressant de noter que ces mêmes marchés émergents recherchent également maintenant des produits plus durables, y compris la Chine. Compte tenu du potentiel de croissance, les sociétés multinationales ont besoin de stratégies pour chacun des marchés, et il est clair, si l'on en juge par le sommet, qu'elles ont ce qu'il leur faut.

Gary LeRoux Président et chef de la direction





Canadian Paint and Coatings Association 106th Annual Conference and AGM

Canada's Coatings Industry: Vision 20-20 Beyond 2020

Sutton Place Hotel Vancouver, British Columbia





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

L'ACIPR se prépare actuellement pour la parution d'un nouveau numéro du magazine PERSPECTIVES de l'ACIPR Guide et Répetoire. La publication de ce

les possibilités de publicité, veuillez communiquer avec Don Burns pour recevoir le cahier de presse.

RSS

Les membres de l'ACIPR continuent à activer leur compte donnant accès à la nouvelle plateforme numérique de l'ACIPR : Canada CoatingsHUB

La nouvelle plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR a été lancée à la fin de décembre 2018. Depuis, l'ACIPR a encouragé tous les membres siégeant sur divers comités à activer leur compte et à profiter d'une expérience améliorée en matière de communication de l'information et de notifications réglementaires en temps opportun. De plus, les membres pourront profiter des publications déjà réservées aux membres, « Regulatory RADAR », et « Business and Management Alert (BMMA) », une actualisation complète sur les publications essentielles à connaître permet l'accès à toutes les nouvelles ressources publiées chaque mois sur la plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR.

Nouveau nom de l'IPPIC

Lors d'une récente réunion de l'IPPIC (International Paint and Printing Ink Council), il fut annoncé gu'après 25 années d'existence, l'organisation changeait de nom. Elle sera désormais connue sous l'appellation de World Coatings Council (WCC), la voix de l'industrie mondiale des revêtements. Le WCC représente actuellement quatre associations de peinture en Amériques (dont l'ACIPR); quatre associations des États de l'Union européenne, dont l'une de celles-ci, le CEPE, représente 28 États de l'Union européenne, et six associations en Afrique, Asie-Pacifique, Australie, dont une est l'APIC (Asian Paint Industry Council) qui représente tous les pays asiatiques pour la peinture et les revêtements, y compris l'Australie. Le WCC représente tous ses membres pour régler et surveiller les grands enjeux internationaux tels : les biocides, les microplastiques, l'exploitation minière du mica et autres enjeux mondiaux touchant la chaîne d'approvisionnement, la classification du TiO2, le plomb, les perturbateurs du système endocrinien, les revêtements antisalissures et autres priorités des Nations Unies. Le WCC fait également la promotion de la gérance des produits et de la responsabilité environnementale; développe des politiques et adopte une position officielle pour l'industrie des revêtements. Le WCC détient un statut officiel au sein d'importantes organisations internationales, ce qui lui permet de représenter les intérêts de l'industrie mondiale des revêtements. Parmi ces organisations notons, les Nations Unies, l'OCDE, l'ASGIPC, l'OMI, etc. Ce nouveau nom reflète les changements rapides observés, lesquels peuvent avoir une incidence sur l'innovation dans l'industrie et dicter le comportement des entreprises envers les défis sociaux et environnementaux croissants de notre époque. Le WCC continuera à présenter des données obtenues à partir d'enquêtes menées auprès de sociétés de premier plan et d'experts en la matière partout dans le monde. Le WCC appuie également l'analyse des marchés mondiaux effectuée sur cing années et qui a été complétée et mise à jour par Chemquest. L'organisation est de plus l'hôte de l'événement semestriel : Coatings Summit qui met en vedette les plus grands dirigeants d'entreprise de l'industrie.

Subscribe

Past Issues Translate ▼

RSS

omon caropeenne et leo initiativeo aa oanaaa a regara aco

microplastiques ainsi que sur la proposition d'un troisième volet de la réglementation canadienne sur les COV pour certains produits

Lors du dernier webinaire présenté par l'ACIPR le 14 février, plus de 30 membres ont eu l'occasion d'écouter Jan Van Der Meulen, directeur général du CEPE pour l'Union européenne et Mary Ellen Perkin, directrice, division des produits de consommation et de nettoyage, d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC). Les présentations ont abordé la question du plus récent développement des initiatives au sein de l'Union européenne et du Canada à l'égard des microplastiques retrouvés dans plusieurs produits de consommation et à usage commercial. Une récente proposition législative de l'ECHA a resserré encore davantage la portée des restrictions touchant l'ajout intentionnel de microplastiques en éliminant l'utilisation de « polymères » ou de polluants reliés provenant de produits à usage domestique et professionnel par l'adoption d'une définition des microplastiques qui s'avère vaste et qui incorpore les particules de polymères synthétiques microscopiques (moins de 5 mm) résistant à la (bio)dégradation. Les membres de l'ACIPR ont également été informés des plus récentes modifications apportées au troisième volet proposé de la réglementation sur les COV, telle que la nouvelle limite en COV pour les diluants et les solvants à usages multiples qui a été élevée jusqu'à 30 %. Les membres peuvent consulter ces présentations sur la plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR.

Les membres sont invités à répondre à l'enquête nationale sur les contenants de 1 litre exclus en vertu des ordonnances architecturales en matière de COV

L'ACIPR a assisté le consultant du PRA, non seulement dans la conception du formulaire, mais aussi pour sa distribution auprès des représentants des membres qui doivent répondre à l'enquête en ligne ou sur format Excel. La date limite était fixée au 22 février. L'objectif de l'ACIPR est de s'assurer que l'exemption touchant les contenants de 1 litre reste en place. C'est du moins ce que réclament les consommateurs pour les petits travaux, ce qui, par conséquent, réduit la quantité de produits qui peut rester et doit être recyclée.

Santé Canada s'apprête à lancer une enquête sur le MEKO et l'éthylbenzène

Tous fabricants et importateurs canadiens de peinture et de revêtements sont priés de vérifier leur conformité au code de pratique du MEKO (oxime de 2-butanone) et de fournir les renseignements complémentaires concernant l'utilisation de l'éthylbenzène dans les produits de consommation pour l'intérieur (à l'exception des aérosols et des produits pour l'extérieur). L'ACIPR a déplacé dernièrement les liens vers ses outils pédagogiques accessibles au public pour le MEKO (fiche d'information, affiche et vidéo) aux adresses française et anglaise suivantes. Si vous aviez l'habitude d'utiliser des liens directs vers le site Web de l'ACIPR pour vos communications d'entreprise précédentes concernant le MEK)O, veuillez vous

Le comité REACH de l'Union européenne retarde de nouveau la décision sur la classification proposée pour le dioxyde de titane

Pour la première fois, les efforts visant à faire progresser la réglementation en vertu du règlement REACH (loi de l'Union européenne touchant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques) ont été suspendus par des États membres. Une réflexion sérieuse et responsable a été engagée pour débattre de l'utilité et de l'objectif de cette classification à la suite des nombreuses questions (plus de 500 reçues) soulevant des préoccupations et démontrant le fait que la réglementation en matière de CLP (classification, étiquetage et emballage) n'est pas le mécanisme adéquat pour aborder la question du TiO2. Les représentants de l'UE organiseront une rencontre le 7 mars prochain pour discuter des options. Si aucune majorité qualifiée n'est atteinte et qu'aucune mesure officielle n'est prise, une nouvelle Commission européenne sera convoquée à l'automne. Plusieurs groupes de l'industrie ont insisté depuis longtemps sur le caractère ciblé de tout danger potentiel (substance faiblement soluble, faible toxicité suite à une exposition professionnelle à des poussières) et sur la multitude de conséquences qui vont en découler pour les produits formulés, sans aucune exposition ou aucun risque évident à leur être associé. L'ACIPR travaille en collaboration avec l'ACA, plusieurs associations nationales de peinture au sein de l'UE et d'autres associations de l'IPPIC (maintenant renommé WCC), pour transmettre aux représentants de l'UE ses préoccupations concernant les d'implications plus vastes en matière de commerce, plus possibilités particulièrement compte tenu du fait que le TiO2 doit faire l'objet d'une évaluation de produits chimiques au Canada en 2020, et que 60 % de la production mondiale de TiO2 est utilisée dans les revêtements.

Le World Coatings Council discutera des efforts réalisés dans l'économie circulaire qui s'inscrivent dans la politique en matière de restes de peinture

Le comité ISC (Industry Stewardship Committee) du World Coatings Council ira prochainement de l'avant avec deux projets. Le premier vise à développer une démarche consensuelle devant inclure un cycle de vie et des critères de développement durable en fonction d'aspects comptables dans les efforts de gestion des produits chimiques, initialement pour les biocides, les agents de conservation, mais aussi pour se préparer à de nouveaux défis touchant les principales matières premières. Le deuxième vise à harmoniser les principales activités de l'industrie avec les objectifs en matière de développement durable des Nations Unies, en mettant l'accent sur des exemples qui offrent un soutien réel et quantifiable.

WCC AFCC répond aux questions émergentes posées par les organismes nationaux de réglementation sur la loi type des Nations Unies et de la LPA sur les restrictions liées à la peinture au plomb

RSS

large soutien au sein de l'industrie des revêtements résultant de restrictions juridiques de longue date, la proposition de loi type des Nations Unies et de la LPA visant à avoir une seule limite (90 ppm) pour toutes les peintures n'est pas réalisable pour les revêtements maritimes antisalissures ayant recours à des ingrédients actifs à base de cuivre. L'énoncé de l'AFCC (Antifouling Coatings Committee) du WCC, qui s'appuie sur le document de l'ECHA mentionné pour les ingrédients actifs à base de cuivre, traite des nouvelles propositions sur le plan de la réglementation, et a été envoyé au gouvernement de Singapour à la suite des commentaires formulés sur l'acceptabilité d'une norme universelle de 90 ppm.



Publication de nouveaux sommaires de l'évaluation des risques de substances

De nouveaux sommaires d'évaluation des risques de produits chimiques ont été réalisés dernièrement, et l'ACIPR et ses comités techniques en font maintenant l'examen. L'ACIPR pourrait devoir commenter en vertu de réactions quelconques formulées par des membres. Dans le but d'augmenter la transparence du programme et, comme il est indiqué dans le Rapport de suivi remis au Comité permanent sur la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement*, ECCC et Santé Canada va publier des sommaires des rapports d'évaluation des risques des nouvelles substances comprenant les notifications les plus complètes pour les produits chimiques et les polymères disponibles à ce jour. Nos membres peuvent avoir accès à ces notifications sur la plateforme CoatingsHUB, ainsi que bien d'autres travaux ou consultations ayant été réalisés par l'ACIPR.

Les dépenses du gouvernement approchent des niveaux canadiens records

Une étude récente de l'Institut Fraser a comparé les dépenses de programmes par habitant (ajustées en fonction de l'inflation) pour chacun des premiers ministres du Canada depuis 1870. Cette étude a démontré que le gouvernement actuel affiche un des taux les plus élevés de dépenses de l'histoire canadienne. Sous le gouvernement de Stephen Harper, les dépenses par habitant étaient projetées à 7 727 en 2015. Toutefois, le gouvernement Trudeau a immédiatement augmenté les dépenses après avoir remporté les élections pour qu'elles passent à 8 117 \$ par personne (5 pour cent en moins de six mois). Le gouvernement a ensuite augmenté davantage les dépenses en 2016 (8 396 \$ par personne). En 2018-2019, les dépenses du fédéral devraient atteindre 8 639 \$ par personne (une augmentation de près de 12 pour cent).

Seuil relatif à la taille des transactions devant faire l'objet d'un préavis de fusion pour 2019

dollars en 2019, soit une augmentation de 4 millions de dollars par rapport au seuil de 2018.

Les gouvernements du Canada et du Québec soutiennent la croissance de CelluForce

Le gouvernement fédéral a annoncé un investissement combiné de 6,4 millions de dollars pour faire de l'usine de nanocellulose cristalline innovatrice de CelluForce Inc. la première usine de démonstration à échelle commerciale du genre au monde. Ce nouveau matériau remarquable peut servir à fabriquer toutes sortes de produits, comme par exemple de la peinture et des adhésifs. La nanocellulose est produite à partir de la cellulose des arbres, une ressource renouvelable abondante et biodégradable. CelluForce a reçu ces fonds grâce à l'engagement du gouvernement visant à promouvoir l'utilisation de technologies innovatrices dans le secteur forestier canadien.

Les Revêtements à l'avant-plan de la durabilité

Le directeur de la division durabilité d'AkzoNobel souligne le rôle clé que joue les revêtements parmi tous les éléments contribuant à réduire les déchets

Il ne faut pas sous-estimer la grande contribution que peut apporter l'industrie des revêtements pour atteindre les objectifs de réduction du carbone. L'utilisation de la peinture est essentiellement une question de performance accrue, de durabilité et de protection à long terme du substrat sous-jacent – bois ou métal – et de produits qui réfléchissent la chaleur, réduisent la consommation de carburant et la friction, ou créent une capacité d'isolation. Il s'agit également d'une question de solutions pour qu'elle ne pose pas de risques pour ainsi permettre aux produits sous-jacents comme les meubles, les matériaux de transport ou de construction d'être réutilisés ou recyclés. Les revêtements sont des outils habilitants qui empêchent les produits d'aboutir en déchets.

Covestro explore la « novation durable » dans le cadre du European Coatings Show 2019

Covestro s'apprête à faire la lumière sur la façon dont leurs solutions et idées peuvent apporter une contribution positive au monde qui nous entoure en créant un avenir dans lequel l'innovation va de pair avec la durabilité et la viabilité commerciale. C'est ce que l'entreprise appelle une « novation durable ».

La croissance des solvants de revêtements d'origine biologique est 1,5 fois plus grande que pour les variantes pétrochimiques

Les ventes mondiales de solvants de revêtements d'origine biologique comptent actuellement pour un peu plus de 10 pour cent de la part du marché (moins de 13 pour cent sur le marché de l'UE, ou 630 000 tonnes/5 millions de tonnes). Toutefois, on s'attend à ce que ce créneau gagne du terrain dans un proche avenir, tout en étant

produit à résine alkyde soit entièrement d'origine biologique et performant, alors que de nombreux produits aklydes à base d'eau ont de la difficulté à atteindre la même brillance, adhésion et résistance à la corrosion. Tous les acides gras, diacides et polyalcools peuvent être extraits de sources naturelles. Compte tenu qu'ils contiennent plus de 50 % d'huiles naturelles et d'acides carboxyliques faits de matière végétale renouvelable, les résines alkydes se révèlent un choix logique pour les revêtements durables. Dans le même contexte, de grandes entreprises américaines ont lancé récemment un conseil sur les produits à base de plantes.

Changement de conversation en matière de durabilité entre les investisseurs et les entreprises

Un nouveau rapport Ceres intitulé, *Change the Conversation*, aidera les entreprises à comprendre ce que les investisseurs désirent savoir et à tirer profit des occasions de présenter la durabilité de façon crédible comme étant un moteur de la valeur commerciale. Le rapport formule des recommandations éclairées aux investisseurs sur la façon dont les entreprises peuvent mieux communiquer l'ampleur, la portée et la valeur financière de stratégies commerciales durables.

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 : Groupe Duha

Le Groupe Duha est un fabricant d'outils de marchandisage de couleurs. Parmi ces outils, notons les cartes de couleurs, éventails de couleurs et systèmes couleurs. Le Groupe approvisionne des entreprises de peintures et de revêtements partout dans le monde. L'entreprise emploie plus de 400 personnes à Winnipeg. La mission de Duha est d'améliorer continuellement ses procédés de fabrication et d'être encore plus durable. D'ailleurs, parmi les nombreux exemples de pratiques commerciales durables propres au cycle de vie de leurs produits, notons : l'utilisation de produits en papier issus de forêts gérées de manière durable, l'utilisation de plus de 70 % de carton recyclé ondulé, la capacité de vérifier que chaque partie du produit est fabriquée ou peut être fabriquée à partir du réacheminement de déchets entièrement recyclés provenant du papier, de peintures, de plastiques, d'aluminium, de matériaux de presse, d'outils de gestion, d'équipements et de fournitures informatiques, de pratiques en matière de gestion de la chaîne d'approvisionnement (y compris les achats et le transport).

Duha Printers (Western) Ltd a ouvert ses portes dans les années 40, et était alors une imprimerie commerciale fondée par Emeric Duha VIII. Emeric Duha IX a dirigé l'entreprise au cours des années 50 et 60 alors qu'Emeric Duha X a pris les rennes de l'entreprise durant les années 70 et 80. À cette époque, bien que l'entreprise ait toujours recours à des

écrire l'histoire de l'entreprise grâce aux expansions réalisées depuis le milieu des années 90 et qui ont permis d'ouvrir des installations à New York (États-Unis), à Melbourne (Australie), à Singapour et de faire l'acquisition de Colour Hive Limited au Royaume-Uni. Le programme d'expansion mondiale a été géré par le biais de partenariats, comme celui avec Metamorphosis (Mexique), Asuka (Chine) et Robert Exacts (Allemagne).

RSS

Le système d'exploitation Duha a été conçu de façon à lier les diverses activités quotidiennes au sein de la chaîne d'approvisionnement du Groupe à un environnement axé sur l'amélioration continue et dans lequel les employés ont recours à des outils propres au système afin d'améliorer la gestion des déchets et d'éliminer ceux-ci. Cette philosophie s'applique aux fournisseurs et aux clients. En se basant sur une vision commune, l'entreprise renforce son optique d'atteinte de l'excellence : « une amélioration dans chaque service, chaque jour ». Le Groupe Duha est d'abord et avant tout une « organisation apprenante » et en second lieu un fabricant qui a développé un programme appelé « Passport to World Excellence » qui permet à tous les membres du personnel de participer à divers exercices dans le cadre du programme CHIPS (Continuous Improvement Program); lesquels exercices sont liés aux différents « niveaux de ceintures »: blanche, jaune, verte et noire.

MEMBRES

BASF conserve le titre de meilleure marque de produits chimiques au monde avec des avoirs de 8,3 G\$, Dow se classe au second rang avec 6,8 G\$ US

La valeur de la marque BASF a augmenté de 11 pour cent pour passer à 8,3 milliards de dollars, ce qui en fait la marque de produits chimiques ayant la plus grande valeur au monde. Le travail de BASF a été souligné dans un récent rapport publié par Brand Finance pour son plan d'action général en matière climatique et ses efforts pour garantir la sécurité liée à l'eau. L'entreprise a également lancé une initiative visant à rendre BASF neutre sur le plan des émissions de dioxyde de carbone d'ici 2030 alors que sont également lancées des méthodes de fabrication de produits chimiques innovatrices et respectueuses du climat. BASF joue un rôle de pionnier dans la mise en œuvre d'une nouvelle technologie révolutionnaire e est à numériser ses usines de produits chimiques, comme ses 600 000 capteurs en réseau qui sont utilisés dans les principales installations de production de l'entreprise à Ludwigshafen. La nouvelle organisation DowDupont opère toujours sous les noms de marque Dow et DuPont, et même si l'entreprise a été scindée en trois nouvelles entités, la combinaison des deux marques principales – 6,8 milliards de dollars et 3,3 milliards de dollars respectivement – dépasse le chiffre d'affaires de 8,3 milliards de dollars de BASF.

DCC LANSCO discute de l'état de l'industrie des pigments

2018 a été une année mouvementée pour l'industrie des pigments en raison des initiatives « ciel bleu » de la Chine, qui perturbent l'approvisionnement de matières premières et de

Dow reçoit trois prix BIG Innovation Awards pour 2019

Deux technologies innovatrices de Dow ainsi que la division de recherche Coating Materials de l'entreprise ont remporté des prix BIG Innovation Awards présentés par le Business Intelligence Group (BIG). Le programme des prix annuels récompense les organisations, les produits et les gens qui concrétisent de nouvelles idées. Le travail de l'équipe de recherche de la division Coating Materials de Dow a été souligné pour son expertise de calibre mondial. Dow a été récompensée pour deux innovations en particulier : les revêtements de caoutchouc de silicone liquide SILASTIC 3335 et antiadhérents de fluorosilicone SYL-OFF 7792 et SYL-OFF 7795.

Covestro, BASF, Celanese font connaître les avantages des matières plastiques lors du Salon de Detroit

Dans le cadre du salon professionnel 2019 qui a eu lieu à Detroit, Covestro a présenté un casque d'écoute en réalité virtuelle qui donnait un aperçu du futur intérieur des automobiles, en signalant les secteurs où les matériaux de Covestro permettront d'améliorer l'expérience. Celanese avait placé des tapis de plancher près des entrées qui invitaient les visiteurs à télécharger une carte pour « découvrir les solutions plastiques qui favorisent l'innovation au sein de l'industrie automobile ». Cette carte dirigeait vers 22 véhicules exposés qui indiquaient les pièces conçues avec des matériaux de Celanese ainsi que le fournisseur ayant fabriqué la pièce. BASF Corp. a présenté un matériau de plancher pour les véhicules qui est considéré comme étant une solution légère et peu coûteuse pour les constructeurs d'automobiles. BASF a fourni les produits chimiques pour la pièce. Entre-temps, BASF appuyait l'Alliance to End Plastic Waste (Alliance pour mettre un terme taux déchets de plastique) pour trouver des solutions au problème des déchets de plastique dans le monde.

Fusions et acquisitions, et ententes de distribution

Cloverdale Paint fait l'acquisition d'Allcolour Paint Limited

Fondée en 1963, Allcolour produit des revêtements industriels légers de haute qualité et des revêtements industriels à usage intensif pour le marché canadien. La production se fait depuis leurs installations d'une superficie de 64 375 pieds carrés situées à Oakville, en Ontario. Cloverdale Paint opère directement et par le biais d'une société affiliée à Portland, Oregon (Rodda Paint Company). L'entreprise gère des usines de fabrication à Surrey, à Portland, à Winnipeg, à Mississauga et à Calgary.

Chemetall fait l'acquisition de l'activité commerciale coagulation de peinture automobile de Polymer Ventures

L'activité mondiale traitement de surface de la division revêtements de BASF, qui opère sous la marque Chemetall, est arrivée à un accord définitif pour faire l'acquisition de l'activité coagulation de peinture automobile de Polymer Ventures Inc. et de toutes ses actions.

Sensory Analytics nomme Manutrol Inc. comme partenaire exclusif des ventes au Canada

son réseau international de vente et de support pour le Canada.

PQ Corp. nomme un distributeur de produits spéciaux à base de silice au Canada

PQ Corp., un fournisseur de catalyseurs, de matériaux, de produits chimiques et de services spécialisés, a nommé l'entreprise Dempsey Corp., basée à Toronto, comme distributeur agréé des produits spéciaux à base de silice de PQ pour la région canadienne.

Dow Coating Materials ajoute à son portefeuille Palmer Holland

Dow Coating Materials a nommé Palmer Holland comme partenaire intermédiaire pour toutes les ventes de revêtements ROSHIELD™ et de matériaux de revêtements Dow ROVACE™ partout aux États-Unis.

R.D. Abbott étend la distribution de LORD

Cette nouvelle entente sera gérée et appuyée localement par la nouvelle division de RDAbbott : RDAbbott Canada Ltd.

Industrial Physics Inc. fait l'acquisition de C&W Specialist Equipment Ltd Industrial Physics Inc., un leader en équipement de test et de mesure, a fait l'achat de C&W Specialist Equipment Ltd., qui se spécialise dans le développement et la fabrication d'enceintes pour essais cylindriques.

NOUVELLES D'INTÉRÊT

Nouvelles Internationales

Le marché mondial des revêtements à base d'eau devrait dépasser 83 milliards d'euros en 2024

Les applications architecturales pourraient connaître des gains supérieurs à 5,5 pour cent au cours de la période de projection.

Prévisions pour le marché mondial des panneaux solaires d'ici 2025

Les principaux acteurs de ce marché sont Arkema, Fenzi SpA, NanoTech Products, Koninklijke DSM, PPG Industries, Unelko Corporation et plus encore.

Le marché des résines de revêtements vaudra 37,9 G\$ (US) d'ici 2023

Il est prévu que le segment des polyuréthanes représente la plus grande part du marché des résines de revêtements, par type de résine, au cours de la période de projection.

Le marché mondial des adhésifs et des obturants du secteur aérospatial connaîtra une croissance de plus de 1 G\$ (US) d'ici 2023

Ce marché devrait connaître un taux de croissance de 5,4 pour cent de 2018 à 2023.

Le marone als aancons a origine prorogique a loi 2027

Les principaux fabricants sont 3M, Dow Chemical, Henkel, Ashland, Evonik, Franklin International, MHG, Avery Dennison, Armstrong World Industries, Collano Adhesives, Bioadhesives Medtech Solutions, EcoPro Polymers, Green Products et Tremco.

Marché mondial des adhésifs thermofusibles de polyuréthane d'ici 2023

Ce marché va connaître un taux de croissance annuel composé de 7,83 pour cent au cours de la période de projection de 2018 à 2023. La sensibilisation à l'environnement est l'un des facteurs clés influençant le marché.

Le marché de l'emballage durable devrait atteindre 400 millions de dollars d'ici 2024

L'emballage compte pour près de 45 pour cent de la demande de plastique dans le monde, et la conception des emballages joue un rôle essentiel dans la réduction des quantités de déchets produits.

Nominations

Sherwin-Williams nomme un nouveau COO et ajoute un expert de l'industrie à l'équipe des Revêtements protecteurs et maritimes

SW a récemment nommé David Sewell au poste de chef des opérations. Cette nomination prend effet le 1er mars. M. Sewell occupe actuellement le poste de président du groupe revêtements de performance de Sherwin-Williams, rôle qu'il occupe depuis août 2014. Michael Harrison s'est joint à l'organisation à titre de directeur international des produits pour les revêtements, et il dirige une équipe dévouée qui offre des conseils et des solutions pour les revêtements protecteurs dans les marchés pétroliers, miniers, électriques et de l'eau.

BASF Chine nomme un nouveau président

Jeffrey Jianfeng Lou (50), vice-président principal, matériaux de batterie, BASF (Chine) Company Ltd., Shanghai, assumera, en tant que président, la responsabilité de la division matériaux de pointe et recherche de systèmes à compter du 1er mai 2019. Son prédécesseur, Harald Lauke (60), prendra sa retraite à compter du 30 avril 2019.

Chromaflo Technologies a promu Dean Bell au poste de directeur commercial, Amérique latine

Dean Bell occupait auparavant le poste de chef de territoire des ventes, région des Caraïbes. Dans sa nouvelle fonction, M. Bell sera chargé de l'ensemble de la gestion de la vente des produits thermodurcissables et des revêtements ainsi que du service technique dans les Caraïbes, l'Amérique du Sud et l'Amérique centrale.

Nouvelles Économiques

Le outland entreprend une periode de latentiosement coonsinique

2019 devrait être une année de transition économique, à l'échelle internationale et au Canada. La croissance économique canadienne devrait ralentir de 1,6 pour cent cette année. Une récession est à envisager sérieusement, compte tenu du contexte économique adverse qui peut entraîner l'économie canadienne dans une récession qui pourrait durer quelques trimestres. Les Canadiens 'auront probablement besoin d'un huard plus faible' pour aller de l'avant.

L'étude Deloitte 2018 sur les milléniaux constate que les jeunes travailleurs ne sont pas prêts à faire face à Industrie 4.0

En observant l'exploitation des systèmes intelligents et autonomes par des machines de données, les milléniaux ne sont pas préoccupés par leurs compétences techniques. Ils sont davantage préoccupés à développer leurs compétences comportementales, leur confiance et comportement éthique.

Nouvelle plateforme B2B lancée pour des produits chimiques

CheMondis, un nouveau marché en ligne mondial pour les produits chimiques, a été lancé avec succès et propose maintenant environ 500 produits offerts par divers fournisseurs.

Cap sur le secteur architectural

Les mises en chantier d'habitations sont demeurées stables en janvier

La tendance nationale des mises en chantier d'habitations est restée stable en janvier et au-dessus de la moyenne historique. La tendance des mises en chantier d'habitations se chiffrait à 208 131 en janvier 2019, comparativement à 207 171 en décembre 2018.

Regards sur les secteurs industriel et automobile

Doug Ford annonce l'injection de 40 M\$ dans un programme pour le secteur de l'automobile

L'Ontario va injecter 40 millions de dollars sur une période de trois ans dans un nouveau programme pour le secteur de l'automobile. Ce programme prévoit l'affectation de fonds pour l'innovation et la formation. Cette somme fait partie d'un programme décennal visant à renforcer la concurrence du secteur de l'automobile, durement touché après l'annonce par GM de la fermeture de son usine d'Oshawa, en Ontario, prévue d'ici la fin de 2019.

Nouvelles Techniques

Le graphène est-il sécuritaire?

Un examen complet, réalisé dans le cadre du projet phare européen sur le graphène avec la participation de chercheurs de l'EMPA, a permis d'enquêter sur la problématique de la sécurité du graphène.

Polyuréthanes : Mécanismes de liaison croisée de rechange

préoccupations en matière de recherche et de développement. Il est bien sûr difficile de trouver des produits qui offrent des propriétés comparables ou même supérieures. Les polyuréthanes fonctionnels à base de silane, qui contiennent les groupes uréthane et urée peuvent être basés sur différents polyalcools, comme le polyester, la résine alkyde, l'acrylate, pour couvrir une vaste gamme d'applications.

Revêtement nano-hybride autonettoyant dur transparent sur substrat polymère

Dans un projet de recherche en cours, des revêtements nano-hybrides à base de silice de GPTMS ont été immobilisés sur des substrats de polycarbonate (PC) au moyen d'une méthode sol-gel.

Impression 3D utilisée pour recréer une modélisation interne de bois naturel

Voyez comment une nouvelle technique d'impression 3D permet à des scientifiques américains de recréer artificiellement l'apparence du bois en tant qu'innovation durable pour lutter contre la déforestation.

De nouveaux adhésifs intelligents ont été lancés sur le marché européen

La prochaine génération d'adhésifs d'emballage Bostik et Kizen basés sur de nouveaux systèmes de résines permet aux emballages alimentaires d'être ouverts et scellés à de nombreuses reprises (jusqu'à 10 fois) et d'être recyclés selon la norme.

Cap sur le secteur architectural

Composés de zircone fonctionnalisée utilisés en tant qu'additifs antifongiques pour obtenir des revêtements à base d'eau hygiéniques

Une méthode sol-gel a été utilisée pour obtenir des matériaux basés sur la silice et la zircone, avec l'inclusion d'argent (Ag) avec différentes propriétés acides et de texture qui ont présenté une activité antifongique à la concentration la plus élevée. La présence d'Ag a augmenté le pourcentage d'inhibition.

Regards sur le secteur industriel

Revêtements automobiles : « Il est possible d'améliorer grandement l'économie d'énergie »

Il est possible de réaliser des économies d'énergie en utilisant un processus de séchage à consommation réduite d'énergie pour intégrer la peinture de matériaux composites à la carrosserie d'une automobile. Un isocyanate peut être traité ainsi qu'un isocyanate à faible viscosité pour aider à améliorer l'apparence, même lorsqu'un procédé à faibles températures est utilisé.

LES PARTENAIRES DE L'ACIPR

La CoatingsTech Conference et la session sur la réglementation de l'ACA sont prévues pour avril

La CoatingsTech Conference 2019 de l'ACA, se tiendra du 8 au 10 avril 2019 au Westin Cleveland Downtown Hotel à Cleveland, Ohio. Cette séance spéciale s'ajoute au cadre technique de la CoatingsTech Conference, et représente le thème de cette conférence, « Making Sustainability Ideas Happen: Coatings for the Future. »

ChemQuest embauche une nouvelle directrice R et D

Dre Crystal G. Morrison devient la nouvelle directrice R et D de Chemquest. L'expertise technique de Dre Morrison porte sur la chimie et l'ingénierie des polymères, la chimie organique, les nanomatériaux, les revêtements et les composites.

L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

Le nouveau site Web de l'ACIPR comporte une section Événements contenant les principaux événements de l'ACIPA et de l'industrie. 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

The paint and coatings industry is forward-looking.
CPCA seeks to have 20-20 vision for the challenges and opportunities ahead!



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

There has been tremendous churn in the management of waste in Ontario as it relates to the



CPCA Webinar: Chemicals Management Plan: Post 2020?

While we are not yet finished with Phase 3 of the CMP there is much activity related to preparing for a



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.

Business Management & Marketing News

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.

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 comité 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 bloque

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 addresse 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 couriels?

Vous pouvez changez vos préférences ou se désinscrire de la liste.

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