

ACTUALITÉS PRIME HEURE

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

DANS CE VOLUME

FÉVRIER 2020

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION

RAPPORT DE L'ACIPR

DÉVELOPPEMENT DURABLE

NOUVELLES ÉCONOMIQUES

MESSAGE DU PRÉSIDENT

NOUVELLES DES MEMBRES

TECHNOLOGIES ET INNOVATION

NOUVELLES INTERNATIONALES

**PRIME TIME 
NEWS**

*Subscribe to the English version
Prime Time NEWS*



La réussite n'est pas définitive, l'échec n'est pas fatal;
ce qui compte est d'avoir le courage de continuer.

Winston Churchill

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION

- Santé Canada doit publier les résultats d'une évaluation de rendement sur le Code de pratique pour MEKO (2-butanone oxime) et déterminer des mesures obligatoires possibles à venir
- Le président de l'ACIPR et des représentants de Product Care ont rencontré des représentants de l'autorité de surveillance de l'Ontario afin de discuter du remboursement complet aux entreprises de peinture des surplus accumulés
- L'ACIPR et d'autres experts de l'industrie se sont mobilisés pour discuter de la problématique de formulation de remplacement en lien avec une « substitution éclairée » des substances
- L'ACIPR prendra part à un atelier sur la transparence de la chaîne d'approvisionnement par rapport à la gestion des produits chimiques
- Publication du document FAQ sur les articles traités de l'ARLA prévue au cours du deuxième trimestre
- Un rappel a été fait aux membres concernant les substances poly(alkoxylates/ éthers) de la Phase 3 du PGPC proposées comme étant non toxiques
- L'ACIPR prend part à des webinaires sur la planification de la C.-B. pour devenir une région neutre en carbone d'ici 2050
- L'ACIPR prépare la conférence annuelle qui se tiendra dans la ville de Québec du 20 au 22 mai

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

BIENVENUE NOUVEAUX ADHÉRANT

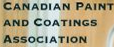
Cambrian Chemicals Inc. fait partie du groupe d'entreprises Maroon qui propose des solutions innovantes pour tous les besoins de leurs clients en matière d'ingrédients et d'additifs chimiques. L'entreprise est fière de son approche technique du développement de formules et de processus ainsi que de sa capacité à offrir un réseau d'approvisionnement mondial de produits compétitifs répondant à toutes les spécifications techniques. Les services pour l'industrie CASE comprennent le reconditionnement personnalisé, le broyage en vrac, l'entreposage local, l'étiquetage

uniques. En collaboration avec leurs partenaires d'approvisionnement, l'entreprise peut fournir une assistance pour le développement de formules, la résolution de problèmes et l'extension de la gamme de produits.

Les services flexibles et personnalisés de Cambrian en ont fait un choix stratégique pour les fabricants qui cherchent à optimiser leur portefeuille de ventes en Amérique du Nord. Cambrian considère chaque client comme unique et avec des exigences spécifiques pour le développement de formules, la coordination logistique et le support d'application pour fournir la flexibilité et le service requis. Une solide équipe de représentants techniques et de gestionnaires de comptes a permis à Cambrian d'aider les fabricants à optimiser leur portefeuille de produits nord-américain pour les défis du 21^e siècle et à équilibrer les performances avec les préoccupations environnementales.



 ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE ET DU REVÊTEMENT

 CANADIAN PAINT AND COATINGS ASSOCIATION

L'INSCRIPTION EST MAINTENANT OUVERTE
107^e CONFÉRENCE & AGA ANNUELLE DE L'ACIPR

Déclancher l'évolution:
un revêtement à la fois

Explorer la science et la technologie numérique qui sont le catalyseur de nombreuses avancées innovantes dans l'industrie des peintures et des revêtements.

[S'INSCRIRE](#)



ACCÉDEZ À TOUT CE DONT
VOUS AVEZ BESOIN, OÙ QUE
VOUS SOYEZ

Le Canada CoatingsHUB de l'ACIPR est le seul HUB réglementaire permettant aux organisations membres d'accéder, de suivre et de récupérer les données quand elles en ont besoin, où qu'elles se trouvent.

APPRENDRE D'AVANTAGE

MESSAGE DU PRÉSIDENT

Le début de l'année 2020 s'avère déjà difficile pour le Canada. Tout ceci a commencé avec les récentes barricades érigées en raison du projet de pipeline Coastal GasLink, connu sous le nom de LNG, sur la côte ouest. Les manifestants ont bloqué des régions du pays de même que les principales voies ferroviaires partout en Ontario et au Québec, ce qui perturbe le transport de marchandises et les déplacements de la population depuis plus de deux semaines. Il y a aussi déjà eu un appel auprès de la Cour suprême au sujet d'un autre projet, soit celui du pipeline TMX dans l'ouest, qui a été rejeté par la cour. Le gouvernement fédéral a été obligé d'acheter le pipeline pour cinq milliards de dollars lorsque le promoteur initial a décidé de ne pas donner suite au projet en 2018. L'industrie garde bon espoir que ces deux projets pourront voir le jour tel qu'ils ont été approuvés et planifiés. Au cours de la dernière semaine, la pétrolière Teck Resources a décidé de mettre de côté son mégaprojet d'exploitation de sables bitumineux de 20 milliards de dollars en Alberta en invoquant qu'elle était confrontée aux défis que posent les changements climatiques, mais cette décision serait plutôt liée à d'importants défis sur le plan économique touchant les prix, les conditions du marché, etc. Quels que soient les défis que posent ces projets, il demeure que toute cette situation représente des entraves pour le Canada. Ajoutons à cela le dangereux virus qui se propage à travers la planète et qui a maintenant une incidence sur les marchés commerciaux et financiers, et nous avons tous les éléments réunis pour que le Canada connaisse une véritable annus horribilis.



Au cours de la dernière semaine, d'autres rapports ont montré que le Canada est aux prises avec d'autres défis sur le plan économique. Certains sont d'avis que ces défis s'avèrent le fruit de politiques distinctes et que le temps est maintenant venu de payer les pots cassés. L'économiste en chef à la BMO, Douglas Porter, a fait part de sa préoccupation à l'égard de ces récents développements, et il a indiqué que cela pourrait avoir un « impact sur la réputation du Canada en tant qu'endroit pour faire des affaires et

ensemble de projets reliés aux ressources totalisant plus de 100 milliards de dollars qui ont été abandonnés entre 2017 et 2019. De nombreuses raisons expliquent la situation actuelle. On pense, entre autres, aux importantes répercussions de la hausse des prix du pétrole ainsi qu'aux approches politiques spécifiques des gouvernements. Cela ne signifie pas pour autant qu'il s'agisse d'une question de politique partisane en soi, mais cela explique mieux comment les gouvernements choisissent de mettre l'accent sur leurs politiques respectives et comment celles-ci sont mises en œuvre. Nous avons connu des économies fortes sous les gouvernements libéraux et conservateurs avec différentes approches politiques sous la direction de Jean Chrétien et de Brian Mulroney, mais les choses sont maintenant différentes.

Alors que l'industrie des revêtements continue de progresser, elle doit également faire face ici, au Canada, à bon nombre de défis liés au gouvernement. On pense entre autres au défi de modernisation de la réglementation. Rappelons-nous que l'ancien président du Conseil du Trésor, Scott Brison, lorsqu'il faisait partie du présent gouvernement, avait judicieusement indiqué qu'il était primordial de résoudre les différends que soulève le fardeau réglementaire sans cesse croissant. Il semble que les choses en soient plutôt au point mort. Il y a également des défis en lien à la gestion des substances chimiques et à la volonté du présent gouvernement de revoir l'approche basée sur le risque pour l'évaluation des substances chimiques dans le commerce. Il faut en outre élargir les processus en fonction desquels ces substances chimiques seront évaluées. Une telle mesure serait un ajout au fardeau réglementaire d'évaluation déjà systématiquement parsemé d'embûches et pour lesquelles il faut trouver une solution afin de permettre aux produits chimiques de demeurer sur le marché au Canada. L'ACIPR ainsi que les associations de l'industrie partageant la même vision observeront attentivement le déroulement des choses au cours des prochains mois.

Le Canada est un bon endroit pour faire des affaires, mais nous ne devons pas oublier que le rang qu'occupe le pays dans le classement « Doing business » de la Banque mondiale sur l'indice de facilité de faire des affaires a baissé pour passer du 7^e rang en 2008 au 23^e aujourd'hui. Il faut mettre de nouveau l'accent sur les décisions politiques qui peuvent aider à ce que cette spirale descendante s'arrête. C'est le seul moyen de s'assurer d'avoir une solide base commerciale sur laquelle renforcer les finances publiques quant aux nombreuses initiatives relatives au maintien de la qualité de vie pour laquelle le Canada est réputé. Quelqu'un a déjà dit que les premières victimes d'une économie qui tourne au ralenti sont l'investissement et l'innovation; et il s'agit là des deux principaux moteurs de croissance économique et de prospérité.

Gary LeRoux
President & CEO



**APPEL À NOMINATIONS
POUR LES PRIX DE L'ACIPR**
107^e CONFÉRENCE & AGA ANNUELLE DE L'ACIPR

Chaque année, le dîner de remise du prix du président de l'ACIPR reconnaît l'excellence et honore l'innovation. L'industrie des peintures et des revêtements continue de prospérer grâce au travail acharné et aux efforts de ceux qui sont en première ligne – nos membres.

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

APPRENDRE D'AVANTAGE

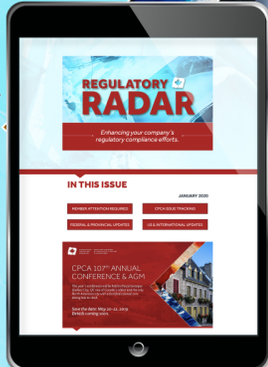


REGULATORY  RADAR

RESTEZ À L'AVEN DES CHANGEMENTS RÉGLEMENTAIRE

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

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



RAPPORT DE L'ACIPR

L'ACIPR adopte un nouveau format plus court pour son bulletin mensuel

Plusieurs sections de la publication Prime-Heure de l'ACIPR ont été déplacées vers la section publique du site Web de l'Association (www.canpaint.com), parmi celles-ci notons la section Profil d'entreprise membre qui comprendra également des blogues et des balados spéciaux sur des enjeux particuliers et des mises à jour concernant des sociétés membres. La rubrique « Nouvelles des entreprises membres » se retrouvera également dans la section consacrée aux nouvelles du site Web de l'ACIPR. L'ACIPR a transféré la rubrique Regard sur Ottawa ainsi que la section webinaires/cours/publications dans la section Accès aux membres de la plateforme CoatingsHUB. Ce format plus concis permettra à l'ACIPR de se concentrer davantage sur les tendances observées dans l'économie et sur les marchés ainsi que sur les efforts que déploie actuellement l'industrie en matière d'innovation et de

Le nouveau Canada CoatingsHUB offrira dès mars 2020 des données en temps réel permettant d'optimiser la gestion des enjeux

L'Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtement (ACIPR) reconnaît qu'un important défi pour les entreprises est de rester à jour en ce qui concerne la réglementation visant les substances utilisées dans l'industrie du revêtement au Canada. Être averti c'est être préparé. La plateforme CoatingsHUB a récemment ajouté une nouvelle fonctionnalité pour le bénéfice des sociétés membres. Il s'agit d'une base de données de plus de 2 000 substances utilisées dans des milliers de produits au Canada. Elle recoupe des renseignements sur les substances chimiques utilisées dans le secteur CASE (revêtements, les adhésifs, les obturants et les élastomères). Cela signifie qu'une entreprise qui fournit ou expédie des matières premières ou fabrique des produits finis au Canada peut immédiatement rechercher dans cette base de données des substances chimiques les exigences actuelles de conformité relatives à des ingrédients critiques pour leurs produits.

Le gouvernement publie une évaluation scientifique préliminaire sur la pollution plastique

La pollution plastique sous forme de macroplastiques et de microplastiques est apparue à l'échelle mondiale comme un problème environnemental omniprésent et persistant en provenance d'une multitude de sources. À travers cette évaluation scientifique préliminaire, trois ministères canadiens font la lumière sur l'étendue du problème de la pollution plastique au Canada. Elle leur permet d'être informés sur des actions et des politiques gouvernementales qui découleront de leurs engagements visant à interdire les plastiques à usage unique nocifs. Le gouvernement prépare de nouveaux règlements qu'il compte mettre en place dès 2021, appuyés de preuves scientifiques et justifiées. Mais en lisant cette évaluation préliminaire, il semble que l'utilisation de plastiques n'est pas en soi la plus grande partie du problème; le problème serait plutôt sur le plan de la gestion des déchets plastiques (récupération et recyclabilité). En effet, les conclusions de l'évaluation préliminaire font état du fait que des indices d'effets potentiels de pollution microplastique sur des récepteurs environnementaux sont moins évidents qu'il ne paraît et parfois même contradictoires, ce qui nécessitera une recherche plus approfondie. Il en est de même pour les données limitées sur les effets des microplastiques sur la santé humaine.

Les membres du Groupe de travail sur les peintures et les revêtements de l'ACIPR ont récemment entamé des discussions avec des représentants gouvernementaux sur l'impact qu'aurait sur l'industrie de la peinture une stratégie visant l'atteinte de zéro déchet de plastique et sur les mesures hâtives qui pourraient être prises dans le cadre de programmes de développement durable.

Les membres peuvent obtenir [des détails complets](#) sur les points ci-dessous ainsi que sur de nombreux autres éléments qui se retrouvent dans l'édition mensuelle de Regulatory Radar.

- Le gouvernement travaille sur la publication d'une série de modifications à la LCPE
- Le gouvernement entreprendra une consultation sur une proposition de *Code de pratique pour une gestion écologiquement rationnelle dans les secteurs des produits chimiques, des plastiques et du caoutchouc*
- Le Comité scientifique sur le PGPC a récemment discuté de l'identification des risques potentiels associés à l'exposition aux substances chimiques en milieu de travail
- L'ACIPR discutera avec les représentants officiels d'ECCC des faits saillants tirés des résultats de l'enquête nationale sur le contenu en COV des peintures architecturales
- L'ACIPR fournit à l'ARLA une liste des ingrédients actifs autorisés par l'EPA des États-Unis qui ne sont pas enregistrés au Canada pour leurs usages dans les peintures
- L'industrie relève des modifications additionnelles à apporter aux lignes directrices techniques du Règlement sur les urgences environnementales

L'ACIPR se réjouit de l'engagement des fabricants de peinture envers une gérance de produits étendue

En 2018 les programmes de peinture pour le recyclage de la peinture à travers le Canada ont permis de récupérer plus de 28 millions de kilogrammes de restes de peinture, ce qui représente l'équivalent utiliser pour peindre plus de 500 000 résidences. Le CCME a également souligné le bilan d'engagement de l'industrie de la peinture envers la gérance de produits étendue : « Une seule catégorie de produits est toujours parfaitement adressée dans la réglementation à l'échelle nationale par les programmes provinciaux mis en œuvre en vue de détourner les matériaux des sites d'enfouissement, et c'est la peinture ré-utilisable. » ([Rapport 2016 du CCME](#))



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

RECONNAISSANCE ATTRIBUÉE À NOS MEMBRES

Sherwin-Williams remporte trois prix SSPC

hommage aux meilleurs projets de revêtements au cours de l'année précédente. L'entreprise a remporté le prix Charles G. Munger, le prix Eric S. Kline et le prix Military Coatings Project Award of Excellence.

PPG reçoit le prix du Président de la Metal Construction Association

PPG a reçu le prix du Président 2019 de la Metal Construction Association lors de la réunion hivernale 2020 de l'organisation qui s'est tenue à Palm Springs le 14 janvier dernier. PPG a été le seul fabricant de revêtements dont le travail a été souligné. PPG a été honoré pour les revêtements utilisés sur le bâtiment de la Calgary Central Library, ainsi que pour les revêtements utilisés pour le Menil Drawing Institute. Il s'agit des revêtements PPG DURANAR.

AkzoNobel reçoit 5 distinctions dans la catégorie des meilleurs employeurs

L'organisme Top Employers Institute a souligné le travail d'excellence d'AkzoNobel qui a su créer les meilleures conditions de travail pour ses employés dans les marchés du Brésil, de la Chine, du Royaume-Uni, des Pays-Bas et des États-Unis. C'est la première année où l'entreprise reçoit des certifications de « meilleur employeur » aux Pays-Bas et aux États-Unis.

Dow reçoit le titre de meilleur lieu de travail en 2020 en prônant l'égalité des membres de la communauté LGBTQ+ et ce titre a été décerné par la Fondation Human Rights Campaign

Il s'agit de la 15e année consécutive au cours de laquelle l'entreprise reçoit une note parfaite selon l'indice d'égalité Corporate Equality Index de la HRC, un outil de référence nationale sur les politiques et pratiques des entreprises en matière d'égalité en milieu de travail pour les employés LGBTQ+.



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

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Société Laurentide a fait l'objet d'un article dans un numéro spécial portant sur l'innovation en vue de réduire les déchets

Société Laurentide détourne plus de 6,5 millions de kilogrammes de peintures des sites d'enfouissement chaque année par le biais du programme Éco-Peinture. Selon Hebdo St-Maurice, l'entreprise est sur le point de commercialiser un nouveau produit de béton industriel à base de résines acryliques récupérées de peintures post-

ce, de 25 %, permettant ainsi de prolonger la durabilité de l'infrastructure. À l'heure actuelle, on compte toujours 30 % de produits de peinture post-consommation qui ne peuvent pas être réutilisés, et Laurentide continue de viser 100 % de réutilisation. De plus, au cours des derniers mois, Société Laurentide a entamé un nouveau programme de recherche de 5 ans visant la récupération de certains métaux des piles au lithium et alcalines.

Dow collabore avec PPG pour atteindre une réduction du carbone grâce à des revêtements anticorrosion pour l'acier

La collaboration vise à procurer une réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) grâce à des revêtements améliorés qui contribuent à diminuer les coûts associés à la corrosion aux constructions métalliques, l'acier étant un pilier de la société moderne.

Axalta fait don de 50 000 euros en vue d'appuyer des causes menées dans la région EMOA par STEM et Environmental Stewardship

Ce don d'Axalta provient d'une initiative de ses employés appelée « Axalta in Motion » laquelle appuie des causes comme celles dans le domaine académique des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (ou STEM) et de la gérance environnementale en Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMOA).

AkzoNobel et le Rijksmuseum s'affairent « broser une image plus claire » du tableau La Ronde de nuit

L'entreprise AkzoNobel a eu recours à une série d'outils et de techniques de pointe pour effectuer des travaux majeurs d'analyse et de conservation du célèbre tableau de Rembrandt, La Ronde de nuit.

Dow Canada remporte la palme en matière de plastiques recyclables

À l'automne 2019, Dow Canada a été une des premières entreprises à commercialiser une résine de plastique composée à 70 % de matières plastiques post-consommation. La vision de Dow d'ici 2030 est d'offrir uniquement des produits entièrement recyclables, compostables ou biodégradables.

Le marché des revêtements pour les toits blancs s'accroîtra à un TCAC de 6,8 %

En raison de leur haut rendement énergétique, les revêtements pour toits blancs occupent une place de plus en plus grande dans le segment de marché en pleine croissance de la construction écologique et ils représentent maintenant un substitut viable pour les consommateurs. L'Amérique du Nord représente le plus important marché régional. Parmi les principaux acteurs du marché se trouvent certains membres de l'ACIPR, notamment KST Coatings (Sherwin-Williams), DowDupont et Valspar Corporation.

BASF renforce sa position de leader mondial en matière de matériaux pour batteries pour les véhicules électriques

BASF a annoncé l'ouverture d'un nouveau site de production de matériaux pour batteries en Allemagne, dans le cadre de son plan d'investissement à plusieurs volets en vue de soutenir la chaîne de valeur des véhicules électriques en Europe. Les cathodes innovantes de BASF permettent d'augmenter le rendement des batteries, en vue d'assurer la réussite d'une mobilité respectueuse du climat.

Repenser la chimie pour une économie circulaire

Une conception fondée sur l'usage de molécules simples s'avère un pré-requis essentiel pour une économie circulaire des produits chimiques. Les fabricants de produits chimiques devraient éviter l'utilisation de molécules et de composants complexes qui sont difficiles à séparer et qui se décomposent aussi difficilement. L'économie circulaire nécessite une chimie qui ne portera des fruits qu'en passant par une nouvelle attitude à instaurer dans l'enseignement de la chimie, la recherche chimique et le génie chimique, et la conception de produits chimiques.

TECHNOLOGIE ET INNOVATION

Un robot peintre capable de travailler sur des murs intérieurs est en développement en Europe

AkzoNobel a récemment établi un partenariat avec l'entreprise française en démarrage Les Compagnons, pour réaliser un robot peintre qui aidera les peintres à effectuer leurs projets plus rapidement et plus efficacement, tout en rendant les conditions de travail plus sécuritaires. Une fois les essais du prototype terminés, le robot sera amélioré davantage avant d'être offert aux consommateurs. Ce n'est qu'une question de temps avant que les robots peintres soient utilisés en construction.

Nanohybrides à base d'oxyde de graphène et d'oxyde de zinc à haute dispersion dans le revêtement époxydique

Une nouvelle étude a permis de lancer une nouvelle approche par laquelle la propriété de surface stable de l'oxyde de zinc (ZnO) est utilisée pour faciliter la dispersion des feuillets d'oxyde de graphène (GO) dans le revêtement époxydique afin d'améliorer la protection contre l'infiltration d'eau et la résistance à la corrosion.

Un revêtement à l'hydrogel pour empêcher la formation de glace de 3 manières différentes

Des scientifiques formés dans le domaine des matériaux à la **Samueli School of Engineering de UCLA** ainsi que des collègues en Chine, ont développé un revêtement qui empêche la formation de glace. Le gel est un matériau simple et très durable fait principalement d'eau, avec comme ingrédient principal le polydiméthylsiloxane, qui un polymère non toxique à base de silicone que l'on retrouve dans les lentilles cornéennes, les cosmétiques, les lubrifiants et autres applications nécessitant une propriété plutôt glissante.

Des scientifiques ont développé une simple méthode pour concevoir du béton poreux doté de propriétés mécaniques solides et autonettoyantes. Ils ont ajouté une huile, un émulsifiant et un polymère de silicone hydrophobe appelé polydiméthylsiloxane (PDMS) sur du béton humide. Ce matériau de construction intrinsèque est autonettoyant, ce qui permet de réaliser des économies de temps de main-d'œuvre dans les résidences et les entreprises, ainsi que de réduire l'incidence de maladies dans les hôpitaux.

Innovations et rapports technologiques supplémentaires :

- Étude sur l'optimisation des avantages du TiO2 dans la peinture
- Propriétés en matière d'imperméabilité et de protection contre la corrosion du revêtement de polyuréthane à l'eau
- Les revêtements de polyuréthane en vedette dans le numéro de l'European Coatings Journal de février
- Comment transformer les ordures en graphène au moyen d'une simple décharge électrique
- Une nouvelle façon de voir sécher la peinture : l'application de la microrhéologie dans les usines automobiles

NOUVELLES ÉCONOMIQUES

Croissance économique du Canada

Les analystes de FocusEconomics prévoient une croissance de 1,6 % en 2020 et de 1,8 % en 2021. Le Canada est le seul pays qui n'a pas encore ratifié l'AEUMC, qui devrait être adopté par le Parlement au cours des prochaines semaines.

La Chine réduit ses tarifs sur les produits chimiques américains

La Chine doit couper de moitié ses tarifs sur 75 milliards de dollars d'importations américaines, y compris les produits automobiles, les produits chimiques et la nourriture, passant de 10 % à 5 %, et de 5 % à 2,5 %.

Le Canada sera l'hôte du Forum mondial de l'économie circulaire 2020 à Toronto

Le Forum mondial de l'économie circulaire est une initiative mondiale qui réunit dirigeants, entreprises, décideurs politiques et experts pour présenter des solutions pour une économie circulaire. Le forum 2020 propose une plateforme mondiale pour les discussions à l'échelle nationale et internationale sur les nouveaux modèles d'affaires qui utilisent nos ressources naturelles plus efficacement, minimisent les déchets et la pollution, et accélèrent la transition vers une économie plus propre.

Résultats de la campagne « Mind the Store Campaign » en 2020

leur demandant d'éliminer les produits chimiques toxiques de leurs produits et emballages, et d'élaborer des politiques détaillées en matière de produits chimiques plus sécuritaires.

Les entreprises de produits chimiques peuvent résoudre leurs soucis grâce au numérique

Les entreprises de produits chimiques peuvent minimiser les perturbations dans leurs chaînes d'approvisionnement, stimuler l'innovation, devenir plus durables et parvenir à la conformité réglementaire en numérisant divers secteurs de leurs opérations. La transformation numérique joue un rôle essentiel en aidant les entreprises à atteindre l'excellence en matière de chaîne d'approvisionnement et de leadership d'entreprise.

La National Housing Conference 2020 est prévue pour les 12 et 13 mai à Ottawa

Un forum de discussions et d'explorations de nouvelles idées, la [National Housing Conference 2020](#) poussera les participants à rester ouverts à de nouvelles approches et à élargir leurs perspectives concernant le marché de l'habitation en partageant et en générant des introspections sur divers thèmes clés.

Tendances de l'avenir des entreprises connectées avec l'IA, la chaîne de blocs et Edge

[Lire la suite...](#)

Indicateurs économiques canadiens :

- [Les mises en chantier restent inchangées en janvier](#)
- [Les ventes d'automobiles au Canada en hausse de 0,8 % en janvier, grâce aux camions légers](#)



Please visit the [CPCA CoatingsHub](#) for additional news in the [Management Information Resource](#).

L'INSCRIPTION EST MAINTENANT OUVERTE
107° CONFÉRENCE & AGA ANNUELLE DE L'ACIPR
Déclancher l'évolution:
un revêtement à la fois

Explorer la science et la technologie numérique qui sont le catalyseur de nombreuses avancées innovantes dans l'industrie des peintures et des revêtements.

S'INSCRIRE

NOUVELLES INTERNATIONALES

Le marché mondial de la peinture et du revêtement devrait atteindre 301 milliards de dollars US – 2019-2026

Ce marché devrait connaître un **taux de croissance de 5,2 %** pendant cette période.

Le marché mondial des revêtements à l'eau devrait atteindre 18,9 milliards de dollars US – 2019-2023

Ce marché **atteindra 18,9 milliards de dollars US** pendant cette période.

Les ventes de prélaquage fonctionnel devraient dépasser 550 millions de dollars US en 2029

Ce marché connaîtra une hausse rapide à un **taux de croissance composé de 5,4 %** à partir de 2019.

Le marché des résines de revêtements connaîtra une expansion atteignant un taux de croissance composé de 5,27 % d'ici 2026

En 2017, le marché était **estimé à 33,15 milliards de dollars**.

Adhésifs et obturants

Le marché mondial des adhésifs aux UV devrait atteindre 1,47 milliard de dollars US d'ici 2025

Ce marché connaîtra un **taux de croissance composé de 9,47 %** à partir de 2018.

RESTEZ CONNECTÉ AVEC L'ACIPR



[READ THE CPCA BLOG](#)

[VIEW CPCA EVENTS](#)

[view this email in your browser](#)



The Canadian Paint and Coatings Association
Our mailing address is:
900-170 Laurier Avenue West
Ottawa ON K1P 5V5

[Unsubscribe from this list](#)

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