

ACTUALITÉS PRIME HEURE

« Lorsqu'un changement se produit et dès qu'il y a de l'incertitude se cache une opportunité! »

Mark Cuban, milliardaire américain (Shark Tank)



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Une fois de plus, le gouvernement fédéral parle de « modernisation » législative, ce qui signifie habituellement de resserrer l'étau sur les efforts du secteur des produits chimiques visant à offrir des produits hautement performants aux clients.

Des développements entourant les modifications annoncées par le fédéral à la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE) ont fait l'objet de discussions lors d'une récente rencontre à laquelle ont pris part plusieurs groupes de l'industrie des produits chimiques et, bien que les opinions variaient, tous s'entendaient pour dire que le gouvernement fédéral annonce des modifications à la LCPE. L'échéance spécifique n'a pas été précisée en raison des incertitudes entourant une possible élection fédérale au printemps, en se basant sur le budget fédéral de mars et en raison des défis économiques actuels engendrés par la pandémie. Bien que nous ne soyons pas fixés quant au moment où le gouvernement ira de l'avant, il est clair que son intention est d'élargir la portée de l'évaluation des produits chimiques et des mesures de gestion des risques connexes, comme les règlements et autres restrictions. L'industrie se doit de continuer à défendre l'approche pour l'évaluation des substances chimiques qui été axée sur les risques et adoptée de longue date, et elle ne doit pas accepter les appels incessants et non fondés pour des approches axées sur les dangers, lesquelles étranglent depuis des années l'Union européenne en vertu de la réglementation REACH.

Compte tenu des remarques faites, entre autres par des ministres, la « modernisation » devrait mener à d'éventuelles modifications qui soulèveront des préoccupations pour l'industrie des produits chimiques et notamment en ce qui a trait à ce qui suit :

- Les exigences en matière de données pour une évaluation élargie des substances chimiques élargies en ce qui a trait à leur portée, l'inclusion de concepts comme une substitution éclairée, une évaluation de solutions de rechange, les populations vulnérables, etc.
- L'exigence visant à souscrire à un nouveau concept fondé sur ce que le gouvernement appelle le « droit à un environnement sain » sera d'une certaine manière incorporée à la LCPE.

substances chimiques et la gestion des risques au nom de la justice environnementale, ce qui pourrait changer à tout jamais la manière dont la LCPE sera respectée dans l'avenir.

- Des changements possibles à la présente nomenclature, particulièrement en ce qui a trait aux substances désignées comme toxiques par la LCPE et le fait de « niveler vers le bas » ce qui a trait à imposer une telle désignation.
- Des changements possibles à des renseignements commerciaux confidentiels (RCC) qui, même s'ils sont sensibles sur le plan commercial, pourraient être proposés ultérieurement.
- Il pourrait également y avoir des modifications touchant des substances chimiques extrêmement préoccupantes pour qu'elles s'harmonisent avec les actions prises en Europe, ce qui pourrait systématiquement venir altérer l'évaluation des risques et la gestion des risques de nombreuses substances chimiques.

À l'heure actuelle, il ne devrait pas y avoir de modification à l'approche axée sur les risques du ministère de l'Environnement, mais les pressions que subit le ministère pourraient faire changer la situation.

Toute « modernisation » reste un problème très préoccupant pour le secteur CASE (revêtements, adhésifs, obturants et élastomères). Il s'agit d'un des secteurs parmi les plus touchés par rapport à l'évaluation des substances chimiques en vertu de la LCPE. Une portée plus large de l'évaluation pourrait entraîner plus d'interdictions et davantage de restrictions d'utilisation que par le passé, et cela pourra s'avérer problématique pour la formulation de produits dans son ensemble. L'ACIPR et d'autres groupes de l'industrie doivent maintenant se concentrer à faire ressortir les avantages des substances chimiques actuellement utilisées sur le marché, et ils doivent démontrer à quel point leurs présences sont souvent représentées faussement dans un contexte de toxicité inhérente et celui des défis rencontrés en ce qui a trait à des « formulations de problèmes plus poussés ». L'industrie doit clairement démontrer « comment » ces substances sont actuellement utilisées et « pourquoi » elles sont essentielles au rendement des produits dans de nombreux secteurs de l'industrie. Par exemple, multiples sont les revêtements qui aident en fin de compte à prolonger le cycle de vie de biens précieux, tant privés que publics, tout en réduisant l'empreinte environnementale des industries qu'ils servent. Ces secteurs industriels incluent les activités touchant la construction, l'automobile, les applications maritimes, le transport, l'aérospatiale, etc.

Les avantages de certains intrants chimiques sont souvent mal compris par ceux qui cherchent à limiter l'utilisation de certaines substances chimiques et à favoriser des restrictions plus sévères. L'industrie doit être directe en ce qui a trait à la complexité de l'évaluation de plusieurs substances chimiques par rapport à leurs profils d'utilisation spécifique. En fait, dans de nombreux cas ils ne sont même pas adaptés aux cadres de prise de décisions proposés par le gouvernement et aux cadres fondés sur l'évaluation des risques. C'est au secteur de la peinture et des revêtements que revient la tâche de souligner l'importance de tels avantages. Le secteur doit veiller à ce que ceux qui effectuent les évaluations, ceux qui modifient la législation et ceux qui utilisent les produits soient mis au courant. Ainsi, l'industrie doit faire beaucoup mieux dans son travail de sensibilisation afin d'expliquer pourquoi les substances chimiques dans ses produits revêtent une importance capitale dans l'ensemble des chaînes de valeurs.

Si le travail sur la « modernisation » de la LCPE évolue au-delà de l'approche axée sur les risques adoptée de longue date et très respectée à l'égard de l'évaluation des produits chimiques, il faut s'attendre à d'importantes conséquences, quel que soit le gouvernement en place. Compte tenu des critiques actuelles dans ce dossier, il sera important que toute l'industrie des produits chimiques se mobilise afin de promouvoir et d'appuyer l'approche actuelle axée sur les risques en matière de gestion des substances chimiques au Canada. L'ACIPR fera de son mieux au cours des prochains jours et des prochaines semaines pour poursuivre sa collaboration avec les ministères du gouvernement fédéral et ses hauts dirigeants afin de les sensibiliser aux avantages des revêtements et comment ceux-ci appuient leur objectif en matière d'environnement visant à atteindre zéro émission nette d'ici 2050.

L'industrie de la peinture et des revêtements fait partie de la solution!

Gary LeRoux, *President & CEO, CPCA*



JOYEUX ANNIVERSAIRE

2021 marque 100 ans d'innovation dans le domaine des revêtements pour Tnemec

L'entreprise Tnemec (cemenT) s'est concentrée au cours des 100 dernières années à fournir des produits et des services qui ont aidé à consolider sa réputation comme l'un des fournisseurs de revêtements parmi les plus innovants de l'industrie. Cette année, Tnemec célèbre son centenaire. Les dirigeants l'ont qualifié de 'yrutnec', un siècle de bonne fortune et de merveilleux produits, pendant qu'ils se penchent sur les 100 prochaines années d'innovations en revêtements dans le futur. Depuis sa création en 1921, lorsque l'entreprise a créé ses premiers revêtements incorporant du ciment, l'objectif a été d'aider ses clients à protéger leurs précieux investissements. Au début des années 2000, l'entreprise a développé une gamme de finis au polymère fluoré, une technologie de couche de surface permettant de réduire l'utilisation d'enduits lustrés et de systèmes à quatre couches, afin de diminuer ainsi le temps d'application, de baisser les coûts de main-d'œuvre et d'augmenter le cycle de vie des structures partout à travers le monde. En 2013, Tnemec a lancé un revêtement isolant thermique innovant appelé Aerolon. L'ACIPR tient à féliciter ce membre de longue date pour son parcours remarquable qui s'étend sur un siècle et pour ses réalisations impressionnantes, notamment pour l'utilisation innovante et créative de ses revêtements sur les réservoirs d'eau; et pour la création du concours annuel « *Tank of the Year* » popularisé à travers les États-Unis. Tnemec compte bien célébrer son anniversaire et son histoire à succès avec tous les fidèles membres de sa famille et avec tous les nouveaux clients et ceux de longue date.

Visitez tnemec.com pour plus d'informations sur cette célébration historique et pour en savoir plus sur l'évolution de l'entreprise.

tnemec.com



CANADIAN PAINT
AND COATINGS
ASSOCIATION

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

OUVERT BASE DE DONNÉES SUR LES SUBSTANCES CMP DE L'ACIPR

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

CONNEXION

Les efforts de représentation de l'ACIPR viennent appuyer une industrie canadienne des revêtements plus forte

- L'ACIP demande officiellement au gouvernement fédéral de conserver l'approche actuelle de gestion des substances chimiques axée sur les risques lorsque la LCPE sera amendée.
- Les membres ont été mis au courant d'une interdiction mondiale visant un stabilisateur aux UV largement utilisé pour empêcher la dégradation des plastiques.
- L'ACIPR a évalué l'utilisation qui subsisterait encore pour la benzophénone dans certains produits de peinture de consommation vendus au Canada.
- Les commentaires des membres sont sollicités sur la question des défis techniques auxquels devra faire face l'industrie de la peinture si le Canada adopte les limites en COV de la réglementation californienne (CARB).
- Les membres collaborent quant à la phase finale d'évaluation du troisième volet de la réglementation sur les COV pour certains produits.
- L'ACIPR approuve les commentaires émis par la coalition de groupes industriels sur la stratégie fédérale pour l'évaluation et la gestion des risques liées à 343 alternatives fonctionnelles au bisphénol A.
- La mobilisation se poursuit quant au besoin d'établir un recyclage efficace et efficace des résidus de peinture en Ontario

L'ACIPR se penche sur des enjeux exprimés à l'égard de la benzophénone

Le gouvernement a proposé récemment d'ajouter la benzophénone à l'Annexe 1 de la LCPE, la rendant ainsi toxique à l'état de traces dans les produits de peinture de consommation. Ceci survient en l'absence de solutions de rechange appropriées pour conférer à ces produits la fonctionnalité requise. Par conséquent, des commentaires additionnels sont recueillis de la part des membres de l'ACIPR concernant l'instrument de gestion du risque proposé, soit un Code de pratique.

Nouvelle réglementation sur les COV dans les produits d'entretien de bâtiments et industriels

Les autorités chargées de la réglementation du gouvernement fédéral envisagent d'adopter au Canada les limites sur le contenu en COV des revêtements architecturaux en vertu de la CARB 2019 californienne. Ceci en dépit du fait que ces limites relatives à la norme CARB ne sont pas encore adoptées par « tous » les comtés de la Californie, ni par aucun État voisin du Canada, ceux-là mêmes qui sont confrontés à des conditions climatiques beaucoup plus froides semblables aux nôtres et qui devront abaisser fortement la teneur en COV de produits pour le marquage des routes pouvant présenter de sérieux dangers pour les Canadiens. L'ACIPR va d'ailleurs partager avec Environnement et Changement climatique Canada davantage d'informations critiques concernant les défis techniques associés aux limites en COV les plus sévères au monde en vigueur en Californie. Il n'y a pas de solution universelle, sachant notamment que le Canada a réduit les limites en COV dans les peintures et les revêtements de manière substantielle au cours des dix dernières années, à raison de 42 kilotonnes au total.

Un groupe de travail composé d'experts en revêtements et adhésifs de l'ACIPR doit rencontrer des représentants de l'ARLA

L'objectif de ce groupe de travail récemment créé et composé d'experts en biocides est de permettre à l'industrie de mieux comprendre le processus décisionnel en matière de réglementation des biocides et de bien faire comprendre au gouvernement l'impact de ses décisions sur la protection et la sécurité des produits CASE (revêtements, adhésifs, obturants et élastomères) et sur leurs nombreux utilisateurs, dont les fabricants de peintures du Canada. Ce groupe d'experts de l'ACIPR se réunira deux fois par année pour échanger de l'information et des opinions sur les enjeux techniques actuels liés à l'évaluation et à la réévaluation des agents de conservation du secteur CASE. L'ACIPR pourra ainsi compter sur la

participation active d'experts en toxicologie et de conseillers parmi les déclarants membres et les représentants du secteur CASE. D'autres représentants du gouvernement américain et du que d'autres organisations liées au secteur de la peinture, pourront également apporter leurs contributions aux discussions en cours en fonction des besoins. Il est à espérer que cela permettra à tous d'obtenir de meilleurs résultats fondés sur l'intégration des données rendues disponibles pour assurer une prise de décision plus éclairée. Il est surtout à espérer que ceci permettra d'obtenir un plein alignement avec notre plus important partenaire commercial, les États Unis, des décisions prises par le US EPA.

Product Care est à revoir le nouveau règlement pour le recyclage de la peinture en Ontario

Depuis la conclusion du Programme de réacheminement des DMDS en Ontario, le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs a consulté des intervenants relativement à un nouveau règlement pour la peinture en vertu de la nouvelle Loi sur la récupération des ressources et l'économie circulaire (LRREC). Le règlement proposé a été publié pour que tous les intervenants puissent le consulter et apporter des commentaires. Le projet de règlement sera disponible sur le registre environnemental de l'Ontario jusqu'au 28 mars 2021, et le règlement final entrera en vigueur d'ici la fin de juin 2021. L'ACIPR travaillera en collaboration avec Product Care sur l'analyse des nouveaux règlements, et l'Association fera des interventions appropriées, le cas échéant, pour assurer la mise en œuvre d'un règlement raisonnable pour la récupération des restes de peinture et le recyclage de la peinture en Ontario. La démarche a pour objectif de réduire le fardeau administratif et financier incroyable souvent associé à ces règlements et de veiller à ce que les coûts soient raisonnables pour l'industrie et les consommateurs. À l'heure actuelle, l'Ontario rapporte les coûts de récupération des déchets de peinture les plus élevés au Canada et dans certains cas, jusqu'à deux fois ceux de d'autres provinces.

Les rapports d'inspection réalisés par le gouvernement fédéral révèlent que les membres de l'ACIPR sont pleinement conformes à la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation

Santé Canada a publié récemment les rapports 2019-2020 sur la conformité pour plusieurs règlements qui relèvent de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation laquelle couvre divers produits de consommation au Canada tels les produits pour enfants, les meubles, les fournitures d'artiste, les contenants pour produits chimiques et plus encore. Tous ces produits impliquent l'utilisation de peintures et de revêtements. L'ACIPR est heureuse de constater qu'aucun membre fabricant, ou leurs clients et distributeurs, n'a été impliqué dans des problèmes de conformité liés aux finis de peinture dans les biens de consommation. Les inspecteurs de Santé Canada ont notamment visité des établissements et examiné des produits visés qui ont fait l'objet d'un échantillonnage et d'analyses en fonction de l'exigence relative au Règlement sur les revêtements. L'analyse de la teneur en plomb de 31 produits différents a été complétée et a résulté en un seul rappel pour un type de revêtement qui n'est fourni par aucun des membres de l'ACIPR. Félicitations à nos membres qui ont passé tous les tests avec succès!

Rapport d'avancement du World Coatings Council sur la durabilité

Des représentants de l'association WCC se sont réunis récemment pour passer en revue les documents d'un rapport mondial visant à suivre les indicateurs de rendement pour les entreprises de peintures et de revêtements en fonctions des 17 objectifs de développement durable des Nations Unies, soit ceux jugés les plus importants pour l'industrie. Le rapport englobe des résultats obtenus à la suite d'une enquête menée par 14 associations membres du WCC et 52 sociétés membres provenant de 16 pays. L'enquête concernait les contributions et les perspectives des entreprises interrogées sur le développement durable. Les membres peuvent obtenir plus de détails sur la plateforme [CoatingsHUB](#). La publication finale du rapport est prévue pour septembre 2021, et à l'avenir, les sociétés membres pourront faire connaître les avancements qu'elles auront réalisés relativement à l'application de leurs mesures en matière d'innovation et de durabilité.

Vous n'êtes pas membre de l'ACIPR? Rejoignez l'ACIPR aujourd'hui!



L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

Magazine Paint and Coatings Industry (PCI)

L'ACIPR a présenté récemment un exposé détaillé à l'industrie de la peinture et des revêtements sur les questions de réglementation au Canada sur la gestion des produits chimiques et la réévaluation des biocides en cours pour des substances essentielles utilisées dans les revêtements.

Pour être en mesure de bien surveiller les changements réglementaires, l'ACIPR a ajouté la base de données des substances chimiques à la plateforme CoatingsHUB en janvier 2020. Elle compte 1 100 substances réputées être utilisées dans le secteur CASE (revêtements, les adhésifs, les obturants et les élastomères) par les entreprises de l'industrie. Il est possible de rechercher le statut de ces substances par numéro de produit chimique (CAS-RN). Alors que le gouvernement fédéral va de l'avant en effectuant d'autres évaluations de substances chimiques d'intérêt, l'ACIPR continuera de mettre à jour la base de données des substances pour chaque substance chimique faisant l'objet d'une évaluation en vertu du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC). Ceci permet de s'assurer que tous les renseignements contenus dans la base de données des revêtements et des adhésifs sont à jour et qu'ils sont facilement accessibles pour les membres en consultant la plateforme Canada CoatingsHUB. [En savoir plus ici.](#)

Canadian Coatings and Finishing Magazine (CFCM)

L'industrie canadienne de la peinture continue à devoir faire des compromis difficiles entre la tendance « axée sur la formulation » vers des niveaux de concentration plus élevés des agents de conservation nécessaires dans les revêtements à l'eau en raison de la récente réglementation en matière de COV, et la tendance de la réglementation actuelle à imposer des concentrations d'agents de conservation de peinture généralement plus faibles. C'est cette tendance qui mènera à l'utilisation de seuils plus risqués pour les biocides dans les formulations de revêtements qui, à leur tour, mèneront à des risques accrus tant pour les usages résidentiels que pour les usages professionnels.

L'ACIPR contribue régulièrement à plusieurs magazines et médias de l'industrie bien connus.

Trouvez les articles dans notre blogue!





ASSOCIATION
ET DU REVÊTEMENT

CRÉER DE L'AIR FRAIS UN ARBRE À LA FOIS!

L'ACIPR est fier d'appuyer Arbres Canada. Nos dons annuels au nom de l'ACIPR et de tous ses membres contribuent aux efforts de séquestration du Co2 et de reboisement partout au Canada.

[APPRENDRE D'AVANTAGE](#)



INITIATIVES DURABLE

L'année démarre en beauté pour le membre de l'ACIPR, Clariant

L'entreprise compte étendre les activités de son laboratoire de pigments pour le marché africain. Il s'agira d'une vitrine africaine pour la technologie couleur produite localement et le développement durable. Tous les pigments et toutes les préparations de pigment seront sans plomb, renfermeront un faible contenu en COV et ne contiendront pas d'APEO (polyéthoxyéther de phénol alkylé).

Une ambitieuse initiative stratégique d'Hempel pour le développement durable

Hempel compte doubler ses revenus d'ici 2025, d'où la possibilité de doubler son impact positif à travers le monde. La stratégie sera réalisée par le biais d'acquisitions et d'une croissance organique, et grâce à des investissements ambitieux en développement durable, en innovation et en numérisation.

EDF Energy North America approvisionne BASF en lui fournissant 35 MW d'électricité

Le directeur général de BASF, Chris Witte, a indiqué : « Les accords soulignent l'engagement de BASF à l'égard du développement durable. L'ajout d'énergie renouvelable à nos sites au Texas sites représentera en fin de compte bénéfique pour les trois secteurs : produits durables, procédés et électricité. »

L'ACIPR et ses membres sont de fiers commanditaires d'Arbres Canada et participent au programme national d'écologisation.

treecanada.ca



RECONNAISSANCE DES MEMBRES

Apala Mukherjee devient la nouvelle présidente de BASF Canada

Cette nomination prend effet à compter du 1er mars. Dans le cadre de son nouveau rôle, madame Mukherjee présidera le comité exécutif de BASF Canada et elle sera à la tête de l'équipe

de leadership et de BASF Canada. Elle sera en outre responsable des opérations opérationnelles de BASF au Canada, notamment pour les secteurs Marché, Développement Client et Durabilité. Avant de venir au Canada, madame Mukherjee était directrice, durabilité des chaînes de valeur de BASF Corporation, au New Jersey. L'ACIPR félicite Apala Mukherjee et lui souhaite la bienvenue au sein de l'industrie canadienne de la peinture.



Forbes classe Home Hardware parmi les 200 meilleurs employeurs au Canada

Ce fut une année très difficile tant pour les employeurs que les employés en raison de la pandémie. Le taux de chômage au Canada a considérablement augmenté, passant de 5,6 % l'an dernier à près de 8,6 % aujourd'hui. Malgré tout, beaucoup d'entreprises comme **Home Hardware** (et sa marque de peinture Beauti-Tone) ont persévéré, plus particulièrement celles qui offrent des services indispensables dans cette période difficile.

PPG se trouve sur la liste publiée par Fortune Magazine des sociétés les plus admirées au monde

Pour la 13e année consécutive, **PPG** se classe parmi les meilleures sociétés dans la catégorie des produits chimiques. PPG a tenu à remercier les plus de 47 000 membres de son équipe qui font de cette société un endroit où il fait bon travailler.

Si vous recevez une nomination ou si votre entreprise reçoit un prix ou une reconnaissance spéciale, veuillez en informer l'ACIPR

Le rapport mensuel de l'ACIPR porte sur les fusions et acquisitions récentes et sur divers accords commerciaux au sein de l'industrie et de plusieurs secteurs. Les membres sont encouragés à accéder au rapport sur le HUB.



Lire le rapport mensuel



ÉCONOMIE CANADIENNE

L'économie canadienne sur pause, coup de froid sur l'économie américaine

Un ralentissement hivernal en attendant la vaccination. Bien que la majorité des **PME** demeure pessimiste en ce qui a trait aux perspectives économiques pour **2021**, une récente enquête sur les intentions en matière d'investissement indique que la confiance des **PME** s'améliore. Pendant ce temps, les États-Unis vivent la pire année de la période d'après-guerre.

À quoi ressemblera l'année 2021 pour l'industrie des revêtements?

Les **chefs de direction** d'importants fabricants de revêtements nous ont fait part de leur opinion sur ce qu'ils entendent pour l'industrie des revêtements en 2021. Les membres de l'ACIPR peuvent consulter les prévisions détaillées obtenues dans le rapport de Orr&Boss pour divers segments de l'industrie sur la plateforme **CoatingsHUB de l'ACIPR**.

Les entreprises canadiennes ont dépensé 9,7 milliards de dollars pour réduire leur incidence sur l'environnement en 2018

Il s'agit d'une hausse de 15 % par rapport à 2016. **Au Canada**, 9 entreprises sur 10 ont investi dans au moins une activité de protection de l'environnement.

Nouvelles complémentaires d'intérêt

- **L'interruption de la chaîne d'approvisionnement se trouve en tête des risques pour les entreprises en 2021**

Lisez l'étude d'impact économique de l'ACIPR, qui donne un aperçu des contributions réelles de l'industrie canadienne de la peinture et des revêtements à l'économie canadienne.



LIRE EN LIGNE



CANADIAN PAINT
AND COATINGS
ASSOCIATION

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

PERSPECTIVES

LA SOURCE CANADIENNE POUR
LES PERSPECTIVES DE L'INDUSTRIE
DANS LES SECTEURS DE LA PEINTURE
ET DE REVÊTEMENT

PERSPECTIVES Le guide et répertoire annuel
de l'ACIPR pour 2021 sera bientôt disponible.
Complet avec les mises à jour du marché,
les derniers enjeux de l'industrie, et plus encore ...



INNOVATIONS TECHNIQUES

Nouveau revêtement de composite pour des applications biomédicales

Nouveau revêtement de composite pour des applications biomédicales. Une nouvelle étude décrit la synthèse et la caractérisation d'un revêtement de composé oxyde-hydroxyapatite-chitosane et son évaluation biologique dans des applications biomédicales.

Innovations en matière de produits superhydrophobes

Un nouvel article décrit un revêtement colorant disposant d'excellentes propriétés autonettoyantes, de filtration de l'huile et de l'eau, et anticorrosion.

Un revêtement anti-infrarouge superhydrophobe, à coloris et respirant a été conçu sur des tissus en polyester à l'aide d'un procédé d'enduction par immersion.

Nouvelle norme internationale ASTM

La norme ASTM utilisée pour déterminer la résistance de frottement des revêtements sur des appareils intelligents. Elle sera utilisée sur des écrans tactiles d'appareils intelligents pour répondre à la demande des consommateurs afin de s'assurer que les revêtements à minces feuillets hydrophobes, oléophobes ou omniphobes ne sont pas éphémères.

Des chercheurs canadiens explorent l'intérieur des métaux à la recherche d'un avenir meilleur

Des chercheurs de la Western University étudient ce qui se produit à l'intérieur des métaux, au lieu de se concentrer uniquement sur la surface, afin de vraiment comprendre comment et où

environnementaux durables.

Restez connecté avec l'ACIPR!
Abonnez-vous à nos newsletters mensuelles.

ACTUALITÉS PRIME
HEURE

REGULATORY
RADAR

CPCAConnects



NOUVELLES INTERNATIONALES

L'ACIPR a compilé des rapports de recherche sur les marchés internationaux pour 2025-2028 dans les segments suivants de marché

Les revêtements hydrofuges par émulsion, les produits antigraffiti, le secteur optique, le secteur de l'aérospatiale, les revêtements par projection à chaud et dans les adhésifs et obturants, les colles polymères MS, les silicones, etc.

D'autres statistiques et recherches de l'ACIPR destinées aux membres se trouvent sur la plateforme CoatingsHUB

L'ACIPR a compilé des rapports d'études de marché internationaux pour 2025-2028 pour plusieurs segments de marché.

Voir les rapports



PARTAGEZ LES NOUVELLES!

Si vous aimez ce que vous avez lu et souhaitez obtenir plus de nouvelles sur l'industrie de la peinture et des revêtements et les secteurs connexes, **abonnez-vous aux Actualités Prime Heure!** Nous tous à l'ACIPR serions ravis que vous envisagiez de partager cela avec vos réseaux!



Partagez



Tweet



Transfère par courriel

Merci d'avoir lu!
Nous vous reverrons le mois prochain.

Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

ACTUALITÉS PRIME
HEURE

PERSPECTIVES?
Contactez l'ACIPR pour
obtenir votre copie.



PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2021

*Trouvez de l'inspiration,
des conseils et des
tutoriels!*



PAINT-IT YOURSELF
CPCA's DIY Centre

CoatingsTECH de l'ACIPR
offre l'excellence en
éducation à la communauté
des revêtements
*Commencez à apprendre
dès aujourd'hui!*



REVÊTEMENTS TECH
Cours en ligne



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 © 2021 Canadian Paint and Coatings Association, All rights reserved.