

ACTUALITÉS PRIME HEURE

« Il vaut mieux échouer dans l'originalité
que de réussir en ayant copié les autres. »

Herman Melville



MESSAGE DU PRÉSIDENT

En avril, le gouvernement fédéral a proposé des changements à la LCPE. Ces amendements cherchent à modifier le mode d'évaluation des substances chimiques d'intérêt lequel est fondé sur une approche scientifique basée sur le risque en vertu du Plan de gestion des produits chimiques du Canada. Les membres de l'ACIPR ont été pleinement informés des modifications qui ont été proposées et ils ont soulevé plusieurs préoccupations à prendre en considération pendant que le gouvernement va de l'avant avec ces modifications. Nombreux sont ceux qui croient que des élections pourraient être déclenchées avant que ces modifications soient examinées par une commission parlementaire. Il est clair que les participants à cette table devront accorder une certaine crédibilité à l'importance d'une approche basée sur la science pour l'évaluation des risques et la gestion des risques. Cette approche a bien servi au Canada au cours des quinze dernières années alors que des milliers de substances ont été pleinement évaluées.

Il faut se rappeler que très tôt dans son mandat, le présent gouvernement fédéral vanté l'importance d'une prise de décision fondée sur des données probantes en lien à sa politique et à ses programmes. Il est à souhaiter que le gouvernement revienne bientôt à cette approche professionnelle. Toutefois, il est à noter que les responsables chargés de cette question ont ignoré de nombreux problèmes associés à leur propre évaluation scientifique des plastiques, qui ont été signalés par de nombreux groupes industriels, et ont quand même été de l'avant.

Une autre préoccupation est passée au premier plan au cours des deux dernières semaines. Celle-ci pourrait avoir de graves implications pour notre économie et pour l'industrie des revêtements. Le gouvernement a ajouté des « articles manufacturés en plastique » à l'Annexe 1 de la LCPE, qui désigne comme étant « toxiques » les substances se retrouvant sur la liste de l'Annexe 1. Jusqu'à présent la LCPE s'est concentrée sur l'évaluation des substances chimiques, non pas des articles manufacturés. Ceci a visiblement été fait pour appuyer le dossier des interdictions concernant certains plastiques à usage unique initialement ciblés par ce gouvernement. Cependant, l'impact négatif que cette déclaration pourrait avoir sur cette ressource de grande valeur qui peut être renouvelée dans une économie circulaire a été négligé.

Cela pourrait avoir d'autres importantes répercussions compte tenu du fait que les interdictions pourraient également cibler d'autres articles « fabriqués » et les substances chimiques qui les

gouvernement. Dix-sept commentaires appuyant l'initiative ont été déposés. Ces derniers provenaient principalement d'ONGE.

Un manque de données scientifiques solides combiné à un appui minoritaire à une nouvelle politique semble être notre réalité plus souvent qu'autrement. C'est ce qui a incité une vaste coalition de l'industrie, la Coalition pour une utilisation responsable du plastique (CURP), à se préparer à contester juridiquement le terme « toxique » pour désigner le plastique. La Coalition considère qu'il s'agit là « d'une grande exagération de la part du gouvernement fédéral. » La pollution plastique est depuis longtemps un problème dans de nombreux pays, mais il s'agit d'un problème de récupération et de recyclage, non pas d'un problème de toxicité. La problématique du plastique et de beaucoup d'autres produits a été réglée avec succès grâce à une approche dite d'économie circulaire envers ces ressources utiles et par le biais des programmes de recyclage imposés par la loi pour traiter différentes matières, dont la peinture et les revêtements. Ces programmes relèvent de la compétence provinciale, et plusieurs provinces ont réussi à obtenir des résultats environnementaux encourageants. On ne sait toutefois pas clairement pourquoi le gouvernement fédéral désire maintenant interdire les plastiques plutôt que de mettre plus d'accent sur leur recyclage pour les précieuses ressources qu'ils apportent.



Pour obtenir plus d'informations sur notre secteur, nos articles et nos mises à jour concernant des enjeux, suivez-nous ou connectez-vous à mon compte LinkedIn!



Gary LeRoux, President & CEO, CPCA



BIENVENUE À UN **NOUVEAU MEMBRE!**



Quadra a acquis une position de leader en Amérique du Nord en tant que distributeur d'ingrédients et de produits chimiques, de services spécialisés et de solutions innovatrices. Fondée à Montréal et à Toronto en 1976, l'entreprise Quadra n'a cessé de croître depuis, et elle se classait au 7^e rang des 100 plus grands distributeurs de produits chimiques en Amérique du Nord selon le magazine CPI Purchasing en 2015. Cette même année, Quadra a obtenu la reconnaissance platine dans le palmarès des 50 entreprises les mieux gérées au Canada. En 2016, Quadra a étendu ses activités pour créer Quadra Chemicals Inc., États-Unis. Quadra est fière de compter sur des partenariats exclusifs avec les meilleurs fabricants mondiaux et l'entreprise est aussi devenue un fournisseur de choix pour les plus importantes et respectées entreprises au Canada. L'infrastructure nationale veille à ce que l'entreprise soit en mesure de couvrir le marché d'un océan à l'autre, qu'il s'agisse de villes densément peuplées ou de régions éloignées. Quadra offre une vaste gamme de produits pour le marché CASE (revêtements, adhésifs, obturants, élastomères). Grâce à son équipe spécialisée des ventes, à sa connaissance du marché et à son expertise logistique, Quadra a la capacité de fournir des produits et des services uniques conçus de façon à répondre aux besoins des entreprises membres de l'ACIPR. Quadra offre des solutions aux défis que doit relever l'industrie des revêtements, notamment en ce qui a trait aux revêtements de protection de polyuréthane, en poudre, les pré-laquages, les finis bois du secteur architectural, décoratif et industriel; et l'entreprise offre un vaste éventail de produits à base de matières premières pour la formulation d'émulsions de polymère, d'adhésifs thermofusibles, d'adhésifs autocollants, de systèmes réactifs, de revêtements de sol, d'obturants et de matages.

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](#)

RAPPORT D'ACTIVITÉS DE REPRÉSENTATION

Les efforts de représentation de l'ACIPR en vue d'appuyer une industrie canadienne des revêtements plus forte :

- Nouveaux développements dans les programmes de recyclage de la peinture dans quatre provinces
- L'ACIPR fait part de ses commentaires quant à la proposition du Canada visant l'adoption de la révision n° 7 du SGH au Canada
- Des commentaires formulés par l'ACIPR seront pris en considération dans le cadre final du Programme fédéral de réduction des émissions de COV attribuables aux produits de consommation et aux produits commerciaux pour la période de 2021 à 2028
- Le gouvernement fédéral désigne à l'Annexe 1 de la LCPE les articles manufacturés en plastique comme étant toxiques
- Les membres sont informés du calendrier des publications 2021-2022 pour les substances préoccupantes dans le Programme de gestion des produits chimiques
- Le gouvernement fédéral recueille des commentaires sur les propositions de modifications au *Règlement sur les revêtements*

De nouveaux programmes de recyclage de la peinture entreront en vigueur dans quatre provinces

L'Ontario, la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Québec sont sur le point d'apporter des changements à leurs initiatives recyclage. Dans un avenir prévisible, seuls les producteurs de l'Ontario seront touchés, mais des changements sont aussi à prévoir pour les trois autres provinces. En Ontario, l'ACIPR travaille étroitement avec Product Care et le ministère de l'environnement, de la conservation et des parcs pour remettre en cause les questions délicates en lien au prochain règlement sur les produits dangereux et spéciaux (PDS). La Colombie-Britannique et l'Alberta se dirigent vers des programmes qui mettent l'accent sur la responsabilité élargie du producteur, ce qui pourrait mener aux mêmes problèmes relatifs à l'autorité de surveillance auxquels l'ACIPR a dû faire face en Ontario. Par conséquent, l'ACIPR a conseillé à l'Alberta, qui a évoqué la possibilité de mettre en œuvre un organisme de surveillance semblable à celui de l'Ontario, de ne pas y donner suite et de se désister immédiatement pour éviter que les producteurs de l'Alberta soient aux prises à des coûts plus élevés et à une bureaucratie accrue. Cette situation impliquera non seulement des coûts accrus pour les consommateurs, mais la perspective de voir une amélioration en matière de récupération des déchets est très minime. Il semblerait qu'aucune modification n'est prévue au programme actuel de recyclage de la peinture en vertu de l'Alberta Recycling Management Authority (ARMA),

Quebec impute la responsabilité aux propriétaires de marque qui doivent atteindre des cibles spécifiques, ce qui nécessitera probablement des investissements de la part de l'industrie dans des installations de collecte et de traitement. Toutefois, à ce jour, des modifications ne sont pas envisagées au programme de recyclage de la peinture puisque celui-ci fonctionne bien au Québec, et ce, depuis de nombreuses années sous la gérance d'Écopeinture.

L'ACIPR a fait part de ses commentaires quant à la proposition du Canada visant l'adoption de la révision n° 7 du SGH

Santé Canada et l'OSHA ont publié récemment pour fin de consultation leurs propositions visant l'adoption de la révision n° 7 du SGH. Dans le cadre de ses observations finales, l'ACIPR a souligné plusieurs variantes clés entre les propositions des États-Unis et celles du Canada, et l'Association a insisté sur l'importance de les minimiser. On parle ici, entre autres, du maintien d'une très étroite conformité en ce qui a trait à la date d'entrée en vigueur et aux calendriers de mise en œuvre des deux pays, et la mise en place d'un processus conjoint nord-américain avec l'OSHA et la COFEPRIS du Mexique pour aider à rationaliser l'adoption de toutes révisions du SGH à venir. La révision n° 9 du SGH sera proposée à la fin de 2021 et d'ici à ce que la modification réglementaire de Santé Canada entre en vigueur, une révision à la révision n° 10 sera en préparation. L'ACIPR a également encouragé Santé Canada et l'OSHA à adopter des avancées technologiques plus actuelles dans la distribution des FDS. On s'attend à ce que les deux agences adoptent une technologie permettant une plus grande utilisation des codes QR sur les étiquettes liées aux FDS.

Les articles manufacturés en plastique maintenant déclarés toxiques en vertu de la LCPE

Le Canada a récemment publié un projet de décret final en vertu duquel des articles fabriqués en plastique comme étant toxiques à l'Annexe 1 de la LCPE. Cette décision a été prise malgré un avis d'opposition au projet de décret déposé par l'ACIPR et de nombreux autres groupes, soit 171 au total. Il n'y avait que 17 présentations venant appuyer le décret. Le Décret permet au gouvernement de proposer des mesures pour certains articles fabriqués en plastique pour gérer les risques écologiques potentiels associés à ces articles lorsqu'ils sont jetés, détruits ou abandonnés dans un environnement autre qu'un système de gestion des déchets. Tel qu'il a été écrit, le Décret cible la composition complète de produits chimiques utilisés dans tout « article fabriqué de plastique ».

Le groupe de travail de l'ACIPR a été informé du calendrier du PGPC 2021-2022 pour toutes les substances d'intérêt

Lors de la dernière réunion sectorielle du Groupe de travail sur les peintures et les revêtements qui a eu lieu en avril, les représentants du gouvernement ont partagé un calendrier détaillé de publication concernant des substances d'intérêt pour le secteur CASE. Le groupe a aussi discuté des initiatives de collecte d'information qui doivent avoir lieu plus tard cette année, comme ce que précise l'avis de l'article 71. Plusieurs rapports finaux d'évaluation préalable importants sont attendus à l'automne, comme ceux concernant le groupe résines et colophanes, les cétones, et les acides naphthalènes du commerce.

Le gouvernement répond aux commentaires de l'ACIPR sur le programme fédéral de réduction des COV pour 2021-2028

Lors de la dernière réunion du Groupe de travail sur les peintures et les revêtements, des représentants d'Environnement et Changement climatique Canada ont présenté un résumé des commentaires de l'industrie sur le Programme fédéral et ils nous ont fait savoir que plusieurs des commentaires formulés par l'ACIPR seront pris en considération. L'ACIPR avait souligné l'inexactitude de certaines données d'émissions. L'Association a insisté sur le fait que le climat plus froid au Canada ne favorise pas une harmonisation avec les règles en vigueur en Californie. Elle a en outre souligné le fait que le secteur architectural continue son excellent rendement en réduction des émissions de COV. Cette situation ne justifie donc pas que ce secteur se retrouve en tête de liste du Programme fédéral. Il est à noter que cette performance de l'industrie s'est poursuivie en l'absence d'efforts réglementaires supplémentaires pendant plusieurs années, comparativement à d'autres secteurs qui, à ce jour, ne contribuent pas ou très peu aux efforts de

Modifications proposées au Règlement sur les revêtements

Santé Canada tient une consultation auprès du public pour recueillir des commentaires sur une proposition réglementaire visant à modifier le *Règlement sur les revêtements*. Cette consultation a lieu jusqu'à la fin de juin. La modification la plus notable est que la définition d'un « matériau de revêtement » a été changée et elle comprend maintenant les revêtements appliqués de manière électrostatique ou par durcissement, et n'implique pas seulement un « séchage ». C'est le cas pour les revêtements en poudre. L'ACIPR recueille les rétroactions de ses membres et fera d'autres commentaires au cours des prochaines semaines. Les membres qui n'ont pas encore soumis leurs commentaires sont invités à le faire auprès de l'ACIPR.

Les membres peuvent obtenir plus de détails sur ces questions et d'autres enjeux de l'industrie sur le Canada CoatingsHUB en consultant le Regulatory Radar.



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



L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

À lire : le plus récent article de l'ACIPR sur les développements en matière de réglementation au Canada dans le magazine *Paint and Coatings Industry*

L'article porte sur les difficultés techniques associées à l'adoption de limites sur le contenu en COV des revêtements architecturaux établies en Californie, la problématique du règlement proposé sur le recyclage de la peinture en Ontario, l'harmonisation de l'ARLA avec l'Union européenne pour l'interdiction de l'utilisation de chlorothalonil, et une évaluation continue de produits chimiques d'intérêt au Canada. De plus, de récents rapports d'inspection du RPCCC de Santé Canada ont confirmé l'entière conformité en ce qui a trait aux produits de peinture vendus aux consommateurs en 2019-2020. On se doit de féliciter l'industrie des revêtements pour ses efforts soutenus à l'égard de la conformité réglementaire.

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



Trouvez les articles dans notre blogue!

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 EN DÉVELOPPEMENT **DURABLE**

BASF continue de privilégier fortement le développement durable

BASF Canada et **Bullfrog Power** vont lancer prochainement un documentaire sur l'économie circulaire et les avancements relatifs à cette question. BASF Canada et Bullfrog Power se sont associés pour produire *The Afterlife of Waste*. Le documentaire paraîtra à l'automne 2021. BASF s'est également jointe à l'initiative « HolyGrail 2.0 » pour un recyclage d'emballage intelligent. Cette initiative comprend des filigranes numériques pour assurer un tri précis et un recyclage de haute qualité. Elle vise l'augmentation des taux de recyclage des plastiques en ajoutant des filigranes numériques imperceptibles aux emballages de produits.

PPG partage quelques réflexions sur les peintures et les revêtements biosourcés avec l'American Coatings Association

Les **revêtements biosourcés** représentent encore une petite part du marché de la peinture et des revêtements, soit 5 pourcent en 2018. Ces produits doivent surmonter de nombreux obstacles, dont l'accès à de grands volumes de matières premières biosourcées en gardant une qualité constante et élevée. « Les revêtements biosourcés représentent une des façons permettant aux fabricants d'offrir des avantages durables au sein du secteur de la peinture, » affirme Mary Ellen Shvetts, directrice du développement durable mondial des produits chez PPG. Elle fait remarquer que beaucoup de fournisseurs de matières premières offrent des options biosourcées, que ce soit dans le cadre d'une approche par bilan de masse biosourcée ou comme matières certifiées en fonction d'un contenu biosourcé spécifique. Des matières premières renouvelables sont utilisées pour produire des solvants, des résines, des additifs et des pigments, qui sont tous des composants des revêtements. Tous les secteurs des revêtements sont ouverts à la possibilité de solutions de rechange biosourcées, mais pour certains, une recherche et un développement plus approfondis sont nécessaires afin d'assurer le rendement des produits.

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

treecanada.ca



RECONNAISSANCE **DES MEMBRES**

Dow a reçu cinq prix or et un argent dans les catégories : science et ingénierie des matériaux; fabrication, logistique et transport; et durabilité. Ces prix ont été présentés lors de la cérémonie annuelle Edison Awards 2021. Dow s'est classé au sommet du palmarès de la liste annuel du « [Chemical & Engineering News](#) ». Cette liste montre les 50 meilleures entreprises de produits chimiques américaines. Dow totalise un chiffre d'affaires de 38,5 milliards de dollars en ventes.

BASF reçoit le prix German Innovation Award 2021

BASF a reçu le prix dans la catégorie « Excellence en affaires dans l'industrie des produits chimiques » pour un projet innovateur impliquant l'utilisation de grands récipients pour vrac (conteneurs IBC) intelligents.

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.



ÉCONOMIE CANADIENNE

Perspectives économiques du Conference Board

En date de mars 2021, l'activité économique canadienne n'était que 1 % inférieure aux niveaux précédents la pandémie. Mais le confinement imposé en avril pour freiner une autre hausse des cas d'infections à la COVID-19 a eu une incidence négative sur les mois suivants. Toutefois, la distribution des vaccins a récemment augmenté et la plupart des Canadiens devraient être entièrement vaccinés d'ici le début de l'automne. C'est à ce moment que l'économie pourra redémarrer et que le PIB réel devrait accélérer à un rythme soutenu au cours de la deuxième moitié de 2021. La Banque du Canada prévoit une croissance de l'économie canadienne pour atteindre 6,5 pourcent en 2021, ce qui pourrait indiquer le début d'une augmentation des taux d'intérêt dès la fin de 2021.

L'inflation est de retour

Après plus d'une décennie de faible taux d'inflation, les indicateurs montrent des signes de hausse des prix. L'indice des prix à la consommation a ainsi dépassé 2 pourcent en mars. De nombreux entrepreneurs sont confrontés à des augmentations de coûts et pensent de plus en plus relier la facture aux consommateurs. La demande de produits tels les métaux et les minéraux, les produits du bois et pour l'agriculture a connu une forte augmentation, et la pandémie a créé un goulot d'étranglement de la chaîne d'approvisionnement, entraînant encore plus de pression sur les coûts de la production industrielle. Mais le retour de l'inflation ne sera que de courte durée, puisqu'elle découle de pressions à court terme ou de pressions inflationnistes transitoires et non de pressions systématiques et structurales. Lorsque l'économie va redémarrer, il faut s'attendre à ce que les choix des consommateurs et les priorités concernant le budget des ménages soient réajustés.

L'intelligence artificielle et l'immigration sont des éléments clés de la reprise économique au Canada

L'intelligence artificielle va soutenir l'innovation canadienne et la concurrence mondiale. Alors que le Canada s'est imposé dans l'écosystème de talents et la recherche en IA, notre pays n'a toujours pas atteint des niveaux d'investissements adéquats en IA provenant du secteur privé canadien. Voyez ce qui manque au Canada pour occuper une plus grande place dans cet espace.

Consultez par ailleurs la recherche menée par le [Conference Board du Canada](#) expliquant comment l'immigration peut contribuer à la reprise du Canada après la pandémie et la

une composition différente des immigrants qui viennent s'installer.

La santé et sécurité au travail des Canadiens : BSI présente un livre blanc gratuit sur le bien-être au travail

Le groupe BSI offre un livre blanc pour aider les employeurs à obtenir des informations et des stratégies importantes afin de promouvoir la santé et le bien-être des employés par l'entremise de politiques et de systèmes organisationnels.

Tendances et prédictions dans le secteur de la découverte électronique en 2021

La question que l'on se pose maintenant est : jusqu'à quel point les événements de 2020 sont-ils pour de bon, et que nous réserve 2021? Pour avoir un aperçu du monde post-pandémie, cette analyse permet d'ouvrir la marche.

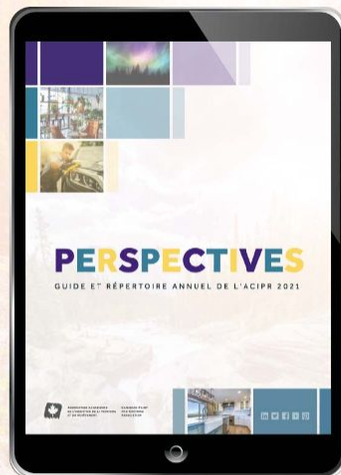
7 mesures rapides pour qu'une fabrication intelligente vous permette d'en faire plus en 2021

Ce webinaire offert sur demande offre un bon aperçu de ce qu'est la « Smart Manufacturing – Industry 4.0: Transformation numérique – Soit qui est intelligent, plus intelligent et le plus intelligent?

Le rapport mensuel de l'ACIPR porte sur les fusions et acquisitions récentes dans l'industrie de la peinture et de plusieurs secteurs à l'échelle mondiale. Les membres sont encouragés à accéder au rapport sur le HUB.



[Lire le rapport mensuel](#)



[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

Des chercheurs de la Colombie-Britannique développent un nouveau revêtement imperméable

L'équipe de recherche coopère avec le Bureau des licences de technologie de l'Université Simon Fraser en ce qui concerne des plans de protection et de commercialisation de la propriété intellectuelle.

Lufthansa Technik et BASF ont réussi à concevoir AeroSHARK, un revêtement de surface qui imite la belle structure de peau de requin. Ce produit, qui permettra de réduire les émissions de façon économique, sera appliqué sur toute la flotte des avions de fret de Lufthansa Cargo dès le début de 2022.

Un nouveau revêtement de papier écoresponsable permet de remplacer le plastique des emballages alimentaires

Des chercheurs ont développé un revêtement écologique pour les emballages en papier dans le cadre du projet « **BioActiveMaterials** ». Le revêtement à base de protéines végétales et de cire permet de prolonger la durée de conservation des aliments grâce à un emballage facile à éliminer.

Innovations en matière de produits antimicrobiens et antibactériens

Les innovations relatives aux produits antimicrobiens et antibactériens revêtent une grande importance pour l'industrie de la peinture et des revêtements, plus particulièrement en ce qui concerne les produits à l'eau. Ces innovations font passer la technologie à un niveau supérieur dans un monde post-pandémie qui accordera une plus grande importance à ces produits.

- **Un revêtement antibactérien à base de TiO₂ pour empêcher le phénomène de rejet d'implants**
Des scientifiques ont présenté des **revêtements antibactériens** à plusieurs couches ayant un effet prolongé et un large spectre d'action, basés sur le TiO₂ et plusieurs agents antiseptiques.
- **Revêtement contre la COVID-19 au service de l'industrie du transport**
Ce revêtement contribue à **prévenir la contamination croisée** grâce à une couche d'un ingrédient actif polymérisé qui se fixe aux murs, aux poignées, aux meubles et à d'autres points de contact. Il demeure actif jusqu'à 12 mois et permet de tuer 99,9 % des virus et bactéries.

Innovations dans les revêtements pour le bois

Les innovations dans les revêtements de bois sont essentielles pour assurer un cycle de vie prolongé des produits sur lesquels ces revêtements sont utilisés. La recherche et le développement dans ce domaine se font sans relâche et elle permet de produire de nouveaux produits qui préservent le bois, quelle que soit son origine ou son utilisation.

- **Revêtements de contreplaqué résistant au feu et à régénération naturelle**
- **Fabrication de surfaces de bois superhydrophobes et robustes**
- **Revêtements biodégradables — papier et feuille : empreinte carbone des assiettes à usage unique faites de matériaux renouvelables**
- **Bois, écorce ou paille à la base de nouveaux matériaux**

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



CPCAConnects



NOUVELLES INTERNATIONALES

Maintenant disponibles sur la plateforme **Canada CoatingsHUB**
destinée exclusivement aux membres :

L'ACIPR a compilé des rapports de recherche sur les marchés internationaux pour 2025-2029 dans les segments suivants de marché : solvants verts et biosourcés, peintures et revêtements mondiaux, revêtements antimicrobiens, adhésifs UV, adhésifs et bouche-pores pour l'automobile, incluant également des rapports profilant l'industrie CASE ainsi qu'une étude de marché sur le dioxyde de titane.

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 2025-2029 pour plusieurs segments de marché.

Voir les rapports



PARTAGEZ NOS 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

Avez-vous lu l'édition de cette année de PERSPECTIVES? Contactez l'ACIPR pour obtenir votre copie.

PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2021

Centre de bricolage de l'ACIPR

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](#)

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

awa ON KIP 5V5

[Translate](#) ▼

[RSS](#) 

[Unsubscribe from this list](#)

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