

# ACTUALITÉS PRIME HEURE

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

« Je ne cherche pas à sauter par-dessus des marches de 7 pieds. Je cherche des marches de 1 pied que je sais pouvoir franchir. »

– Warren Buffet

DANS CE  
**VOLUME**

SEPTEMBRE 2019

GRANDS TITRES DU REGULATORY  
RADAR  
MESSAGE DU PRÉSIDENT  
RAPPORT DE L'ACIPR

LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES  
AUTRE NOUVELLES D'INTÉRÊT  
LES PARTENAIRES DE L'ACIPR  
L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

# PRIME TIME NEWS

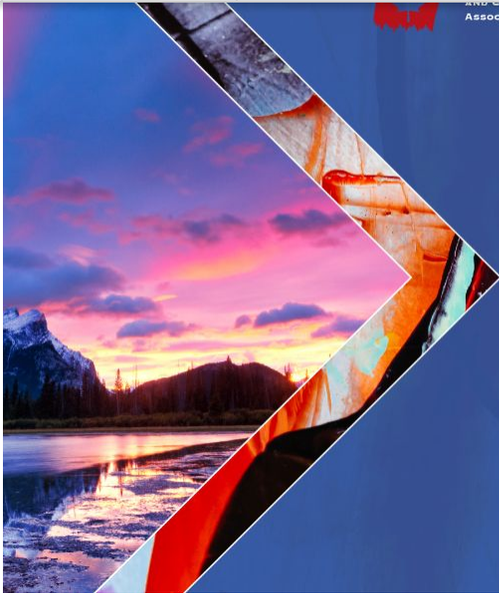
Abonnez-vous au version anglais  
Prime Time News

## GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT

# REGULATORY RADAR

- Observations officielles envoyées au gouvernement de l'Ontario sur la nécessité d'aborder les enjeux importants touchant le recyclage des déchets en Ontario
- Commentaires soumis en marge de la consultation du gouvernement fédéral sur la modernisation de sa réglementation
- L'ACIPR a appuyé le report des modifications au code fédéral du travail pour le transport de marchandises tel que l'a demandé la Coalition des manufacturiers du Canada
- L'ACIPR a déposé des commentaires concernant la proposition de stratégie intégrée du PGPC-SIMDUT afin de protéger davantage les travailleurs, et a également appuyé les commentaires du groupe de coordination de l'industrie
- Des commentaires ont été déposés concernant le groupe des résines et des colophanes de la phase 3 du PGPC et l'initiative des groupes de substances de la phase 2 du PGPC pour le zinc et ses composés
- Les membres de l'ACIPR ont été avisés de l'interdiction du chlorure de méthylène aux États-Unis
- Des commentaires ont été soumis concernant la troisième réglementation sur les COV pour certains produits.
- L'Union européenne a décidé d'aller de l'avant avec la classification du TiO<sub>2</sub> comme agent cancérigène
- L'ACIPR va fournir de l'information supplémentaire à Santé Canada relatives à l'étiquette de copie conforme afin de préciser davantage tout le fardeau qui s'y rattache
- L'ARLA devrait faire part de sa décision au sujet l'examen de l'interdiction de l'OIT d'ici Novembre

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




  
 AMERICAN COATINGS ASSOCIATION

# WEBINARE

RÈGLEMENT SUR LES COV POUR LES REVÊTEMENTS D'ENTRETIEN ARCHITECTURAL ET INDUSTRIEL AUX ÉTATS-UNIS ET CANADA

*Participez au webinaire conjoint de l'ACIPR / ACA sur les mises à jour de COV pour les revêtements architecturaux et d'entretien industriel au Canada et aux États-Unis.*

**Le 14 novembre, 2019  
13h00 - 14h00**

**S'INSCRIRE**




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

# SYMPOSIUM ET SPECTACLE DE LA 34<sup>E</sup> BIENNALITÉ DES REVÊTEMENTS DE L'OUEST

*Le président et chef de la direction de l'ACIPR fera partie d'un groupe de discussion sur le thème «Fusions et acquisitions: impact sur vous et notre secteur».*

**Pour vous inscrire, visitez:  
[westerncoatings.org](http://westerncoatings.org)**



**WCS**  
WESTERN COATING SOCIETIES

**Le 20 - 23 octobre, 2019**

Paris Las Vegas Hotel & Convention Centre  
Las Vegas, Nevada



## ÉVOLUER AU MÊME RYTHME AVEC LA RÉGLEMENTATION

Canada CoatingsHUB de l'ACIPR est un portail pour les membres conçu sur mesure fournissant des mises à jour réglementaires en temps réel au fur et à mesure qu'ils surviennent. Connectez-vous aujourd'hui pour les dernières nouvelles et les ressources de l'industrie.

ACTIVER MON COMPTE



## MESSAGE DU PRÉSIDENT

L'ACIPR continue à travailler sur plusieurs dossiers au nom de ses membres, mais ils sont trop nombreux pour pouvoir tous figurer dans cet article. Les plus grands efforts portent bien sûr sur les questions réglementaires les plus importantes pour nos membres. Il ne fait aucun doute que l'industrie de la peinture et des revêtements fait partie des secteurs les plus réglementés au Canada. C'est d'ailleurs pour cette raison que les consommateurs accordent leur confiance aux produits qu'ils achètent, sachant qu'il s'agit de produits hautement performants et durables provenant d'entreprises de peinture canadiennes. Vous trouverez ci-dessous certaines des questions sur lesquelles travaille l'ACIPR.



### Gestion des produits chimiques au Canada

Les choses continuent à bouger en ce qui a trait à la gestion des produits chimiques au niveau du gouvernement fédéral alors que nous approchons de la fin de la troisième phase du Plan de gestion des produits chimiques. Comme à l'habitude, l'ACIPR travaille avec diligence sur un bon nombre de questions importantes au nom des compagnies adhérentes. Ceci comprend les plus récents résultats sur les évaluations des risques chimiques pour trois produits ignifuges dans la précédente phase 2 du PGPC, qui suggère l'ajout de deux de ceux-ci à l'Annexe 1 de la LCPE en raison de leur classification comme étant toxique au sens de la LCPE (le déchlorane plus et le DBDPE). Il est aussi question de trois autres substances du groupe qui font toujours l'objet d'une évaluation, étant donné que l'utilisation du DBDPE est très répandue dans les adhésifs et les obturants. Le rapport d'évaluation préalable sur 64 composés de zinc solubles trouvés dans le regroupement de substances de la phase 2 du PGPC a également été publié. Ces composés ont tous été proposés pour la classification de substance toxique en raison de préoccupations environnementales liées aux rejets dans le secteur de l'exploitation minière et de l'affinage de métaux communs. Certaines de ces substances sont utilisées dans l'industrie des

comme toxiques au sens de la LCPE.

Il y a aussi eu trois rapports finaux sur l'Évaluation préalable (EPFR) pour les substances de la phase 3 du PGPC; substances utilisées dans l'industrie des revêtements. Ces rapports seront publiés prochainement. Une évaluation préalable finale publiée récemment a permis d'éliminer deux substances peroxydes organiques largement utilisées dans les revêtements et les produits adhésifs. Nous avons également eu droit à un rapport d'examen préalable auquel l'ACIPR a contribué directement. Ce rapport a depuis été publié pour permettre à l'industrie d'en faire un examen plus large. Ce rapport fait état d'un groupe de siloxanes avec six substances proposées comme étant non toxiques et deux siloxanes (D3 et D5) qui sont confirmées comme étant des substances utilisées spécifiquement dans les produits CASE (revêtements, adhésifs, obturants et élastomères); et du rapport final attendu l'an prochain pour le Groupe des résines et des colophanes pour lequel une seule substance CTO (tallöl), qui n'est pas utilisée dans les formulations de peinture, est désignée comme toxique. Ces rapports font toujours l'objet d'un suivi auprès de l'ACIPR. Les membres ont d'ailleurs fourni une contribution importante avant les évaluations préalables finales afin de s'assurer que les décisions finales soient fondées sur des données solides pour assurer que les composés concernés restent accessibles au commerce canadien.

Poursuivant sur la question de la phase 3 du PGPC, les évaluateurs des risques du gouvernement ont proposé des solutions de remplacement du furan-2-yl méthanol dans les décapants pour peinture lors d'une récente réunion du groupe de travail de la peinture et des revêtements de l'ACIPR. Les membres de l'ACIPR sont invités à partager leurs commentaires sur l'adéquation de ces produits chimiques en tenant compte de solutions de rechange possibles et logiques en ce qui concerne les caractéristiques de rendement. L'Association a recueilli par l'entremise d'un questionnaire posé aux membres de l'information au cours de l'été sur le groupe des « phénols substitués » et sur une liste élargie de 69 substances dans le groupe d'alkyl aryl sulfonate/alkyl benzène sulfonate linéaire et de ses dérivés. Les réponses de nos membres permettront de mieux éclairer les décisions d'évaluation finale sur les produits chimiques qui sont utilisés dans l'industrie des revêtements, aideront à assurer des résultats positifs pour le secteur.

L'ACIPR a répondu à une demande du gouvernement qui désirait obtenir de l'information sur l'utilisation de l'email goudronné dans les produits de revêtement avant l'évaluation finale de ces produits chimiques. Cette évaluation est maintenant attendue pour l'automne 2019. L'information fournie concerne le statut au niveau local et de l'importation, l'utilisation, la disponibilité de solutions de rechange, et le temps nécessaire pour la reformulation, le cas échéant. L'ordonnancement final qui ajoute le Défi ou la substance de la phase 1 du PGPC, appelée BENPAT, à l'Annexe 1 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement a été reporté. L'industrie doit prendre note des exigences prévues par la récente initiative du gouvernement. Pour ce qui est du projet de règlement sur les émissions de formaldéhyde provenant des produits de bois composites, l'ACIPR a sollicité les commentaires des membres, et aucun problème majeur n'a été jusqu'ici soulevé.

Des consultations se sont poursuivies tout au long de l'été concernant une stratégie intégrée pour la protection des travailleurs canadiens contre les expositions aux produits chimiques en milieu de travail. Il s'agit d'une nouvelle initiative en vertu du Plan de gestion

à ce titre, elle est pleinement prise en compte et est « la loi la mieux placée » pour toutes les questions en lien aux produits chimiques au travail. En vertu du PGPC, il ne devrait pas y avoir de chevauchement dans les efforts déployés. Le débat sur cette question ne manquera pas de continuer au cours des prochains mois. Une autre « innovation » en vertu du PGPC est la place qu'occupent la recyclabilité et l'économie circulaire, car ces aspects sont une source d'importantes préoccupations compte tenu du fait que 80 % de tous les produits vendus au Canada sont importés. Le gouvernement fédéral établit une nouvelle plateforme pour ces substances; celle-ci est inspirée par ce qui se fait en Europe, pour assurer une transparence de la chaîne d'approvisionnement accrue. Ce point risque également de susciter plusieurs débats dans les jours à venir.

### **Initiatives relatives aux COV et à la qualité de l'air**

L'ACIPR a publié dernièrement un bulletin sur la modification relative aux matériaux de revêtement à venir, et l'Association a pris les mesures nécessaires pour s'assurer que les membres ont été bien informés au sujet de cette modification. Un matériau de revêtement se définit comme étant une peinture ou toute matière semblable qui sèche pour former un film solide après son application sur une surface. Ceci exclu toute matière que se forme ou se change en un film solide par des moyens autres que le séchage, comme un revêtement en poudre appliqué de façon électrostatique et séché sous l'effet de la chaleur. La définition d'un matériau de revêtement sera modifiée à l'alinéa 1 du Règlement sur les revêtements pour englober tous les matériaux de revêtement, indépendamment de la façon par laquelle le film solide se forme après l'application. La limite applicable sera fixée à 90 mg/kg du contenu total en plomb. Des restrictions adaptées s'appliqueront également au plomb dans les matériaux de revêtement qui se trouvent sur les meubles et les produits destinés aux enfants.

Le troisième volet du projet de Règlement limitant la concentration en composés organiques volatils (COV) de certains produits, récemment publié par le gouvernement fédéral propose d'établir des limites de concentration en COV pour environ 130 catégories et sous-catégories de produits couvrant une vaste gamme de produits de consommation. Il touche également les utilisations institutionnelles, industrielles et commerciales, notamment les produits d'entretien ménager et d'entretien des véhicules automobiles, les adhésifs, les dissolvants d'adhésifs, les matériaux d'étanchéité et les produits de calfeutrage, les diluants et d'autres produits divers. L'ACIPR a recueilli de ses membres des données complémentaires sur cette question et a veillé à ce que l'opinion de tous les membres soit présentée avant que ne soient prises les décisions finales. Compte tenu du temps passé à discuter de ce règlement au cours des années, les répercussions pour l'industrie des revêtements ne sont plus aussi importantes que celles touchant les mesures en place pour les revêtements architecturaux et automobiles, sauf peut-être pour certaines PME canadiennes. Les préoccupations des membres de l'ACIPR ont principalement trait aux définitions et au fait d'englober par inadvertance des produits industriels réservés uniquement aux professionnels. Tous les règlements sur les COV feront l'objet d'un examen au cours des dix prochaines années, et ceux-ci touchent entre autres la réglementation sur la concentration en COV des revêtements architecturaux, la réglementation sur les COV pour les produits de finition automobile, et la réglementation sur le 2-butoxyéthanol. Les entreprises qui font des affaires dans ces secteurs des revêtements doivent être prêtes à agir et à prendre une part active aux discussions et le plus tôt sera le mieux. En vertu du Programme fédéral de réduction des émissions de

adopté l'an prochain. De nouvelles catégories industrielles pourraient alors être ajoutées, et avoir un impact direct sur le secteur des revêtements au Canada. On compte également plusieurs lignes directrices concernant les émissions de COV qui proviennent du Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME). Ces lignes directrices ont été publiées dans le passé dans le cadre de mesures volontaires à l'égard des utilisations spécifiques de revêtements industriels. Certaines de ces lignes directrices semblent dépassées en ce qui concerne les nouvelles technologies et formulations. En revanche, des responsables fédéraux ont confirmé à l'ACIPR que ces lignes directrices peuvent toujours être utilisées pour l'approbation de certains permis et certificats concernant les équipementiers dans le secteur de l'automobile, les pièces d'auto et les usines de fabrication de meubles en bois.

### **Contrôle microbien dans la peinture**

L'ACIPR a livré à l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de l'information technique complémentaire sur la liste complète de biocides (12 en pots et 8 agents de conservation à feuillet sec) enregistrés pour les produits de peinture et de revêtement vendus au Canada. Malheureusement, cette liste est de plus en plus courte. Tous les commentaires formulés par les compagnies adhérentes du secteur architectural et industriel démontrent bien qu'il ne reste que très peu de solutions de rechange pour les biocides simples ou combinés afin d'assurer une protection complète des produits de peinture, et ce, à court ou à long terme. Il s'agit là d'une question que se devra d'aborder l'ensemble de l'industrie des revêtements. Par conséquent, l'ARLA a reporté jusqu'à février 2020 les décisions concernant plusieurs biocides utilisés dans la peinture. Tandis que l'ACIPR et ses membres poursuivent leur travail afin d'assurer que des données pertinentes soient fournies sur les utilisations et les scénarios d'exposition concernant le contrôle microbien dans les produits de peinture. L'industrie garde bon espoir que les décisions malencontreuses et malheureuses prises par manque de connaissances scientifiques pertinentes et qui ont amené au recours à des restrictions pour certains biocides touchant l'OIT et les niveaux d'utilisation limitée de CMIT/MIT, ne se produisent plus à l'avenir. L'ACIPR espère de plus que les plus récentes données transmises à la suite des décisions sur ces deux biocides seront modifiées et que les niveaux d'utilisation seront rétablis afin d'offrir des formulations de peinture à l'eau plus durables; formulations qui sont maintenant très répandues au Canada.

### **La question de la copie conforme des étiquettes est toujours d'actualité**

L'ACIPR et d'autres groupes de l'industrie ont eu des rencontres avec des représentants de Santé Canada pour discuter de l'exigence persistante visant à conserver la copie conforme des étiquettes en vertu de la Health Products Act. Elle a été introduite à la nouvelle loi sans aucune justification en matière d'efficacité et sans tenir compte du fardeau inutile qui en découlerait, et sans oublier, bien sûr, le fait qu'elle n'a que peu d'avantages à offrir. Dans le but de déterminer des solutions ou des mesures de rechange, les représentants de Santé Canada cherchent à comprendre, plus en détail, les véritables défis de l'industrie en ce qui concerne la copie conforme des étiquettes : fréquence des modifications des étiquettes, effets néfastes et latents pour la santé, etc. Ils veulent également mieux comprendre la méthodologie d'évaluation en lien aux coûts du fardeau financier présentés au Conseil du Trésor en avril 2019 par plusieurs groupes de l'industrie, dont l'ACIPR. Selon le gouvernement fédéral, aucun problème important n'a été rencontré en rapport avec la « copie conforme des étiquettes » au cours de centaines d'inspections effectuées dans le

d'une copie conforme des étiquettes sur place, et ce, sans preuves substantielles. On a demandé aux intervenants du secteur de donner de plus amples détails sur des questions techniques en lien au maintien de la copie conforme des étiquettes utilisée dans la chaîne d'approvisionnement (fournisseurs, fabricants et distributeurs en fonction du milieu de travail). L'ACIPR poursuit sa préparation afin de fournir des détails complémentaires sur le fardeau financier et administratif que présente cette exigence.

### Gary LeRoux

Président et chef de la direction

## BIENVENUE À UN

# NOUVEL ADHÉRENT

Alberta Recycling Management Authority (Alberta Recycling) est un organisme à but non lucratif qui a été chargé par la province de surveiller les programmes de recyclage des appareils



électroniques, des peintures, des pneus et des huiles usées de l'Alberta. Alberta Recycling est l'un des trois responsables du programme de recyclage de la peinture au Canada. Les deux autres sont Product Care et Éco-Peinture au Québec. L'organisme, qui doit rendre des comptes au ministère de l'Environnement, est administré par un conseil d'administration multipartite qui assure une participation active de l'industrie et d'autres parties prenantes. Créés en 1992, les programmes d'Alberta Recycling sont financés par des droits de protection de l'environnement perçus au moment de la vente de matières visées admissibles. Pendant la seule année 2017, les résidents et les entreprises ont recyclé 2,2 millions de litres de peinture et plus d'un demi-million de contenants de peinture. Les Albertains recyclent leurs restes de peinture et contenants vides depuis 2008. À ce jour, l'Alberta a recyclé 24,9 millions de litres de peinture, soit suffisamment pour peindre 373 874 résidences.

## RAPPORT DE L'ACIPR



**PERSPECTIVES**  
de L'ACIPR Guide et Répertoire

*Le guide de cette année se penche sur la dernière plate-forme numérique de l'ACIPR, la chimie verte et bien plus encore ...*

**À venir, automne 2019**  
**Vous voulez annoncer?**  
**Contactez l'ACIPR.**

canpaint.com

**PERSPECTIVES de L'ACIPR** GUIDE ET RÉPERTOIRE 2019

**CANADA COATINGS HUB**

**PERTINENT - RIGoureux - ROBUSTE**  
La plateforme numérique conçue pour la gestion des enjeux et la conformité réglementaire au 21<sup>ème</sup> siècle

## L'ACIPR annonce la publication de INSIGHT: Guide & Directory, prévue pour novembre 2019

Le magazine de l'ACIPR, Perspectives de l'ACIPR : Guide et Répertoire de l'industrie, donne un aperçu annuel de l'industrie de la peinture et des revêtements, et on y trouve une abondance de renseignements utiles et facilement accessibles concernant l'ACIPR, ses membres, ses activités et ses services. L'ACIPR tient à remercier tous les membres qui appuient cette importante publication annuelle en annonçant dans l'espace publicitaire. Insight sera largement diffusé aux membres et à plusieurs milliers d'entreprises œuvrant dans l'industrie de la peinture et des revêtements.

## L'ACIPR réagit au sujet de la consultation sur la modernisation de la réglementation

Dans un avis de 60 jours publié dans la Gazette du Canada, Partie I, le Conseil du Trésor du Canada a demandé aux industries canadiennes de déterminer les aspects précis de la Loi empêchant une souplesse et une adaptabilité des règlements tout en continuant à protéger la santé, la sécurité et l'environnement. Il portait sur l'examen réglementaire ciblé (ronde 2), Examen de la Loi sur la réduction de la paperasse, les changements législatifs apportés aux mandats de réglementation et les suggestions pour le prochain projet de loi sur la modernisation de la réglementation de l'an prochain. L'ACIPR a fait part de ses commentaires sur tous les points mentionnés ci-dessus, en commençant par les quatre principes clés de la Politique sur l'élaboration de la réglementation du gouvernement fédéral qui stipule que les propositions et les décisions sont basées sur des faits, une solide analyse des coûts et des avantages, et sur l'évaluation du risque et l'appui d'une économie juste et concurrentielle. Ces principes visent également à soutenir et à promouvoir une croissance économique inclusive, l'entrepreneuriat et l'innovation au bénéfice des Canadiens et des entreprises. Ainsi, ces occasions permettant une coopération réglementaire et le développement de règlements harmonisés doivent être prises en considération et mises en œuvre dans la mesure du possible. Pour ce qui est de l'Examen de la Loi sur la paperasserie, l'ACIPR insiste sur le fait que le nombre d'exigences pour les

l'industrie de la peinture a dû également se conformer à plusieurs importantes contraintes en matière d'obligations réglementaires et de restrictions qui ont été mises en œuvre au moyen d'outils de gestion et d'évaluation du risque, obligatoires, ou non (notamment des centaines de NAc et de nombreuses enquêtes). Il est temps d'agir pour réduire le fardeau réglementaire pour que l'on cesse d'en parler.

## **L'ACIPR a déposé des commentaires sur la stratégie visant la protection des travailleurs**

L'ACIPR a déposé des commentaires à la suite de la consultation du gouvernement fédéral sur une stratégie intégrée visant à protéger les travailleurs canadiens contre les expositions aux produits chimiques. Parmi les éléments de la stratégie, notons la liste de priorité des activités avec un rôle crucial accordé à ce qui suit : PARI, développement de la LEMT, recherche et suivi, évaluation et gestion du risque, classification renforcée axée sur le danger, mise en application et sensibilisation à la conformité. L'ACIPR est membre du groupe de coordination de l'industrie (LCPE, 1999) représentant les vues de plus de 25 associations industrielles et a, par conséquent, passé en revue et a entièrement approuvé les observations qui ont été colligées et transmises par le groupe de coordination de l'industrie (ICG). La stratégie intégrée du PGPC-SIMDUT a soulevé des questions du point de vue opérationnel et relativement au vaste concept soutenu par la stratégie, ainsi que des préoccupations montrant au gouvernement qu'il a besoin de procéder à une consultation plus poussée et détaillée à ce sujet. Les membres ont accès à de plus amples renseignements sur la stratégie dans les commentaires de l'ACIPR qui se retrouvent sur la plateforme CoatingsHUB.

## **Mise à jour sur le PGPC**

ECCC prévoit publier ses directives touchant de nouvelles substances sous forme d'ébauche d'ici la fin de l'année. Une période de consultation de trois mois relative suivra. Il est possible que le formulaire de DSN mis à jour soit inclus dans l'ébauche des directives.

Compte tenu des implications du secteur des peintures et revêtements, l'ACIPR continue sa pleine collaboration en ce qui concerne la récente publication du rapport d'évaluation préalable et du document sur le cadre de gestion des risques pour les groupes de substances de zinc et ses 64 composés de la phase 2 du PGPC et le groupe résines et colophanes de la phase 3 du PGPC.

L'ACIPR a collaboré avec Santé Canada dans le cadre de l'initiative de collecte de données sur 69 alkylbenzène sulfonates et les dérivés des groupes alkylbenzènes et sulfonate esters.

## **L'ACIPR attire l'attention des membres sur de nouveaux frais et changements apportés par Alberta Paint Recycling à des produits admissibles**

a transmis à ses membres, et l'Association continue de collaborer avec l'ARMA pour ce qui touche les nouvelles définitions et les changements qui devraient découler de ces efforts. Le bulletin de l'ACIPR est accessible sur la plateforme CoatingsHUB (ajouter lien au HUB).

### **L'Union européenne confirme la classification du dioxyde de titane (TiO<sub>2</sub>) sous forme de poudre comme étant une substance cancérigène de catégorie 2 par inhalation**

À la suite de la rencontre du groupe CARACAL (Competent Authorities Meeting for REACH and CLP) qui s'est tenue le 18 septembre, la Commission européenne ira de l'avant avec sa proposition controversée visant à [classer le dioxyde de titane \(TiO<sub>2</sub>\)](#) dans la « Catégorie 2 - Cancérigène » parce qu'il présente un danger par inhalation (code de classification H351), en dépit de l'opposition de neuf États membres qui représentent près de 60 % de la population de l'Union européenne. Si aucune opposition formelle n'est reçue, l'acte délégué prendra effet en novembre 2019, suivi d'une mise en oeuvre dans les 18 mois. Cette classification doit s'appliquer aux liquides ainsi qu'aux poudres pour tous les mélanges contenant au moins 1 % de TiO<sub>2</sub> sous forme de ou incorporé à des particules ayant un diamètre aérodynamique de ≤ 10 µm. Depuis cette proposition controversée du comité RAC de l'ECHA en septembre 2017, la TDMA (TiO<sub>2</sub> Manufacturers Association) et de nombreux groupes d'utilisateurs de l'industrie comme le WCC (World Coatings Council), anciennement appelé IPPIC, et plusieurs de ses membres affiliés (dont le CEPE, l'ACA et l'ACIPR), appuyés par leurs délégués commerciaux internationaux, ont multiplié les efforts et ont recueilli des signatures afin que cette proposition ne soit pas adoptée et afin de veiller à ce que l'opinion du comité RAC soit évaluée davantage du point de vue de l'évaluation des effets.

Cette opinion a été fondée en grande partie sur une étude contestable de 1995 qui a trouvé des effets cancérigènes sur des rats exposés à de grandes quantités de poussières de TiO<sub>2</sub>. Des groupes de l'industrie ont remis en question la validité de l'extrapolation de ces conclusions chez l'Homme et s'interrogent à savoir si les effets cancérigènes observés étaient causés par les propriétés chimiques du TiO<sub>2</sub> lui-même ou plutôt de sa forme de poussière respirable. Ceci peut ouvrir la porte à des classifications cancérigènes d'autres particules à faible toxicité et peu solubles qui produisent de la poussière respirable. Cette classification aura en aval des effets qui ne sont pas clairs car elle risque d'entraver les efforts en matière de recyclage et d'impliquer une gestion des déchets supplémentaire pour traiter les déchets contenant au moins 1 % de TiO<sub>2</sub>, comme les plastiques, le papier peint et les résidus de peinture, la porcelaine ou les meubles. Ces éléments seraient classés comme déchets dangereux, même s'ils ne représentaient aucun danger lié à l'inhalation. Les membres peuvent lire un bulletin spécial publié par l'ACIPR à ce sujet dans la plateforme CoatingsHUB.

### **L'ECHA compte réglementer les microplastiques ajoutés intentionnellement dans le commerce**

substance ou dans un mélange dans une concentration égale ou supérieure à 0,01 % p/p lorsqu'ils sont présents sous forme physique conforme à un « microplastique ». Le World Coatings Council et le secrétariat de l'ACA ont déposé des commentaires dans le cadre de la consultation publique de l'ECHA sur cette question qui a pris fin en septembre. La conclusion finale du comité est attendue au printemps 2020. Les membres ont accès à de plus amples renseignements sur la plateforme CoatingsHUB.

---

## REGARDS SUR OTTAWA

---

### **Consultation sur la norme CAN/CGSB-192.3 en matière de formation, d'évaluation et de compétence sur le TDM**

Cette norme mènera éventuellement à une modification proposée à la partie 6 de la réglementation sur le TMD. La consultation se termine le 24 octobre.

### **Forum de la société civile Canada-Union européenne dans le contexte de l'Accord économique et commercial global prévu le 12 novembre**

Les participants auront l'occasion d'échanger entre eux, et avec des [représentants du gouvernement du Canada et de la Commission européenne](#), sur des aspects de la mise en œuvre du chapitre 22 (Commerce et développement durable), du chapitre 23 (Commerce et travail) et du chapitre 24 (Commerce et environnement) de l'AECG.

### **Le gouvernement du Canada annonce la création d'un centre d'expertise international à Montréal pour l'avancement de l'intelligence artificielle**

[Le nouveau centre](#) aura pour mission d'analyser les mesures qui visent à renforcer la capacité nationale à commercialiser et à adopter les technologies liées à l'IA. Favoriser l'avantage concurrentiel du Canada dans le domaine des technologies numériques est l'un des piliers de la stratégie de croissance économique du gouvernement du Canada

### **Le Bureau de la concurrence renforce ses efforts pour recueillir des renseignements sur les fusions ne devant pas faire l'objet d'un avis**

[Le Bureau de la concurrence](#) a élargi le rôle de son Unité des avis de fusion, maintenant l'Unité du renseignement et des avis de fusion (URAF), afin d'inclure une collecte active de renseignements concernant les fusions qui n'ont pas à faire l'objet d'un avis, mais qui pourraient néanmoins soulever des préoccupations en matière de concurrence.

### **Le CCN se joint aux initiatives visant à protéger les entreprises canadiennes contre des cyberattaques**

[Le Conseil canadien des normes](#) se joint à des partenaires du gouvernement fédéral pour présenter le nouveau programme Cyber Sécurité Canada.

## **Dow fait partie du Dow Jones Sustainability World Index depuis 20 ans**

Depuis son lancement en 1999, le Dow Jones Sustainability World Index est la référence pour les plus importantes entreprises à l'échelle mondiale pour tout ce qui touche leur rendement économique, environnemental et social.

## **Les systèmes de revêtements de sol de Sherwin-Williams ont reçu la certification HACCP**

La division revêtements protecteurs et maritimes de Sherwin-Williams a reçu une accréditation internationale en matière de norme de l'industrie de l'alimentation et des boissons pour une gamme spécialisée de systèmes de revêtements de sol conçus pour des usines de fabrication et de traitement dans toute l'Europe. La certification HACCP établie un rigoureux système de certification pour les équipements, les matériaux et les services utilisés par les exploitants de l'industrie alimentaire afin de s'assurer que les aliments sont protégés contre tout risque de contamination.

## **BASF se joint à la Circular Plastics Alliance & à 34 des principales firmes de niveau mondial pour lutter contre l'inégalité commerciale dans les pays du G7 membres de l'OCDE et pour lutter en faveur de l'inclusion (B4IG)**

BASF est membre de la CPA (Circular Plastics Alliance) de l'Union européenne, qui compte environ 60 entreprises et associations qui se sont engagées à prendre les mesures pour que 10 millions de tonnes de plastique recyclé se retrouvent dans de nouveaux produits d'ici 2025. Les entreprises qui unissent leurs forces conformément à la coalition d'entreprises du « Business for Inclusive Growth » B4IG de l'OCDE, comme BASF, investissent un total de plus d'un milliard de dollars US dans plus de 50 initiatives en cours et à venir. À ce jour, plus de 100 millions de personnes ont pu en bénéficier.

## **Hempel lance une vidéo sur la technologie Actiguard pour système de revêtements Hempaguard MaX**

Le produit Hempaguard de Hempel est à la base de sa technologie Actiguard. Le revêtement Hempaguard MaX qui a été lancé dernièrement permet d'améliorer considérablement l'efficacité énergétique des navires maritimes.

## **Un récent blogue d'AkzoNobel traite de la façon de rendre un bâtiment plus durable**

AkzoNobel donne un aperçu des principales initiatives en recherche durable qui ont été développées. Interpon D2525 ECO, la technologie éprouvée en matière de revêtements en poudre pour les bâtiments verts, contient un pigment réflecteur qui renvoie une lumière infrarouge (et par conséquent la chaleur du soleil), à partir de n'importe quel substrat qu'il doit couvrir, réduit l'effet d'îlot thermique urbain. La gamme de peintures protectrices Dulux pour l'extérieur a été reformulée au moyen de la révolutionnaire technologie KeepCool. Celle-ci permet de garder les températures intérieures jusqu'à 5 °C plus fraîches, en faisant dévier 85 % plus de

à garder propre l'intérieur de la maison. ENVISION, le consortium de recherche de l'UE, vise la réalisation d'un concept permettant de capturer l'énergie solaire de toutes les surfaces d'un bâtiment. Il existe déjà une solution qui permet d'absorber une lumière presque infrarouge par le biais de panneaux spéciaux, mais ces panneaux ne sont offerts qu'en noir. Les experts en revêtements d'AkzoNobel sont à développer une technologie qui peut capturer la chaleur à l'aide de couleurs plus claires et plus brillantes.

<https://www.akzonobel.com/en/for-media/media-releases-and-features/making-buildings-more-sustainable>

### Clariant améliore la durabilité extérieure des revêtements pour bois

Des solutions destinées aux revêtements à l'eau ont reçu l'étiquette EcoTain® de Clariant. Les produits sont passés par un processus de vérification en profondeur et systématique en fonction de 36 critères dans trois secteurs de la durabilité : social, environnemental et économique. Les produits EcoTain dépassent considérablement les normes de durabilité du marché.

### Covestro parmi les finalistes à l'obtention du prix German President's Award

Une équipe du fabricant de matériaux Covestro et de l'Université RWTH Aachen a atteint la finale en vue de l'obtention du prix German Future grâce à son nouveau procédé pour l'utilisation du CO2 comme matière première.

### La Chine est-elle sur le point de devenir un leader du développement durable?

La Chine a élargi sa grande capacité photovoltaïque l'an dernier, a augmenté ses ventes de véhicules électriques de 62 pour cent et a été responsable de près du tiers de tous les investissements renouvelables fait à l'échelle mondiale en 2018.

---

## MISE EN VEDETTE D'UN DE NOS MEMBRES

*Cette chronique mensuelle présente nos membres importants et souligne le travail qu'ils accomplissent dans le secteur. Elle présente également leurs contributions dans la croissance économique et la durabilité. En vedette ce mois-ci : le membre Tartan Color*



Tartan Color est un distributeur canadien de produits chimiques, qui offre une sélection soignée de services et de produits de haute qualité à un groupe varié d'importantes industries. Depuis plus de 30 ans, Tartan Color a maintenu un engagement inébranlable envers l'excellence grâce à la qualité de ses produits et de son service à la clientèle. L'entreprise apporte une touche personnelle à ses activités et elle établit des relations à

Tartan Color représente une gamme complète de produits de qualité supérieure, notamment de la peinture et des revêtements, des plastiques, des encres d'imprimerie, des matériaux de construction, du caoutchouc, des adhésifs et bien plus. Tartan Color distribue des produits des entreprises suivantes : Chemours, Chitec Technology, Ferro Performance Pigments, DayGlo Colour, Kuncai, Lansco, Chemical, Omya, Struktol et Tokai Carbon. Vers la fin de l'année dernière, l'entreprise a étendu la distribution de sa gamme de produits pour inclure les pigments Cappelle sur le marché canadien. Au cours des cinq dernières années, Tartan a été nommé distributeur de l'année en Amérique du Nord par Nubiola (pigments inorganiques) et a conclu plusieurs ententes exclusives de partenariat de distribution avec d'autres partenaires commerciaux. Tartan offre une gamme complète de pigments organiques et inorganiques, de stabilisateurs aux UV et d'additifs, tous de calibre mondial, pour l'industrie de la peinture et des revêtements.

La force de Tartan Color réside dans son engagement envers la qualité. L'entreprise s'astreint à une discipline rigoureuse lorsque vient le temps de la sélection des produits, choisissant uniquement des fournisseurs qui partagent sa passion envers l'excellence. Les principaux partenaires de Tartan sont de grandes sociétés mondiales qui fournissent systématiquement des produits supérieurs et de qualité.

La compagnie est basée à Mississauga, Ontario. Elle a récemment été acquise par Debro et opère maintenant entièrement sous ce nom.

---

## LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES

---

### Plusieurs de nos membres dévoilent leur couleur de l'année 2020

[Tranquil Dawn](#) est la couleur de l'année 2020 telle que choisie par AkzoNobel, une couleur délicate qui oscille entre le bleu, le vert et le gris. Home Hardware a lancé sa [couleur de l'année 2020](#) "Honey I'm Home" de Simon Chang. Sherwin-Williams a dévoilé sa collection de couleurs pour 2020 ainsi que sa couleur de l'année en [partenariat avec des experts designers du HGTV](#). Les tendances en couleurs de 2020 publiées par Behr sont [inspirées par la nature](#) et s'efforcent d'amener des couleurs extérieures à l'intérieur. Benjamin Moore garde tout le monde en haleine car sa couleur de l'année ne sera annoncée que le 11 octobre 2019. Nous vous procurerons une mise à jour à cet effet dans le prochain numéro du Prime-Heure!

### Farrow & Ball collabore avec le Musée d'histoire naturelle pour réaliser une nouvelle collection de peintures

Une première pour [Farrow & Ball](#), l'entreprise a conçu une toute nouvelle palette de 16 couleurs en collaboration avec le Musée d'histoire naturelle de Londres; cette palette est inspirée des véritables couleurs de la nature. La collaboration s'appuie sur la plus importante collection du monde appartenant au musée, ce qui comprend sa bibliothèque de livres rares, dans laquelle y est conservé le célèbre Werner's Nomenclature of Colours, le guide de couleurs utilisé par Charles Darwin lors de son voyage précurseur à bord du HMS Beagle et qui a inspiré la palette.

PPG lance une plateforme de services et annonce qu'il n'y aura pas de

## couleur de l'année en 2020 pour Dulux

La solution peintures et services de PPG permet de réserver, de planifier et de gérer des projets d'entretien général à l'échelle nationale. Le 6 septembre dernier, peinture Glidden a dévoilé Whirlwind (PPG1013-3), un gris froid infallible avec nuance de bleu. Les bricoleurs n'ont rien à craindre : cette couleur est là pour rester de nombreuses années. Ce faisant, Glidden veut aider tous les bricoleurs et tous les peintres qui ont tendance à remettre à demain cette tâche à finalement mettre en branle les projets de peinture qu'ils ne cessent de reporter en se détachant des contraintes liées aux tendances et en simplifiant leur processus de sélection des couleurs.

## Mapei publie son troisième rapport sur la durabilité

Le groupe Mapei s'engage dans une voie qui l'amènera à souscrire, à partager et à promouvoir l'initiative du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et l'objectif de développement durable (ODD) approuvés par les États membres de l'Assemblée générale des Nations unies pour la paix et la prospérité de l'humanité et de la planète.

## Le groupe Polynt-Reichhold est sur le point de mettre en œuvre une initiative d'intégration stratégique dans les Amériques

L'entreprise investit dans la production locale de produits intermédiaires d'anhydride phtalique et maléique.

## Fusions et acquisitions, et ententes de distribution

### Consolidation attendue entre fournisseurs de biocides

En raison d'un cadre réglementaire plus strict dans plusieurs pays, et compte tenu de la complexité qui en découle ainsi que des augmentations de coûts, une consolidation est à prévoir entre les fournisseurs de biocides, ainsi qu'entre les fabricants de peinture, et ce, dès les prochaines années.

### Azelis Americas étend son territoire avec BASF

À compter du 15 octobre, l'entente conclue par Azelis Americas CASE (la plateforme CASE panaméricaine d'Azelis) entrera en vigueur, permettant ainsi à Azelis d'étendre son territoire avec la gamme de produits intermédiaire de BASF.

### Brenntag Specialties étend son entente de distribution avec BASF

C'est à compter du 15 octobre que Brenntag Specialties, une filiale du groupe Brenntag, deviendra le distributeur exclusif des agents de durcissement de type amine de BASF dans l'ouest et le sud-ouest des États-Unis.

## Axalta est sur le point d'acquérir le fabricant de revêtements en poudre Capital Paints

Capital Paints, dont le siège social est situé aux Émirats arabes unis, est un fabricant de revêtements en poudre thermodurcissable qui se spécialise dans les revêtements

## **Sika fait l'acquisition du fabricant chinois d'obturants et d'adhésifs de silicone**

Sika a accepté de faire l'acquisition de Crevo-Hengxin, un fabricant œuvrant dans le domaine industriel et celui de la construction. Avec cette prise de contrôle, Sika étend ses marchés cibles de l'industrie (scellement et collage) en Chine et dans la région Asie Pacifique. L'entreprise ajoute également la technologie basée sur les silicones en plus de se doter d'un mode de production.

## **U-C Coatings a fait l'acquisition d'Eco Chemical**

High Road Capital Partners a annoncé que sa société de portefeuille U-C Coatings a fait l'acquisition d'Eco Chemical (basée à Seattle, Wa.) pour mieux se positionner sur le marché du bois tendre. Cette acquisition ouvre également la voie au secteur du traitement sous pression. Eco Chemical présentera des teintures et des revêtements qui exploitent les tendances, comme le bois d'époque.

## **Le groupe ICP achète le chef de file des fournisseurs de revêtements à essuyage à sec**

Innovative Chemical Products (ICP) a fait l'acquisition d'IdeaPaint, le créateur de la peinture à essuyage à sec haute performance.

## **Nominations**

### **Robert Israel, Ph. D. a été promu au poste de vice-président, durabilité mondiale chez Sherwin-Williams**

Robert Israel a été directeur mondial, durabilité et gérance de produits de juin 2017 à août 2019.

### **Hempel nomme Nigel Shewring comme nouveau directeur de groupe, recherche et développement**

En se joignant à l'entreprise, M. Shewring aura pour mandat de veiller à ce que les innovations futures chez Hempel présentent des avantages concurrentiels évidents. Il sera de plus appelé à développer davantage la gamme de produits de l'entreprise pour appuyer une croissance organique continue.

### **Jacob Duer deviendra le nouveau chef de la direction de « Alliance to End Plastic Waste »**

Ancien représentant du Programme des Nations unies pour l'environnement, Jacob Duer deviendra le premier chef de la direction de l'organisme « Alliance to End Plastic Waste » à compter du 1er octobre.

# NOUVELLES D'INTÉRÊT

## Nouvelles Internationales

### **Le marché des peintures et des revêtements devrait atteindre 199 G\$ US d'ici 2024**

Le taux de croissance composé de ce marché sera de [5,4 pourcent de 2019 à 2024](#).

### **Le marché des revêtements anti-graffitis devrait connaître un taux de croissance composé de 4 pour cent jusqu'en 2029**

Les fabricants de revêtements anti-graffitis devraient connaître une croissance stable aux États-Unis et en Europe.

### **Le marché des revêtements automobiles devrait atteindre 27,5 G\$ US d'ici 2025**

La durabilité et une résistance élevée à la corrosion, en plus d'une super brillance, sont des éléments clés de l'expansion de la part du marché des revêtements automobiles à l'eau entre 2019 et 2025. Le développement d'apprêts évolués rend possible leur application sur un grand nombre de surfaces, ce qui devrait avoir une incidence sur la part du marché des revêtements d'apprêt au cours de la période de prévision.

### **Le marché des revêtements intelligents devrait connaître une croissance entre 2019 et 2026**

Faites un survol du secteur et consultez la description de l'analyse concurrentielle faite par des acteurs de l'industrie, et voyez [la liste des défis et des occasions en matière de développement](#).

### **Marché mondial des revêtements de tuyau en acier – 2019-2024**

Ce marché connaîtra un taux de croissance de [5,35 pourcent pendant cette période](#).

### **La concurrence sur le marché des revêtements de verre plat s'intensifie alors que les technologies novatrices gagnent le marché grand public à l'échelle mondiale**

Les principaux acteurs du marché des revêtements de verre plat sont : Arkema Group, Nippon Paint, JELD-WEN Glass, Stewart Engineers, Hesse, Sherwin-Williams, Vitro Architectural Glass, Tribos Coatings et plusieurs autres.

### **Le marché des adhésifs structuraux devrait valoir 19,4 G\$ US d'ici 2024**

Le taux de croissance composé de ce marché sera de [6,9 pourcent de 2019 à 2024](#).

### **Prévisions pour le marché mondial des adhésifs stratifiés jusqu'en 2024**

Il y aura une tendance croissante dans [le secteur des adhésifs à base d'eau ou sans solvant](#).

### **Marché mondial des produits chimiques pour le cuir pour 2019**

## Nouvelles Économiques

### Prévisions économiques au Canada 2019-2020

Selon [TD Canada](#), l'économie canadienne a enregistré un solide rebond au deuxième trimestre de 2019, mais il ne faut pas s'attendre à un maintien de cette poussée et plutôt anticiper un retour de la croissance vers des niveaux plus modestes. La croissance du PIB devrait être de 1,5 pourcent en 2019 et de 1,6 pourcent en 2020.

### Les ventes des fabricants ont chuté de 1,3 pourcent en juillet

Statistiques Canada indique que [les ventes des fabricants ont chuté de 1,3 pourcent](#), se chiffrant à 57,2 milliards de dollars en juillet alors que les industries des métaux de première fusion et des véhicules automobiles ont connu une baisse, et 11 industries ont connu un déclin, ce qui représente 66,8 % du total des ventes des fabricants. Les ventes des fabricants en « dollars constants » ont chuté de 1,6 pourcent avec un volume plus faible de produits.

### L'exposition CMTS est de retour à Toronto et est consacrée aux technologies vitales pour l'avenir des entreprises canadiennes de fabrication

[L'avenir des entreprises canadiennes de fabrication](#) sera au cœur des discussions lors du retour du CMTS (Canadian Manufacturing Technology Show) à l'International Centre de Toronto du 30 septembre au 3 octobre 2019. Le site de l'exposition sera élargi de 10 % alors que plus de 9 000 professionnels de la fabrication de partout dans le monde seront réunis.

### L'AGCA devient Supply Chain Canada

[L'Association de la gestion de la chaîne d'approvisionnement](#) a changé de nom et s'appelle maintenant Chaîne d'approvisionnement Canada, et elle a lancé un nouveau site Web dans le cadre d'une initiative de restructuration globale de la marque.

### L'organisme CITT offre un programme « microcompétence »

[Offert à partir du 30 septembre](#), ce programme autonome du CITT a été conçu tout spécialement pour ceux qui débutent dans le domaine.

### Les investisseurs se rendent compte des effets des inégalités salariales, de la pauvreté au travail et de la précarité des emplois

[Des coalitions d'intervenants avant-gardistes](#) se forment pour aider à résoudre ces problèmes. L'organisme Workforce Disclosure Initiative est composé de 127 investisseurs qui, ensemble, gèrent 14 billions de dollars en fonds et dont l'objectif est d'améliorer la qualité des emplois dans les chaînes opérationnelles et d'approvisionnement.

### Uber Freight lance un nouveau portail Web et une interface multiplex pour application mobile

[Le nouveau portail de réservation](#) en ligne a été conçu pour aider les répartiteurs à simplifier les tâches.

## **Hausse de la tendance des mises en chantier d'habitations au Canada en août**

Au Canada, toutes régions confondues, le nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé de mises en chantier d'habitations se situait à 226 639 en août, en hausse de 1,9 % par rapport à celui de 222 467 enregistré en juillet. Dans les centres urbains, ce nombre a augmenté de 2,0 % en août et dans le segment des logements collectifs il s'est accru de 13,6 % pour se chiffrer à 53 275.

## **Regards sur les secteurs industriel et automobile**

### **En août, le taux annuel désaisonnalisé des ventes de véhicules utilitaires légers a atteint 1,5 million**

Pour la première fois en 17 mois, le marché canadien a enregistré une augmentation sur 12 mois du total des ventes de véhicules utilitaires neufs. Les ventes du mois d'août se sont améliorées de 0,6 % pour atteindre 182 040 unités au cours du mois, renforçant ainsi le taux annuel désaisonnalisé (D.A.D.) pour atteindre 2,01 millions, soit le total le plus élevé de l'histoire pour un mois d'août. Le marché des véhicules automobiles est resté faible, en baisse d'un autre 18,3 % pendant que le segment des véhicules utilitaires légers s'est redressé à 8,4 %, ce qui donne à lui seul près de 74 % de la totalité du marché.

## **Nouvelles Techniques**

### **Matériaux iridescents de l'Université Cambridge**

Des chercheurs ont développé un type de « [peau de caméléon](#) » artificielle qui change de couleur lors d'une exposition à la lumière. Cette « peau » pourrait servir dans des applications comme le camouflage et les affichages dynamiques à large échelle. Le matériau est fait de minuscules particules dorées dans une enveloppe en polymère, et elles sont ensuite insérées dans des gouttelettes d'eau dans de l'huile. Lorsqu'elles sont exposées à la chaleur ou à la lumière, les particules collent ensemble, en changeant la couleur du matériau. Dans la nature, des animaux comme les caméléons ont la capacité de changer de couleur grâce aux chromatophores. Les chromatophores artificiels développés sont générés selon le même principe, mais leurs capacités de changement de couleur s'appuient sur des nanomécanismes alimentés par la lumière.

### **Prévision relative aux changements de couleur des surfaces de bois peint**

[Une analyse critique](#) de la possibilité de prédire les changements de couleur des surfaces du bois peint exposé à l'extérieur en ayant recours à un essai de vieillissement accéléré Xenotest vient d'être publiée.

### **Un assistant numérique de laboratoire démontre une grande expertise en matière de peintures et de revêtements**

2020.

## Le drone Elios 2 approuvé comme outil officiel d'inspection

Jusqu'à présent, aucun autre drone n'avait été approuvé comme outil officiel d'inspection. [Elios 2](#) a été spécialement conçu pour se charger de tâches que les drones plus conventionnels ne pourraient réaliser.

## Secteur architectural

### La maison construite avec du soja : des produits de soja à l'avant-plan du logement durable

Un nombre croissant d'entreprises (autant les grandes que les petites) ont déjà intégré le soja à leurs produits et retirent des avantages quant à leur efficacité. En fait, on dénombre plus de 1 000 produits de soja actuellement sur le marché, allant des produits pour le sol aux produits pour les toitures.

## Secteur industriel

### La prochaine nouveauté dans le domaine de la peinture robotisée : les pulvérisateurs intelligents

L'ajout d'une intelligence aux atomiseurs et le suivi de données concernant des paramètres opérationnels clés sont les prochaines grandes étapes de l'automatisation de la peinture.

### Des chercheurs ont développé un nouveau revêtement par plasma pour les implants osseux

Cette nouvelle technologie a été développée pour augmenter la probabilité d'une fusion de l'implant avec l'os avoisinant, et réduire les risques de rejet ou d'infection.

### Un dispositif permet de transformer le pare-brise d'une automobile en un affichage pour téléphones et applications

[EyeDrive](#) convertit les pare-brise en hologramme, donnant ainsi aux conducteurs un accès mains libres pour faire des appels, utiliser des applications de navigation et jouer de la musique à partir de leurs téléphones.

---

LES PARTENAIRES DE  
**L'ACIPR**

---

### American Coatings Conference 2020 – Appels à contribution

Jusqu'au 27 septembre, l'ACA (American Coatings Association), en partenariat avec Vincentz Network (VN), invitait les personnes intéressées à présenter des résumés de recherche à présenter lors de l'American Coatings Conference 2020 qui se tiendra du

## WEBINAIRES • COURS • PUBLICATIONS

Ne manquez pas les nombreux événements, cours et webinaires prévus en 2019 et au-delà. Les lecteurs remarqueront que de nouveaux événements ont été ajoutés au calendrier de l'ACIPR ainsi qu'aux publications

- CoatingsWorld International Buyers' Guide
- Industry 4.0: From Conventional to Modern Manufacturing in Two Days, Learn Which Processes You Can Improve
- High Performance Pigment Markets
- Improving Pigment Dispersion and Paint Stability with Versatile Amino Alcohols
- Trade Threats Becoming New Norm in Climate Negotiations

## L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

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



[Webinaire: Règlement sur les COV pour les revêtements d'entretien architectural et industriel au États-Unis et Canada](#)



[Input caption text here. Use the block's Settings tab to change the caption position and set other styles.](#)



## *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.

### **Industry NOW**

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.

### **PERSPECTIVES DE L'ACIPR**

Guide et Répertoire, une publication annuelle qui rend compte du travail qu'effectue l'ACIPR au nom de ses membres, souligne les grandes tendances manifestées au sein de l'industrie, attire l'attention sur les enjeux importants pour le secteur et fournit un guide des membres de l'ACIPR qui appuient l'important travail de soutien d'une industrie canadienne viable et traditionnelle.

### **Bulletins, mises à jour, notes de service et communiqués de presse**

Des écrits adressés régulièrement aux membres de l'ACIPR pour qu'ils demeurent pleinement informés et aient une connaissance directe des actions prises par le conseil d'administration de l'ACIPR, ses comités techniques et son personnel de manière à ce que l'industrie soit représentée à

*Tous les éditions précédents des publications de l'ACIPR peuvent être consultés en ligne dans la section réservée aux membres de [www.canpaint.com](http://www.canpaint.com).  
SUIVRE L'ACIPR SUR TOUTES NOS CANAUX DE MÉDIAS SOCIAUX!*

[Lisez notre blogue](#)[Contribuer à nos événements](#)[view this email in your browser](#)

S'il vous plaît envoyez vos questions ou commentaires à [l'éditeur](#).

Note de la rédaction: Toutes les informations financières sont en dollars canadiens, sauf indication contraire.

Notre adresse postale est:  
900-170 avenue Laurier Ouest  
Ottawa ON K1P 5V5

[Ajoutez-nous à votre carnet d'adresses](#)

Voulez-vous changer la façon dont vous recevez ces courriels?

Vous pouvez [changer vos préférences](#) ou se [désinscrire de la liste](#).

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