

# ACTUALITÉS PRIME HEURE

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

«Un pessimiste voit la difficulté dans chaque opportunité, un optimiste voit l'opportunité dans chaque difficulté. »

– *Winston Churchill*

DANS CE  
**VOLUME**

MAI 2019

GRANDS TITRES DU REGULATORY  
RADAR  
MESSAGE DU PRÉSIDENT

METTRE EN VEDETTE NOS MEMBRES  
LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES  
AUTRE NOUVELLES D'INTÉRÊT  
LES PARTENAIRES DE L'ACIPR

# PRIME TIME NEWS

Abonnez-vous au version anglais  
Prime Time News

## GRANDS TITRES DU PLUS RÉCENT

# REGULATORY RADAR

- Lancement au printemps de la nouvelle enquête nationale sur les COV touchant les peintures architecturales
- Lancement au printemps de la nouvelle enquête nationale sur le Code de pratique pour le MEKO et l'éthylbenzène
- Plusieurs recommandations formulées par l'ACIPR au sujet de la consultation sur la cessation du programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux (MHSW) de l'Ontario
- Plusieurs recommandations concernant des thèmes clés formulées par l'ACIPR et l'ACA avant la publication prévue plus tard cette année du plan d'action conjoint du CCR 2020-2021
- Modifications à venir concernant la réglementation sur les revêtements sous surveillance par l'ACIPR
- Le rapport d'évaluation préalable des risques concernant les composés dérivés du cuivre a été publié
- L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) se prépare à effectuer un examen parlementaire de la *Loi sur les produits antiparasitaires (LPA)*
- L'ACIPR attire l'attention des membres sur l'approche imminente de la 'fin de la fabrication et de la vente de peintures auxquelles a été ajouté de l'octhylinone (OIT) pour leur préservation lors de leur fabrication
- Le groupe de travail sur les biocides des États-Unis et l'ACIPR ont fourni plusieurs données scientifiques clés aux évaluateurs de l'ARLA mais semble-t-il un peu trop tard pour qu'elles puissent assurer la remise en question complète de la date limite d'interdiction de l'OIT
- Les questions des membres concernant le nouveau Règlement sur les urgences environnementales ont été discutées avant la date de son entrée en vigueur
- Les membres ont reçu de l'information sur les modifications finales apportées à la réglementation en matière de TMD touchant les Plans d'intervention d'urgence
- L'ACA et la NSF lancent un nouveau processus de développement de la règle en matière de catégorie de produits (ou PCR) pour les revêtements en poudre
- Le conseil d'administration s'est réuni dans le cadre de la Conférence de l'ACIPR à Vancouver
- Les membres peuvent télécharger les dossiers de la présentation du groupe de travail de la peinture et des revêtements en lien au PGPC à partir de la plateforme CoatingsHUB

## LES ÉVÉNEMENTS de L'ACIPR

# SÉRIE DE WEBINAIRES DE L'ACIPR

**VOC Regulatory Compliance Update for Third VOC Regulation and ECC Microplastics Survey Project**

**CPCA WEBINAR SERIES**

Presented by: Mary Ellen Feslin  
Manages Consumer and Cleaning Products  
Environment and Climate Change Canada

**Product Stewardship in Ontario: Transition to the New Waste Free Ontario Act in 2020**

**CPCA WEBINAR SERIES**

Presented by: Mark Kurchner and Pat Choquet  
Product Care Canada

**Chemicals Management Plan: Post 2020?**

**CPCA WEBINAR SERIES**

Inscrivez-vous aujourd'hui à l'un de nos prochains webinaires!



**AMÉLIORER LA CONFIRMITÉ ET ATTÉNUER LES RISQUES**

Canada CoatingsHUB fournit aux entreprises membres des ressources sur les enjeux spécifiques, des nouvelles pertinentes du secteur et les données nécessaires à la gestion des enjeux et à la conformité aux réglementations. Toutes les ressources sont gérées par type et consultables par mot clé. Le calendrier de conformité de l'ACIPR informe les membres des dates de conformité importantes. Si vous fabriquez, importez ou vendez des ingrédients de revêtement ou des produits finis au Canada, le HUB est essentiel pour votre entreprise pour améliorer la conformité et atténuer les risques.

-  Accéder le calendrier de conformité de l'ACIPR
-  Gérer les alertes réglementaires et les abonnements
-  Données sécurisées et fiables
-  Informations critiques sur la gestion des produits chimiques
-  Augmenter la confiance et la fidélité de la marque

## MESSAGE DU PRÉSIDENT

Au cours des dix dernières années, le virage vers les revêtements à l'eau, qui a commencé par les peintures décoratives, a entraîné une diminution de plus de 90 pour cent des émissions de COV au Canada, et maintenant près de 100 pour cent de la peinture au latex est à base d'eau. De nos jours, l'on retrouve également sur le marché plusieurs systèmes de couche à haut rendement pour les automobiles. Il existe aussi des revêtements sans, et

remplacent. Sans des investissements dans la recherche et le développement et sans un engagement envers l'innovation de la part de l'industrie, ceci n'aurait pas pu se produire et elle ne serait pas où elle en est aujourd'hui, et les clients ne seraient pas en mesure de profiter des avantages environnementaux qu'elle a assurés. Par le fait même, les clients ont été en mesure de réduire leur empreinte environnementale.



La réglementation environnementale exerce une forte influence sur la façon dont les fabricants formulent leurs peintures. Ceux-ci ainsi que leurs fournisseurs de matières premières doivent se conformer aux normes environnementales actuelles tout en gardant à l'esprit la direction que pourrait prendre la réglementation dans l'avenir. Les fournisseurs peuvent maintenant compter sur des experts à l'interne qui comprennent ce qui est requis pour satisfaire les normes environnementales dans plusieurs pays du monde, ce que font plusieurs des fournisseurs et distributeurs membres de l'ACIPR ici, au Canada. Ils sont ainsi en mesure d'établir un partenariat avec des formulateurs afin d'atteindre leurs objectifs en matière d'innovation et de conformité, quelle que soit l'application.

La durabilité environnementale englobe plusieurs aspects soient les tendances socio-écologiques concernant notamment l'utilisation des matières premières renouvelables, des nouvelles technologies écologiques et de la fabrication écologique. L'on compte un bon nombre d'enjeux spécialement reliés à la peinture et aux revêtements comme, par exemple, la conception de nouvelles résines capables d'améliorer la performance avec peu ou pas de COV ajouté. Il y a aussi l'utilisation accrue de matières d'origine biologique renouvelables comparativement à celles d'origine pétrochimique en vue de réduire l'empreinte écologique. La recherche d'une fonctionnalité accrue, d'une meilleure durabilité, d'une facilité d'application et d'un temps de prise plus rapide, représentent tous des éléments qui ont une incidence sur l'avenir même des revêtements, et qui sont souvent des tremplins pour de nouvelles innovations.

La sensibilisation à l'environnement, la quête continue de la durabilité, la recherche de produits ayant une plus faible teneur en COV et des restrictions plus sévères ciblant des ingrédients clés s'avèrent tous être autant de facteurs ayant un impact significatif soutenu sur l'industrie de la peinture et des revêtements. À court terme, les besoins en matière de technologie pour les revêtements architecturaux seront toujours axés sur la réglementation et la sensibilisation des consommateurs à l'égard des revêtements à faible contenu en COV ainsi que sur d'autres avantages importants qu'offrent de tels produits. Le prix croissant des matières premières sera un autre facteur décisif, alors que les fabricants de peinture recherchent des produits et des technologies de substitution leur permettant de réduire le coût calculé du pot de peinture ou de revêtement sans en compromettre le rendement, et ce, conformément aux spécifications strictes qui sont exigées.

La raison d'être des revêtements a toujours reposé sur deux objectifs principaux : protéger les surfaces sous-jacentes et décorer. En même temps que l'avènement de la biotechnologie sont apparues de nouvelles surfaces « intelligentes » capables de reconnaître de façon autonome l'environnement et de réagir en conséquence. Des additifs fonctionnels sont également introduits sur le marché. Ces additifs naturels sont conçus pour conférer une intelligence unique aux revêtements. Parmi ces propriétés intelligentes

neutralisation d'agents neurotoxiques. Ils ajoutent tous énormément de valeur à une vaste gamme de produits finis et de services.

De nouveaux systèmes de revêtements fonctionnels font également l'objet d'études. Un de ces systèmes est un additif pouvant être incorporé à un revêtement maritime, par son interaction avec des métaux et des minéraux présents à l'état naturel dans l'océan, produisant un effet courant de type batterie pour éliminer la croissance de parasites. De ceci découle moins de poids, plus de « glissement » ou une réduction de frottement, ce qui permet des économies de carburant considérables pour les bateaux naviguant sur l'océan. Un autre système de revêtements innovant s'appuie sur des additifs conçus à partir d'une technologie de nanotubes de carbone prête à être commercialisée, qui peut réduire l'épaisseur des feuil requis et les coûts des résines époxydes et des uréthanes, tout en solidifiant l'intégrité des feuil. Le résultat final est un feuil cinq à sept fois plus flexible et une augmentation de la protection contre la corrosion quatre fois supérieure. Ceci est tout à fait innovateur.

Il y a sur le marché d'innombrables autres innovations toutes aussi importantes les unes que les autres et ce, dans l'ensemble de l'industrie du revêtement. Les médias en font d'ailleurs souvent état compte tenu des nombreux prix remportés par des entreprises de revêtements en vue de souligner leurs efforts tant à l'échelle nationale qu'internationale. Plusieurs de ces innovations sont souvent présentées dans les rapports sur la durabilité publiés chaque année par les compagnies adhérentes de l'ACIPR.

**Gary LeRoux**

**Président et chef de la direction**

---

## RAPPORT DE L'ACIPR

---

### Édition annuelle de « PERSPECTIVES de l'ACIPR Guide et Répertoire »

L'ACIPR se prépare actuellement pour la parution d'un nouveau numéro du magazine PERSPECTIVES de l'ACIPR Guide et Répertoire. La publication de ce magazine est prévue pour cet été. Il sera distribué aux leaders de l'industrie à travers l'Amérique du Nord. Si vous désirez avoir plus d'information sur [les possibilités de publicité](#), veuillez communiquer avec [Don Burns](#) pour recevoir le [cahier de presse](#).

### L'ACIPR vient de publier une nouvelle vidéo sur les médias sociaux

Veillez prendre quelques minutes pour aimer, partager, commenter cette vidéo, ou faire partie de nos abonnés.

[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#)

### Couverture complète de la Conférence de l'ACIPR présentée dans l'édition de juin

## Les prix de l'industrie décernés par l'ACIPR ont été présentés lors du souper du président

Dans le cadre de la conférence annuelle de l'ACIPR, huit personnes ont reçu des prix présentés par le président de l'ACIPR, Tim Vogel, président et PDG de Cloverdale Paint. Les prix ont été remis lors du souper du président qui s'est tenu au Royal Vancouver Yacht Club le 23 mai 2019. Les huit titulaires ont été : Fred Veghelyi (OPC Polymers), Mannie Cheung (Product Care Association), Claude Brosseau (PPG Canada), Kamlaish Mudhar (Univar), Mike Lynch (Cloverdale Paint), Steve Wolinsky (Rustoleum Canada) et Luc Pepin (PPG Canada), Lysane Lavoie (ACIPR).

## Ce fut un honneur pour l'ACIPR de pouvoir compter sur Product Care en tant que commanditaire Platine dans le cadre de sa conférence et AGA annuelles

Chaque année au Canada, plus de 28 000 000 kg de peintures sont recyclés et dérivés de nos voies navigables et écosystèmes. Au cours des 25 dernières années, [Product Care Recycling](#) est devenue une plaque tournante en matière d'efforts de recyclage au Canada grâce à ses centaines de points de dépôts qui se trouvent dans huit provinces.

## Date limite de l'interdiction prochaine touchant l'OIT conformément à l'exigence de l'ARLA devant prendre effet au Canada

Malgré les efforts importants de dernière minute déployés par l'ACIPR et le Center for Biocide Chemistries de l'ACC afin de s'assurer que les évaluateurs de la Division de l'évaluation de l'exposition de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) aient en main une étude scientifique relative à l'exposition qui était nécessaire pour contrer l'interdiction actuelle touchant l'OIT, celle-ci est néanmoins entrée en vigueur le 31 mai 2019. Unique au Canada, cette interdiction touchant un agent de conservation à feuil sec aura des répercussions négatives pour une quantité substantielle de peintures et de revêtements fabriqués et importés au Canada. Cette interdiction ne s'applique **PAS** aux divers taux d'utilisation d'OIT actuellement autorisés pour les matières premières et ingrédients tels les colorants, qui peuvent continuer d'être incorporés aux mélanges de peinture. Certaines limites d'utilisation de l'OIT s'appliquent toutefois aux émulsions et aux composés de polymères ainsi qu'aux adhésifs. Les fabricants et importateurs de peinture et de revêtements se retrouvent maintenant avec un nombre limité de solutions de rechange pour l'OIT parmi les options restantes pour ce type d'agents de conservation enregistrés au Canada pour leur utilisation dans la peinture.

## Environnement et Changement climatique Canada et Santé Canada lancent deux nouvelles enquêtes nationales

Une enquête sur les COV recueillera des données à jour sur le contenu en COV dans 63 catégories de revêtements architecturaux, en vue de déterminer des possibilités de réductions d'émissions supplémentaires en COV en vertu des *limites de*

de ventes actuelles et le contenu de MEKO et d'éthylbenzène dans les peintures alkydes vendues aux consommateurs.

## **ECCC et SC continuent à organiser des ateliers multilatéraux en vertu du Plan de gestion des produits chimiques**

L'ACIPR poursuit son implication dans les discussions du Conseil consultatif des intervenants sur le PGPC et dans une série de consultations après 2020, qui visent à maintenir un dialogue franc avec toutes les parties prenantes et à leur donner l'occasion de contribuer aux activités du PGPC. Selon l'ECCC, 80 pour cent des produits utilisés au Canada sont importés. Par conséquent, les prochaines consultations devraient principalement porter sur le développement de solutions de collaboration afin d'assurer une plus grande transparence de tous les renseignements sur les produits chimiques véhiculés dans la chaîne d'approvisionnement, plus particulièrement dans le cadre d'une économie circulaire et en fonction de la recyclabilité accrue de ces produits. Des remplacements éclairés ou le fait d'éviter des « remplacements regrettables » font également partie des préoccupations constantes du gouvernement et de l'industrie qui veulent aborder la question des formulations problématiques causées par des décisions négatives relatives à des substances ou à des classes de substances.

## **Le gouvernement publie un rapport d'évaluation du cuivre et de ses composés**

Le groupe de la phase 3 du PGPC comporte 37 composés de cuivre que l'on propose de considérer comme toxiques à l'égard des préoccupations environnementales. Le document sur le cadre de gestion des risques n'implique pas spécifiquement le secteur de la peinture et des revêtements, mais se concentre principalement sur les secteurs de l'exploitation des mines de métaux et de la fusion des métaux de base. Toutefois, des modifications sont proposées au *Règlement de 2012 sur les effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées*. Ces modifications demanderont que les systèmes d'assainissement des eaux usées sans traitement ou avec traitement primaire atteignent de nouvelles normes, parmi lesquelles une libération du cuivre dans les eaux usées en provenance de sources en amont, comme c'est le cas de plusieurs industries qui envoient leurs effluents vers des installations de traitement des eaux usées appartenant à des intérêts publics, pour des usages domestiques et industriels. Ainsi, si les fabricants de peinture (ou les utilisateurs de peinture) rejettent les effluents contenant du cuivre et que ceux-ci sont envoyés vers des installations de traitement des eaux usées, il pourrait s'avérer pertinent d'examiner avec attention cette publication.

## **Publication à venir concernant des modifications au Règlement sur les revêtements du Canada**

Les modifications à caractère administratif proposeront un contrôle accru de l'exposition au plomb, et apporteront, dans les prochaines semaines, des changements à la définition des revêtements. Une analyse coûts-bénéfices pour les modifications proposées fait partie du plan prospectif de la réglementation de Santé

modifications proposées.

## **L'ACIPR accueille favorablement la nouvelle norme visant à aider les PME canadiennes à aller de l'avant avec la norme ISO 14001**

La mise en œuvre d'un système de gestion environnementale (SGE) fondé sur la norme ISO 14001 ne s'adresse pas uniquement aux gros joueurs. Le document de référence nouvellement révisé aidera les entreprises de tous types et de toutes tailles à mettre en place un SGE de la façon qui leur convient tout en récoltant les avantages qui en découlent.

---

## **REGARDS SUR OTTAWA**

---

### **Mise à jour de l'accord commercial Canada-Europe**

Le Parlement de l'Union européenne (UE) va vraisemblablement voter l'Accord économique et commercial global (AECG), et l'engagement du Canada envers l'environnement est critique pour ce vote. L'AECG éliminera la majorité des tarifs commerciaux entre le Canada et l'UE. Même s'il est provisoirement en vigueur, l'Accord doit quand même être ratifié par plusieurs pays de l'UE, dont la France, avant d'être finalisé. En avril 2018, le Canada et la France ont signé un accord environnemental qui engage les deux pays à respecter leurs obligations environnementales en vertu de l'AECG, notamment les conditions de l'Accord de Paris. La France a menacé de suspendre toute entente commerciale avec un pays qui ne respecterait pas l'accord.

### **Scheer s'engage à présenter un plan détaillé pour le climat d'ici la fin juin**

Le chef conservateur [Andrew Scheer](#) a promis de mettre l'accent sur des mesures incitatives destinées aux particuliers et de reconnaître ce qu'il appelle le « leadership » du Canada en matière d'énergie propre. Il a également fait savoir que son objectif ultime était de faire du Canada un pays autosuffisant sur le plan de l'énergie.

### **La communauté internationale crée un nouveau cadre pour une application équitable et efficace des lois sur la concurrence**

Le Bureau de la concurrence s'est inscrit comme membre fondateur du Cadre sur les procédures des organismes responsables de la concurrence mis sur pied par le Réseau international de la concurrence. Ce nouveau Cadre accroîtra la confiance et la prospérité des Canadiens exploitant des entreprises au pays et à l'étranger. Les autorités de la concurrence qui souhaitent être les pionnières de ce nouveau modèle de coopération internationale ont jusqu'au 17 mai pour s'inscrire et devenir un membre fondateur du Cadre.

### **Le Canada à la croisée des chemins en matière d'efficacité énergétique**

les ambitieuses futures normes en matière de réduction des émissions, lesquelles pourraient faire augmenter les coûts initiaux de tous les véhicules vendus au pays. Le Canada a égalé les normes des États-Unis depuis 2011, et il devra décider s'il s'adaptera aux nouvelles exigences américaines plus souples attendues au cours des prochains mois, ou se ralliera à celles de la Californie et d'autres États.

## Les Revêtements à l'avant-plan de la durabilité

### Études de cas : sept entreprises font passer la maintenance à un niveau supérieur

Dans chaque industrie et à travers le monde, les entreprises cherchant à améliorer la fiabilité au sein de leurs installations font des essais et des investissements dans de nouvelles stratégies d'optimisation de leurs actifs. Leurs efforts portent des fruits et se traduisent par des durées de fonctionnement optimales, une efficacité, une sécurité et des économies de coûts accrus. [Covestro](#) fait partie de ces sept entreprises qui ont recours à une approche de la maintenance préventive ou prédictive. La maintenance préventive a pris de l'ampleur pour s'adapter à la diffusion en continu et en ligne de nombreux types de données sur l'état, lesquelles données sont reçues par des capteurs et même des drones.

### BASF signe un contrat exclusif pour commercialiser des feuillets d'origine biologique et biodégradables pour des applications de nettoyage en milieu industriel et institutionnel

Grâce à ce récent partenariat à long terme avec Lactips, [BASF](#) poursuit sa stratégie visant à exploiter des solutions durables pour favoriser la croissance de l'entreprise.

### Dow vise à étendre son programme de formation en durabilité environnementale

Dow et le Erb Institute de l'University of Michigan se sont mobilisés une fois de plus pour présenter le mois dernier la deuxième édition annuelle de la série Elements of Sustainability. Fort du succès de la série inaugurale de l'année dernière, les conférences de cette année, offertes gratuitement par cinq centres d'enseignement de renom, sur le thème « [Learning What's Possible](#) » ont abordé le développement durable de base, notamment la responsabilité en matière de chaîne d'approvisionnement, la communication efficace des risques et l'économie circulaire.

### Revêtements d'origine biologique : « prévenir plutôt que guérir »

Des experts de chez [Covestro](#) et de [PPG Architectural](#) discutent de la situation actuelle des matières premières et des obstacles pour les revêtements d'origine biologique.

# 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 affilié de l'ACIPR : *Beauti•Tone*



*Beauti•Tone* fabrique des produits pour la maison et des peintures de première qualité depuis 1980 et est la plus importante entreprise canadienne de peintures vendues au détail et fabriquées au pays. Les produits sont en vente dans tous les magasins de l'entreprise canadienne Home Hardware. Home Hardware Stores Limited est le plus important détaillant indépendant de produits pour la rénovation domiciliaire au Canada. L'entreprise compte près de 1 100 magasins appartenant à des marchands-proprétaires indépendants sous l'une des quatre bannières suivantes : Quincaillerie Home Hardware, Centre de Rénovation Home Hardware, Centre de Rénovation Home et Home Furniture. Le nom et le logo Home Hardware - reconnu par un Canadien sur cinq – ont célébré leur 50<sup>e</sup> anniversaire en 2017. Dernièrement, Home Hardware Limited a été nommée au quatrième rang des dix marques les plus dignes de confiance au Canada selon l'indice de la Peter B. Gustavson School of Business Brand Trust de l'Université de Victoria. Elle occupait en 2018 le huitième rang. L'indice Gustavson s'avère être la seule étude effectuée par une institution universitaire qui enquête sur la confiance des consommateurs, les facteurs ayant une incidence sur celle-ci et les marques qui acquièrent cette confiance. Le mois dernier, Home Hardware a également été honoré par Trucking HR Canada qui lui a décerné la mention : *Top Fleet Employer of Distinction*. Deux fois par année, au printemps et à l'automne, le siège social est l'hôte du Home Hardware Dealer Market. Cet événement est l'occasion de réunir des centaines de détaillants et d'employés canadiens provenant de diverses communautés pour communiquer et partager des idées et tisser des liens d'amitié.

L'entreprise propose plus de 8 700 produits de marque exclusive. [La peinture](#) *Beauti•Tone* - produite avec beaucoup d'autres produits ménagers à l'entrepôt de Burford, en Ontario - ne représente qu'un des exemples de réussite de la marque renommée du distributeur Home Hardware. La Division Peinture fournit toute une gamme de produits de peinture ainsi qu'un vaste éventail de produits en aérosol (vernis-laques, apprêts, revêtements antirouille, émaux) et de produits de nettoyage (allant des produits de nettoyage domestique aux produits d'entretien des gazons en passant par les produits automobiles). Ces produits comprennent la gamme très demandée et très appréciée de produits *Natura*, soit les produits *Beauti•Tone* les plus populaires. *Beauti•Tone* fait partie d'une famille de produits de peinture à base d'eau et à base de solvants qui comprend la Série Designer, la Série Signature et les gammes Weather Shield, Wood Shield et Professional. La division offre une gamme complète de peintures intérieures et extérieures : peintures pour les murs et la boiserie, apprêts, teintures, vernis et finis spéciaux avec système couleur moderne et complet, ainsi que des couleurs mélangées en usine. En outre, *Beauti•Tone* produit également des obturants de première qualité, notamment des produits de calfeutrage à

usines de production de peinture les plus modernes en Amérique du Nord. Cette usine occupe plus de 210 000 pi<sup>2</sup> et offre un niveau élevé d'automatisation permettant la précision requise à la production de produits de la plus haute qualité.

Beauti•Tone offre aux clients l'aide d'experts et des résultats dignes de designers en inspirant les Canadiens à décorer, à entretenir et à protéger leurs maisons grâce à de merveilleuses réalisations obtenues à l'aide de simples solutions. Il est possible d'obtenir la palette des couleurs de peinture Beauti•Tone en ligne ou dans la section peinture et décoration des magasins Home Hardware au Canada. La « *Collection exclusive de couleurs Bonjour Sésame* » de Beauti•Tone est l'une des gammes les plus populaires offrant des couleurs vives et audacieuses spécialement conçues pour les chambres d'enfants et les salles de jeux.

---

## LES ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES

---

### **Covestro reçoit le prix Responsible Care®**

Covestro LLC a annoncé dernièrement avoir reçu pour la quatrième année consécutive le prix Responsible Care® décerné pour la sécurité des produits. Ce prix a été remis par l'American Chemistry Council (ACC).

### **Peinture BEHR offre aux amateurs de couleurs la chance de voyager et d'attribuer des noms à de nouvelles couleurs de peinture**

Peinture Behr se prépare à réaliser le rêve d'un amateur de couleurs cet été en offrant à un aspirant créatif la chance de devenir le premier « [explorateur de couleurs](#) » de la marque Behr.

### **Les nouvelles innovations d'Axalta en matière de revêtements en vedette à la conférence FOCUS**

Des représentants d'[Axalta Global Innovation Center](#) étaient les conférenciers vedettes lors de la conférence FOCUS (Future of Coatings Under Study) qui s'est déroulée en mai.

### **BASF appuie la prochaine génération de carrossiers-peintres lors du Concours mondial des métiers**

En commanditant le « [Concours mondial des métiers](#) », un championnat mondial de professions ne faisant pas appel à des connaissances scolaires, l'activité peinture de carrosserie de la division Revêtements de BASF appuie les jeunes talents, les inspire et suscite leur intérêt à la profession de pistoleur.

### **MAPEI nommé fournisseur partenaire de l'année**

MAPEI a reçu dernièrement le prix Fishman Vendor Partner of the Year décerné par Fishman Flooring Solutions.

Parmi les nouveaux produits qui viennent d'être lancés, [PPG a présenté un revêtement antitraces](#) issu d'une technologie exclusive et comprenant une finition « Silk-Touch » qui rend les écrans tactiles des téléphones intelligents et d'autres appareils partagés plus agréables au toucher. Ce revêtement allie des propriétés imperméabilisantes et d'absorption de l'eau. PPG a aussi attiré l'attention sur une technologie d'épaississement à structuration fonctionnelle pour améliorer la fabrication et l'intégration de revêtements à base de nanofils revêtus de particules d'argent dans les affichages flexibles et les écrans tactiles, et a aussi mis en évidence les revêtements conducteurs et les revêtements fonctionnels transparents à pulvérisation.

## Fusions et acquisitions, et ententes de distribution

### **SPI se joint à la famille d'entreprises de revêtements spéciaux VersaFlex**

[SPI](#) (Specialty Products) se joint à la famille d'entreprises de revêtements VersaFlex, dont le siège social se trouve à Washington.

### **Nippon Paint fait l'acquisition d'une entreprise de revêtements turque et fait une offre pour l'acquisition de Dulux**

La société japonaise [Nippon Paint](#) a annoncé l'acquisition des actions en circulation de [Betek Boya](#) et de ses filiales (groupe Betek). En avril, Nippon Paint a annoncé sa décision d'acquérir [Dulux Group Ltd.](#), un des principaux fabricants de peinture et de revêtements en Australie et en Nouvelle-Zélande.

### **Polynt-Reichhold et IMCD annoncent un accord de distribution**

[Polynt-Reichhold](#), [Illinois](#), et [IMCD](#), un important distributeur de produits chimiques spécialisés, ont annoncé qu'à compter du 23 juin 2019, IMCD deviendra le distributeur exclusif de résine pour revêtements de [Polynt-Reichhold](#) en Amérique du Nord.

### **Krahn Chemie continuera à vendre les biocides Lanxess en Europe**

Le groupe [Krahn Chemie](#) et le groupe de produits chimiques spécialisés [Lanxess](#) ont élargi leur coopération de ventes de biocides et d'agents de conservation en Autriche, après avoir conclu des ententes semblables en Allemagne et dans les pays du Benelux en 2017. Lanxess se concentre sur un portefeuille d'agents de conservation sans MIT.

### **Georgia-Pacific Chemicals et Bitrez annoncent un accord de distribution**

[Bitrez Ltd.](#), un important fabricant de polymères et de produits chimiques spécialisés au Royaume-Uni, a nommé [Georgia-Pacific Chemicals](#) comme distributeur exclusif de ses résines phénoliques spéciales [Curaphen®](#) aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

## Nominations

### **Dave Cole de PPG prend sa retraite; l'entreprise nomme son successeur**

[PPG](#) annonce la nomination de [Jaime Irick](#) au poste de vice-président, Revêtements architecturaux, États-Unis et Canada. Il relèvera de [Tim Knavish](#), premier vice-président de PPG, Revêtements architecturaux, et président, Europe, Moyen-Orient et Afrique. [M. Irick](#) succédera à [M. Dave Cole](#) à compter du 31 juillet 2019.

conseil à compter du 31 décembre 2019. Il quitte son poste après 40 années de service.

## **Axalta nomme Brian Berube au poste de premier vice-président, chef du contentieux, secrétaire général, et annonce l'adoption d'une nouvelle direction pour l'activité revêtements industriels**

La nomination de Brian Berube entre en vigueur le 15 juillet 2019. M. Berube se joint à Axalta après avoir passé 25 années au sein de Cabot Corporation. Michael Cash a démissionné de son poste de premier vice-président et président de l'activité revêtements industriels d'[Axalta](#); sa démission entre en vigueur le 31 mai 2019. Il sera remplacé par Rajeev Rao et David Heflin.

## **Lars Petersson remplace Henrik Andersen au poste de PDG chez Hempel**

Lars Petersson, vice-président exécutif et chef de l'exploitation, remplacera Henrik Andersen à titre de PDG de Hempel à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2019. M. Petersson s'est joint à Hempel en mars 2015.

# AUTRE NOUVELLES D'INTÉRÊT

## **Nouvelles Internationales**

### **Profil de marché des revêtements au Brésil**

Avec une croissance prévue de 3,4 pour cent et un volume de marché de plus de 2 milliards de litres à atteindre d'ici 2023, [ce marché montre une consommation par habitant de peintures et de vernis relativement faible d'à peine 8,1 litres par année.](#)

### **Marché mondial de la peinture et des revêtements - 2018-2026**

L'Europe et l'Amérique du Nord comptent pour une grande part du marché mondial de la peinture et des revêtements, mais [l'expansion dans ces régions est ralentie en raison de la morosité qui persiste dans les industries utilisatrices finales.](#)

### **Marché mondial des revêtements antifongiques - 2019-2025**

Les principales entreprises sont [AK Coatings](#), [AkzoNobel](#), [BASF](#), [Arkema](#) et [Covestro](#).

### **Le marché des revêtements pour l'aéronautique devrait atteindre 2,5 G\$ d'ici 2025**

Ce marché devrait connaître un taux de croissance de 5,80 pour cent comparativement de 2017 à 2025. Les acteurs de premier plan sont [Sherwin-Williams](#), [Akzo Nobel](#), [Mankiewicz Gebr. & Co](#) et [Hentzen Coatings](#).

### **Le marché des adhésifs structuraux devrait valoir 16,4 G\$ d'ici 2026**

Ce marché connaîtra un taux de croissance supérieur à 6,5 pour cent de 2019 à 2026.

3,30 G\$ US d'ici 2026

Ce marché connaîtra un taux de croissance de 4,7 pour cent de 2018 à 2026.

## Le marché des agents de traitement devrait atteindre 5,9 G\$ US d'ici 2023

Le taux de croissance composé de ce marché sera de 6,80 pour cent de 2019 à 2023.

## Nouvelles Économiques

### Livre blanc - « 2019 Manufacturers' Outlook : Opportunities & Challenges »

Les fabricants canadiens font preuve d'un optimisme prudent en 2019. Les entreprises sont à la recherche d'outils pouvant leur servir à optimiser leurs processus opérationnels et à tirer un avantage concurrentiel. Si les fabricants canadiens veulent prospérer malgré le climat économique actuel, il est essentiel que les entreprises prennent des décisions relatives aux investissements qui les aideront à assurer leur avenir.

### Prévisions mondiales d'EDC sur l'exportation - printemps 2019

Au niveau de l'industrie manufacturière, le secteur aérospatial continue à remporter la palme en ce qui touche les exportations avec une prévision de 19 G\$ CA et une croissance de 14 pour cent en 2019, avant un léger ralentissement de 8 pour cent prévu pour 2020. Les machines et l'équipement d'usage industriel connaîtront une augmentation appréciable de 7 pour cent en 2019 avant de diminuer à 5 pour cent en 2020. En revanche, les exportations d'automobiles devraient rester faibles tandis que l'exportation des produits forestiers chutera de 7 pour cent cette année.

### Recul de la transformation numérique dans l'industrie des produits chimiques : Comment BASF, Dow Chemical ont pris le virage numérique

Bien qu'une recherche commandée par l'industrie indique que 75 pour cent des industries de transformation participent à l'évaluation de la technologie Industrie 4.0 ou à des projets pilotes, on compte quand même toujours moins de 25 pour cent de l'industrie qui va au-delà de la phase pilote. Il semblerait que les industries de transformation sont en retard par rapport à d'autres secteurs d'activités. Voyez comment [BASF et Dow Chemical ont relevé le défi numérique](#) pour assurer l'efficacité et l'optimisation des usines.

### Le Centre international de Recherche sur le Cancer ne répond toujours pas aux attentes sur le plan de la référence scientifique

Le CIRC, qui évalue les risques de cancer, a récemment échoué dans ses efforts d'amener ses politiques, pratiques et procédures en matière de monographie à la norme de référence qui s'appuie sur une prise de décision fondée sur des preuves établies du 21<sup>e</sup> siècle en retirant le Groupe 4 (« probablement non cancérigène pour l'Homme ») de sa classification. [En vertu de ces nouvelles règles, le CIRC](#) ne pourra jamais conclure qu'un agent n'entraîne aucun risque cancérigène, et les classifications de monographie continueront de générer des préoccupations non fondées et d'engendrer des perceptions de risques pour la santé là où, sur le plan de l'exposition à l'environnement, aucun risque significatif n'est présent.

### Biocides : « aucun nouvel ingrédient actif dans un proche avenir »

limitent de plus en plus le nombre de biocides offerts sur le marché ainsi que leur utilisation, tandis que le choix plus limité de biocides approuvés, touchant des biocides devant lutter contre de multiples microorganismes potentiellement nocifs, doit être rentable et ne poser aucun risque pour les utilisateurs.

## Cap sur le secteur architectural

### La tendance des mises en chantier d'habitations au Canada était à la hausse en avril

Le nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada, toutes régions confondues, se situait à 235 460 en avril, en hausse de 22,6 % par rapport à celui de 191 981 enregistré en mars. Dans les centres urbains, ce nombre a augmenté de 24,0 % et il s'est accru de 29,6 % en avril.

## Regards sur les secteurs industriel et automobile

### Les ventes de véhicules neufs au Canada ont diminué en avril pour un 14<sup>e</sup> mois consécutif

AutoCanada s'attend à une baisse continue du volume pour le reste de 2019. La confiance des consommateurs a été ébranlée, ce qui a eu une répercussion sur plusieurs secteurs. Les consommateurs canadiens sont parmi les plus surendettés des pays développés.

### L'événement International RoadCheck prévu du 4 au 6 juin met l'emphase sur les systèmes de direction et de suspension

Durant cette période de 72 heures, des inspecteurs de véhicules commerciaux procéderont à des inspections dans diverses régions du Canada, des États-Unis et du Mexique.

## Nouvelles Techniques

### Une nouvelle catégorie d'instruments chimiques cherche à alléger le caractère fastidieux et la complexité des synthèses organiques en laboratoire

La Defense Advanced Research Projects Agency des États-Unis a élaboré un programme appelé « Make-It » pour concevoir un appareil permettant de chercher des solutions matérielles et logicielles pour les besoins d'automatisation en laboratoire. « Chemputer » est un exemple de synthétiseur robotique de la taille d'un bureau modulaire, qui « compile » des données textuelles pour les transformer en instructions permettant de commander le matériel d'automatisation de laboratoire à l'aide d'un bras robotique conçu au MIT à Cambridge, pour automatiser les étapes tels le chauffage, le mélange et la séparation des produits chimiques.

### Revêtement nanohybride autonettoyant dur et transparent

La formation de feuil nanohybride a permis d'améliorer la dureté et le facteur de transmission des substrats de polycarbonate, ce qui assure un revêtement exempt de fissures. De plus, le revêtement nanohybride présente un caractère hydrophobe et est très

## Cap sur le secteur architectural

### **BASF présente un nouveau plastique compostable et offre des additifs pour les plastiques permettant de protéger le toit du Terminal 2 de l'aéroport Incheon**

Lors de l'événement [Feiplastic 2019 tenu au Brésil](#), BASF a présenté un plastique biodégradable et compostable conçu à partir d'acide polylactique et de polybutylène adipate-téréphtalate. Cet ensemble d'additifs pour les plastiques est produit en Corée du Sud sous la marque SuperGuard™ pour procurer une imperméabilisation supérieure.

### **Les peintures antimicrobiennes pourraient causer plus de tort que de bien**

[Des chercheurs de la Northwestern University](#) ont récemment publié un avertissement à l'effet que les peintures antimicrobiennes pourraient causer plus de tort que de bien en développant une résistance accrue aux antibiotiques. L'American Coatings Association a rédigé une lettre afin que cet article publié dans l'European Coatings Journal soit considéré sous un angle différent.

## Regards sur le secteur industriel

### **Utilisation de sulfacants de disulfonate diphényloxyde dans la polymérisation en émulsion des monomères hydrophobes**

Étant donné que le liant est une partie importante de la plupart des revêtements de protection qui confère l'imperméabilité, la recherche continue en matière de procédé de polymérisation en émulsion vise à obtenir des propriétés barrières plus efficaces en augmentant le caractère hydrophobe des polymères produits. À cause de l'incapacité de polymériser des monomères très hydrophobes par polymérisation en émulsion, l'industrie des revêtements se voit obliger de recourir à des techniques onéreuses. [Ce document décrit un simple procédé de polymérisation en émulsion](#) se servant d'un seul surfactant DPOS.

### **CoatingsTech : Relever les défis liés à l'adoption de nouvelles technologies en matière de peinture destinée au marquage routier**

Bien que l'adoption d'un nouveau matériel pour le marquage routier peut constituer un long processus, de nouvelles technologies continuent d'être mises au point pour offrir [des solutions de sécurité très performantes](#).

---

LES PARTENAIRES DE  
**L'ACIPR**

---

**L'ACA collabore au nouveau processus de développement de la règle en matière de catégorie de produits (ou PCR) pour les revêtements en poudre**

les revêtements en poudre. Cette règle touchera plusieurs aspects de la durabilité et des domaines de performance tout au long du cycle de vie des revêtements en poudre (ACV).

## NACE International et SSPC font front commun au nom des parties prenantes

Les deux associations œuvrant dans le domaine des normes en matière de corrosion et de revêtements, de la formation et de la certification, ont entrepris des discussions exploratoires sur des occasions de synergie.

## Webinaires • Cours • Publications

- CoatingsPro Magazine SourceBOOK : Le meilleur guide de sélection de fournisseurs pour les professionnels des revêtements à la recherche de produits, de services de l'industrie et de solutions, le tout commandité par NACE
- People, Public Trust and Profit: Driving EHS Excellence and Competitive Advantage
- Understanding the Socioeconomic Drivers of Consumer Megatrends

## L'ACIPR ET INDUSTRIE ÉVÉNEMENTS

Ne manquez pas les nombreux événements, cours et webinaires prévus en dans la 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.



*CPCA 106th Annual Conference & AGM*

L'industrie de la peinture et des revêtements est



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

La gestion des déchets en Ontario a connu un



*CPCA Webinar: Chemicals Management Plan: Post 2020?*

Bien que nous n'ayons pas encore terminé la phase 3 du

avoir une vision 20-20 des défis et des opportunités à venir!

qui concerne l'évolution de la réglementation

préparation d'une éventuelle phase 4, par exemple, l'après 2020 ...

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

**CPCA Communications & Publications**

Providing you with timely, accurate and relevant industry insights and information impacting your business.

## ***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.

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 la table lorsque les décisions prises les concernent.

*Tous les éditions précédents des publications de l'ACIPR peuvent être consultés en ligne dans la section réservée aux membres de [www.canpaint.com](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.