

ACTUALITÉS PRIME HEURE

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

DANS CE VOLUME

JANVIER 2020

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION

MESSAGE DU PRÉSIDENT

RAPPORT DE L'ACIPR

NOUVELLES DES MEMBRES

DÉVELOPPEMENT DURABLE

TECHNOLOGIE ET INNOVATION

NOUVELLES ÉCONOMIQUES

NOUVELLES INTERNATIONALES

PRIME TIME 
NEWS

*Subscribe to the English version
Prime Time NEWS*

NOS EFFORTS DE REPRÉSENTATION

- Santé Canada dévoile la performance de l'industrie en vertu du Code de pratique pour MEKO (2-butanone, oxime)
- Faits saillants de la réunion organisée en décembre par le Comité des questions actuelles : réunion au cours de laquelle la question de la copie conforme des étiquettes a été traitée
- Séance tenue par le Comité scientifique sur le PGPC relative à l'exposition aux produits chimiques dans le milieu de travail
- Mise à jour spéciale concernant le remboursement des surplus aux intendants de la peinture visant à couvrir une réduction des frais conformément au plan en vue de la cession du Programme de réacheminement des DMDS en Ontario
- Consultation sur la réduction du fonds résiduel conformément au plan de cession d'Intendance Ontario relatif au Programme de réacheminement des déchets municipaux dangereux ou spéciaux (DMDS)
- L'ACIPR est à la recherche d'un expert de l'industrie afin d'élaborer un programme de formation sur la réglementation fédérale en matière de COV
- Des rapports d'évaluation préalable ont récemment proposé 22 substances comme étant non toxiques
- Le Comité scientifique sur le PGPC doit discuter des risques liés à l'exposition aux produits chimiques dans le milieu de travail
- Survol des plus récents développements concernant l'application des 12 principes de la chimie verte

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



CANADA COATINGSHUB™

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

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

APPRENDRE D'AVANTAGE

MESSAGE DU PRÉSIDENT

existants pour assurer que la fabrication, l'expédition et la vente des produits se fassent en toute sécurité. L'industrie des revêtements s'efforce d'offrir des produits non seulement très performants, mais aussi aptes à minimiser les risques pour la santé humaine et l'environnement. Ces produits sont assujettis à de nombreux règlements tant au niveau fédéral que provincial pour ce qui est d'une utilisation sans danger des produits chimiques touchant des marchés d'utilisateurs finaux spécifiques.



L'ACIPR appuie depuis de nombreuses années les sociétés membres en ce qui a trait à la conformité réglementaire, en mettant l'accent sur la défense de leurs intérêts. Tout ceci constitue d'ailleurs un véritable exemple canadien à suivre. Des programmes de recyclage de la peinture sont mis en place dans chaque province en vertu du programme PaintCare de l'ACIPR, et ces programmes sont entièrement financés par les fabricants, et la majorité de ceux-ci sont des membres de l'ACIPR. On retrouve donc ces programmes de recyclage de la peinture dans les dix provinces. Huit de ces programmes sont gérés par Product Care, notamment d'importants programmes en Ontario et en Colombie-Britannique. Écopedinture et Alberta Recycling Management Authority gèrent les deux autres programmes de recyclage de la peinture respectivement au Québec et en Alberta. Tous ces programmes de peinture respectent ou dépassent les objectifs en matière de récupération des déchets et de recyclage. Les fabricants sont des intendants assujettis à des obligations en vertu de ces programmes provinciaux, et sans leur appui il n'y aurait aucune récupération de résidus de peinture au Canada. En fait, le Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME), qui rassemble les dix ministres provinciaux ainsi que le ministre fédéral de l'Environnement, a souligné les progrès impressionnants réalisés dans le recyclage de la peinture au Canada au cours des dernières années en déclarant : « Une seule catégorie de produits est toujours bien couverte dans le pays par la réglementation (la REP ou la gérance des produits) avec des programmes mis en œuvre à l'échelle des provinces pour détourner les matériaux des sites d'enfouissement, à savoir pour générer de la peinture utilisable. »

En 2017 ces programmes de peinture ont permis de récupérer plus de 28 millions de kilogrammes de restes de peinture, ce qui représente l'équivalent utilisé pour peindre plus de 500 000 résidences à travers le Canada. Et à l'instar de tout ce qui concerne le Canada, cette quantité est l'équivalent du volume nécessaire pour peindre 300 000 résidences uniquement en Ontario. Une organisation industrielle de gérance, Product Care, gère le programme de l'Ontario de manière indépendante pour le compte des fabricants de peinture, et elle est vérifiée chaque année tant du point de vue de son rendement financier qu'opérationnel, ce qui apporte les avantages suivants :

- l'éloignement des déchets de peinture des sites d'enfouissement;
- la totalité des coûts de recyclage est défrayée par les fabricants en vertu de ce programme, ce qui allège la charge financière pesant sur les municipalités;
- la préservation d'importantes ressources naturelles pour des utilisations ultérieures;
- la conservation de l'énergie à d'autres fins;
- la création d'emplois verts.

5,9 kg de CO₂, une économie suffisante d'énergie pour alimenter une maison de taille moyenne pendant 3 heures, ou cuisiner 6 repas au micro-ondes ou se sécher les cheveux à 27 reprises.

Trop souvent au Canada l'industrie atteint, voire dépasse, les objectifs de durabilité pour la peinture recyclée sans que l'on reconnaisse adéquatement la contribution de celle-ci dans les efforts réalisés grâce à l'exploitation de chacun des programmes provinciaux. Les efforts considérables qui sont déployés impliquent un réseau de plusieurs milliers de points de dépôts, de nombreux événements de collecte, la collecte d'importants volumes de restes de peinture, le transport et l'entreposage de restes de peinture, et le traitement ou le recyclage subséquent des déchets de peinture pour permettre aux consommateurs d'en faire l'utilisation. Tous ces efforts, qui sont habilement administrés par l'industrie, sont aussi payés par celle-ci, et ce, en conformité avec les lois en vigueur. Au cours des dix dernières années, uniquement en Ontario, les coûts imputés aux fabricants pour le recyclage de la peinture étaient d'environ 200 millions de dollars, et à travers le Canada, les coûts de fabrication pour la peinture recyclée ont atteint près de 500 millions de dollars.

C'est ce que l'on appelle un engagement indéniable envers le développement durable!

Gary LeRoux
President & CEO



REGULATORY 
RADAR

RESTEZ À L'AVEN DES
CHANGEMENTS RÉGLEMENTAIRE

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

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

The image shows a man in a white lab coat and tie looking at a tablet. The tablet displays the cover of 'REGULATORY RADAR' magazine, which includes the text 'Enhancing your company's regulatory compliance efforts.' Below the cover, there is a section titled 'IN THIS ISSUE' with several article teasers. The background of the advertisement is a light blue and white abstract pattern.

RAPPORT DE L'ACIPR

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

Plusieurs sections de la publication Prime-Heure de l'ACIPR ont été déplacées vers la section publique du site Web de l'Association (www.canpaint.com), parmi celles-ci notons la section Profil d'entreprise membre qui comprendra également des blogues

retrouvera également dans la section consacrée aux nouvelles du site Web de l'ACIPR. L'ACIPR a transféré la rubrique Regard sur Ottawa ainsi que la section webinaires/cours/publications dans la section Accès aux membres de la plateforme CoatingsHUB. Ce format plus concis permettra à l'ACIPR de se concentrer davantage sur les tendances observées dans l'économie et sur les marchés ainsi que sur les efforts que déploie actuellement l'industrie en matière d'innovation et de développement durable au Canada. **N'hésitez pas à faire part à l'ACIPR de vos commentaires** sur ce nouveau format.

Mise à jour par l'ACIPR du Plan de gestion des produits chimiques du gouvernement fédéral en janvier 2020

Les membres peuvent obtenir des détails complets sur les points mentionnés ci-dessous ainsi que sur de nombreux autres éléments qui se trouvent dans l'édition mensuelle de **Regulatory Radar**.

- Le gouvernement a publié un document basé sur une approche scientifique sur la classification des risques écologiques des substances inorganiques
- Le gouvernement a publié deux rapports d'évaluation préalable proposant 22 substances comme étant non-toxiques
- Le Comité scientifique sur le PGPC doit discuter de la possibilité de déterminer des risques liés à l'exposition aux produits chimiques dans le milieu de travail
- Directives techniques du nouveau règlement sur les urgences environnementales modifiées pour assurer une plus grande clarté
- Le gouvernement analyse actuellement les résultats du rapport sur l'enquête nationale sur les ordonnances architecturales en matière de COV
- Le commissaire à l'environnement et au développement durable a fait savoir qu'un manque de coordination entre les approches envers le développement durable pourrait nuire aux progrès réalisés par le Canada



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

Mise à jour de l'ACIPR en vue de la cession du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux

L'ACIPR continue d'assurer la liaison avec les parties concernées sur la question de la cession du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux, notamment le ministère de l'Environnement de l'Ontario, l'autorité de surveillance (RPRA) et l'entité responsable de la mise en œuvre de cette cession, soit Intendance Ontario. La mesure a récemment été approuvée, mais sous plusieurs conditions. L'une d'elles exige que la cession du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux soit « mise à jour par Intendance Ontario conformément à ce qui a été demandé pour aborder les questions opérationnelles et de mise en œuvre, selon les

les fonds excédentaires seront retournés aux organisations industrielles de gérance (ISO), notamment les organisations industrielles de peinture qui, à leur tour, devront distribuer ces fonds par le biais de réductions de frais pour en faire profiter les consommateurs. Cela est tout à fait logique compte tenu du fait que les ISO ont été approuvées tant par le ministère que l'autorité compétente pour administrer des programmes de gérance entièrement indépendants d'Intendance Ontario. Dans le cas des ISO de la peinture, cela s'est produit en 2014 alors que Product Care gère ces programmes depuis cette époque et relève directement de l'autorité de surveillance, aujourd'hui appelée RPRA. En fait, le programme de peinture en vertu du programme de réacheminement pour les déchets municipaux dangereux ou déchets spéciaux a cessé en 2015, et il a été géré de la même manière que pour les organismes de financement industriel, comme Intendance Ontario. Depuis, le programme s'est grandement amélioré sur le plan de la transparence, de la responsabilisation et de l'efficacité sous la gestion de Product Care, et il continue d'atteindre ou de dépasser les objectifs du programme en matière de récupération des déchets en Ontario. L'ACIPR garde bon espoir que les fonds excédentaires de 17,5 millions de dollars accumulés sous la gérance d'Intendance Ontario seront transférés à Product Care, l'organisme de gérance de la peinture, qui veillera à ce que la majorité de la somme excédentaire soit appliquée au cumul des réductions plutôt qu'à des frais généraux d'administration, comme il était prévu au départ. C'est en effet ce qu'il y aurait de mieux à faire pour les intendants ainsi que pour l'environnement. L'ACIPR continuera de mettre les membres au courant des développements au cours des prochaines semaines, car ils représentent 99,9 % du volume de peinture en Ontario, et ils sont prêts à aller de l'avant d'une manière positive sur la question de la récupération des déchets.

Le PISC annonce la publication des meilleures pratiques pour l'identification des priorités au sein des systèmes de gestion des produits chimiques

Le Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques (PISC) a été établi en 1995, et il regroupe les organisations suivantes : FAO, ILO, UNDP, UNEP, UNIDO, UNITAR, WHO, Banque mondiale et OCDE. Le PISC a pour but de promouvoir la coordination des politiques et des activités pour atteindre une saine gestion des produits chimiques sur le plan de la santé humaine et de l'environnement. La réalisation du document a été dirigée par Santé Canada et son contenu a été examiné par le groupe de travail de l'OCDE sur l'évaluation des déchets dangereux (Working Party on Hazard Assessment ou WPHA) et le groupe de travail sur l'évaluation de l'exposition (Working Party on Exposure Assessment ou WPEA). Le document du PISC présente et examine les points faibles et forts des processus de priorisation ainsi que leurs résultats dans plusieurs pays, et il propose des principes généraux et des pratiques exemplaires. La conclusion à en tirer est que lorsqu'il est question de pratique exemplaire, **les décisions relatives à l'établissement des priorités devraient être basées sur le risque**. Le document va plus loin en soulignant qu'un manque de données ne constitue pas une raison

Le World Coatings Council dépose un document sur la cybutryne auprès du sous-comité de l'OMI

Le World Coatings Council (WCC) a déposé un document auprès du sous-comité Pollution - prévention et intervention (PPR) du comité de protection du milieu marin de l'Organisation maritime internationale (OMI) qui doit faire l'objet de discussions lors des prochaines réunions du groupe qui se tiendront du 17 au 21 février 2020 à Londres. Le document a été préparé en réponse aux efforts de l'OMI visant à bannir la cybutryne, un biocide utilisé dans les revêtements antisalissures, par un processus modifiant la convention sur les systèmes antisalissures (aussi appelés Anti-Fouling Systems ou AFS). Le WCC a pris une part active à l'évaluation de cette substance en vue d'une interdiction possible conformément aux AFS. L'utilisation de la cybutryne est limitée à l'échelle mondiale. Des biocides plus efficaces et inoffensifs sur le plan environnemental sont disponibles.

RECONNAISSANCE ATTRIBUÉE À NOS MEMBRES

PPG Industries est au nombre des entreprises faisant partie de la liste 2020 des entreprises de produits chimiques les plus respectées au monde selon Fortune

PPG se classe au troisième rang dans la catégorie de l'industrie des produits chimiques. L'entreprise est devancée par [3M](#) et [Ecolab](#).

Dow fait partie de la liste Forbes 2020 des meilleurs employeurs en Amérique pour la diversité

Dow compte parmi les 200 meilleurs employeurs. Afin de déterminer la liste, 60 000 Américains travaillant pour des entreprises de plus de 1 000 employés ont été invités à évaluer les organisations sur des critères tels l'âge, le sexe, l'apparence ethnique, le handicap et l'égalité en matière d'orientation sexuelle, ainsi que sur la diversité en général.

Plusieurs membres fournisseurs de l'ACIPR se retrouvent dans la PCE Expert Publication en ce qui a trait à la catégorie des « meilleures matières premières lancées en 2019 »

Voir les faits saillants des lancements de [BASF](#), [BYK](#), [Chromaflo](#) et [DSM](#).



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



Les changements climatiques engloutissent nos efforts de développement durable. Nous vivons dans un monde de changements imminents et où les ressources se font de plus en plus rares. Le développement durable s'avère être le meilleur choix pour nous permettre de modifier le cap. Il offre un cadre permettant de générer une croissance économique, d'atteindre une justice sociale, d'exercer une gérance environnementale et de renforcer la gouvernance

Ban Ki-moon

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Dow Chemical se sépare de DowDuPont pour devenir l'entreprise spécialisée en sciences des matériaux la plus innovante et durable du monde

DowDuPont a récemment été séparée de Dow Chemical, formant ainsi une unité indépendante dont les services resteront axés sur les plastiques spéciaux, les revêtements et les matériaux à haute performance et les produits industriels intermédiaires. « Nous nous sommes fixé comme objectif de devenir l'entreprise spécialisée en sciences des matériaux la plus innovante, axée sur la clientèle, inclusive et durable au monde, » a indiqué Jim Fitterling, chef de la direction.

La technologie de type hydrique INSQIN® de Covestro pour les revêtements textiles durables reçoit l'étiquette « Solar Impulse Efficient Solutions Label »

Covestro s'est vue octroyer l'étiquette « Solar Impulse Efficient Solutions Label » pour deux projets, lesquels se sont révélés avantageux du point de vue économique et ont fait leurs preuves en matière de solutions protectrices respectueuses de l'environnement : des serres alimentées à l'énergie solaire pour le séchage des aliments afin de les conserver, et une technologie hydrique appelée INSQIN® pour les revêtements textiles durables. Cette étiquette octroyée de la Solar Impulse Foundation sert de nouveau symbole de crédibilité et est devenue une garantie de

Conseil canadien du bois - prix « Wood Design & Building »

Sansin a annoncé dernièrement que le [Tsleil-Waututh Administration and Health Centre](#), situé à North Vancouver, dont la conception a été réalisée par [Lubor Trubka Associates Architects](#), a remporté en 2019 le prix commandité par Sansin, soit le [Wood Design & Building Award](#).

L'objectif d'ALTANA (et de BIK) : neutraliser les émissions de CO2 d'ici 2025

D'ici 2025, le groupe de produits chimiques spécialisés ALTANA compte réduire à zéro son impact CO2 sur la planète (production et approvisionnement en énergie).

La technologie VAM à base d'éthylène de Celanese considérée par China Petroleum et Chemical Industry Federation comme une technologie verte

La [technologie VAM](#) (acétate de vinyle monomère) à base d'éthylène de Celanese a reçu la classification de « technologie verte » en Chine en raison de ses faibles émissions de carbone, de sa faible consommation d'énergie, de sa faible teneur en composants lourds et de la grande qualité des produits qui y sont associés.

MF Paints commence l'année 2020 en force avec le lancement de quatre nouveaux produits écoresponsables

Les [quatre produits](#) sont Adhero Hybrid 297 : sous-couche universelle à émissions de résines alkydes, Proline 6032 : peinture à auto-apprêtage, Easy-Touch, Proline Eco 7242-3 : nouvelle base en blanc naturel Ultra Hide à zéro COV, et Metal Plus H20 4740 : nouveau fini satiné. MF Paints travaille depuis plus de 50 ans dans la formulation de peintures et de teintures adaptées au climat canadien. L'entreprise offre des peintures entièrement canadiennes et respectueuses de l'environnement dans l'est du Canada depuis 1967.

Meilleures pratiques relatives à l'engagement durable des fournisseurs

[Forum for the Future](#) adresse une lettre ouverte à l'intention des cadres supérieurs et donne des conseils sur la façon de se préparer à traverser les zones de turbulences à venir au cours des prochaines années. Voir la p. 21 de l'édition de janvier 2020 du Ethical Corporation Magazine pour découvrir les neuf compétences en matière de leadership pouvant assurer un développement durable au cours de cette décennie.

Pensons-nous sérieusement pouvoir atteindre les objectifs de développement durable (ODD)? Le point de vue d'un statisticien

Les données sont essentielles pour une prise de décision efficace sur les politiques et les investissements nécessaires pour mener à bien les changements en profondeur envisagés d'ici 2030. Des données comparables à l'échelle internationale, entre autres, sont fondamentales non seulement pour évaluer l'efficacité des interventions de développement, mais aussi pour déterminer où et comment intervenir. Certains pays ne semblent pas ressentir l'urgence d'un engagement visant à identifier des indicateurs mondiaux d'ODD. Un rapport de

d'ODD.

TECHNOLOGIE ET INNOVATION

La biotechnologie par rapport à la conservation des revêtements

Alors qu'on ne prévoit aucune nouvelle substance active biocide à l'horizon, les additifs d'origine biologique, seuls ou en association synergique, offrent aux fabricants de peinture des solutions visant à éliminer toute la contamination microbienne et à baisser les niveaux des biocides traditionnels en appliquant des approches basées sur la **biotechnologie et la biologie moléculaire**.

Un nouveau bleu « cool » : utile pour les revêtements réfléchissant la chaleur et permettant des économies d'énergie

Les chercheurs ont tiré leur **inspiration de la structure cristalline** d'un composant minéral bleu pâle appelé hibonite, et ils ont systématiquement remplacé les particules ioniques de l'Al³⁺ (aluminium) de l'hibonite par les ions de Co²⁺, Ni²⁺ ou Ti⁴⁺ afin de générer une variété de couleurs d'un bleu intense, certaines comportant des reflets rouges.

De nouvelles peintures pour absorber les polluants et chauffer les domiciles

La peinture thermorégulée, développée dans le cadre d'un projet appelé **ENERPAINT**, pourrait être appliquée sur des bâtiments en briques pour agir comme isolant pour ainsi accroître l'efficacité énergétique des anciennes maisons sans avoir à dépenser des sommes considérables pour les rénover. Un autre type de peinture réalisé et commercialisé par l'entremise d'un projet appelé AIRLITE utilise des nanoparticules pour purifier l'air.

Produit antisalissure sans danger : un nouveau revêtement maritime extrait le cuivre de l'eau de mer

Un revêtement à **base de carbone** qui utilise uniquement des pulsions électriques pour éliminer les salissures est sur le point d'être testé.

Innovations et rapports technologiques supplémentaires

- **Procédé kraft et lignine de procédé Organosolv non modifiés utilisés comme composants durables pour des revêtements de polyuréthane**
- **Nouveaux adhésifs époxydes basés sur des polymères recyclés et des nano paillettes d'oxyde de graphène**
- **Un essai à l'échelle commerciale d'un revêtement de graphène est en cours sur un navire de charge**
- **Un concept breveté permet de saisir du CO₂ directement de l'échappement d'un camion pour permettre une réduction des émissions de 90 %**

NOUVELLES ÉCONOMIQUES

La Banque du Canada garde les taux à 1,75 %, et revoit à la baisse les prévisions économiques pour 2020

La [Banque du Canada](#) prévoit que l'économie canadienne connaîtra une croissance de 1,6 % en 2020, en baisse de 0,1 point de pourcentage comparativement à la prévision d'octobre. La ratification du nouvel Accord de libre-échange nord-américain et une détente partielle à l'égard du commerce entre les États-Unis et la Chine devraient contribuer à attiser les tensions économiques au Canada. La croissance prévue pour 2021 devrait atteindre 2 %, soit une hausse comparativement aux prévisions des banques qui en octobre l'estimait à 1,8 %.

Qu'est-ce qui pourrait provoquer la prochaine récession au Canada?

Les récessions se produisent après au moins [deux trimestres consécutifs de croissance négative du PIB](#). On compte quatre récessions au Canada depuis 1981, et chacune a été déclenchée à la suite d'un ensemble de circonstances et d'événements particuliers. Toutes les récessions ont besoin d'un élément déclencheur. Il peut s'agir de l'endettement des ménages, de l'avenir du secteur pétrolier et gazier au Canada, un choc émanant de l'étranger (par exemple, une récession aux États-Unis, ce qui est peu probable, avec une croissance du PIB prévue de 2 %).

Cote de popularité du développement durable: Pourquoi les consommateurs se tournent-ils vers lui?

L'article intitulé [Sustainability 2019: Beyond Business as Usual](#) explore l'évolution de ces attitudes et [comportements](#). Lisez également [Top 10 Global Consumer Trends in 2020 and Beyond](#).

D'importants changements sont à prévoir pour l'industrie mondiale des produits chimiques

Les acteurs mondiaux du secteur des produits chimiques continueront probablement à ressentir les effets d'un [ralentissement économique et la faible demande en 2020](#). De plus, compte tenu du fait que l'industrie des produits chimiques appuie l'ASGIP depuis sa mise en place, les grandes sociétés internationales voient cette approche comme étant un mécanisme visant à assurer que tous les acteurs dans leurs chaînes d'approvisionnement soient formés et responsables de la manipulation sécuritaire des produits chimiques, et elles veulent contrôler les risques posés par les produits chimiques du commerce plutôt que d'avoir à faire face à la réglementation ou de voir le marché se détourner de certains composants particuliers. De plus, l'ICCA veut élargir l'ASGIP en 2020 afin de

fabricants de produits chimiques à travers le monde; celle-ci serait possiblement de l'ordre de 0,1 % des ventes.

Ventes annuelles de véhicules légers au Canada en baisse pour la première fois en dix ans; prévisions d'ici 2026

Malgré une baisse du volume des ventes, 2019 a quand même été la quatrième meilleure année sur le plan des ventes [enregistrées au cours de la décennie](#). Les [exportations de véhicules](#) canadiens devraient baisser de 9 % en 2020, alors que la capacité de fabrication des FEO continue à se déplacer au sud de la frontière. Consultez [les prévisions de production pour le marché des véhicules légers d'ici 2026](#) en Amérique du Nord.

Des fabricants de pièces automobiles planifient un concept de véhicule entièrement canadien à zéro émission

Les fournisseurs automobiles canadiens se sont associés pour créer un véhicule concept dans le cadre d'un projet appelé « Project Arrow ». Son dévoilement est prévu pour 2022. Il s'agit de la conception d'un [véhicule à zéro émission](#) fabriqué entièrement de [pièces et de logiciels provenant du Canada](#).

PPG et BASF dévoilent les tendances de couleurs dans le secteur de l'automobile

PPG a dévoilé ses [tendances 2019 en matière de couleurs automobiles](#); celles-ci montrent une prépondérance du bleu. BASF a également publié son rapport intitulé [2019 OEM Coatings Color](#) dans lequel on apprend que 39 % de tous les véhicules construits à travers le monde sont de couleur blanche, beaucoup de VÉ sont gris avec des couleurs semi-opaques et satinées, alors que des concepts hybrides soignés sont offerts en bleu et blanc.

Veuillez visiter la plateforme CoatingsHub de l'ACIPR pour obtenir de l'information complémentaire dans la [ressource – information sur la gestion](#).



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

AND COATINGS
ASSOCIATIONDE L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE
ET DU REVÊTEMENT

107^e CONGRÈS ANNUEL ET ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'ACIPR

Joignez-vous à nous pour la conférence annuelle et l'AGA dans la belle et historique ville de Québec, la plus ancienne ville constituée en Amérique du Nord, avec ses rues pavées bordées de boutiques et de bistros

Réservez la date: 20-22 mai 2019
Détail à venir.



NOUVELLES INTERNATIONALES

Le marché mondial de la peinture et des revêtements aura une valeur de 286,54 G\$ US d'ici 2026

La croissance du marché de la peinture et des revêtements est stimulée par **une forte reprise** dans la construction à l'échelle mondiale, principalement en Europe de l'Est, en Amérique du Nord et au Japon.

Marché mondial des nanorevêtements – Tendances révolutionnaires d'ici 2029

Ce marché présentera **un taux de croissance composé constant** au cours des prochaines années. Parmi les principaux acteurs de ce marché, notons Buhler, Nanogate, AdMat Innovations, Bio-Gate, P2i Limited, Nanophase Technologies Corp, Surfix, NanoMech, Cima NanoTech, Eikos.

Marché des revêtements UV en 2020 : Les principaux acteurs, et ce qui permettra à leur technologie de séchage de favoriser une croissance

AkzoNobel N.V., Dow Chemical, PPG Industries, 3M, Huntsman, Valspar, Sherwin-Williams, DIC, Axalta Coating Systems et Koninklijke DSM **dominent ce marché**. Les avantages en matière de rendement et sur le plan environnemental de la technologie par séchage ultraviolet (dont l'émergence de la technologie de séchage à lampes à DEL) permettront de **stimuler la croissance** dans toutes les régions où les nouveaux photo-initiateurs pour les encres et les revêtements seront utilisés (p. ex., les emballages pour fruits de mer ou produits pharmaceutiques, le marché des produits numériques (jet d'encre) et les développements dans le marché des produits électroniques et des écrans).

Une étude démontre que la réglementation aura une influence sur le marché des revêtements résistants à l'abrasion

Ces **revêtements résistants à l'abrasion** améliorent la stabilité UV et procurent une absorption minimale des impuretés, une excellente résistance à l'abrasion et une faible pouvoir réfléchissant. Ils sont utilisés dans le secteur de la production d'énergie, comme

Gobain, Jotun, Sherwin-Williams, Hempel, Praxair Surface Technologies, Henkel et Sika.

Étude exhaustive du marché des revêtements de plancher

La demande globale connaîtra une **croissance modérée** durant la période de prévision allant de 2020 à 2029.

Prévisions pour le marché des revêtements de panneaux solaires d'ici 2026

Un **intérêt grandissant sur l'innovation des produits** devrait stimuler la croissance de ce marché.

Le marché mondial des revêtements antiréfléchissants devrait connaître un taux de croissance composé de 7,05 % de 2019 à 2029.

L'énergie solaire est l'application **qui connaît la croissance la plus rapide** et la région **Asie-Pacifique** domine largement ce marché.

Adhésifs et obturants

Le marché mondial des adhésifs et des obturants devrait connaître un taux de croissance composé de 4,6 % de 2019 à 2024.

Ce marché devrait atteindre **73,8 milliards de dollars d'ici 2024**. Le secteur papier et emballage qui compte pour la plus grande part du marché détiendra une position dominante tout au cours de cette période.

Étude du marché mondial des adhésifs époxydes – 2020 à 2025

On s'attend à ce que ce marché enregistre un **taux de croissance composé supérieur à 5,5 %**.

Tendances liées aux tuyaux conducteurs dans les applications des adhésifs conducteurs

L'accumulation de charge statique sur la surface des tuyaux demeure l'un des principaux problèmes associés aux canalisations, ce qui entraîne des explosions et des dommages. Ce **rapport** contient une évaluation des risques liés à l'utilisation de tuyaux polymériques électroconducteurs pour remplacer les tuyaux traditionnels non conducteurs et métalliques pour assurer une protection contre ces risques et l'application d'adhésifs ayant des propriétés conductrices.

Analyse du marché potentiel des obturants pour automobiles

Ce **marché automobile** poursuit une lente croissance en raison du ralentissement économique et de la lente reprise que connaissent les États-Unis et le Royaume-Uni. Pendant ce temps, ce marché connaît une croissance exponentielle en Chine et en Inde où la construction automobile est en hausse. Le Brésil se révèle être le nouveau centre manufacturier de l'avenir dans le secteur de la construction automobile avec un potentiel énorme de croissance au cours des prochaines années.

RESTEZ CONNECTÉ AVEC L'ACIPR

[READ THE CPCA BLOG](#)[VIEW CPCA EVENTS](#)

[view this email in your browser](#)



The Canadian Paint and Coatings Association

Our mailing address is:

900-170 Laurier Avenue West

Ottawa ON K1P 5V5

[Unsubscribe from this list](#)

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