



### MESSAGE DU PRÉSIDENT

Dans le cadre de l'annonce d'avril 2021 sur le renforcement de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, le gouvernement du Canada a fait connaître son intention d'améliorer la transparence en ce qui concerne les ingrédients chimiques, et ce, sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Il a aussi l'intention de renforcer l'étiquetage obligatoire pour les cosmétiques, les produits nettoyants et les produits ignifuges, plus particulièrement pour les meubles rembourrés. L'objectif est manifestement d'offrir aux Canadiens un meilleur accès à l'information sur toutes les substances vendues dans le commerce.

Actuellement, un solide système est déjà en place au Canada pour assurer avant tout la sécurité des travailleurs et, bien sûr, la sécurité des consommateurs. Pour soutenir cet effort, il faut compter sur le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) en vertu duquel les fiches de données de sécurité requises représentent la norme à suivre dans tous les milieux de travail: fabrication, transport, stockage et vente de produits chimiques dangereux. Cela permet de s'assurer que ceux qui manipulent les produits chimiques du commerce soient pleinement au courant des usages spécifiques réservés à ces produits et de toutes les préoccupations valides qu'ils devraient avoir quant à leurs usages. Et, lorsque la loi l'exige, l'étiquetage est offert aux consommateurs canadiens conformément au Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation (RPCCC) de Santé Canada. En outre, les secteurs lourdement réglementés, comme celui de la peinture et des revêtements, respectent à la lettre et à chaque étape du processus la réglementation fédérale mise en place pour les produits chimiques en vente dans le commerce. On peut croire que le gouvernement fédéral n'aurait pas approuvé des substances chimiques dans le commerce si ceux-ci ne respectaient pas les normes élevées d'évaluation qui en font la renommée au Canada. Cela comprend également une réglementation provinciale exhaustive en matière de sécurité des travailleurs et de lois fédérales pour le transport des marchandises dangereuses.

« aevelopper et tester de manière collaborative des solutions innovantes. » I outerois, il n'existe pas de données substantielles et vérifiables permettant d'étayer ce que ces « solutions » devraient résoudre. Des consultations restent des consultations, qu'elles se fassent de manière virtuelle, en personne, par consultations bilatérales ou multilatérales avec le gouvernement, etc. En fait, ces consultations se déroulent déjà en vertu du Plan de gestion des produits chimiques et elles impliquent un solide engagement de la part de groupes de l'industrie, de groupes de la société civile, et se font lors de rencontres individuelles, en autres. Il est difficile de savoir qui a remis en question ce système rigoureux d'évaluation des produits chimiques et pourquoi et quelles sont les demandes expresses qui ont été faites pour obtenir davantage de renseignements sur les produits chimiques du commerce, au-delà des données exhaustives déjà fournies.

Il a été suggéré qu'il y avait un besoin croissant ou une demande accrue de la part des consommateurs pour plus de renseignements sur les produits chimiques qu'ils utilisent. On ne connaît pas vraiment l'étendue de ces demandes, ni à quelles substances chimiques elles font référence ou les données qui existent pour appuyer ces demandes. Bien entendu, si l'on pose la question à n'importe quel consommateur, il dira que l'important est d'avoir des produits sécuritaires, ce qui est tout à fait compréhensible. On a dit que le gouvernement a de la difficulté à recueillir toute l'information dont il a besoin, mais il y a quand même une législation fédérale qui permet au gouvernement de «demander» à l'industrie de lui fournir des données en vertu de la loi.

Le premier point à l'ordre du jour devrait peut-être être de déterminer si les processus en place qui recueillent des volumes de données substantielles en vertu d'une longue liste de règlements sont suffisants, et de décider ensuite s'il vaut la peine de créer un nouvel appareil, d'avoir recours à plus de consultants et «d'experts» pour reproduire ce qui a déjà été mis en place et de façon rigoureuse. Plusieurs politiques du gouvernement sont en partie reliées entre elles d'une façon ou d'une autre, mais cela ne veut pas nécessairement dire qu'il faut créer plus de travail et de programmes lorsque les politiques déjà en place suffisent.



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



Gary LeRoux, President & CEO, CPCA



#### Conférencier principal à la Conférence 2022



Monsieur Dan Bresnitz sera le conférencier principal dans le cadre de la conférence annuelle de l'ACIPR qui se tiendra dans la Ville de Québec en mai prochain. Il est professeur à l'Université de Toronto, coordonnateur de la plateforme Innovation Policy Lab, et il occupe également le poste de directeur de département de la Munk School of Global Affairs and Public Policy. De plus, il vient d'être nommé économiste invité Clifford-Clark au ministère des Finances du gouvernement fédéral. M. Bresnitz a publié plusieurs livres sur l'innovation et la prospérité, dont le plus récent est intitulé «Innovation in Real Places. » Il a un point de vue unique et réaliste sur ce que doit faire le Canada pour tirer parti de ses nombreux investissements en innovation afin de permettre au Canada de se classer parmi les premiers pays en matière d'innovation dans le monde.

Pour obtenir une copie de son livre, cliquez ici.



#### **Tnemec pleure la perte de Pete Cortelyou**

Peter « Pete » Cortelyou, président et ancien chef de la direction de Tnemec Co. Inc., est décédé le 11 février dernier à l'âge de 75 ans. M. Cortelyou s'est officiellement joint à l'équipe Tnemec en 1975 à titre de contrôleur et de chef de bureau. Il a par la suite été nommé président et chef de la direction en 1986. Il a démissionné de son poste en 1994, mais il est retourné chez Tnemec en 2003, et peu après il fut nommé chef de la direction. Il a occupé ce poste avant de prendre sa retraite en 2016. M. Cortelyou a joué un rôle essentiel en aidant l'entreprise à célébrer son

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

plus sinceres condoleances a la famille Coretiyou, a ses collègues et au personnel de Tnemec.





### JOYEUX ANNIVERSAIRE

#### MAPEI célèbre son 85e anniversaire

Le fabricant de revêtements et de produits de construction, MAPEI Corporation, a ouvert ses portes le 12 février 1937, à Milan. En parlant du jalon des 85 années atteint par l'entreprise, Luigi Di Geso, président et chef de la direction de MAPEI North America, a



indiqué: «MAPEI est reconnue dans toute l'industrie pour son excellence – non seulement pour d'excellents produits, mais aussi pour l'excellence des philosophies et des pratiques qui ont mené à la création de ces produits. Cette excellence est enracinée dans notre solide connexion avec l'Italie, et notre passion pour l'innovation est l'essence même de cette entreprise.»



# RAPPORT D'ACTIVITÉS **DE REPRÉSENTATION**

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

- Les modifications proposées à la LCPE font l'objet d'un débat au Sénat
- Le gouvernement préconsulte sur les exigences minimales en matière de contenu recyclé à imposer aux emballages en plastique, notamment quant aux pots de peinture
- L'ARLA met sur pied un comité directeur de la transformation pour l'appuyer dans sa révision ciblée de la Loi sur les produits antiparasitaires
- Plusieurs membres de l'ACIPR recevront un prix de l'industrie lors de la conférence annuelle de l'ACIPR qui se tiendra les 25 et 26 mai 2022 dans la Ville de Québec
- L'ACIPR fournit aux membres les plus récentes prévisions de ventes de peintures selon Orr&Boss

**REMARQUE :** Les membres qui ont besoin d'informations supplémentaires sur les posts dont faire référence ce bulletin peuvent les rechercher sur le CoatingsHUB de l'ACIPR ou contacter l'association directement.

Le Sénat s'apprête à débattre le projet de loi S-5 sur la modification à la LCPE

Subscribe Past Issues Subscribe Past Issues

semblable au projet de loi C-28 dans sa forme actuelle. Il a ete depose plus tot cette année devant le Sénat. Lorsque le Sénat aura approuvé le projet de loi S-5, il sera présenté de nouveau devant la Chambre des communes pour une deuxième et une troisième lecture puis soumis pour approbation avant de recevoir la sanction royale devant le Sénat. ECCC commencera alors à établir un plan pour la prochaine phase du PGPC et publiera son plan continu de substances chimiques à évaluer, et ce, probablement dès l'an prochain. L'ACIPR surveillera toutes les propositions de modifications qui seront faites par des groupes environnementaux aux sénateurs. De telles modifications risqueraient de retarder l'approbation finale de la modification à la LCPE.

### ECCC effectue des consultations préliminaires sur les exigences minimales en matière de contenu recyclé dans les contenants de plastique

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) a récemment publié un avis d'intention concernant l'élaboration de la réglementation visant à imposer un contenu recyclé minimal visant un grand nombre d'articles fabriqués en plastique. Les peintures et les produits nettoyants font partie de la liste. Dans le cadre du plan du Canada qui a pour objectif d'atteindre zéro déchet de plastique d'ici 2030, le gouvernement exigera que certains articles fabriqués au Canada aient un contenu recyclé à 50%. Cet objectif a reçu l'appui du Conseil canadien des ministres de l'Environnement. L'ACIPR a informé ses membres, les coordonnateurs de programme REP des provinces et les compagnies de recyclage de la peinture de cette proposition.

### L'ARLA forme un comité directeur de la transformation pour aider à la révision ciblée de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA)

Les termes de référence pour le comité directeur de la transformation de l'ARLA fournissent une rétroaction sur la nécessité d'apporter des modifications à la LPA en lien au document de travail récemment publié et intitulé Renforcer davantage la protection de la santé humaine et de l'environnement: examen ciblé de la Loi sur les produits antiparasitaires. Il est à souhaiter que les réponses obtenues sachent relever les problèmes techniques. Le comité directeur de la transformation est un mécanisme de consultation clé pour l'industrie qui définit le contexte de l'obtention d'un programme plus élargi de transformation. Il sollicite et obtient des rétroactions sur des questions spécifiques pour informer de possibles modifications et il signale tous les problèmes techniques qui peuvent faire l'objet de discussions au sein de groupes de travail. Le membre de l'ACIPR, Adrian Krygsman, de Troy/Arxada, représente le secteur de la peinture sur le comité directeur. Il apporte sa vaste expérience au sein des groupes de travail composés d'experts de l'ACIPR et de l'ACA. Il siégera également au sein du comité directeur avec Gary LeRoux.

### Les lauréats des prix du mérite de l'industrie seront honorés lors de la conférence annuelle de l'ACIPR qui se tiendra le 26 mai prochain

Terry Sutherland, PPG Canada recevra le prix Roy Kennedy de l'ACIPR. Le travail de Richard Tremblay, Laurentide, sera reconnu en tant qu'ancien président du conseil de l'ACIPR. Les Prix du mérite de l'industrie seront présentés à Normand Guidon (Canlak); Larry Lozinski (Cloverdale Paint); Jake Jevric (Lorama Group); Adrian Krygsman, (Troy/Arxada); Patrick Rodrigue (Peinture Micca), et Micheline Foucher de l'ACIPR, qui a travaillé au service de l'ACIPR et de ses membres pendant 47 ans. Des prix de distinction seront également remis à des membres prenant leur retraite ou ayant récemment pris leur retraite pour souligner leur contribution de longue date à l'association: Sharon Kelly, KelCoatings; Eric Bos, Sansin; Michele Stauffer, BASF; Pierre Chapdelaine, Peintures MF et Dan Goldberg, Chromaflo. Veuillez consulter notre site web pour plus amples renseignements sur la façon de s'inscrire à cet événement.

#### L'ACIPR fournit les plus récentes prévisions de ventes de peintures selon Orr&Boss

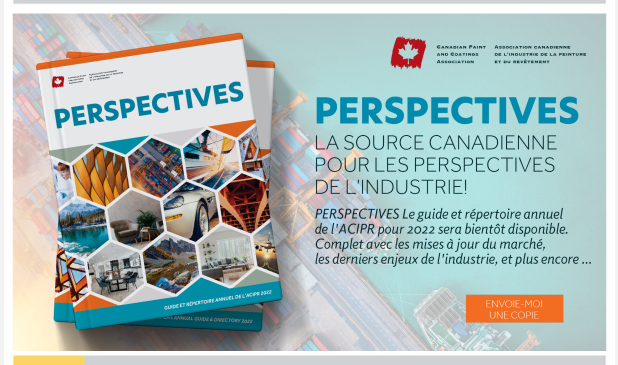
Aucun changement significatif n'est prévu en ce qui a trait au volume des peintures décoratives en Amérique du Nord en 2022. Le volume devrait encore connaître une croissance de 2 %. Toutefois, la

prevu que cette situation allait graduellement s'amellorer et progressivement revenir a des approvisionnements plus près de la normale au cours de la seconde moitié de 2022. Toutefois, compte tenu de la flambée des prix du pétrole causée par la guerre et les conflits au sein de l'Union européenne et que la situation pourrait graduellement s'améliorer plus tard dans l'année, il est fort à parier que les prix resteront élevés dus aux coûts de transport et à la disponibilité. En ce qui a trait aux revêtements non décoratifs, le volume des ventes connaîtra également une croissance de 2%, alors que la valeur augmentera de 12,5%. De plus amples détails se trouvent dans la section réservée aux membres de l'ACIPR.

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



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





### L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

#### PCI: L'ACIPR annonce les récipiendaires de prix

Le magazine Paint and Coatings Industry a fait connaître la liste des membres et des collègues de l'industrie de l'Association canadienne de la peinture et du revêtement (ACIPR) qui seront honorés cette année dans le cadre du souper du président et de la conférence annuelle de l'ACIPR (25 et 26 mai 2022).





### INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT **DURABLE**

Les revêtements servent à de nombreuses applications pour d'innombrables substrats. Ce qui est remarquable au sujet des progrès environnementaux dans ce domaine est qu'ils sont conçus de manière à donner de bons résultats dans diverses conditions, et ces revêtements procurent au produit fini des caractéristiques évoluées de rendement. Cela signifie une protection contre la dégradation, comme la corrosion, l'abrasion, les températures élevées ou basses, les rayons ultraviolets, la moisissure et les microbes. Tous ces revêtements permettent d'améliorer le cycle de vie des biens précieux et assurent une meilleure gérance des produits et une plus grande durabilité.

### La ligne aérienne SWISS équipe toute la flotte des Boeing 777-300ER de la technologie AeroSHARK

À partir du premier semestre de 2022, un total de douze avions Boeing 777-300ER seront graduellement dotés de films à riblets développés conjointement par Lufthansa Technik et BASF. L'ensemble de la flotte long-courrier de Boeing se verra équipé de la technologie de surface AeroSHARK laquelle permet de réduire considérablement la résistance de frottement et de diminuer de plus de 1% la consommation de carburant de la sous-flotte tout en réduisant fortement les émissions de CO<sub>2</sub>.

### PPG, PPG Foundation ont investi 13,3 millions de dollars dans les collectivités partout dans le monde en 2021

Tout au cours de l'année 2021, des initiatives dans le cadre de projets Colourful Communities visaient à compenser les effets dévastateurs des besoins d'apprentissage en lien à la pandémie en utilisant la couleur pour créer des environnements propices à l'apprentissage et des expériences éducationnelles positives pour des étudiants à travers le monde.

### Valspar lance une gamme de peintures et d'apprêts pour l'extérieur utilisant la technologie à base de perles d'eau

La nouvelle gamme, appelée Valspar® Defense™, offre une protection extrême grâce à une technologie à base de perles d'eau qui permet de repousser l'eau toute l'année et d'aider à prévenir les dommages causés par l'humidité. Le produit assure également une protection exceptionnelle en offrant une résistance à la décoloration, à la fissuration et à l'écaillage, et il

produre un pouvoir cou rant élevé qui bloque les taches existantes avec une seule couche et en **Subscribe** neule les taches existantes avec une seule couche et en **Translate** ▼

### Société Laurentide a développé un nouveau produit pouvant supporter des températures extrêmes

L'entreprise québécoise, Société Laurentide, a développé URAQUA dans le but d'offrir un produit procurant une excellente durabilité dans des températures extrêmes. Grâce à URAQUA, les fabricants de portes, de fenêtres et de parements peuvent profiter d'une peinture offrant les qualités nécessaires pour affronter les défis que présente l'hiver!

# Axalta s'engage à de nouveaux objectifs en matière de développement durable pour 2030. L'entreprise s'est fixé l'objectif d'atteindre la carboneutralité en 2040

Axalta s'engage à réduire de moitié les émissions de gaz à effet de serre de portée 1 et portée 2 d'ici 2030. L'entreprise a pris 10 nouveaux engagements au chapitre du développement durable qui auront des répercussions sur le développement de 80 % des nouveaux produits d'Axalta. Axalta est aussi sur le point de devenir carboneutre dans le cadre de ses opérations d'ici 2040, soit une décennie plus tôt que la date fixée par l'Accord de Paris.

### PPG et AkzoNobel: Aucun différentiel de prix dans les nouveaux emballages de peinture avec une réduction de l'empreinte de carbone

En 2018, l'industrie lançait son premier emballage de peinture durable utilisant une méthode de fabrication innovatrice basée sur le recyclage de contenants de polypropylène (PP). La marque européenne PPG TIKKURILA a lancé récemment un emballage de produit comportant jusqu'à 25% de plastique recyclé, en Russie. Selon AkzoNobel, l'emballage compte pour 10 à 20% de l'empreinte carbone d'une peinture. Les sacs de peinture utilisent à eux seuls 16% de moins de combustibles fossiles. Ils génèrent 21% moins de GES et utilisent 26% moins d'eau tout au long de la production, comparativement aux emballages rigides traditionnels. AkzoNobel et Tikkurila sont des chefs de file à l'échelle mondiale pour certains développements d'emballages plus écologiques en Europe.

# BASF ouvre un nouvel immeuble de laboratoire de revêtements pour la finition automobile et les innovations allant au-delà de la peinture. L'entreprise a de plus signé un accord de coopération stratégique visant à améliorer la qualité des matériaux recyclables en plastique

L'immeuble de laboratoire comprend un «lean lab» qui est opéré par BASF depuis 2018 pour la fonctionnarisation de films pour diverses industries. Avec son nouvel immeuble, les revêtements BASF contribuent au respect de l'atteinte de la cible zéro émission nette d'ici 2050. L'immeuble de laboratoire représente également un important jalon pour le développement et la formulation de solutions de produits durables. On peut ici penser, entre autres, à la gamme de peintures à l'eau pour la finition ayant la plus faible valeur de COV. BASF a signé récemment un accord de coopération stratégique avec Zhejiang REEF Technology pour développer des formulations de pointe de recyclat des plastiques pour les applications utilisées dans les secteurs de l'automobile, des emballages et des produits de consommation.

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



treecanada.ca

#### NECOMMANDAMICE DES MEMBRES

Si vous ou vos collègues avez des renseignements importants à signaler concernant votre entreprise comme un prix ou une reconnaissance spéciale, veuillez en informer l'ACIPR

### Le nouvel appareil d'échantillonnages de peinture de Société Laurentide a été nommé parmi les dix meilleurs produits innovants en 2022 par l'AQMAT

L'Association québécoise de la quincaillerie et des matériaux de construction (AQMAT) est à l'affût des progrès techniques et innovants et des précurseurs de tendances depuis déjà 11 ans, et ce, dans le but de mettre en lumière les efforts de l'industrie en matière de R et D. Un nouveau concept a été élaboré pour la gamme Peinture Laurentide qui permet aux clients de profiter de toutes les couleurs disponibles dans un format de 60 ml pour ainsi être en mesure de comparer plusieurs couleurs, de les tester sur des surfaces à peindre et de confirmer leur choix final. Cela peut également stimuler les ventes en ligne des marchands et celles des designers.

#### Dow reçoit le 2022 BIG Artificial Intelligence Excellence

L'initiative numérique phare de la division polyuréthanes de Dow a remporté le prix 2022 Artificial Intelligence Excellence pour sa capacité de renseignements prédictifs. Cette initiative permet d'accélérer la capacité de Dow à répondre aux besoins des clients en combinant leur expertise en science des matériaux avec leurs capacités en matière d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage machine.

### LANXESS fait partie des sociétés exemplaires reconnues par le magazine Capital dans la catégorie des « entreprises soucieuses du climat »

Statista, en collaboration avec le renommé magazine Capital, a une fois de plus mené une vaste étude en vue de déterminer les entreprises s'étant démarquées le plus au cours des cinq dernières années quant à leurs préoccupations à l'égard du climat et par la réduction de l'intensité de leurs émissions de GES. Lanxess a reçu une médaille d'argent de S&P Global après avoir figuré dans le plus récent SPG Sustainable Yearbook dans la catégorie des meilleures entreprises. Plus de 7 000 entreprises font partie de la liste.

### Heidi G. Petz occupe le poste de présidente et de chef de l'exploitation de Sherwin-Williams

Âgée de 47 ans, Heidi Petz a occupé des postes de direction au sein de The Americas Group, notamment l'an dernier comme présidente. Dans le cadre de son nouveau rôle, madame Petz est maintenant responsable de tous les secteurs d'exploitation de Sherwin-Williams, ce qui comprend The Americas Group, le Performance Coatings Group et le Consumer Brands Group, ainsi que l'activité Global Supply Chain. Madame Petz relève toujours de John G. Morikis, qui siège à titre de président et de chef de la direction.

#### OPC Polymers a repris l'approvisionnement des revêtements et des résines en Amérique du Nord

Le membre de l'ACIPR de longue date, OPC Polymers, un fournisseur de pointe en Amérique du Nord dans l'industrie des revêtements depuis plus de 100 ans, a repris l'approvisionnement en résines pour le marché de la peinture et des revêtements. Ses distributeurs canadiens sont Andicor et MARKChem. L'approvisionnement d'OPC Polymers en résines prend chaque jour plus d'ampleur et les formulateurs sont invités à communiquer directement ou à rencontrer leurs équipes d'experts lors du American Coatings Show qui se tiendra en Indianapolis. Outre l'approvisionnement en résines, OPC Polymers accueille les discussions sur les services sur place, de manutention et de distribution ainsi que sur les

**Subscribe** 

**Past Issues** 

Translate ▼

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





### ÉCONOMIE CANADIENNE

#### Prévisions économiques pour le Canada en 2021

L'économie a connu une croissance à un rythme annualisé de6,7% au court du quatrième trimestre de 2021, portant la croissance du PIBen 2021 à 4,6%. Ce rendement a été principalement soutenu par une forte consommation des ménages et par des investissements records enregistrés dans le secteur résidentiel.

#### Banque du Canada - Aperçu de l'économie canadienne

La Banque précise les attentes pour le reste de l'année au Canada. En raison des restrictions liées à la pandémie et du fait que les consommateurs ont moins d'options pour leur permettre de dépenser leurs économies, ceux-ci continuent, depuis les deux dernières années, de rediriger leurs dépenses vers les marchandises de détail. Les ventes de détail ont connu une hausse de 3,2 % dans 9 des 10 provinces. Les ventes chez les détaillants de pièces d'automobile et chez les concessionnaires automobiles ont été en hausse de 5,3 %, de 10 % dans les magasins de meubles et de 8,9% pour les distributeurs de matériaux de construction. Toutefois, la croissance devrait ralentir tout au long de l'année puisque l'inflation mesurée par les prix restera élevée, forçant les consommateurs à dépenser plus pour des biens essentiels et à ne plus accepter de payer des prix plus élevés pour d'autres biens. De plus, la Banque du Canada et la Réserve fédérale américaine envisagent de ramener leur taux directeur à 1,75% d'ici la fin de l'année. Étant donné que le niveau d'endettement des Canadiens par ménage est parmi les plus élevés des pays occidentaux (1,77\$ à rembourser pour chaque 1\$ gagné), toutes augmentations des taux placent les ménages canadiens dans une situation difficile. Pour un quatrième mois consécutif, les ventes pour les industries canadiennes de la fabrication ont augmenté légèrement de 0,6% (d'un mois sur l'autre) en janvier. Les exportateurs de produits devraient profiter des prix plus élevés et de la possibilité d'attirer de nouveaux clients alors que les acheteurs cherchent à limiter leur exposition face à la Russie. Le dynamisme économique du centre de ressources devrait compenser le choc concernant la consommation.

### L'indice des prix à la consommation (IPC) a augmenté de 5,7 % (d'une année sur l'autre) en février

Il s'agit du gain le plus important depuis août 1991. Le prix de l'essence a connu une hausse supérieure à 32 % comparativement à l'an dernier.

### Les répercussions de la guerre sur l'économie mondiale vont au-delà de la frontière entre la Russie et l'Ukraine

La guerre va profondément changer le mode de fonctionnement de l'économie mondiale pour des décennies à venir. Cette guerre va accélérer la déglobalisation de l'économie mondiale et sa séparation en blocs économiques. L'effet immédiat de la guerre entraînera une inflation encore plus élevée, une croissance réelle du PIB plus faible et des perturbations sur les marchés

partenaires commerciaux, ce qui peut aπecter les perspectives commerciales au Canada en 2022. Notons toutefois que les exportations russes et ukrainiennes comptent pour environ 12% de la production mondiale d'huile, 13% de la production de titane, 14% de la production de blé, près de 20% de la production de gaz naturel et 70% de la production de gaz néon utilisé dans la fabrication des semiconducteurs.

### Le coût économique des postes vacants faute de candidats qualifiés : des milliards de dollars en occasions perdues

La valeur non réalisée des postes vacants dans l'économie canadienne a été estimée à 25 milliards de dollars en 2020, soit une nette augmentation comparativement à 15 milliards de dollars en 2015. Le Conference Board du Canada mène une étude de recherche pour examiner les lacunes dans la main-d'œuvre.

### Forbes: la génération Z et le développement durable - ses perturbations sur la consommation ne font que commencer

Les détaillants et les marques doivent porter une attention particulière à la situation actuelle parce que d'ici 2031, le revenu de la génération Z surpassera celui de la génération suivante la plus âgée. La cohorte de la génération Z se compose de jeunes nés après 1997. Cette génération est profondément engagée à faire des choix qui convergent avec leurs valeurs (la santé de la planète, la réduction de l'empreinte carbone, l'appui aux entreprises locales, l'achat d'articles usagers, etc.).

### Surveillance des marques : L'année 2022 sera-t-elle celle de la consommation durable et d'employeurs ayant un objectif inspiré?

Les consommateurs ont entendu les promesses, maintenant ils veulent des résultats concrets. Il en est de même pour les investisseurs et les organismes de réglementation. Les marques peuvent s'attendre à un durcissement des normes de présentation sur des thèmes non financiers. Une récente étude a également démontré que près de la moitié de la population active serait prête à accepter une réduction de salaire de 15 % pour travailler pour une organisation poursuivant un but inspirant.

# Publications du répertoire des mélangeurs et livre électronique sur les additifs pour les revêtements à l'eau et les résines, et répertoires sur les produits de qualité à l'intention des acheteurs

Les membres peuvent consulter les plus récentes offres des fournisseurs de mélangeurs, le nouveau livre électronique sur les additifs pour revêtements à l'eau et le guide de produits de qualité à l'intention des acheteurs.

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



Lire le rapport mensuel





### INNOVATIONS TECHNIQUES

### Un nouveau revêtement intelligent de traitement d'eau usée à faible coût est en mesure de capturer les étaux toxiques

Des chercheurs ont découvert un moyen durable de développer un revêtement de surface de polymère permettant d'éliminer le mercure de l'eau tout en offrant une vaste gamme de protections, notamment pour prévenir la corrosion du métal et les dommages causés par des solvants dans les tuyaux en plastique PVC.

# Un revêtement breveté permet une libération lente d'antibiotiques dans des implants chirurgicaux et des dispositifs de traitement des plaies par un procédé de dépôt en aérosol

Les formulations en poudre peuvent s'appliquer à température ambiante par un procédé de dépôt en aérosol et sans avoir recours à des matières dangereuses pour la santé, ce qui en simplifie grandement la manipulation. Par ailleurs, les autres procédés de revêtement exigent des températures élevées et sont effectués sous un vide poussé.

#### L'additif de peinture Retrace AV combat le SRAS-CoV-2

L'additif britannique «mélanger et appliquer» est simplement versé dans les magasins de détail dans la peinture à l'eau pour offrir une protection efficace à 99,99% contre la COVID-19, ainsi que d'autres virus et bactéries.

#### Un laboratoire de Berkeley développe un revêtement de toit intelligent

Ce revêtement de toit intelligent toutes saisons ne nécessite pas d'apport énergétique et ne rejette aucune émission dans les systèmes de climatisation et de chauffage.

### Durabilité des revêtements nanocomposites de polypropylène et d'oxyde de graphène

Un revêtement de polypropylène (PP) super-hydrophobe a été développé au moyen d'un procédé de revêtement par immersion pour fourni une protection contre la corrosion à long terme.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Une nouvelle étude présente un revêtement de PU élastique et de type autocicatrisation avec effet anticorrosion synergique pour la protection anticorrosion des aciers inoxydables.

### L'organisme Habitat pour l'humanité a dévoilé sa toute première maison par impression 3D

L'utilisation de l'impression 3D dans la construction de maisons est relativement récente, et cette méthode offre des opportunités intéressantes afin de lutter contre l'itinérance et d'autres inégalités en matière de logement. Habitat pour l'humanité a exploré une solution résidentielle de 1200 pieds carrés réalisée principalement à partir d'impression 3D ou de fabrication additive à Williamsburg en Virginie. Cette maison est certifiée EarthCraft.

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





**CPCA**Connects



### **NOUVELLES INTERNATIONALES**

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

Lire les raports sur l'évolution des marchés...

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

L'ACIPR a compilé des rapports d'études de marché internationaux pour 2026-2030 pour plusieurs segments de marché.



Voir les rapports



### PARTAGEZ NOS NOUVELLES!

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







Transfère par courriel



Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

















#### View this email in your browser



The Canadian Paint and Coatings Association Our mailing address is: 900-170 Laurier Avenue West Ottawa ON K1P 5V5

#### **Unsubscribe from this list**

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