

ACTUALITÉS PRIME HEURE

Le risque climatique est un risque d'investissement. »

Laurence D. Fink, fondateur et PDG de BlackRock



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Alors que l'élection fédérale est déjà derrière nous, on ne peut pas en dire autant pour les politiques. En fait, on pourrait dire que c'est encore du pareil au même en termes de programme politique en ce qui concerne l'industrie des produits chimiques ou les substances chimiques sur lesquelles celle-ci compte dans la production de millions d'UGS. Il ne s'agit pas vraiment ici de préférences politiques, mais de savoir de quoi sera composé le nouveau parlement. Cependant, il y a un léger changement. Dorénavant, le parti ayant obtenu le plus de sièges, les libéraux, n'aura à compter que sur un des quatre autres partis pour adopter une loi ou y apporter des modifications à la législation. Avant les élections, le gouvernement avait besoin de l'appui de deux partis, mais dans la configuration actuelle, il peut adopter des modifications simplement avec l'appui du Nouveau Parti démocratique. C'est le parti qui s'aligne le plus avec le gouvernement pour ce qui est des questions environnementales, notamment en ce qui a trait aux modifications proposées à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE).

Ainsi, la principale question que se posent l'industrie des revêtements, et d'autres secteurs qui comptent sur l'utilisation de différentes substances chimiques dans leurs produits est la suivante: le gouvernement gardera-t-il une approche scientifique à l'égard de l'évaluation des substances chimiques au Canada, une approche qui s'appuie sur le poids de la preuve scientifique et sur l'évaluation des risques? On peut soutenir qu'en grande partie cette approche a très bien fonctionné au Canada au cours des 20 dernières années. Elle est largement considérée comme étant positive tant pour la santé humaine que pour l'environnement conformément au Plan de gestion des produits chimiques initial du gouvernement fédéral. On note également d'autres réussites à cet égard, comme l'énorme réduction d'émissions de COV ainsi que diverses améliorations en lien à l'environnement, à la santé et à la sécurité en vertu de plusieurs lois et réglementations.

L'approche fondée sur l'évaluation des risques a été quelque peu remise en question au cours des dernières années. Elle est soumise à rude épreuve, comme nous l'avons vu récemment avec l'approche à l'égard des plastiques et des microplastiques, le ciblage de substances très préoccupantes, la création possible de « listes de surveillance » qui mettront l'accent sur l'interdiction de produits chimiques, la substitution informée ou l'évaluation d'alternatives, la transparence accrue de la chaîne d'approvisionnement, une Charte des droits environnementaux, et plus encore. Il ne s'agit là que d'une liste restreinte de nos préoccupations. Par ailleurs, les

concerne deux obligations : soit de fournir un plus grand nombre de données pour évaluer les produits chimiques de manière juste et scientifique et de préserver les ingrédients clés des formulations qui assurent le rendement continu des leurs produits. Cela étant dit, l'industrie des produits chimiques en général, y compris bien entendu celle de la peinture et des revêtements, a démontré qu'elle est prête à poursuivre son intérêt marqué pour le développement durable et la gérance de produits. Mais, jusqu'à certaines limites réalisables.

Cette nouvelle approche a été ardemment appuyée et promulguée par les organisations non gouvernementales d'environnement (ONGE) au cours des dernières années. Dernièrement, ces organisations ont poussé les partis politiques à faire connaître leur position à l'égard de la législation environnementale, et plus particulièrement en lien aux substances chimiques. Les ONGE ont interrogé les partis et leur ont demandé s'ils seraient prêts à ce que le Canada réforme les lois environnementales pour empêcher les expositions aux substances toxiques et polluantes, reconnaisse les droits environnementaux, contrôle de manière rigoureuse les animaux modifiés génétiquement, interdise les plastiques posant des problèmes, et tienne les producteurs de plastique responsables des déchets qu'ils produisent. Une autre question allant dans la même lignée est : « Allez-vous 1) mettre en place un bureau de justice et d'équité environnementales pour aborder l'enjeu des plus grands impacts environnementaux sur les communautés racisées et marginalisées, et 2) adopter une Charte des droits environnementaux? » Nous le découvrirons bientôt.

Les partis se sont penchés sur ces questions et il est clair que les membres actuels du parlement continueront d'appuyer davantage des restrictions et des interdictions, avec modifications supplémentaires ultérieures, qui pourraient (mais pas nécessairement) être établies sur des bases scientifiques. Certes, si elles ne le sont pas, nous souhaitons que ce ne soit pas le cas, car le pays et l'économie devront faire face au cours des prochaines années à de nombreux défis engendrés par les répercussions de la pandémie. Ceci inclut l'impact qu'aura sur les entreprises la dette accumulée par le Canada, et, surtout, sur les consommateurs qui sont déjà aux prises avec l'inflation et l'accessibilité financière.



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



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

PERSPECTIVES

LA SOURCE CANADIENNE POUR LES PERSPECTIVES DE L'INDUSTRIE!

PERSPECTIVES Le guide et répertoire annuel de l'ACIPR pour 2022 sera bientôt disponible. Complet avec les mises à jour du marché, les derniers enjeux de l'industrie, et plus encore ...

ENVOIE-MOI UNE COPIE

À VENIR CET AUTOMNE UNE NOUVELLE BASE DE DONNÉES SUR LES SUBSTANCES BIOCIDES

La base de données sur les substances PGPC de l'ACIPR contient plus de 1 100 substances chimiques liés à CASE. Cet automne, l'ACIPR lancera sa NOUVELLE base de données sur les biocides avec plus de 1 000 enregistrements triés par numéro CAS, fournissant aux membres l'état actuel des agents biocides utilisés dans le commerce et tout changement envisagé.



JOYEUX ANNIVERSAIRE

EMCO-Inortech célèbre ses 50 ans

Fondée en 1971 par Edward Polen dans North Chicago, **EMCO** s'est agrandie vingt ans plus tard pour occuper une superficie de 375 000 pieds carrés et compter 102 employés. Le total des ventes de l'entreprise a atteint plus de 37 millions de dollars américains. En 2011, les ventes d'EMCO atteignent 300 millions de dollars américains et l'entreprise comptait 400 employés. **EMCO Chemical Distributors Canada** a été créée à Toronto en 2013. Plus tard en 2017, EMCO-Inortech a été formée à la suite de l'acquisition d'Inortech Chimie, basée au Québec, un distributeur national de produits chimiques spécialisés pouvant compter sur un laboratoire d'application en R et D de pointe. Aujourd'hui, EMCO-Inortech constitue un réseau mondial de fournisseurs faisant la distribution et l'emballage de produits chimiques. L'entreprise est heureuse de célébrer ses 50 ans. Félicitations à EMCO-Inortech!



AkzoNobel's International® marque 140 années à titre de leader dans le secteur des revêtements maritimes, protecteurs et pour yachts

L'entreprise a démarré avec les frères Max et Albert Holzappel qui, à l'époque, mélangeaient la peinture à la main dans une remise de Newcastle, en 1881. Dès ses débuts dans un chantier maritime du Royaume-Uni, International est devenu un leader mondial en matière de revêtements maritimes, protecteurs et pour yachts. L'entreprise compte sur plus de 2 000 employés à travers le monde. Au cours des années 1980 et 1990, la marque a continué son expansion à l'échelle mondiale, avant d'être achetée en 1998 par **AkzoNobel**. Au cours des deux dernières décennies, International est devenu un chef de file en développement durable. Reconnus pour leur innovation, les produits de l'entreprise ont maintenant la confiance de clients sur six continents que ce soit pour des revêtements commerciaux, militaires et pour bateaux de plaisance en tout genre. Les produits assurent une protection à grande échelle pour des structures en acier sur terre et en mer. Félicitations à AkzoNobel International pour cette impressionnante réalisation à l'échelle mondiale depuis plus d'un siècle!



BIENVENUE NOUVEAU MEMBRES!

Nouveau Membre de L'ACIPR : Graphite Innovation Technologies

Graphite Innovation Technologies (GIT) est une importante firme canadienne en technique des nouveaux matériaux qui s'emploie à offrir des utilisations déstabilisantes pour les technologies à

fonctionnement de façon à améliorer la performance des navires maritimes et il est certifié comme étant exempt de produits chimiques nocifs. À la fin de 2020, le groupe canadien Ocean Supercluster a annoncé la mise sur pied de quatre projets incluant le Smart Protective Coatings Project, dans le cadre de sa série de projets Technology Leadership. Le Smart Protective Coatings Project est dirigé par la PME de Dartmouth, GIT, en partenariat avec Horizon Maritime Services et Mitacs. Ce projet met sur pied une nouvelle nanotechnologie à base de graphène qui renforcera l'économie maritime mondiale par le biais du développement de revêtements révolutionnaires à base de graphène destinés aux navires. Les revêtements de GIT offrent de nombreux avantages aux industries maritimes, notamment une consommation réduite en carburant, une protection non toxique et une réduction du bruit rayonnant sous l'eau. L'impact de ce projet emballant devrait donner des résultats qui vont changer la donne pour la communauté internationale des océans. Les technologies de revêtements intelligents de GIT veulent s'attaquer aux enjeux complexes et les régler en faisant partie de la solution. Leur objectif ultime est de contribuer à la lutte contre les impacts environnementaux tout en permettant à l'industrie du transport maritime d'économiser de l'argent.

L'ACIPR accueille un autre nouveau membre LANXESS

Voyez plus de détails sur [cette entreprise ici](#).



RAPPORT D'ACTIVITÉS DE REPRÉSENTATION

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

- Communiqué de presse de l'ACIPR et soumission de commentaires relatifs à l'augmentation des coûts réglementaires pour le recyclage de la peinture en Ontario
- L'ACIPR répond à la consultation de Santé Canada concernant une possible modification à la Section 5.12 du *Règlement sur les produits dangereux*
- Les membres ont été informés de la classification par l'Union européenne du TiO₂ et des exigences en matière de conformité à venir à l'égard des avertissements de danger
- Les membres sont invités à répondre à un questionnaire facultatif sur les amines aliphatiques à longue chaîne

L'ACIPR a publié un communiqué de presse et a fait part de ses commentaires sur l'augmentation des coûts réglementaires pour le recyclage de la peinture en peinture en Ontario

Les frais réglementaires de l'industrie de la peinture pour une année normale d'exploitation pour le programme de recyclage de la peinture (2019) s'élevaient à 325 000 \$, ce qui représentait 30 % des frais de cet organisme de réglementation. Cette situation contraste fortement avec les nouveaux frais réglementaires qui sont proposés pour le programme de peinture, lequel a été approuvé par le Resource Productivity and Recovery Authority de l'Ontario le 24 août dernier. Ces nouveaux frais pour la peinture en vertu du nouveau règlement sur les PDS sont de 1,1 million de dollars pour 2021, ce qui représente 58 % du total des frais réglementaires (\$1,9 million) chargés pour 9 catégories de produits visés par le nouveau *règlement sur les produits dangereux et spéciaux (PDS)*. Il s'agit là d'une augmentation de près de 400 % pour le recyclage de la peinture alors que le nouveau programme n'apporte aucune amélioration mesurable dans la récupération des restes de peinture. De plus, le programme ontarien de la peinture et des revêtements est actuellement reconnu comme étant l'un des programmes de recyclage les plus efficaces dans la province, alors qu'il respecte continuellement ou dépasse les cibles annuelles. Il permet de récupérer annuellement suffisamment de restes de peinture en Ontario pour peindre plus de 220 000 maisons de taille moyenne. Sans tenir compte de la réussite du programme de peinture, le nouveau règlement sur les PDS impose quand même une augmentation fulgurante des coûts, et ce, tout particulièrement pour le recyclage de la peinture. L'ACIPR a écrit au premier ministre Doug

et dans les autres secteurs des produits autres que l'emballage par un gouvernement supposément axé sur la réduction de la paperasserie.

L'ACIPR a répondu à la récente consultation de Santé Canada sur une possible modification à la Section 5.12 du Règlement sur les produits dangereux

Santé Canada a consulté des intervenants sur la question de la modification proposée à la Section 5,12 du *Règlement sur les produits dangereux* (RPD) visant à mettre à jour des exigences relatives aux fiches techniques et les étiquettes lorsque de nouvelles données significatives deviennent disponibles quant à un produit dangereux. L'ACIPR et d'autres groupes de l'industrie ont exprimé leur opposition à la modification proposée au début de septembre. Cette proposition consiste à donner une période additionnelle de 15 jours pour aviser les utilisateurs *lorsque de nouvelles données deviennent disponibles. Mais les entreprises ont besoin de plusieurs semaines pour déterminer adéquatement quels sont les changements qui doivent être apportés aux FDS et aux étiquettes en fonction de la complexité des nouvelles données et du niveau d'expertise.* Le fait d'exiger un court délai aux fournisseurs pour aviser les clients peut mener à des interprétations erronées des données et subséquemment créer de la confusion pouvant avoir un impact négatif sur la santé et la sécurité des travailleurs. Cette exigence relative à une notification prématurée par écrit est propre au Canada et n'est pas requise ailleurs aux États-Unis ou en Europe. Les plus grandes préoccupations de l'ACIPR sont que cette exigence n'améliore pas efficacement la sécurité des travailleurs, et qu'elle est extrêmement difficile à appliquer. Cette tâche est souvent faite manuellement, même par les multinationales. L'ACIPR a recommandé de modifier le RPD pour que cette exigence écrite soit retirée. Celle-ci n'apporte aucune amélioration appréciable à la sécurité des travailleurs, tout étant diamétralement opposée aux objectifs du Conseil du Trésor qui sont de réduire la paperasserie administrative en vertu de la *Loi sur la paperasserie*. En effet, cette loi existe bel et bien, et vu les défis causés en la matière par la pandémie, il serait temps d'éliminer tout fardeau inutile pour l'industrie et sans fondement.

Les membres ont été informés de la classification par l'Union européenne du TiO₂ et des exigences à venir en matière de conformité à l'égard des avertissements de danger

Le TiO₂ est classifié comme faisant partie de la catégorie des « cancérogènes présumés » (cat. 2.) par inhalation dans l'Union européenne et cette classification se limite à certaines formes de poudre, laquelle s'appliquera à partir du 1^{er} octobre 2021. Les règlements de l'UE ciblent « le TiO₂ en poudre et les mélanges mis en marché sous forme de poudre contenant 1 % ou moins de TiO₂, qui se trouve sous forme de particules ou incorporé à ces particules ». Cela signifie que le TiO₂ ou des mélanges de TiO₂ qui ne se trouvent pas sous cette forme spécifique ne se classifient pas. Au Canada, le Groupe de travail sur les peintures et les revêtements continue de surveiller les développements réglementaires concernant le groupe de composés de titane dans la Phase 3 du PGPC. Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) doit publier sa décision à l'égard du TiO₂ d'ici le milieu de 2022.

Les membres ont été invités à répondre au questionnaire facultatif d'ECCC sur les amines aliphatiques à longue chaîne (LCAA)

L'ébauche du rapport d'évaluation préalable du groupe des amines aliphatiques proposait neuf amines aliphatiques à longue chaîne (LCAA) sur 13 comme étant nuisibles à l'environnement. Récemment, ECCC a lancé une initiative de collection d'information visant à étendre la liste à 83 LCAA présentes dans la *Liste intérieure des substances*. Les amines aliphatiques se retrouvent dans les produits d'entretien pour meubles, les peintures et les revêtements, les matériaux de bâtiment et de construction, les produits antiparasitaires et les produits d'entretien automobile. Par conséquent, l'ACIPR encourage ses membres à revoir et à faire un rapport de leur utilisation des LCAA avant l'échéance afin d'éviter le recours éventuel à une enquête obligatoire en vertu de l'article 71.

Les membres prennent connaissance des perspectives économiques d'Orr&Boss sur les ventes du secteur manufacturier de la peinture en Amérique du Nord

Le marché nord-américain de l'habitation va graduellement se contracter jusqu'à la fin de l'année. Le marché va quand même rester supérieur aux niveaux pré-pandémie en 2019. En 2022, les peintures d'entretien de bâtiments et industriels, et des peintures décoratives devraient rester solides et augmenter de 2 à 3 %. L'ensemble de l'activité du secteur manufacturier de la peinture est revenu aux niveaux avant la pandémie. Les perturbations relatives au transport des marchandises et les pénuries de matières premières devraient se poursuivre le reste de l'année et même au début de 2022. Le secteur nord-américain de l'automobile devrait connaître une croissance au niveau de la valeur de l'ordre de 1 à 4 % en 2022. La majorité de secteurs manufacturiers de la peinture industrielle devrait connaître une croissance similaire l'an prochain. Pour ce qui est des prix, le prix moyen des matières premières a augmenté en 2021 pour atteindre un sommet au cours de ce cycle.

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!




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

CRÉER DE L'AIR FRAIS UN ARBRE À LA FOIS!

L'ACIPR est fière d'appuyer Arbres Canada. Ces dons annuels au nom de l'ACIPR et de tous les membres et non-membres contribuent aux efforts de séquestration du CO₂ et de reboisement au Canada.

[EN APPRENDRE D'AVANTAGE](#)



L'ACIPR DANS LES NOUVELLES

L'ACIPR publie un article dans le CFCM Magazine et présente un blogue sur les rapports de durabilité du World Coatings Council

De nos jours, les questions concernant la durabilité sont systématiquement prises en compte dans le cadre de nombreuses (si ce n'est de toutes) les activités commerciales; tout en continuant d'assurer une haute performance des produits. La priorité a évolué et va au-delà de la réduction des composés organiques volatils (COV). Celle-ci est d'ailleurs l'une des plus grandes réussites de l'industrie des revêtements au Canada alors que plus de 94 % de tous les revêtements architecturaux sont maintenant à l'eau. Cette mesure a d'ailleurs permis de réaliser une vaste réduction des émissions se chiffrant à plus de 44 kilotonnes de COV. L'accent est maintenant mis sur la conservation de l'énergie et des ressources, la réduction des déchets, l'amélioration de l'efficacité énergétique, l'utilisation de matières renouvelables, et la liste ne s'arrête pas là. Les entreprises s'intéressent également à l'impact sur l'ensemble de la chaîne de valeur et elles prennent en considération les impacts sociétaux de leurs activités. C'est grâce à cet engagement de l'industrie envers la durabilité que le World Coatings Council (WCC), qui se compose d'associations de tous les coins du monde, dont l'ACIPR, est allé de l'avant avec un plan visant à développer la première approche sur les rapports de durabilité à l'échelle mondiale du WCC. Une demande de proposition a été accordée au consultant allemand, **:response**, qui a par la suite réalisé des enquêtes exhaustives auprès des membres. Cette firme a développé des indicateurs de

Le 10e anniversaire de la Journée nationale de l'arbre a été célébré le 22 septembre 2021

L'ACIPR tient à féliciter [Arbres Canada](#) pour ce jalon. Pour accroître ses efforts en matière de durabilité, l'ACIPR s'est associée à Arbres Canada pour aider à restaurer les forêts et les écosystèmes canadiens endommagés et à lutter contre le changement climatique. [Ce blogue de l'ACIPR](#) invite tous les membres à se joindre à ce partenariat.



INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

BASF se joint au groupe de travail sur les polymères durables

BASF s'est jointe au groupe chargé de l'initiative Royal Society of Chemistry qui cherche à créer une économie circulaire pour un groupe composé de milliers de substances chimiques appelées PLF (polymers in liquid formulations). Il n'y a que très peu de façons de recycler les PLF, mais avec plus de 36,25 millions de tonnes qui n'ont pas été récupérées après utilisation chaque année, l'objectif de ce groupe de travail est de développer des moyens de récupérer, de réutiliser et de transformer ces substances, ainsi que de proposer des solutions de rechange biodégradables ou d'origine naturelle.

Économie de recyclage fonctionnel avec RECYCLOBYK

Afin de pouvoir conserver des ressources naturelles et d'avoir recours à des activités économiques plus durables, BYK a franchi une étape importante pour le compte des clients en visant un recyclage valorisant grâce à son nouveau produit de la série **RECYCLOBYK 4372** qui permet d'améliorer le recyclage de matière polyéthylène haute densité en stabilisant les plastiques durant le traitement. Ce processus améliore de façon significative la qualité des matières recyclées et facilite de nouvelles applications à teneur élevée pour les plastiques usés.

PPG présente les plus récents revêtements de batterie de véhicule électrique lors du salon Battery Show, Electric Vehicle & Hybrid Technology Expo

Un liant de cathode innovant de PPG aide à accroître l'efficacité et la sécurité de la production de batterie au lithium-ion. L'entreprise offre également une gamme de solutions de module de batterie et de bloc-batterie pour VE qui assurent une protection diélectrique, une gestion thermique, une protection contre le feu, une étanchéité, un collage, une protection contre l'interférence sur les fréquences radioélectriques (RFI). Parmi les produits présentés dans le cadre de l'exposition Battery Show, notons les bouche-trous thermiques de prochaine génération, les revêtements diélectriques et les produits de protection contre l'incendie de batterie.

AkzoNobel reçoit l'approbation SBTi pour son objectif de réduction de carbone

L'engagement d'AkzoNobel envers l'établissement des objectifs de durabilité fondés sur la science a maintenant été officiellement validé par la SBTi (**Science Based Targets initiative**), confirmant ainsi son statut de première entreprise de peinture et de revêtements à recevoir cet endossement. Thierry Vanlancker, chef de direction chez AkzoNobel, a ajouté : « *Nous sommes fiers d'être la première entreprise de notre industrie à recevoir l'approbation SBTi pour notre objectif de réduction du carbone. Cela signifie que nous avons su aligner nos propres ambitions en matière de durabilité à l'Accord de Paris.* » Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat des Nations Unies a récemment publié un nouveau rapport considéré comme étant un « code rouge pour l'humanité. » À la lumière de cet alarmant rapport, la durabilité continue d'être en tête de liste du programme des entreprises qui ont pour objectif d'atteindre la carboneutralité, comme AkzoNobel.

BASF utilise le durcisseur de revêtement de Covestro avec faibles niveaux résiduels de diisocyanate dans les revêtements de finition automobile

La division revêtements de BASF se sert des activateurs Covestro Desmodur® Ultra pour mettre à niveau sa gamme de revêtements de finition afin de répondre aux normes plus élevées en matière

norme d'hygiène du travail.

Les normes en matière d'ESG feront bientôt partie de chaque entreprise

Les facteurs **ESG** peuvent rendre votre entreprise plus attrayante pour d'éventuels investisseurs. Une **stratégie ESG** peut aussi s'avérer un puissant outil pour embaucher de nouveaux talents, plus particulièrement en ce qui concerne les petites entreprises puisque les employés plus jeunes préfèrent travailler pour des entreprises qui ont un impact positif sur la planète. Une récente enquête de KPMG a révélé un engagement plus prononcé envers l'action contre les changements climatiques parmi les PDG qui sont prêts à investir plus de 10 % de leurs revenus au cours des trois prochaines années.

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

treecanada.ca



RECONNAISSANCE DES MEMBRES

Azelis : Troisième plus grande entreprise à se trouver à la Bourse de Bruxelles

Azelis, une entreprise dont le siège social est basé en Belgique, est un distributeur de produits chimiques spécialisés et d'ingrédients pour l'alimentation animale. L'entreprise a récemment annoncé son premier appel public à l'épargne (PAPE) et son intention de s'inscrire sur le marché réglementé de la Bourse Euronext de Bruxelles. « Le prix des actions d'Azelis a été fixé avec un faible escompte pour ses pairs, » a fait savoir la firme de courtage finnCap du Royaume-Uni, en ajoutant que les cours en bourse de ses pairs européens Brenntag SE et IMCD NV ont atteint des niveaux records.

Brenntag fait partie de l'indice de référence allemand DAX

Brenntag fait partie de l'indice DAX depuis le 20 septembre. Ainsi, Brenntag deviendra un indice boursier de premier plan en Allemagne. Ce marché est passé de 30 à 40 entreprises. Le principal indicateur qui détermine l'inclusion d'entreprises à l'indice DAX est la capitalisation boursière à fluctuation libre d'une entreprise. Un critère que Brenntag respecte pleinement, car il a quadruplé pour atteindre plus de 13 milliards d'euros.

Axalta s'apprête à recevoir le prix du meilleur fournisseur décerné par CAO A Chery au Brésil

Axalta a été nommé meilleur fournisseur par CAO A Chery. C'est la deuxième fois en autant d'années qu'Axalta remporte ce prix. De plus, le travail de l'entreprise a également été souligné dans la catégorie Innovation et Excellence pour les achats directs.

BASF se retrouve en tête de liste des 100 meilleures entreprises de produits chimiques selon ICIS

BASF s'est classée au premier rang de la liste des 100 meilleures entreprises nommées par ICIS (Independent Commodity Intelligence Services) pour 2021, avec 72,3 milliards de dollars en ventes pour l'exercice 2020. La société Dow, basée aux États-Unis, arrive au troisième rang avec 38,5 milliards de dollars en revenus.

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.



108^{ème} Conférence annuelle et AGA de l'ACIPR
Le 25 - 26 mai, 2022
 Fairmont, Château Frontenac, Ville de Québec

L'ACIPR promet une conférence des plus instructives, enrichissantes et divertissantes. Après deux ans d'interruptions, nous vous avons concocté un nombre important de conférenciers experts réputés, une soirée gastronomique et divertissante, ainsi qu'une cérémonie de remise de prix pour récompenser plusieurs leaders et innovateurs de l'industrie de la peinture et des revêtements.

Vous ne voulez pas manquer cet événement. Restez à l'écoute pour plus de renseignements!

EN APPRENDRE D'AVANTAGE



ÉCONOMIE CANADIENNE

Le Canada a élu un autre gouvernement libéral minoritaire

Les résultats de l'élection étaient presque identiques à ceux de la précédente. Les objectifs cette fois : en finir avec la quatrième vague de COVID-19 et rebâtir l'économie. Les prochaines étapes seront de mettre en place le 44^e Parlement du Canada pour qu'il soit opérationnel d'ici la mi-octobre, avec la nomination d'un nouveau cabinet et la présentation du discours du Trône. La réélection d'un gouvernement libéral ne devrait pas amener des changements majeurs au calendrier des projets de réglementation ni des retards injustifiés des échéanciers actuels.

Essoufflement de la reprise économique canadienne, et hausse de l'inflation

Le PIB s'est contracté à un taux de **1,1 % entre le premier et le deuxième trimestre**, mené par une importante baisse des exportations et du secteur résidentiel. L'inflation a grimpé à 4,1 % le mois dernier, en raison des goulots d'étranglement causés par certaines ressources et l'augmentation des prix de l'essence et des maisons. Pendant ce temps, le huard a connu une certaine baisse au cours de l'été. Toutefois, les entreprises semblent garder un bon moral durant la quatrième vague. Par conséquent, la Banque du Canada compte maintenir son taux pour la politique monétaire à 0,25 %. Consultez *l'Outil de suivi de la relance économique canadienne*, pour connaître les tendances.

Perspectives économiques d'Exportation et développement Canada pour le Canada en 2021 et 2022

L'augmentation de la demande mondiale sera le principal moteur **de la croissance à court terme au Canada**. On s'attend à une croissance exceptionnelle de 6,1 % cette année, suivie d'une vigoureuse croissance de 4 % en 2022.

L'industrie des produits chimiques au Canada devrait connaître un **taux de croissance de 4,2 pour cent à partir de 2020**.

PCI 25 publie la liste des meilleures entreprises de peinture et de revêtements pour 2021

Le PCI 25 est un classement des **25 meilleurs fabricants de revêtements en Amérique du Nord en 2021**.

Les volumes des ventes des fabricants de peinture ont été touchés par l'augmentation des interruptions commerciales

Les prix des producteurs américains pour la fabrication de peinture et de revêtements ont augmenté de 10,6 % en août comparativement à la même date l'an dernier. La tendance pour le T3 en ce qui a trait à l'inflation liée aux matières premières est aussi à la hausse. Disruption de l'approvisionnement en produits; davantage de réductions dans la production des clients en raison de pénuries; et problèmes persistants touchant **la logistique et le transport** dans plusieurs régions. Aux États-Unis, en Europe et en Chine, les volumes de vente sont également touchés. Des experts nous mettent en garde depuis peu et **prédisent que les fabricants devront probablement faire face à plusieurs années de pénurie de résine**, combinée à des hausses de prix. Ils affirment également que la **pénurie de puces à semi-conducteurs pour les ordinateurs pourrait durer jusqu'en 2023**.

Des préoccupations à l'égard de la durabilité et des changements climatiques stimulent l'innovation et la commercialisation de produits résiduels du bois

La quête de produits plus durables et biodégradables laissant une faible empreinte de carbone continue à alimenter la recherche sur le bois ainsi que la R et D. Les entreprises dans le secteur du bois de partout dans le monde mènent une course pour trouver de nouveaux usages pour **le bois et les matières cellulosiques**.

Nouvelles normes ISO publiées pour le financement vert

Les normes visent à éliminer la confusion et l'écoblanchiment, tout en améliorant **la confiance dans le marché**.

Une étude sur des camions électriques démontre les réductions massives de CO2 qui peuvent être réalisées

Si tous les camions à poids moyen et les camions lourds des États-Unis et du Canada devenaient électriques, il serait possible de réduire d'environ **100 millions de tonnes métriques les émissions de CO2**.

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



OUVERT BASE DE DONNÉES SUR LES SUBSTANCES CMP DE L'ACIPR

La base de données des substances de l'ACIPR est MAINTENANT EN DIRECT sur le Canada CoatingsHUB, avec plus de 1 100 produits chimiques liés à CASE, triés par CAS-RN, fournissant aux membres l'état actuel des produits chimiques dans le commerce et tout changement envisagé.

[CONNEXION](#)

INNOVATIONS TECHNIQUES

Des revêtements de papier dégradables pour bloquer la graisse et l'huile des emballages alimentaires compostables

Des scientifiques de Dow ont réalisé **un revêtement de polymère dégradable** pouvant bloquer les infiltrations d'huile dans les produits courants en papier, ce qui pourrait mener à de nouvelles matières biodégradables à base de papier.

Bientôt un vaporisateur pour revêtements pouvant tuer la COVID

Une technologie de revêtement de surface antivirale développée à la University of Queensland pourrait offrir une couche supplémentaire de protection contre la COVID-19 et la grippe lorsqu'il est vaporisé sur des masques.

Un polymère spécialisé aide à former un revêtement résistant à l'eau doté de capacités cicatrisantes autoréparatrices

Des chercheurs ont découvert une façon de créer **des revêtements à surface ultrafine** suffisamment robustes pour résister aux égratignures et aux bosses. En combinant ces technologies à minces feuillets et autoréparatrices, ce revêtement offre une liste presque infinie d'applications possibles.

Un revêtement de bois transparent assure une résistance aux intempéries

Le nouveau revêtement contient **des nanofeuilles de nitrure de graphite** (gCNNS) utilisées comme absorbeur UV exempt de métal et non toxique. La cellulose nanofibrille est l'élément qui prend en charge les problèmes d'agglomération et de faible adhérence composite des gCNNS.

Nouveau nanorevêtement superhydrophobe inspiré par la nature

Des matières nanostructurées basées sur des cristaux moléculaires de fullerène ont été synthétisées à partir de la structure d'une feuille de lotus. Ce nanorevêtement peut être utilisé pour créer des piles à combustible et des détecteurs sensibles de gaz toxique plus efficaces.

Nouveau procédé écologique de couche à sec pour la production des électrodes de pile

La technologie est écologique et offre un bon rapport coût-efficacité, et elle peut être utilisée à grande échelle, ce qui lui donne un potentiel pour révolutionner la fabrication des électrodes de pile.

Nouvelle matière phosphorescente non toxique pour les teintures et les peintures

surmonter ces barrières.

Le point sur les tendances et l'innovation en matière de revêtements intelligents

Plusieurs embûches sont rencontrées dans le développement de **revêtements intelligents**, et celles-ci touchent la viabilité économique, la facilité de production et la durée de vie ou la durabilité. Lors de la conception d'un **revêtement intelligent**, il faut tenir compte questions touchant les coûts et la viabilité des matières premières, l'avantage ajouté et la durabilité de la fonctionnalité, la protection des substrats, la santé et la sécurité. Les nouvelles matières sans cesse émergentes (nanotubes de carbone, nanoargiles, microcapsules, matériau furtif à infrarouge, etc.), les plus récents lancements commerciaux, les concepteurs prometteurs et les innovations peuvent grandement changer la donne. Les entreprises se doivent donc de planifier de nouvelles possibilités de développement.

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

ACTUALITÉS PRIME
HEURE

REGULATORY
RADAR

CPCAConnects



NOUVELLES INTERNATIONALES

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

[Lire les rapports...](#)

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

L'ACIPR a compilé des rapports d'études de marché internationaux pour 2025-2029 pour plusieurs segments de marché.

[Voir les rapports](#)



PARTAGEZ NOS NOUVELLES!

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



Partagez



Tweet



Transfère par courriel

Nous vous reverrons le mois prochain.

ACTUALITÉS PRIME 
HEURE

Abonnez-vous au Actualités Prime Heure

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

PERSPECTIVES
GUIDE ET RÉPERTOIRE ANNUEL DE L'ACIPR 2021

Centre de bricolage de l'ACIPR

Trouvez de l'inspiration, des conseils et des tutoriels!

PAINT-IT YOURSELF
CPCA's DIY Centre

CoatingsTECH de l'ACIPR offre l'excellence en éducation à la communauté des revêtements

Commencez à apprendre dès aujourd'hui!

REVÊTEMENTS TECH
Cours en ligne



Voir ce courriel dans votre navigateur



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

Désinscrire de cette liste

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