

ACTUALITÉS PRIME HEURE

Votre source fiable au Canada pour recevoir des nouvelles de l'industrie concernant l'innovation, la technologie, le développement durable et l'économie.



Prime Time NEWS est accessible à tous. **Abonnez-vous aujourd'hui !**

« La vraie question à se poser est de savoir quand nous allons avoir un avant-projet de charte des droits liés à l'IA. En quoi consistera cette charte? Et qui prendra les décisions. »

Gray Scott, futuriste, philosophe de la technologie et l'un des experts mondiaux dans le domaine de la technologie émergente

MESSAGE DU PRÉSIDENT



Janvier 2024

Impact de la réglementation gouvernementale fédérale

J'ai souvent écrit à propos des défis en matière de législation et de réglementation auxquels est confrontée l'industrie CASE au Canada. Tout comme de nombreux groupes industriels de premier plan l'ont récemment souligné, les implications de tels défis ont des répercussions sur chacune des industries au Canada. C'est d'ailleurs le cas pour l'industrie CASE, et ce, plus que jamais auparavant. Tout ce que l'industrie demande maintenant, c'est d'avoir des règlements justes, raisonnables et basés sur des preuves. Il sera nécessaire de gérer plusieurs de ceux-ci au cours des 1 à 3 prochaines années dans notre industrie.

De nombreux groupes de l'industrie ont demandé que le gouvernement fédéral reconsidère sérieusement sa position relativement au rapport inconvénients-avantages lorsqu'il s'agit du choix des politiques officielles publiques. Il faut aussi lui rappeler sa propre *Directive du Cabinet sur la réglementation*. « *La réglementation doit être fondée sur des données probantes et elle doit soutenir une économie équitable et concurrentielle menant à une croissance économique et à un alignement accru du commerce.* » L'ACIPR a montré à plusieurs reprises au cours des derniers mois que ce n'est plus le cas au Canada. Les choses doivent changer.

Il semble que le Canada soit maintenant passé d'une approche de type « coupable jusqu'à preuve

reglementation des substances chimiques «les plus preoccupantes», comme l'a toujours prétendu le gouvernement. Cela a entraîné une multiplication par trois des règlements que notre industrie a dû faire face au cours des derniers mois. C'est pourquoi une «approche globale de l'industrie» pour le secteur CASE, et d'autres groupes, s'avère maintenant nécessaire afin de plaider en faveur d'une industrie forte, dynamique et durable dans un avenir prévisible.

L'industrie a réalisé de nombreuses avancées importantes en matière de développement durable. À titre d'exemple, l'industrie a réduit les émissions de COV dans les produits de peinture destinés aux consommateurs de plus de 90 %, tel un total de 42 kilotonnes au cours de la dernière décennie. Il y a de nombreux autres exemples à cet égard. De plus, les objectifs en matière de durabilité, plus couramment appelés objectifs ESG, ont radicalement étendu ceux-ci. Des intrants d'origine plus durables sont désormais régulièrement utilisés dans un large éventail de catégories de produits dans l'industrie CASE. Et cela continuera d'être la voie à suivre, mais la réglementation doit prendre en compte le temps nécessaire pour essayer des ingrédients différents de ceux se retrouvant dans des milliers de produits formulés.

Attention accrue à l'égard des défis de l'industrie CASE

Plusieurs soutiennent qu'une plus grande équité est essentielle en ce qui concerne les défis actuels en lien avec la réglementation fédérale. La situation est de plus en plus difficile pour trois raisons principales :

1. les entreprises CASE progressent dans la mesure du possible sur le front de la durabilité alors que davantage de solutions de rechange sont utilisées, mais pour diverses raisons, ce ne sont pas toutes les entreprises qui peuvent progresser au même rythme étant donné que certains produits de remplacement peuvent être difficiles à trouver, et qu'ils le sont parfois à des coûts exorbitants;
2. «on ne peut plus presser le citron davantage», c'est-à-dire que les entreprises doivent conserver les ingrédients actifs existants dans les produits formulés afin d'assurer leur bon fonctionnement, et ce, conformément aux exigences des clients, ce qui, dans de nombreux cas, les aide à réduire *leur* empreinte écologique en assurant des cycles de vie plus longs pour ces produits et de l'infrastructure qu'ils soutiennent, ce qui retarde ainsi le besoin en énergies renouvelables et non renouvelables; et
3. certains allèguent qu'un programme de politique gouvernementale plus poussé en matière d'enjeux ESG entraînera le retrait des tablettes de plusieurs produits formulés, en dépit du fait qu'ils soient déjà très sévèrement réglementés au Canada et sécuritaires pour l'humain et l'environnement.

Les entreprises savent que les répercussions économiques seront importantes si les restrictions d'usage actuellement proposées par le gouvernement fédéral pour les ingrédients essentiels sont finalisées au cours de la prochaine année et au-delà. Par exemple, avec la réduction des grammes par litre de certains produits CASE alkydes qui passent de 500 à 150 grammes dans le but d'obtenir des réductions plus importantes des émissions en COV totales, il est fort probable que ces produits concernés deviennent dorénavant inopérants. C'est ce qui se produira pour certains produits visés au sein des 49 catégories de produits par la nouvelle réglementation à venir sur les limites en COV des produits architecturaux et d'entretien industriels et des bâtiments. En fait, selon le calcul d'un membre, pour une réduction des limites de COV dans seulement cinq produits architecturaux et d'entretien de bâtiments et industriels, cela entraînera des coûts de plus de 10 millions de dollars afin de reformuler ces produits. De plus, comme les limites sont nettement plus basses que celles autorisées aujourd'hui, il est fort probable que la reformulation ne fonctionne pas bien, et ce, après des tergiversations qui dureront depuis plusieurs années et qui mèneront à leur abandon. Il s'agit ici d'une répercussion pour une seule

Les vraies répercussions sur l'économie mondiale

Pourquoi la politique actuelle du gouvernement fédéral est-elle suivie alors qu'elle est clairement et plus que jamais associée à des répercussions négatives sur le secteur manufacturier? Comme l'a rapporté le plus grand quotidien du Canada, *The Globe and Mail*, au début janvier 2024 : «Le niveau de vie au Canada est en baisse (mesuré par le PIB par habitant), car l'on constate que cette tendance à la baisse sur le long terme de la productivité économique s'est intensifiée.» Pire encore, le quotidien note que : «la productivité de la main-d'œuvre au Canada, ou la production par heure travaillée ont baissé pour le sixième trimestre consécutif. C'est la première fois que la productivité connaît une *baisse* au Canada sur une période de quatre ans, et cela n'a rien à voir avec la pandémie, car d'autres pays ont enregistré des gains modérés au cours de la même période.»

Le quotidien poursuit en soulignant qu'il s'agit là d'un problème sur le plan de la politique publique qui est propre au Canada, car la productivité est «l'élément fondamental de la prospérité». Et comme si cela ne suffisait pas, *The Globe and Mail* souligne ce qui suit : « l'investissement des entreprises par travailleur dans le secteur manufacturier est plus de trois fois supérieures aux États-Unis (52 000 \$) qu'au Canada (15 000 \$), et ce malaise fait en sorte que le niveau de vie des Canadiens accuse un retard.» L'investissement direct étranger au Canada s'est également tari en raison de la réglementation excessive liée à la *Loi sur l'évaluation d'impact*, empêchant les projets d'aller de l'avant.

On ne s'attend pas à ce que le rythme des réglementations ralentisse de sitôt, étant donné que le gouvernement a ajouté 21 290 nouveaux fonctionnaires, et ce, en 2023 seulement! Ce chiffre totalise 100 213 depuis 2015, soit une augmentation de 40 %. Au ministère *de l'Environnement et du Changement climatique Canada*, dans lequel sont traités de nombreux règlements concernant l'industrie CASE, le personnel a augmenté de 27 % depuis 2015. Il faut noter qu'à elle seule, la division des plastiques est passée de 40 personnes à plusieurs centaines de personnes au cours des dernières années. Ainsi, avec l'arrivée massive de nouveaux règlements, nous avons été en mesure d'observer : de nouvelles limites en COV dans tous les segments; 62 modifications apportées à la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement*; la tarification du carbone; des exigences en matière de technologie verte; plus de 200 règlements ajoutés à la *Loi sur l'évaluation de l'impact environnemental*; plus de 1 000 nouvelles substances chimiques à faire bientôt l'objet d'une évaluation des risques, et d'autres à venir; 4 700 SPFA sujettes à l'évaluation/gestion des risques; l'imposition d'une réduction et d'un recyclage des plastiques, etc. Ces règlements prendront effet au cours des prochaines années et l'industrie devra participer pleinement au processus.

Gary Leroux

Président et Chef de la direction

PERSPECTIVES

Maintenant disponible en ligne



Le postage de sa version papier débutera bientôt. Les membres pourront en surveiller l'arrivée dans leur service de messagerie très prochainement.

Téléchargez le ici

BIENVENUE AUX
NOUVEAUX MEMBRES



Chroma Specialty Chemicals fournit une vaste gamme de pigments, de teintures et de produits chimiques spécialisés pour l'industrie des revêtements, des plastiques, des encres et d'autres industries connexes. En collaborant avec des partenaires exclusifs, Chroma dispose de la souplesse et de la diversité nécessaires pour leur permettre de progresser à mesure qu'évoluent les exigences techniques et commerciales. Les entreprises clientes peuvent alors satisfaire leurs besoins en matière de couleurs et de produits chimiques spécialisés grâce à la solide expertise technique que leur procure Chroma et grâce à ses produits exceptionnels. *Chroma Insider News, Supply & Cost Trends et Compliance Corner* sont des services personnalisés qui ajoutent de la valeur aux relations avec ses clients. Son approche pratique et son analyse du marché découlent de la vaste expérience technique et en R et D de l'équipe pour tout ce qui touche les pigments, les teintures, les dispersions et leurs préparations. Forte d'une longue expérience en matière de chaîne d'approvisionnement et avec des bureaux en Amérique du Nord et en Europe, y compris des entrepôts en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, Chroma est en mesure de distribuer à l'échelle mondiale et d'offrir un soutien réglementaire selon les besoins, pour assurer la conformité aux réglementations nationales. La transparence est la

solutions d'application, et l'acquisition de nouveaux produits. Les partenaires de Chroma excellent en ce qui a trait à la qualité des produits, à l'innovation, à la protection de l'environnement et à la stabilité de la chaîne d'approvisionnement. Souvent, lorsque des entreprises ne parviennent pas à répondre à certaines exigences, ils font appel à Chroma. Chroma Specialty Chemicals continue de mener le jeu pour les questions concernant les colorants durables et les solutions de la chaîne d'approvisionnement.



LBB Specialties est un fournisseur nord-américain diversifié qui dessert des marchés finaux à travers cinq secteurs d'activité de l'industrie : soins, alimentation et nutrition, spécialités industrielles, sciences de la vie. L'entreprise fournit aux clients des matières premières et des ingrédients de la plus haute qualité, répondant à toutes les normes requises, livrés de manière sûre et ponctuelle, à des prix concurrentiels, en provenance de sources d'approvisionnement régulières. Fondée en 1982 au Connecticut, **Charkit a** reçu des investissements privés de **LBB Industries LLC** et l'entreprise est alors devenue une filiale en 2017. Depuis lors, LBB Specialties a acquis plusieurs autres entreprises, dont Custom Ingredients, American International Chemical, Dien, Custom Chemical Services, Centerchem et plus récemment en 2022 Debros, qui est devenue LBBS Canada. Le regroupement des divisions commerciales sous une seule marque a permis de créer une plateforme composée de plus de 4 000 clients actifs qui couvre l'ensemble des États-Unis et du Canada. L'an dernier, LBB Specialties (LBBS) a déménagé dans un nouveau siège social à Norwalk, CT.

BIOSENTA

Entreprise axée sur les solutions antimicrobiennes novatrices évoluées, **Biosenta Inc.** se place en première ligne pour le développement de technologies antimicrobiennes révolutionnaires. Le produit phare de l'entreprise, Tri-Filler™, incarne son engagement envers l'innovation, la durabilité et la santé publique. Conçu pour s'intégrer de manière homogène dans les plastiques, les peintures, les revêtements et dans une vaste gamme de matériaux, Tri-Filler™ offre un avantage stratégique sur le marché des revêtements antimicrobiens. La technologie de Biosenta se distingue non seulement par son efficacité à éliminer une grande variété de micro-organismes nocifs, mais aussi par sa contribution à la durabilité environnementale, grâce à son processus unique d'utilisation du carbone. Cette façon de faire s'aligne parfaitement avec l'importance croissante accordée à l'échelle internationale aux solutions écologiques et axées sur la santé dans les secteurs de la fabrication et de la consommation. Biosenta a obtenu une reconnaissance pour les progrès scientifiques qu'elle a su réaliser. L'entreprise a d'ailleurs fait l'objet d'une grande couverture dans des communiqués de presse et des présentations académiques. La collaboration avec l'Université de Calgary a consolidé sa position de leader dans le domaine de la recherche et de l'application antimicrobiennes. Biosenta est enthousiaste à l'idée de transformer l'industrie des revêtements et d'autres secteurs. Pour ce faire, elle compte tirer parti de son approche innovante pour relever les défis que présente la résistance antimicrobienne et son impact sur l'environnement. L'entreprise est constamment à la recherche de nouveaux partenaires et intervenants afin d'exploiter des synergies et de faire avancer les choses pour mener à un avenir plus sain et plus sécuritaire.



Canadian Paint
and Coatings
Association

Association canadienne
de l'industrie de la peinture
et du revêtement

Membership Renewal

CPCA has added two **NEW** Membership classes.
Online payments are now available for **Affiliate**,
Equipment & Sundries, and **Allied Association** Members.

CPCA Member Benefits

- ✓ Access Canada CoatingsHUB
- ✓ Discounted Rates on Events & Training
- ✓ Committee Participation & Influence Advocacy

[Explore Membership](#)



Association canadienne
de l'industrie de la peinture
et du revêtement

Canadian Paint
and Coatings
Association

Les revêtements fonctionnels sont l'avenir !

*Les revêtements sont **fiables, responsables et recyclables**. Ils sont également essentiels pour **protéger, préserver et assurer** notre avenir. Communiquez avec l'ACIPR afin de partager comment votre revêtement fonctionnel aide à bâtir en mieux.*

[Partagez votre histoire](#)

MOBILISATION **DE L'ACIPR**



Pour de plus amples détails et mesures à prendre sur tous les enjeux, veuillez lire **Regulatory Radar**, une publication bimensuelle complète ou consulter la plateforme **Canada CoatingsHUB** pour chercher des réponses à toute question d'intérêt. L'objectif principal de Regulatory Radar et de la plateforme Canada CoatingsHUB est de s'assurer de la **pleine conformité de l'industrie** pour ce qui a trait à toute la réglementation au Canada.

- Le *Code de pratique proposé concernant la gestion écologiquement rationnelle dans les secteurs des produits chimiques, des plastiques et du caoutchouc* d'Environnement et Changement Climatique Canada sera bientôt publié et mis en place
- Le gouvernement est à développer son outil de recherche des substances en ajoutant une nouvelle liste visant certaines substances à l'Annexe 1
- Un nouveau rapport d'évaluation préalable révisé propose l'ajout de la NMP à l'Annexe 1 : la NEP fera elle l'objet d'un suivi
- Le rapport d'évaluation préalable de la Phase 3 du PGPC pour les phénols substitués propose l'ajout de quatre substances à l'Annexe 1
- L'ACIPR a publié un bulletin de conformité en lien avec la troisième réglementation canadienne sur les COV pour certains produits
- Le World Coatings Council (WCC) participera à la sixième réunion de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (UNEA) à Nairobi
- Le WCC proposera une Journée mondiale des revêtements et d'autres initiatives à venir sur le développement durable lors de sa prochaine réunion en mars
- L'ACIPR présente les prévisions détaillées d'Orr & Boss pour le marché de la peinture et des revêtements à l'échelle mondiale et nationale pour 2024-2025
- L'ACIPR a publié son rapport sur l'impact économique en décembre 2023

Le Code de pratique proposé concernant la gestion écologiquement rationnelle dans les secteurs des produits chimiques, des plastiques et du caoutchouc d'Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC) sera bientôt publié et mis en place

Le Code de pratique a pour objectif d'identifier et de promouvoir des pratiques exemplaires dans la gestion et le traitement de substances chimiques lors de la fabrication et de la distribution de substances chimiques, de plastiques et de produits en caoutchouc conformément à trois codes SCIAN. Le code a été proposé l'an dernier et tous les commentaires reçus ont été pris en considération dans l'élaboration du code final, lequel devrait être publié en février ou mars 2024.

L'ACIPR veillera à ce que les sociétés membres figurant sur la liste des codes SCIAN visés par ce code soient informées de ces nouvelles exigences et échéances.

Le gouvernement a ajouté une nouvelle liste visant certaines substances à l'Annexe 1 à son outil de recherche de substances

Cette nouvelle liste s'inscrit dans le cadre des efforts continus conjoints déployés avec l'aide du Groupe de coordination de l'industrie (GCI) pour la LCPE en vue d'améliorer la fonctionnalité, la rapidité d'accès et la transparence de la documentation sur les programmes rattachés aux différentes listes de substances. La nouvelle liste intitulée Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999), Annexe 1 et certaines de ses substances et celle-ci peut maintenant être sélectionnée dans l'**Outil de recherche de substances**. La première phase de cette nouvelle liste comprend des substances identifiées dans les mentions d'analyse des impacts réglementaires menant aux ordonnances de l'Annexe 1 ou publiées dans certains rapports d'évaluations du PGPC concluants que ces substances répondent aux critères en vertu de l'article 64 de la LCPE. ECCC compte mettre à jour cette liste sur une base trimestrielle.

Dans le cadre des ressources offertes sur la plateforme CoatingsHUB de l'ACIPR, les membres peuvent avoir un aperçu rapide de toutes les mises à jour du gouvernement

reunions techniques, etc.) concernant les changements proposes a de nombreux règlements.

Un nouveau rapport d'évaluation préalable révisé propose l'ajout de la NMP à l'Annexe 1 : la NEP fera l'objet d'un suivi

Le rapport d'évaluation préalable révisé propose désormais que la NMP répond aux critères de la LCPE relatifs aux expositions cutanées et par inhalation, et recommande son ajout à la Partie 2 de l'Annexe 1. Le gouvernement indique que la NMP peut être utilisée dans certains produits de peinture industriels et de consommation, adhésifs et obturants, produits de nettoyage pour l'intérieur des automobiles, produits de nettoyage et de dégraissage, et décapants pour peinture. Des activités réglementaires et non réglementaires seront proposées pour la NMP. En ce qui a trait à la NEP, l'on craint que ses niveaux actuels et son exposition pourraient augmenter, et un suivi de ceux-ci sera effectué.

L'ACIPR examinera avec ses membres l'évaluation de cette analyse et le cadre de gestion des risques et recueillera auprès d'eux des informations pertinentes au courant du prochain mois.

Un rapport d'évaluation préalable pour les phénols substitués propose l'ajout de quatre de ces substances à l'Annexe 1

Le gouvernement a évalué 15 substances du groupe de phénols substitués de la Phase 3 du PGPC et a fait savoir que des substances identifiées par quatre numéros de registre CAS (118-82-1, 36443-68-2, 128-37-0 et 61788-44-1) pourraient pénétrer dans l'environnement dans des conditions de nature à causer des effets nocifs. S'il s'avère que ces conclusions sont confirmées ultérieurement, deux numéros CAS seront ajoutés à la Partie 1 de l'Annexe 1 (priorité à l'interdiction) et les deux autres seront ajoutés à la Partie 2 de l'Annexe 1 (priorité à des actions de prévention de la pollution).

L'ACIPR recueille actuellement des renseignements supplémentaires sur l'évaluation des risques et le cadre de gestion des risques pour ces quatre substances avant la fin de la période de consultation du gouvernement laquelle est prévue à la mi-mars. Les membres et les non-membres sont invités à communiquer avec l'ACIPR en vue de fournir toute information pouvant étayer cet effort.

L'ACIPR distribue un bulletin de conformité relativement à la troisième réglementation sur les COV pour certains produits maintenant en vigueur

Le bulletin rappelle à tous les membres de l'ACIPR qui fabriquent et importent des adhésifs, des obturants, des produits de calfeutrage, des diluants, des solvants à usages multiples, des produits de nettoyage ainsi que des produits d'entretien automobile au Canada, qu'ils doivent pleinement se conformer pleinement aux règlements limitant la concentration en COV de certains produits. Les limites de COV pour 130 catégories de produits sont désormais en vigueur depuis le 1er janvier 2024 (à l'exception de celles liées aux produits désinfectants, qui entreront en vigueur le 1er janvier 2025).

Le bulletin de l'ACIPR, disponible sur la plateforme CoatingsHUB, offre un aperçu complet de la portée, des questions fréquentes, du statut actuel des permis et des autres options en lien à la troisième réglementation canadienne sur les COV. Il inclut également des clarifications supplémentaires fournies par ECCC concernant l'exemption possible d'une certaine catégorie de produits et les responsabilités éventuelles des détaillants. Les magasins de détail à travers le Canada approvisionnés par les membres de l'ACIPR peuvent être assurés que leurs produits seront pleinement conformes.

Le World Coatings Council participera à la sixième réunion de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (ANUE) qui se tiendra à Nairobi du

26 février au 1^{er} mars

L'ACIPR est membre du World Coatings Council (WCC), qui est une organisation enregistrée auprès l'ANUE. L'ANUE est la plus haute instance dirigeante en matière

d'actions collectives en faveur de l'environnement. Le WCC participera également au BIMG (Business and Industry Major Group) des Nations Unies, qui coordonne la participation de l'industrie et lequel organisera un événement parallèle à la sixième réunion de l'UNEA. Il sera consacré au développement durable de l'industrie. **Le WCC a contribué** au « Lighthouse Report » du BIMG en soulignant les avancées de l'industrie de la peinture en matière de gestion environnementale.

L'ACIPR suivra de près ces discussions étant donné que l'UNEA pourrait adopter plusieurs résolutions pertinentes pour les secteurs de la peinture et des adhésifs. Parmi ces résolutions pourraient s'y retrouver certaines concernant la gestion des substances chimiques et de leurs déchets ainsi que l'économie circulaire.

Le WCC doit discuter de la proposition visant à établir une Journée mondiale des revêtements, et d'initiatives à venir sur la durabilité

Lors de la prochaine réunion du WCC qui se déroulera du 12 au 14 mars, plusieurs questions importantes pour le secteur sur la réglementation feront l'objet de discussions, telles que l'adoption du SGH avec la 11e édition révisée, la liste proposée de silicones et la liste finale associée à l'agent stabilisant UV-328 en tant que POP en vertu de la Convention de Stockholm, l'examen des développements réglementaires et des initiatives de recherche liées aux plastiques et aux microplastiques, etc. Des discussions porteront également sur des initiatives futures en matière de durabilité, qui comprendront la continuation des activités sur l'initiative responsable du mica (RMI). Le WCC discutera de la proposition visant à établir une « Journée mondiale des revêtements ».

Le WCC fera également la planification du « Coatings Summit 205 » qui se tiendra à Singapour, et réunira des experts : cadres supérieurs, MD et PDG associés à des fabricants de revêtements, à des fournisseurs et à distributeurs de matières premières ainsi qu'à des associations.

L'ACIPR présente les prévisions d'Orr & Boss pour la peinture et les revêtements à l'échelle mondiale et nationale pour 2024-2025 et a publié en décembre son rapport sur l'impact économique

La prévision mondiale pour la peinture et les revêtements pour 2024 indique une croissance de 2,2 % en volume et de 1,8 % en valeur. Le segment des peintures décoratives en Amérique du Nord devrait connaître une croissance de 1,0 % en valeur tout en restant stable en volume. Pendant ce temps, le secteur nord-américain des revêtements industriels non décoratifs devrait connaître une hausse de 0,5 % pour ce qui est du volume et de 1,5 % pour la valeur. En Amérique du Nord, les marchés de l'habitation et de la production industrielle se sont stabilisés. Les chaînes d'approvisionnement ont été en grande partie normalisées de sorte que les activités de fabrication suivront la demande finale à l'échelle mondiale. Comparativement à l'année 2024, le marché nord-américain de la peinture et des revêtements devrait croître de 1,3 % en volume et de 2,5 % en valeur en 2025. Il est également à noter que **l'ACA et ChemQuest ont également publié leur analyse du marché l'industrie de la peinture et des revêtements pour les États-Unis et portant sur la période 2023-2028.**

Le rapport de l'ACIPR intitulé Étude sur l'impact économique a été achevé en décembre 2023. Ce rapport est publié aux trois ans et l'ACIPR a retenu les services de Orr & Boss pour en mener la recherche requise et l'analyse du marché canadien du secteur CASE (revêtements, les adhésifs, les obturants et les élastomères). NOTE : Les non-membres peuvent communiquer avec l'ACIPR s'ils désirent obtenir une copie du rapport.



Plus de ma... de bien émane de la réglementation du gouvernement fédéral... et chef de l'exploitation de l'ACOR, Gary LeRoux, a déclaré dans l'article publié sur LinkedIn que notre industrie a réalisé de nombreuses avancées importantes sur le plan de la durabilité en ce qui concerne les objectifs ESG. Mais il prévient que la politique de réglementation actuelle ainsi que les activités connexes doivent sérieusement tenir compte du temps nécessaire pour devoir incorporer différents nouveaux ingrédients dans des milliers de produits formulés, et qu'une plus grande souplesse ou équité est nécessaire face aux défis actuels que soulève la réglementation du gouvernement fédéral comme l'ont largement rapporté les médias grand public, le programme de politique gouvernementale a eu des impacts négatifs importants sur le secteur manufacturier canadien. Cette situation affecte grandement l'industrie CASE au Canada; une « approche globale de l'industrie » est donc absolument nécessaire pour traiter ce problème urgent.



Conférence Canadienne sur les revêtements

Le 22 - 24 mai, 2024 VIEUX-MONTRÉAL

WILLIAM GRAY

Les inscriptions débutent
Le 1 Janvier, 2024
Visitez canpaint.com pour plus de renseignements



Plantez un **Arbre**. Plantez de **l'air pur**.

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.

Plantez un arbre



TreeCanada
ArbresCanada

INITIATIVES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE



Le saviez-vous ?

Les revêtements servent à de nombreuses applications pour d'innombrables substrats dans une vaste gamme de produits fabriqués allant des automobiles aux emballages en passant par le marquage des routes. 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 pour de nombreux produits finis, et ce, tous les jours. 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 offrent une **meilleure gérance des produits et une plus grande durabilité**.

Célébrations chez MAPEI en décembre pour souligner le projet de maison par impression 3D

La société membre de l'ACIPR, **MAPEI Corporation**, a récemment participé à une cérémonie d'inauguration pour souligner l'achèvement des premières maisons réalisées par impression 3D de l'organisme Habitat for Humanity à Newport News, en Virginie. La réalisation du projet de construction a fait appel à l'encre et au mortier 3D Planitop de **MAPEI**, et les maisons ont été recouvertes de peintures sur demande Elastocolor de MAPEI.

AkzoNobel se joint à un programme d'innovation pour répondre à des enjeux de société

Plus de 82 sociétés, entreprises et organisations sociales, dont **AkzoNobel**, participent à un important programme de recherche néerlandais axé sur le développement de nouvelles technologies qui aideront à répondre à certains enjeux actuels de société. **AkzoNobel** jouera un rôle de premier plan pour trouver comment rendre les encres et les revêtements

BASF et Inditex réalisent une percée dans le recyclage textile avec le premier nylon 6 circulaire reposant entièrement sur les déchets textiles

BASF et Inditex ont annoncé que leurs efforts ont porté fruit. En effet, une percée permet maintenant d'accroître la recyclabilité dans l'industrie du textile avec le lancement de loopamid®, un polyamide 6 (connu sous le nom de nylon 6) fabriqué entièrement de déchets textiles.

Revue des partenariats caritatifs de Benjamin Moore en 2023

Pour souligner la Journée de Martin Luther King Jr et la Journée nationale du bénévolat, BM a témoigné de son engagement au service des autres par le biais **de programmes et de partenariats qui ont su inspirer des collectivités en 2023**.

Peintures Cloverdale partage un retour en arrière en mai 2022, alors que l'organisme sans but lucratif Cloverdale Murals, l'artiste de rue britannique WRDSMTH et Peintures Cloverdale ont collaboré pour créer une murale inspirante en Colombie-Britannique

La citation sur la murale incarne la valeur fondamentale de Cloverdale, laquelle encourage l'innovation dans la réflexion et l'ouverture au changement : « **Aspire to inspire others and the universe will take note** » (**Aspirez pour inspirer les autres et l'univers en prendra connaissance**.)

Forum mondial de l'OCDE sur l'environnement dédié aux substances SPFA en février 2024

Divers acteurs tels que les gouvernements, l'industrie, les organisations non gouvernementales et les universitaires se réuniront pour **discuter de sujets liés aux SPFA**. Ces sujets couvriront des domaines tels que les approches de gestion des risques pays, les défis d'innovation pour trouver des alternatives plus sûres, les stratégies efficaces de communication sur les risques, les techniques de surveillance, la gestion des déchets et les approches de gestion de la contamination.

RECONNAISSANCE DES MEMBRES



Jake Jevric nommé vice-président principal de LBBS Canada

Jake Jevric, un membre du conseil d'administration de l'ACIPR, sera chargé du développement et de l'application d'une stratégie d'affaires et commerciale pour LBBS Canada. Au cours des sept dernières années, M. Jevric a occupé le poste de vice-président administratif et de chef, distribution et commercialisation mondiales chez Lorama Group Inc. Il a auparavant passé 13 ans chez L.V. Lomas/IMCD Canada.

Johann Milchram devient directeur général d'IMCD Canada à compter du 1er février prochain

M. Milchram assumera ses nouvelles fonctions à la suite du départ à la retraite de Michael Staley en janvier 2024.

IMCD Canada Ltd s'est vue décerner une médaille platine en reconnaissance de sa cote EcoVadis obtenue en décembre dernier

Pour la deuxième année consécutive, **IMCD Canada** fait toujours partie de 1 % des entreprises de produits chimiques qui détiennent la cote de durabilité EcoVadis Platine.

Univar Solutions se retrouve sur la liste 2024 de TIME des meilleures entreprises pour les leaders de l'avenir

« Nous sommes heureux de nous retrouver sur cette première liste avec un score de 91 et une place au 61e rang du classement, » a fait savoir David...
président et chef de la direction. La liste indique les « **meilleures entreprises pour les leaders de l'avenir** » aux États-Unis.

Six produits Dow remportent le prix BIG Innovation Awards pour 2024

Dow remporte six prix Innovation Business Intelligence Group (BIG) décernés par Business Intelligence Group™ en 2024, soit le plus grand nombre qu'ait jamais reçu Dow dans une même année. C'est la huitième année consécutive que Dow est récompensée dans le cadre de la remise des prix BIG Innovation Awards.

Axalta remporte deux prix BIG Innovation Awards pour 2024

Les produits Axalta : Voltatex® 7345 A ECO Wire Enamel et le revêtement iRaptor® Flameproof ont chacun remporté le **prix 2024 BIG Innovation Award** présenté par le groupe BIG.

Quadra et KRONOS annoncent un accord de distribution exclusif au Canada pour le dioxyde de titane de spécialité

Quadra est fière d'être le distributeur canadien exclusif de KRONOS Worldwide, Inc. un important producteur de dioxyde de titane de spécialité (TiO₂). Depuis plus de 100 ans, KRONOS produit le premier pigment au monde sa blancheur, sa luminosité et son opacité. Il est essentiel dans la production de peintures et de revêtements, de plastiques, de papiers et de fibres, ainsi que dans des spécialités telles que les cosmétiques et les produits pharmaceutiques. « Je suis ravie que nous ayons joint nos forces à celles de KRONOS », déclare Geneviève Marquis, directrice commerciale du groupe CASE & Construction chez Quadra. "Il est clair que KRONOS reconnaît la valeur que Quadra peut apporter du point de vue des clients, ce qui est évident dans le partenariat exclusif que nous avons établi. » Quadra a obtenu le statut de fournisseur privilégié auprès des entreprises les plus prospères et les plus respectées du Canada et s'est classée 11e dans la liste ICIS des 100 meilleurs distributeurs de produits chimiques en Amérique du Nord.

Nous voulons savoir!

Vos nouvelles sont importantes - Aidez-nous à publier vos réussites.

Veillez faire part à l'ACIPR des nominations, des prix et des reconnaissances spéciales décernés à votre entreprise!

[Communiquez-nous vos nouvelles](#)

L'ÉCONOMIE CANADIENNE



L'économie canadienne devrait se maintenir en 2024

La Banque prévoit que l'inflation restera autour de 3 % durant la **première moitié de 2024** et qu'elle reviendra à la cible en 2025. Si tout va bien, la prochaine étape pour la **Banque du Canada** sera une baisse du taux cible de financement plus tard cette année. Selon un récent rapport sur l'indice de confiance commerciale, 50 % des exportateurs canadiens s'attendent toujours à ce que l'inflation ait un impact sur leurs activités, et ce, pour encore plus d'an.

L'IA joue un rôle important pour aider à répondre aux défis de fabrication

L'**intelligence artificielle** traditionnelle et générative devrait jouer un rôle important pour pallier la pénurie constante de travailleurs qualifiés et tenter de résoudre d'autres défis en 2024. Deloitte publiera des rapports trimestriels pour suivre l'état de l'IA générative.

Le parcours vers la carboneutralité au Canada



Les changements se déroulent !

Le Canada CoatingsHUB subira des changements majeurs pour améliorer l'expérience utilisateur et les performances globales. Les membres sont encouragés à mettre à jour leur compte ou à contacter l'ACIPR pour créer un compte.

Contactez l'ACIPR

LES INNOVATIONS TECHNIQUES



ACA CoatingsTech : Des particules de Janus comme nouvel additif pour améliorer les revêtements à l'eau hydrophobes

Un additif innovant prêt à l'emploi pour les revêtements, **sous forme de particules de Janus**, peut changer considérablement les propriétés de surface d'un système de revêtement à l'eau. Les particules peuvent rapidement s'autostratifier à la surface, provoquant un revêtement hydrophobe durable et fortement adhérent. Leur fabrication est maintenant adaptable et économique.

Utilisation de la puissance des solutions logicielles par IA dans la formulation d'adhésifs et d'obturants

Le chef de la science des données chez Albert Invent discute de l'IA et des modèles d'apprentissage automatique, et de leur application.

Conception de bioadhésifs adaptables pour effectuer des réparations médicales adaptées

Des récentes avancées en biologie synthétique proposent **des adhésifs biocompatibles et biodégradables** sur mesure conçus pour des applications biomédicales internes spécifiques, telles que la réparation tissulaire ou pour l'utilisation de colles chirurgicales.

Avantages des additifs de surface à base de siloxane dans les revêtements architecturaux à faible teneur en COV

La résistance initiale à l'adhérence ainsi que la résistance aux taches et à l'usure peuvent être améliorées en utilisant des émulsions de polydiméthylsiloxanes et des polydiméthylsiloxanes 100 % actifs.

Revêtements biodégradables : La bourse Innovate UK Smart soutient la fabrication à grande échelle de matériaux Morro biodégradables

Les matériaux Morro sont faits de polymères naturels. **Le revêtement Morro** est un produit très performant à base de plante pour remplacer les revêtements traditionnels à base de pétrole. Entièrement biodégradable et pouvant être composté à la maison, il est sans danger pour le contact alimentaire, il présente des propriétés barrière à l'oxygène et à la graisse et offre une grande résistance tout en éliminant l'utilisation de plastiques.



Membres
seulement

LE RAPPORT
mensuel d'études
de **marché**



Membres
seulement

LE RAPPORT
mensuel des **fusions**
et **acquisitions**



Le HUB MÉDIA
de l'**ACIPR**
Nouvelles • Blogue • Événements



Le centre de bricolage de l'ACIPR a tout ce dont vous avez besoin, des **tutoriels** à l'**inspiration**, pour que vous puissiez **peindre vous-même**.

Visit canpaint.com/fr/centre-de-bricolage/



Voir ce courriel dans votre navigateur



Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtements
900-170 Laurier Avenue Ouest
Ottawa ON K1P 5V5

Désinscrire de cette list

Copyright © 2023 Association canadienne de la peinture et du revêtement, tous droits réservés.

