

# 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 plus grande gloire dans la vie ne réside pas dans le fait de ne jamais tomber, mais dans le fait de se relever après chaque chute. »

Nelson Mandela

# 2025

## Bonne année

À tous nos membres,  
intervenants et partenaires  
industriels, que la nouvelle  
année apporte le  
changement, la prospérité et  
le renouveau de tout ce qui  
fait la grandeur du Canada !



Canadian Paint  
and Coatings  
Association

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

BIENVENUE AUX  
**NOUVEAUX MEMBRES**



### **Nour Trading House Inc.**

Depuis ses débuts à Waterloo, en Ontario, au Canada, l'entreprise **Nour Trading House Inc.** s'est passionnée pour la création d'applicateurs de peinture exceptionnels. Mac Fleifel, fabricant de

sur Colby Drive, à Waterloo, où se trouve aujourd'hui le siège social de Nour. La réputation de Nour en tant que fabricant d'applicateurs de peinture de qualité s'est étendue à travers le Canada, ce qui a conduit à la construction d'un centre de distribution à Coquitlam, en Colombie-Britannique. Son expansion vers l'ouest en 1981 a transformé Nour en un fournisseur national d'applicateurs de peinture et a considérablement amélioré le service global pour ses clients en Colombie-Britannique, en Alberta et au Yukon. En 1983, Nour Trading House Inc. a commencé à fabriquer des rouleaux de peinture à Waterloo, au Canada, garantissant une qualité et une cohérence optimales en ce qui a trait aux manchons des rouleaux. Ses nouvelles installations à Hanoi, au Vietnam, ont permis une intégration verticale de tous les aspects de la production. La demande internationale croissante a transformé Nour en une entreprise multinationale. Des centres de distribution ont été ouverts au Liban et en Angleterre en 1989. En 2000, Nour a renforcé ses opérations multinationales avec sa première usine de fabrication en Égypte, y augmentant ainsi sa présence régionale. Dès 2003, l'entreprise avait développé de solides partenariats stratégiques dans le commerce de détail et la distribution sur les marchés de l'Australie, de la Grande-Bretagne, des États-Unis et de la Nouvelle-Zélande. Les pinceaux professionnels d'entrée de gamme « Brilliant Finish » ont immédiatement connu un succès auprès des peintres professionnels et des amateurs de bricolage, devenant la gamme de pinceaux la plus vendue au Canada. La nouvelle gamme d'outils d'application de l'entreprise pour revêtements de sol a complété sa gamme de produits existante. En 2017, Nour avait rejoint tous les principaux groupes d'achat du secteur de la peinture au Canada et aux États-Unis. Cela a conduit à une expansion continue de sa clientèle et à une nouvelle gamme de pinceaux offrant des performances inégalées. Les pinceaux « Perfect Finish » sont fabriqués à la main en utilisant un mélange de filaments exclusif et des techniques de fabrication méticuleuses, offrant aux peintres une expérience de précision et de rapidité inégalée pour les découpes au pinceau.



### Quaker Color

Fondée en 1968, **Quaker Color** est une entreprise chimique spécialisée desservant maintenant l'industrie des revêtements à une échelle mondiale de par ses capacités de fabrication très efficaces et sa technologie innovante. Quaker Color conçoit des produits afin de relever les défis d'un marché en constante évolution. Que



ces défis découlent d'initiatives mondiales croissantes visant à réduire les COV ou d'un besoin de performances accrues, son équipe de conception des produits cherchera à fournir une solution rentable. Sa large gamme de produits est répandue dans plusieurs marchés, y compris ceux du cuir que ce soit du cuir synthétique ou pour l'automobile, pour des intérieurs pour automobiles, des revêtements plastiques, métalliques, pour le bois, des revêtements industriels ou pour le bâtiment et la construction, des revêtements pour le papier, pour les textiles, le caoutchouc, l'électronique, ainsi que pour des dispersions de pigments de qualité industrielle. Quaker Color est certifiée ISO 9001/2015 et jouit d'une solide réputation pour la production constante de produits chimiques de haute qualité et compte parmi les meilleurs du secteur en termes de livraison et de service à la clientèle. Son engagement en matière de responsabilité sociale à l'égard de l'environnement, de la communauté, de sa main-d'œuvre et de sa clientèle est démontré par sa certification ISO et ses capacités avérées. Son personnel technique expérimenté propose des solutions innovantes issues des travaux de recherche et développements réalisés dans ses laboratoires de pointe et de l'assistance que ceux-ci apportent à ses clients à travers le monde entier.



La nouvelle approche en matière de réglementation nécessite une révision sérieuse. Le Canada ne peut plus se permettre d'être un cas à part en imposant des règlements excessifs et mal alignés, alors que son principal partenaire commercial imposera des tarifs sur les produits canadiens. Au cours des dernières années, le Canada s'est de plus en plus éloigné des États-Unis en termes d'alignement en matière de réglementation. Cela s'est produit en dépit du fait que le précédent gouvernement conservateur ait établi le **Conseil de coopération en matière de réglementation Canada-États-Unis** (CCR) en 2012, une initiative largement ignorée par le gouvernement actuel pendant la majeure partie de son mandat. Vers la fin de 2024, le gouvernement actuel a finalement considéré le CCR comme étant un moyen de freiner la grave chute de productivité au Canada laquelle a duré quatre ans. Cependant, bien que des déclarations audacieuses aient été faites concernant la nécessité d'un meilleur alignement en matière de réglementation avec les États-Unis, aucune action concrète n'a encore suivi. Aux États-Unis, le gouvernement Trump a entamé un processus d'allègement de sa réglementation et si des tarifs douaniers sont imposés, cela ne fera qu'empirer cette situation.

L'industrie des revêtements compte de nombreux exemples illustrant comment le manque d'alignement a eu un impact négatif sur le secteur au cours des dernières années. Ces exemples ont été largement traités dans le **Prime-Heure de l'ACIPR** au cours de la dernière année. Il s'agit de changements législatifs majeurs ayant augmenté le fardeau administratif des membres de l'ACIPR tout en accentuant encore plus le manque d'alignement avec les États-Unis. Nous avons observé une augmentation des approches réglementaires du gouvernement fédéral se traduisant par une « réglementation par litiges ». Ceci ne correspond pas à la réglementation fondée sur la consultation et la collaboration avec l'industrie tel qu'elle a été pratiquée au cours des dernières décennies au Canada. Ceci a entraîné des situations comme celle de l'interdiction des articles manufacturés en plastique, jugée inappropriée par un tribunal fédéral puisque les substances chimiques (et non pas les produits) devraient être régies par des actions réglementaires appropriées en vertu de la LCPE. Plusieurs autres actions du gouvernement fédéral ont également été invalidées par les tribunaux.

### Approches inhabituelles dans la réglementation canadienne

L'ACIPR a également relevé des défis persistants pour notre industrie, notamment les limites d'émissions des COV à être proposées pour les produits architecturaux, pour lesquelles il serait très difficile de s'y conformer si elles étaient publiées en 2025. Il y a eu également des défis en lien avec l'annulation de biocides essentiels utilisés pour conserver les produits de peinture, l'augmentation des coûts d'enregistrement des biocides, l'adoption de protocoles d'évaluation plus restrictifs et une nouvelle surveillance en continu qui mènera probablement à l'imposition de restrictions supplémentaires, voire d'interdictions. De nouveaux « cadres » dits réglementaires ont été introduits en vue de l'évaluation des risques et la réglementation des substances chimiques, mais ils mettront en oeuvre des approches réglementaires difficiles à définir et à cerner. Certaines de ces initiatives n'ont aucun sens, comme la nouvelle « liste de surveillance » des substances chimiques, lesquelles sont déjà utilisées dans des milliers de produits « réglementés » au Canada. Il s'agit en fait d'une nouvelle « liste noire » des produits qui renfermeront ces substances chimiques. Pourquoi alarmer ainsi les consommateurs alors qu'ils les perçoivent actuellement comme étant totalement sûres ?

Une **nouvelle loi sur l'écoblanchiment** donne au gouvernement le pouvoir d'imposer des sanctions financières aux entreprises fabriquant des produits dont le descriptif est faux ou qui présentent des allégations erronées. Le gouvernement exigera des entreprises qu'elles fournissent des justifications supplémentaires lorsqu'il le jugera nécessaire, malgré le fait que l'industrie dépasse déjà les pratiques exemplaires du secteur en ce qui a trait à ce type d'allégations. Cela ajoute encore plus de bureaucratie inutile! Cela a été fait malgré le fait que le chef du Bureau de la concurrence du Canada, responsable de la **Loi sur la concurrence**, ait déclaré devant des comités parlementaires que cette mesure était injuste et inappropriée. Et pourtant, ces nouvelles dispositions législatives relatives à l'écoblanchiment sont maintenant en vigueur au Canada et pourraient coûter des millions à l'industrie en pénalités et en ventes perdues.

raison d'une réglementation excessive ou inappropriée. Ces impacts ont conduit à la pire productivité enregistrée depuis des décennies, se traduisant par une augmentation des coûts pour les consommateurs et une inflation accrue causée par le manque de concurrence.

## Des « cadres législatifs » irrationnels

Le gouvernement fédéral a même inventé de nouveaux termes pour désigner son approche réglementaire. Par exemple, on parle désormais de « cadres législatifs », ce qui envoie un message à la population canadienne indiquant qu'un nouveau shérif est en ville et que les choses vont changer. Cependant, dans le Far West, cela signifiait généralement un changement bénéfique pour les citoyens de la ville. Au Canada, c'est tout le contraire, car un « cadre » n'est rien d'autre qu'un langage politisé sans fondement en vertu de ce qui prévaut en termes de politiques publiques ou du droit. Pendant des décennies, le gouvernement du Canada s'est concentré sur la création de « lois » en développant une « politique publique » spécifique, définissant l'intention du gouvernement dans l'élaboration des lois et les objectifs que la législation cherchait ensuite à atteindre. Une fois la « politique » établie, le gouvernement procédait alors à la rédaction de la « législation » pour formellement établir la loi du pays. Enfin, venait la « réglementation », qui détaillait en langage clair les dispositions spécifiques quant à la manière dont les citoyens et les entreprises devaient se comporter ou agir en vertu des dits règlements. C'est cela le véritable cadre : pas un nouvel argumentaire politique dans un « cadre » compliqué qui vise à façonner la réglementation maintenant souhaitée par le gouvernement, et non ce qu'elle devrait être, suite à une consultation approfondie avec les toutes les « parties réglementées », c'est-à-dire celles qui doivent vivre ou mourir en vertu d'une nouvelle réglementation.

Voici deux exemples illustrant comment cette approche dite de « cadre » peut être trompeuse et ajouter à la confusion. Le gouvernement a publié un document de 25 pages, comportant de nombreux liens numériques (manifestement un gaspillage de temps pour le personnel), afin de déclarer qu'il allait imposer le **droit à un environnement sain (DES ou RTHE en anglais)** au Canada en ce qui concerne les substances chimiques. Cela a été fait en dépit du fait que la loi, LCPE, dispose déjà de règlements exhaustifs pour garantir une gestion appropriée des risques liés aux substances chimiques, afin d'en limiter ou d'éliminer les effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement. Ces règlements tenaient déjà compte de l'impact potentiel qu'elles pouvaient avoir sur les populations vulnérables, ce qui convenait alors, et incluait déjà des mesures pour réduire ou gérer ces risques spécifiques. Cependant, le gouvernement a introduit une nouvelle législation visant le droit à un environnement sain, qui est à la fois ambitieuse et grandiose, et les juristes ont conclu que ce droit n'a aucune valeur juridique en droit administratif. Il s'agit donc simplement d'une aspiration, qui va à l'encontre d'un autre droit fondamental, le **droit à une économie saine**, qui semble avoir été abandonné.

Une autre approche « cadre » est la création d'une **'liste de surveillance'** des substances chimiques en circulation qui s'avère accablante. Cela concerne des substances chimiques déjà réglementées mais simplement soupçonnées d'être toxiques, sans avoir bénéficié d'une pleine évaluation scientifique des risques. Dans ce contexte, pourquoi un gouvernement créerait-il une « liste noire » de substances chimiques en circulation, alors qu'il autorise pourtant leurs ventes au Canada? Le résultat final sera que des milliers de produits sûrs et déjà réglementés sur les tablettes des magasins seront « mis sur une liste noire », sous le seul prétexte qu'ils « pourraient peut-être causer le cancer » à l'avenir, dans des années ou des décennies, voire jamais sans que ce ne soit jamais démontré. Ces produits légalement vendus dans de nombreux secteurs industriels et contenant ces « substances chimiques déjà réglementées » risquent de perdre des parts de marché. Ils risquent également de faire l'objet de vastes campagnes environnementales attirant l'attention sur un « potentiel » de dangerosité future en vertu du droit à un environnement sain, bien que cette phrase ne rime à rien. Bien sûr, des organisations environnementales de tous horizons demanderont aussi aux consommateurs de leur envoyer de l'argent pour ajouter encore plus de produits à la liste noire et rendre le gouvernement plus réactif à leurs demandes. Espérons que les futurs gouvernements du Canada cesseront de répondre aux groupes qui se concentrent sur de tels financements et allégations trompeuses sans ou avec très peu de fondement scientifique. Cela va complètement à l'encontre du fonctionnement que devrait avoir le programme de gestion des produits chimiques du

## Davantage de conflits sont à prévoir

Lorsque les gouvernements se comportent ainsi, cela implique qu'ils ne savent pas comment réglementer les produits. C'est exact, étant donné que certaines substances chimiques sur la liste noire ont déjà été approuvées pour une utilisation dans des produits conformément à une approche complète de « gestion des risques » dès le départ. Une approche rigoureuse conduit dans les faits à des actions de gestion des risques ciblées telles qu'une interdiction totale, une réglementation, un code de pratiques, un plan de prévention de la pollution, etc. De plus, cette approche rigoureuse est en place depuis plus de deux décennies et semble être maintenant ignorée par ce gouvernement, qui basera ses décisions sur une détermination uniquement fondée sur les dangers et non les risques réels. Par le fait même, la « liste de surveillance » est essentiellement sans valeur, mis à part d'être un moyen pour le gouvernement de remettre en question la réputation de nombreuses grandes marques sur les tablettes des magasins à travers le pays. Bien sûr, cela pourrait ruiner la réputation des entreprises qui fabriquent ces marques. Il pourrait en effet y avoir beaucoup plus de « réglementations par litiges » si l'on va de l'avant avec cette liste de surveillance mal conçue qui causera de l'incertitude économique et nuira aux entreprises canadiennes.

En tant que pays, le Canada doit sérieusement examiner ce qu'il fait déjà à son économie en termes d'impact sur le commerce et les échanges. Si ces enjeux persistent, les conséquences seront encore plus graves que n'importe quel tarif imposé par les États-Unis. La productivité du Canada est désormais parmi les plus basses des 47 pays de l'OCDE pour la première fois de son histoire, avec une augmentation du coût des marchandises qui devient insoutenable, et une diminution de la production manufacturière au Canada, laquelle est de plus en plus transférée aux États-Unis, où les coûts de production sont beaucoup plus bas.

Le Canada doit définitivement mettre de l'ordre chez lui avant de dire aux autres ce qu'ils devraient faire.

### Gary Leroux

Président et Chef de la direction

## MOBILISATION DE L'ACIPR



### Les efforts de mobilisation de l'ACIPR soutiennent une industrie de revêtements canadienne plus forte

- Consultez le mensuel de l'ACIPR, Regulatory Radar, qui couvre toutes les principales questions réglementaires, telles que celles-ci:
  - L'ACIPR a publié un bulletin spécial concernant la Prorogation du Parlement montrant à ses membres des implications possibles sur les activités et obligations réglementaires durant cette période
  - L'ACIPR recueille les commentaires de ses membres lors de la deuxième consultation du Bureau de la concurrence portant sur ses nouvelles lignes directrices relatives aux allégations environnementales
  - L'ARLA (Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire) a proposé de nouveaux frais dans la Gazette du Canada, Partie I : L'ACIPR recueille les commentaires des membres jusqu'au 14 février
- Le WCC répond à la consultation du GFC (Global Framework on Chemicals) visant à établir un cadre d'engagement des parties prenantes
- Tendances dans l'industrie des revêtements pour 2025

**Non-membres, consultez le mensuel de l'ACIPR, Regulatory Radar**

ses divers comités techniques. Elle met en lumière les priorités spécifiques de l'industrie, les consultations en cours et les mémoires officiellement soumis par l'ACIPR en vue d'assurer des règlements justes et adaptés à l'industrie CASE au Canada. Il s'agit de la seule source complète de renseignements en matière législative et réglementaire pour l'industrie CASE au Canada!

## **Le WCC répond à la consultation du GFC (Global Framework on Chemicals) visant à établir un cadre d'engagement des parties prenantes**

Le World Coatings Council a récemment soumis des commentaires suite à la consultation du GFC visant à mettre en œuvre un cadre d'engagement avec les parties prenantes, dans le cadre du programme lancé en octobre dernier par le PISC (Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques) et le Secrétariat du GFC. Le document de discussion du PISC et du GFC intitulé « Implementation Programme Strengthening Economic and Industry Sector Engagement and Action Along Value Chains » vise à établir des programmes de gestion des produits chimiques spécifiques à chaque secteur. Le Conseil européen des fédérations de l'industrie chimique (CECIF), membre européen du WCC, joue un rôle de premier plan dans la révision et la présentation des commentaires pour le compte de l'industrie. Le Secrétariat de l'ACA au WCC a également soumis des commentaires. Le GFC exige que les secteurs de l'industrie mettent en œuvre des stratégies durables de gestion des produits chimiques et des déchets, suivant une formule de coordination et de cibles mondiales, tout en permettant des programmes propres à chaque secteur. Selon le cadre général du GFC, les parties prenantes doivent aborder les points suivants : les politiques d'entreprise pour la gestion des substances chimiques et des déchets; l'identification des substances chimiques prioritaires dans chaque secteur; les politiques et pratiques en matière de chaîne d'approvisionnement durable; l'évaluation de l'empreinte chimique tout au long de la chaîne d'approvisionnement et autres méthodes d'évaluation de la gestion des produits chimiques; la substitution, la recherche et les informations en lien à des produits chimiques sûrs, verts et durables, ainsi que le soutien financier et technique qui en est associé.

Le WCC est une organisation non gouvernementale accréditée auprès du Conseil économique et social (CES) des Nations Unies, de l'Organisation maritime internationale (OMI), de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (ASGIPC) et de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU). L'ACIPR est membre du WCC, qui joue un rôle clé dans la promotion des pratiques de durabilité environnementale et de gestion responsable à l'échelle mondiale. Le WCC participe et fait actuellement la promotion de divers programmes faisant partie du cadre d'organes des Nations Unies et aussi d'œuvrer de manière indépendante.

***Le WCC poursuit ainsi sa participation à des initiatives importantes, notamment la Lead Paint Alliance (LPA) des Nations Unies. En raison de la fonction inhérente de protection et de développement durable qu'ont les peintures et les normes et contrôles réglementaires déjà en place, le WCC ne juge pas nécessaire d'instaurer des programmes spécifiques au secteur pour l'industrie de la peinture et des revêtements sous le cadre du GFC.***

## **Tendances anticipées pour l'industrie des revêtements en 2025**

D'autres transactions et relocalisations sont attendues parmi **les fabricants nord-américains de revêtements** et les fournisseurs de matières premières. Les membres dans les pays visés par des droits de douane pourraient faire face à des perturbations commerciales et devront réévaluer leur stratégie de délocalisation. Des interruptions d'approvisionnement sont à prévoir en raison de l'augmentation des coûts d'importation et de transport. L'industrie des revêtements devra se tourner davantage vers l'automatisation des tâches, l'optimisation de la productivité et les décisions basées sur les données.

***Les membres de l'ACIPR recevront les projections économiques détaillées d'Orr & Boss pour les industries canadienne et nord-américaine de la peinture en février ou mars 2025.***



Canadian Paint  
and Coatings  
Association

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



# Conférence Canadienne sur les revêtements

LE 21 - 23 MAI, 2025  
FAÇADE PORTUAIRE D'HALIFAX

S'INSCRIRE



# Plantez un *Arbre.* Émettez 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



### **Celanese signe un partenariat avec Peintures Cloverdale Inc. pour offrir des solutions de peinture durables**

**Peintures Cloverdale s'associe à Celanese Corp.** pour tirer parti de sa technologie de captage et d'utilisation du carbone (CCU) afin de fournir à Cloverdale de nouvelles solutions de peinture durables sur le marché Celanese a commercialisé une méthode permettant de convertir les émissions de déchets en matières premières renouvelables grâce à la technologie CCU. Ce procédé capte les émissions industrielles de CO2 (qui seraient autrement rejetées dans l'atmosphère) et utilise de l'hydrogène pour transformer chimiquement le CO2 capté en un bloc de construction de méthanol, utilisé dans les émulsions à base d'acétate de vinyle. Ce processus de fabrication de peinture réduit l'utilisation de combustibles fossiles, favorise une économie circulaire et réduit considérablement les émissions de carbone. Cette collaboration avec Celanese devrait permettre d'utiliser plus d'un million de livres d'émissions de CO2 par an dans les produits fabriqués par Peintures Cloverdale.

### **BASF et des partenaires de recherche collaborent pour optimiser le recyclage mécanique des plastiques**

**BASF** s'est associée à plusieurs partenaires pour étudier comment améliorer le recyclage mécanique des plastiques. Avec le soutien financier du ministère fédéral allemand de l'Éducation et de la Recherche, le projet SpecReK vise à identifier de manière fiable et précise la composition des déchets plastiques pendant le processus de recyclage. L'objectif est d'améliorer la qualité des plastiques recyclés en combinant des techniques de mesure de pointe avec l'intelligence artificielle (IA).

### **Intertek présentera un symposium mondial sur la réglementation des produits chimiques les 6 et 7 mars 2025**

À l'ordre du jour seront des présentations sur des enjeux mondiaux : les programmes REACH, les pratiques exemplaires en matière de communication des dangers, les mises à jour de la réglementation sur les biocides, les pesticides et les fertilisants, les plastiques recyclés, les passeports numériques de produits, la stratégie de mise à l'essai, le plan de partage de données globales et le règlement sur les SPFA.

La liste souligne les 500 principales entreprises privées et publiques des États-Unis engagées à réduire leur impact environnemental dans des domaines clés, notamment les émissions de gaz à effet de serre, la gestion de l'eau et la réduction des déchets.

### Tendances en matière de durabilité en 2025

Les quatre principales tendances en matière de durabilité sont les suivantes :

1. La demande accrue de transparence entraînera des règlements.
2. L'élimination du carbone et la réduction des émissions comme éléments clés des objectifs de durabilité.
3. L'intelligence artificielle jouera un rôle à double tranchant dans les efforts de durabilité : elle engendrera une forte consommation d'énergie, mais soutiendra également les initiatives durables.
4. Davantage d'engagements sont à venir en faveur de la circularité et de l'équilibre des ressources, tels que pour la gestion de la crise des déchets plastiques.



Canadian Paint  
and Coatings  
Association

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

## Adhésion des membres

*Votre soutien est essentiel  
pour nous aider à mieux aider votre secteur*

L'Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtement compte six catégories de membres, dont les droits d'adhésion sont fixés de façon équitable afin que chaque catégorie de membres puisse bénéficier de son adhésion en fonction de son implication directe dans l'industrie. Votre soutien et votre participation, ainsi que ceux de toutes les entreprises ayant les mêmes dispositions et cherchant à obtenir de meilleurs résultats pour le secteur au Canada, sont aujourd'hui plus importants que jamais. Dans le cas présent, plus nous grandirons, plus s'étendra notre influence face aux défis actuels (et futurs).

[Explorer l'adhésion](#)

RECONNAISSANCE  
DES MEMBRES



scientifique. L'ACIPR a eu l'honneur de l'entendre l'an dernier lors de sa Conférence Canadienne sur les Revêtements se pencher sur la thématique "Donner du sens à l'absurde"! Joe Schwarcz a enseigné, promulgué et célébré la chimie. L'ACIPR félicite le Dr Schwarcz pour cet honneur largement mérité. [Lisez ici la couverture médiatique sur CTV News.](#)

Notez bien les commentaires du Dr Schwarcz sur l'omniprésence de la « **junk science** » parus à la radio de la CBC le 28 janvier 2025 en ce qui a trait aux affirmations « scientifiques » inexactes sur le recyclage du plastique noir et sur le colorant rouge. Lui et son équipe à McGill peuvent être très fiers du travail qu'ils ont accompli durant de nombreuses années afin de départager ce qui appartient à la science et de ce qui relève d'absurdités.

## Les champions MPI Paint seront présentés lors de l'Expo AMPP à Nashville du 6 au 10 avril

Les **prix annuels Service and Technical Awards 2025** décernés par L'AMPP (Association for Materials Protection and Performance), qui honorent les individus et organisations exceptionnels façonnant l'avenir du contrôle de la corrosion, de la protection des matériaux et de leur performance, seront remis lors de cet événement en avril. Les lauréats des prix MPI Champion 2025 seront reconnus pour leurs réalisations remarquables dans les domaines de la performance, de la durabilité, de l'éducation et de leur engagement dans l'industrie des revêtements. Félicitations aux tout premiers lauréats :

- Champions de la performance des produits : Sherwin Williams, Benjamin Moore et PPG Pittsburgh Paints
- Champions de la performance durable : Behr Process Corporation
- Champion de l'éducation en matière de revêtements : Benjamin Moore and Co.

## PPG et BYD récompensés par le Supreme Gold Award lors des International CMF Design Awards 2024

Créés en 2017, les **International CMF Design Awards** mettent l'accent sur l'innovation en matière de couleurs, de matériaux et de finitions (CMF). Le Supreme Gold Award a été attribué à la couleur « Argyle Purple », qui présente un effet optique créant l'illusion de métal liquide, utilisée sur la Yangwang U9, le coupé électrique super sport de BYD, la voiture de production chinoise la plus rapide. Cindy Li, cadre supérieure du style couleur chez PPG pour l'Asie (revêtements automobiles), a reçu le prix aux côtés du cadre supérieur de la conception des couleurs et tissus automobiles de BYD.

## Une entité membre de l'ACIPR basée au Canada annonce une acquisition importante

**Rodda Paint, en collaboration avec Cloverdale Group de Surrey** (C.-B.) au Canada, annonce l'acquisition de Miller Paint : Miller Paint, une entreprise détenue par ses employés depuis 1890, est profondément enracinée dans le nord-ouest du Pacifique. Cet accord historique réunit deux des noms les plus respectés de l'industrie de la peinture dans cette région, partageant des valeurs communes, des histoires riches et des réputations solides pour mieux servir les clients, les employés ainsi que les communautés.

## Behr désignée comme la marque de peinture inspirant le plus confiance aux États-Unis selon l'étude 2025 réalisée par Lifestory Research

L'étude 2025 sur les peintures intitulée **America's Most Trusted®** réalisée par Lifestory Research a révélé que Behr est la marque de peinture à laquelle les consommateurs américains ont le plus confiance. Avec une note « Net Trust Quotient » de 118,0, Behr continue de démontrer sa solide réputation en matière de qualité et de fiabilité.

## BYK nomme un nouveau directeur technologique mondial

Le nouveau dirigeant principal de la Technologie (DPT), **Michael Schmidt**, rejoint BYK en provenance de Covestro. Il se concentrera sur la promotion de l'innovation durable des

## Barentz nomme Derk Jan Terhorst au poste de PDG

Le 1er janvier, **Derk Jan Terhorst est devenu directeur général du groupe**, succédant à Terry Hill, qui occupait le poste de PDG intérimaire depuis mai 2024. Fondée en 1953, Barentz opère dans plus de 70 pays avec une forte présence en Europe et en Amérique du Nord, ainsi qu'un réseau en pleine croissance en Amérique latine et dans la région Asie-Pacifique.

### 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](#)



**Time to Coalesce in the Midwest!**

[Apprendre davantage](#)

## L'ÉCONOMIE CANADIENNE



### Perspectives économiques de l'OCDE et perspectives économiques mondiales

Les principaux tiennent à l'intensification des tensions géopolitiques, à une inflation qui s'avérerait plus persistante que prévu et à une réévaluation brutale des risques sur les marchés financiers. Pour le Canada en particulier, **l'OCDE prévoit une croissance réelle du PIB de 2,0 % en 2025**, et de 2,0 % en 2026. Consultez les perspectives économiques mondiales d'EDC qui font l'objet d'un rapport essentiel qui fournit des aperçus détaillés des

## Les consommateurs canadiens ont terminé 2024 pessimistes face à l'économie, tandis que le gouvernement fédéral et les premiers ministres provinciaux explorent des options pour atténuer les répercussions des tarifs et d'autres mesures

Les Canadiens s'inquiètent des effets de **l'administration Trump sur l'économie**. Le gouvernement canadien, les premiers ministres provinciaux et la communauté des affaires se préparent à des turbulences économiques alors que Donald Trump a renouvelé ses menaces de tarifs douaniers généralisés. Bien que les tarifs annoncés pour le Canada, prévus pour le 1er février 2025, n'aient pas encore été confirmés, un tarif de 25 % serait particulièrement dévastateur. Le président Trump a d'ores et déjà déclaré une urgence nationale énergétique pour lutter contre l'inflation, augmenter la production de combustibles fossiles, mettre fin à la nouvelle donne écologique, révoquer le mandat des véhicules électriques et retirer les États-Unis de l'Accord de Paris sur le climat.

## Le Laboratoire de données sur les entreprises de la Chambre de Commerce du Canada a lancé le traqueur de suivi des résultats commerciaux Canada-États-Unis

Cet outil de données gratuit fournit des informations en temps réel sur les flux commerciaux bilatéraux, les tendances industrielles et des analyses fondées sur des données. Il aide les entreprises et les décideurs politiques à naviguer avec clarté et confiance dans l'incertitude causée par **les tarifs et autres obstacles**.

INTERTEK ASSURIS HOSTS 2-DAY EVENT

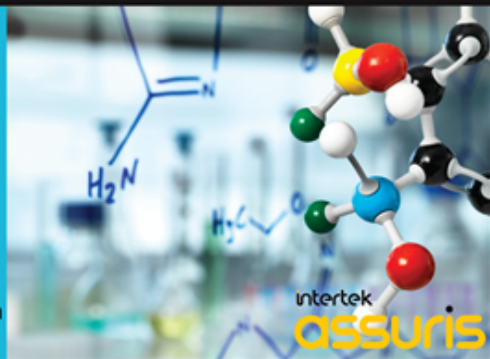
### GLOBAL CHEMICAL REGULATORY SYMPOSIUM

March 6-7, 2025 | Houston, Texas, USA

REGISTER TODAY



chemicals.assuris@intertek.com



## LES INNOVATIONS TECHNIQUES



### Tendances émergentes dans le domaine des revêtements intelligents

**L'intégration des revêtements intelligents avec l'Internet des objets (IdO)** représente une tendance émergente majeure qui révolutionnera les industries. En intégrant des capteurs dans les revêtements intelligents, la collecte et l'analyse de données en temps réel deviennent possibles, offrant des informations sur l'usure, les conditions environnementales ou même l'état des structures dans des secteurs tels que les infrastructures et les transports.

### La Corée développe un hydrogel adhésif injectable innovant pour la régénération osseuse

Les méthodes traditionnelles utilisant **des greffes osseuses avec des matériaux adhésifs** échouent souvent à réaliser simultanément la « régénération osseuse » et « l'adhésion ». Le nouveau système d'hydrogel utilise une lumière visible inoffensive pour obtenir à la fois la réticulation et la minéralisation sans nécessiter de greffes osseuses.

### Un revêtement en une seule étape pourrait sauver des vies et des biens

Bien que le coton soit extrêmement inflammable, il reste l'un des textiles les plus utilisés. **Des chercheurs de l'université Texas A&M** ont mis au point un revêtement à base de

## Une entreprise suédoise de technologie verte lance une gamme de décapants biosourcés sans solvants d'origine fossile

Ces produits sont formulés à partir d'un solvant naturel dérivé de la cellulose, ce qui les rend biodégradables. Ils sont tout aussi efficaces que les solutions de recharge traditionnelles fabriquées à partir de solvants fossiles.

## De nouvelles recherches explorent des possibilités innovantes pour le contrôle des processus des obturants

Un nouveau projet de recherche IGF, appelé SteP-in, utilisera plusieurs méthodes de test non destructives pour améliorer l'assurance qualité des composés d'étanchéité.

## Une avancée dans les catalyseurs au cuivre pourrait révolutionner la chimie verte

Un catalyseur révolutionnaire à base de cuivre a été développé par un consortium de recherche, atteignant une efficacité impressionnante de 92 % pour convertir le CO2 en acétaldéhyde. Cette approche novatrice remet en question le procédé Wacker, utilisé depuis plus de 60 ans pour la production d'acétaldéhyde.

## Des chercheurs créent un matériau superhydrophobe pour l'automobile et l'architecture

Des scientifiques allemands et indiens ont développé un matériau de surface qui repousse presque complètement les gouttelettes d'eau. En utilisant un processus entièrement innovant, ils ont modifié des cadres organométalliques – des matériaux artificiels aux propriétés uniques – en greffant des chaînes d'hydrocarbures.

## Huit entreprises s'allient pour développer des solutions matérielles pour les voitures volantes

Huit entreprises, incluant des partenaires dans les domaines de l'IA, des technologies de l'information pour l'aviation basse altitude et des matériaux composites en fibre de carbone, ont signé un protocole d'entente avec GOVY, une filiale récemment créée du groupe chinois GAC, dédiée au développement d'avions eVTOL. Ce projet ambitieux rassemblera des expertises uniques en matériaux haute performance et en solutions durables pour faire avancer la prochaine génération de voitures volantes.



Le HUB MÉDIA  
de l'ACIPR

Nouvelles • Blogue • Événements



Membres  
seulement

LES RAPPORTS  
de STATISTIQUES  
et RECHERCHE



Membres  
seulement

LES RAPPORTS  
de FUSIONS  
et ACQUISITIONS

**PAINT-IT**  **YOURSELF**  
CPCA's DIY Centre

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/](http://canpaint.com/fr/centre-de-bricolage/)**



## Voyez 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

**Se désinscrire de cette list**

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

