

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 !**

« Chaque entreprise et chaque industrie se verront transformées par la transition vers un monde carboneutre. La question est la suivante : serez-vous parmi les leaders ou serez-vous de ceux qui seront menés? »

Larry Fink, président et chef de la direction, BlackRock



*Nous
souhaitons
à tous une
Joyeuse Noël*



Canadian Paint
and Coatings
Association

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



Les revêtements sont l'avenir !

Les revêtements sont **fiables, responsables et recyclables**. Ils sont également essentiels pour **protéger, préserver et assurer** notre avenir. Contactez l'ACIPR pour partager comment votre produit de revêtement aide à mieux reconstruire.

[Partagez mon histoire](#)

MESSAGE DU PRÉSIDENT



Décembre 2022

Le 6 décembre 2022, le World Coatings Council a annoncé la publication de son premier rapport intitulé « *Sustainability in the Global Paint & Coatings Industry* » (*Durabilité dans l'industrie mondiale de la peinture et des revêtements.*) Ce rapport souligne les efforts continus de l'industrie en matière de durabilité à l'échelle mondiale pour permettre de faire progresser les technologies en sciences des revêtements et en fabrication, tout en minimisant les répercussions sur la santé humaine et l'environnement. Le rapport met l'accent sur le rôle critique de l'industrie mondiale des revêtements en contribuant aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies, conformément à neuf ODD pertinents qui permettent à l'industrie d'avoir le plus fort impact :

- Bonne santé et bien-être (ODD des Nations Unies n° 3);
- Éducation de qualité (ODD des Nations Unies n° 4);
- Eau claire et assainissement (ODD des Nations Unies n° 6);
- Travail décent et croissance économique (ODD des Nations Unies n° 8);
- Innovation et infrastructure de l'industrie (ODD des Nations Unies n° 9);
- Villes et communautés durables (ODD des Nations Unies n° 11);
- Production et consommation responsables (ODD des Nations Unies n° 12);
- Action climatique (ODD des Nations Unies n° 13); et
- Vie sous l'eau (ODD des Nations Unies n° 14).

Le rapport contient des exemples qui soutiennent la charte de durabilité du World Coatings Council. Le rapport mondial souligne que les revêtements sont essentiels pour une vaste gamme de produits hautement performants utilisés par de nombreux secteurs de l'industrie ainsi que pour l'infrastructure essentielle utilisée tous les jours par la société. Par exemple, ces produits remplissent leur mandat sur le plan de la durabilité en offrant une résistance à la dégradation et une durabilité; de solides propriétés de haut rendement pour assurer la sécurité et la santé des communautés; et ils jouent un rôle essentiel pour les applications dans les secteurs de la santé et de l'alimentation. Ce rapport met de l'avant les efforts déployés par l'industrie afin d'atteindre l'efficacité dans les processus de production et pour tenir compte de la consommation de matières premières et mettre en oeuvre mesures en matière de santé et de sécurité.

Les sociétés membres de l'ACIPR font partie des plus grandes multinationales dans le monde et

leur part du marché couvrent jusqu'à 85 % des produits vendus au Canada. Ces entreprises sont déterminées à atteindre les objectifs ESG, mais elles travaillent également de la même façon à respecter la cible de zéro émission nette d'ici 2030 dans plusieurs secteurs clés; en voici des exemples :

- 38 % de ventes grâce à des produits et à des processus avantageux sur le plan de la durabilité, incluant le lancement de produits antibactériens et antiviraux, comparativement à 40 % d'ici 2025;
- 35 % des emplacements de fabrication, de recherche et de développement avec zéro déchet envoyé à l'enfouissement;
- 37,5 % de réduction du niveau d'élimination des déchets comparativement à la base de départ en 2017 – au-dessus de l'objectif de 25 % d'ici 2025;
- 15 % de réduction du niveau d'élimination des déchets comparativement à la base de départ en 2017 par rapport à l'objectif de 20 % d'ici 2025;
- 33 % de réduction des déversements et des taux de rejets comparativement à la base de départ en 2017;
- 24 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre depuis 2017.

Un grand nombre de procédures de divulgation de membres de l'ACIPR s'alignent avec les normes *Sustainability Accounting Standards Board (SASB)* pour l'industrie des produits chimiques ainsi que les normes *Global Reporting Initiative Standards (GRI)* et certains ont reçu la notation reconnue d'*EcoVadis*, un leader mondial de notations des commerces durables. Au fil du temps, tous les intervenants de l'industrie des revêtements réviseront à la hausse leurs objectifs de développement durable.

Téléchargez *Sustainability in the Global Paint & Coatings Industry*, et accédez au rapport en suivant ce lien : www.worldcoatingscouncil.org.

Gary Leroux
Président et Chef de la direction



The graphic features a teal background with a white maple leaf logo on the left. The text is centered and includes the following information:

Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtement | Canadian Paint and Coatings Association

Réserve ces dates Les 24 – 25 mai 2023

La conférence annuelle de l'Association présente les derniers développements de l'industrie au Canada mettant en vedette des leaders de toute l'Amérique du Nord, qui donnent un aperçu sur la réglementation, l'innovation dans les revêtements et le développement durable.

Ouverture des inscriptions le 1er janvier 2023.
Visitez canpaint.com pour plus de renseignements

MOBILISATION DE L'ACIPR



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

loi S-5 sur la modernisation de la LCPE

- L'ACIPR soulève une sérieuse absence de préoccupation de l'ARLA pour le secteur après qu'elle ait publié ses décisions finales confirmant les annulations ou la réduction des taux utilisables pour 6 agents de conservation essentiels pour les revêtements, les adhésifs et les obturants.
- Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) pré-consulte l'ACIPR concernant la réglementation à venir en matière de COV pour le secteur de la peinture architecturale
- ECCC publie son document d'orientation intitulé *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*
- Rappel aux membres concernant l'entrée en vigueur au début de janvier du *Règlement final sur les émissions de formaldéhyde provenant des produits de bois composite*
- Le WCC publie son premier rapport sur la durabilité dans l'industrie mondiale de la peinture et des revêtements
- L'ACIPR publiera prochainement une mise à jour de son rapport d'étude sur l'impact économique

REMARQUE : Les membres qui souhaitent obtenir de plus amples informations sur les éléments inclus dans cette publications peuvent les rechercher sur CoatingsHUB ou [communiquer directement avec l'ACIPR](#).

Le Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes a débuté son examen article par article du projet de loi S-5 sur la modernisation de la LCPE

Le projet de loi S-5, qui entend mettre à jour la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, s'est retrouvé à la Chambre des communes à la suite de nombreuses modifications ayant été apportées par le Sénat plus tôt cette année. Le projet de loi a été présenté et s'est rendu à la deuxième lecture devant la Chambre plus tôt cet automne, et il a été renvoyé au Comité permanent de l'environnement et du développement durable (ENVI) de la Chambre des communes le 22 novembre 2022. L'ACIPR et d'autres représentants de l'industrie ont témoigné devant le Comité ENVI pour adresser les modifications importantes qui, selon l'industrie, devraient être réexaminées. L'ACIPR a également présenté une proposition formelle afin de faire part de ses inquiétudes concernant certaines modifications. Le 9 décembre dernier, après avoir reçu le témoignage du ministre d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et des représentants du ministère, le Comité en est maintenant rendu à l'examen du projet de loi, article par article, mais n'a pas encore atteint l'étape du rapport final, ce qui fait en sorte qu'il faudra attendre à 2023 avant que les modifications à la loi soient finalement adoptées.

L'ACIPR soulève d'importantes préoccupations auprès de l'ARLA après la publication des décisions finales confirmant les annulations ou la réduction des taux d'étiquetage pour six agents de conservation essentiels pour la peinture

Les six agents de conservations visés faisaient partie d'une analyse regroupement pour la peinture lancée en 2018 et à la suite de laquelle des décisions ont été proposées et ont été publiées en juillet 2020. Deux agents de conservation ont maintenant été éliminés : le folpet pour son utilisation dans les peintures à base de solvant; et le zirame, pour tous les usages, notamment celui des adhésifs. Deux autres agents de conservation sont partiellement éliminés quant à certains usages spécifiques liés à la peinture : le le diodofon, pour son utilisation dans la peinture extérieure, les pâtes à joints de panneaux muraux et le tannage du cuir; et le dazomet pour les couchages du papier et les revêtements pour papier. L'utilisation des deux autres biocides pour la peinture restant peut se poursuivre, mais à des taux d'étiquetage réduits : l'omadine de sodium, dont son usage est réduit dans les peintures au latex et les matériaux de construction et une restriction

s'applique aux intervenants responsable de leur production ainsi qu'aux peintres utilisant des pulvérisateurs sans air comprimé. L'ARLA impose également des pratiques de bonne gestion et d'étiquetage de produits dans le cadre d'une atténuation des risques liés à 3 biocides. L'ACIPR recueille les commentaires des membres en vue d'évaluer toutes les répercussions qu'auront ces décisions finales, lesquelles prendront effet dans deux ou trois ans après dans le cas d'une période de transition ou alors de l'élimination totale ces ingrédients dans les catégories de produits visés.

L'ACIPR s'est déclarée très préoccupée par le manque de consultation au cours de la dernière année et demie avant que l'ARLA n'ait pris sa décision finale de manière unilatérale pour des biocides essentiels qui étaient autorisés pour assurer la conservation des feuillets et des produits en pots. De plus, il y a aussi la perspective que ces biocides ne soient pas annulés ou restreints aux États-Unis, et cela entraînerait d'importantes répercussions négatives sur le commerce transfrontalier. Plus de 50 % de la peinture, des revêtements, des adhésifs et des obturants expédiés le sont en franchissant la frontière canadienne. Cela nous amène à nous poser la question à savoir pourquoi le Canada continue d'insister sur son alignement réglementaire lorsqu'une telle décision, fondée sur des données identiques, mène à des résultats différents. Rien ne peut expliquer une telle situation. On ne peut pas tout simplement dire qu'il s'agit là d'une décision politique lorsque la question qui nous occupe est établie à partir de faits scientifiques et fondée sur les mêmes points de données.

Préconsultation d'ECCC auprès de l'ACIPR pour discuter de la réglementation en matière de COV pour le secteur de la peinture architecturale

Le gouvernement a officiellement confirmé son intention d'accroître la rigueur de l'actuelle réglementation en matière de COV pour le secteur architectural en adoptant une nouvelle approche propre au Canada, laquelle est largement inspirée sur la réglementation californienne CARB en matière de COV pour le secteur architectural. Toutefois, le gouvernement compte également imposer quelques limites de concentration de COV dans le cadre de la Phase II de l'OTC lorsqu'il n'existe aucune catégorie équivalente précisée dans la décision CARB. ECCC propose également de retirer six des dix catégories de l'exemption pour les petits contenants de la réglementation actuelle. Les membres de l'ACIPR passent actuellement en revue les nouvelles limites de toutes les catégories de produits et formuleront des commentaires supplémentaires sur le plan technique et sur l'impact financier qu'ils transmettront ensuite au gouvernement avant la mi-janvier. ECCC compte proposer officiellement la nouvelle réglementation sur le contenu en COV des revêtements architecturaux dans la Gazette du Canada, Partie I, au printemps 2023. Les membres fabricants de peintures architecturale et d'entretien industriel sont invités à évaluer leur capacité à passer aux limites CARB et à faire part de leurs commentaires à l'ACIPR avant la mi-janvier.

Environnement et Changement climatique Canada publie le document d'orientation pour le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles

Une consultation en ligne a eu lieu en avril 2022. Les membres peuvent consulter un résumé des commentaires et des réponses du gouvernement. L'ACIPR a informé ses membres qu'ECCC avait récemment publié son document final d'orientation sur la déclaration de substances nouvelles (DSN), qui remplace maintenant le document de 2005 Directives pour la déclaration et les essais de substance nouvelles : substances chimiques et polymères. Le document d'orientation finale aidera les déclarants à déterminer si une substance est soumise à une obligation de notification en vertu de la Réglementation et à identifier les exigences relatives à l'information. Le document comporte également des instructions par étape pour remplir une DSN.

Les membres sont avisés de l'entrée en vigueur en janvier 2023 du Règlement

L'importation, la vente et l'offre pour la vente de produits de bois composite dégageant des émissions de formaldéhyde au-dessus des limites établies seront interdites. Les produits de bois composite se trouvent dans les meubles, les revêtements de sol et les panneaux muraux.

WCC publie son premier rapport intitulé Sustainability in the Global Paint & Coatings Industry (ou la durabilité dans l'industrie mondiale de la peinture et des revêtements)

Le **World Coatings Council** a publié son tout premier rapport public de l'état du développement durable qui souligne les efforts continus en matière de durabilité du secteur pour permettre de faire progresser les technologies en sciences des revêtements et en fabrication, tout en minimisant les répercussions sur la santé humaine et l'environnement.

L'ACIPR publiera prochainement une mise à jour de son rapport d'étude sur l'impact économique

L'ACIPR a publié sa première étude sur l'impact économique de l'industrie de la peinture et des revêtements au Canada à la fin de 2017. Le rapport à jour démontrera une importante croissance au Canada avec des répercussions économiques annuelles provenant des ventes relatives aux revêtements estimées à 24 milliards de dollars annuellement. Ce rapport aborde l'ensemble de la fabrication et de la vente de revêtements, d'adhésifs, d'obturants et d'élastomères (ou communément désigné CASE) au Canada. Le rapport a permis aux membres d'obtenir des données factuelles et de connaître les tendances sur le plan des avantages directs, indirects et induits du secteur CASE pour l'économie canadienne. Si vous n'êtes pas un membre de l'ACIPR, mais désirez recevoir ce rapport, vous pouvez faire une demande d'adhésion en tant que membre de l'ACIPR pour la nouvelle année.

L'ACIPR DANS LES NOUVELLES



Avancez-vous au même rythme que la réforme réglementaire?

Lisez cette récente publication de l'ACIPR parue sur [LinkedIn](#), traitant de la difficulté à prendre une longueur d'avance. L'ACIPR préconise des pratiques durables, une croissance économique et l'innovation. La plateforme Canada CoatingsHUB fournit aux membres de l'ACIPR un accès à des données réglementaires pour aider les organisations à rester au fait des exigences de conformité en pleine évolution. Si vous êtes membre de l'ACIPR, visitez www.canpaint.com pour en apprendre davantage.

L'ACIPR est fière d'avoir appuyé Arbres Canada en 2022

Ce mois-ci, la Conférence sur la biodiversité des Nations Unies a réuni à Montréal tous les gouvernements de partout dans le monde pour qu'ils s'entendent sur une nouvelle série d'objectifs pour la nature au cours de la prochaine décennie. Parmi ses diverses actions, cette conférence soutient la protection des forêts pour permettre de tirer des bénéfices sociaux, économiques et environnementaux. Dans ce contexte et au nom des membres de l'ACIPR, l'Association continue d'appuyer fièrement **Tree Canada / Arbres Canada!** *Plantez de l'air pur : compensation des émissions de carbone.* Pour savoir comment vous pouvez aider ou vous impliquer dans le Programme national de verdissement, [visitez le site Web de l'ACIPR.](#)



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.



TreeCanada
ArbresCanada

Plantez un arbre

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 gestion des produits et une plus grande durabilité.**

Le défi collaboratif en matière de durabilité s'appuyant sur l'innovation « Peinture de l'avenir » d'AkzoNobel a permis d'établir cinq équipes de partenaires de la chaîne de valeur de peintures et de revêtements

Un total de cinq projets convenus pourront aller de l'avant avec l'aide d'AkzoNobel, mettant ainsi en branle la prochaine phase de cette initiative pionnière lancée en mai 2022 pour travailler sur de possibles solutions permettant de limiter les changements climatiques. Parmi les cinq projets, deux font la promotion de solutions circulaires, deux visent la réduction des émissions de solvants et un projet favorise des modèles fonctionnels pour assurer l'efficacité d'un processus durable.

RecyClass approuve les emballages Dow pour le recyclage mécanique dans les marchés européens

Les évaluations de RecyClass suivent des protocoles scientifiques rigoureux afin de présenter une évaluation détaillée de la recyclabilité des emballages de plastique. L'approbation englobe les adhésifs stratifiés à l'eau et sans solvant qui vont ajouter un

Clariant propose un webinaire sur demande traitant de revêtements sans biocide

Ce **webinaire** offre une introduction aux peintures silicatées et à composés organosiliciés pour examiner et explorer leurs avantages et discuter de solutions de rechange à l'utilisation de teneurs élevées de biocides potentiellement allergènes dans la peinture architecturale.

BASF s'associe en vue de développer un emballage durable permettant de prolonger la durée de conservation des produits frais

BASF SE et StePac Ltd. se sont mobilisés pour créer la prochaine génération d'emballages durables conçus spécialement pour le secteur des produits frais. BASF fournira à son partenaire Ultramid® Ccycled™, un polyamide 6 recyclé chimiquement, pour améliorer les formats d'emballages sensibles au contact à l'intérieur de l'économie circulaire.

RECONNAISSANCE DES MEMBRES



ChemScore classe les 54 plus grands producteurs de produits chimiques au monde qui ont su réduire leur empreinte chimique en 2022

Lanxess, AkzoNobel et BASF sont parmi les 20 meilleurs.

PPG se trouve sur la liste des entreprises les plus responsables en Amérique selon Newsweek pour la troisième année consécutive

Des milliers d'entreprises ont été prises en considération pour la liste 2023. Newsweek souligne la contribution **des 500 entreprises les plus responsables aux États-Unis** œuvrant dans 14 sous-catégories différentes.

CDP récompense une fois de plus BASF pour son statut de leader

L'organisme sans but lucratif CDP (anciennement, *Carbon Disclosure Project*) a une fois de plus classé BASF parmi les meilleures entreprises du monde pour sa gestion de l'eau et ses mesures de protection de la forêt et du climat. BASF a obtenu la meilleure note « A » pour sa gestion durable de l'eau et « A- » dans les deux autres catégories. **Veillez consulter le bulletin complet ici.**

Nous voulons savoir!

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

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

Communiquez-nous vos actualités



À venir! PERSPECTIVES

PERSPECTIVES sera bientôt disponible en version imprimée et en ligne. Si vous souhaitez recevoir une copie imprimée, contactez l'ACIPR.



L'ÉCONOMIE CANADIENNE



Mise à jour économique

- **Perspectives économiques 2023 d'EDC : Matière à prudence, mais pas de panique**
EDC prévoit une croissance du PIB de 0,5 %.
- **Le taux d'inflation devrait revenir à 2 % d'ici la fin de 2024 alors que la hausse des taux prend effet**
Le Canada devrait avoir un rendement **un peu meilleur à celui des États-Unis** qui connaîtront une croissance faible.
- **Le Conference Board du Canada : La Saskatchewan et l'Alberta devraient connaître les plus fortes croissances au Canada au cours des prochaines années**
- **Le Canada doit prendre les mesures nécessaires pour corriger son piètre rendement en matière de productivité, indique l'ancien gouverneur de la Banque du Canada, Stephen Poloz**
Les résultats médiocres sur le plan de la productivité ralentissent le potentiel d'exportation du Canada, soit le moteur de l'économie.

Tendances et moteurs entourant les revêtements fonctionnels

Les prévisions de ChemQuest Group permettent d'identifier les applications suivantes comme étant des leaders de croissance en valeur : les revêtements à fort volume pour les meubles de bureau, les revêtements utilisés dans l'industrie des TI, certains secteurs des revêtements pour les luminaires et les matériaux dotés de grandes propriétés réfléchissantes. À l'avenir, il deviendra de plus en plus difficile, mais aussi encore plus important de combiner le plus grand nombre possible de propriétés fonctionnelles dans un seul et même système de revêtement.

Le jeu des matières premières : Partie II

Les perspectives économiques actuelles à l'échelle mondiale **semblent indiquer que l'économie mondiale est au bord d'une nouvelle crise**, et ce, même si elle n'est pas encore entièrement remise de la pandémie. Les entreprises opérant dans l'industrie des produits chimiques et des revêtements devraient se préparer de façon intensive aux crises à venir et renforcer leur résilience en diversifiant leurs sources de matières premières et leurs formulations de revêtements.



Êtes-vous en phase avec la réforme réglementaire ?

Le gouvernement canadien veut **reconstruire en mieux**.
De meilleures réglementations qui peuvent avoir un impact sur votre gamme de produits. Suivez **l'évolution des exigences de conformité**.

Connectez-vous ou visitez canpaint.com pour devenir membre !

LES INNOVATIONS TECHNIQUES



Nouveau mécanisme pour rendre les revêtements alkydes plus écologiques

De nouvelles résines alkydes ont été synthétisées à l'aide de monomères de cardanol mono-fonctionnels et di-fonctionnels. La nouvelle étude a démontré que ces monomères pourraient remplacer certains des monomères utilisés dans les résines alkydes, qui ont été pétrosourcées, et l'étude a de plus expliqué comment la valorisation des déchets provenant de l'industrie alimentaire pouvait diminuer la portion des éléments à base de pétrole dans les résines alkydes.

Une étude fait état d'une peinture écologique très efficace contre l'encrassement sur les navires et les embarcations

Les peintures à la silicone rendent difficile l'encrassement qui collent aux coques de bateau, et ces peintures sont également autonettoyantes. Bien que l'étude de différentes peintures antisalissure ait pris fin après douze mois, les résultats démontrent que l'efficacité de ces peintures dure sur une période plus longue. Bien que certaines peintures à la silicone contiennent des PFAS, de la peinture sans silicone a été utilisée pour cette étude.

Des revêtements superhydrophobes sur des tissus fabriqués au moyen d'une formule écologique

La nouvelle technique utilise une solution eutectique pour la préparation de tissus superhydrophobes durables et autonettoyants.

Des chercheurs de Singapour inventent un revêtement invisible qui rend le bois « résistant au feu »

L'un des plus grands défis du bois est son inflammabilité. Les pratiques actuelles contre le feu comprennent l'utilisation de panneaux ignifuges ou de revêtements comme une peinture qui cache l'aspect naturel des grains du bois. Le nouveau revêtement invisible permet de faire ressortir la beauté naturelle du bois tout en procurant une barrière résistante aux flammes qui « s'active » au contact du feu.

Un revêtement transparent à base d'or empêche la formation de buée sur les lunettes



Membres
seulement

LES RAPPORTS
de STATISTIQUES
et **RECHERCHE**



Membres
seulement

LES RAPPORTS
de FUSIONS
et **ACQUISITIONS**



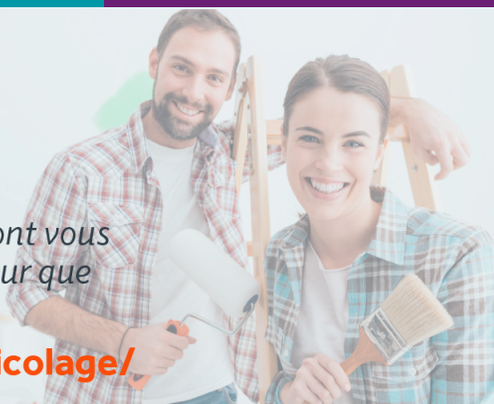
Le HUB MÉDIA
de l'**ACIPR**

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/



View this email in your browser



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

Unsubscribe from this list

Copyright © 2022 Canadian Paint and Coatings Association, All rights reserved.

