



La réunion mondiale fait progresser la transition vers des étiquettes certifiées compostables pour les fruits et légumes

Les leaders mondiaux des industries des produits frais et du compostage proposent une feuille de route mondiale vers une norme d'étiquettes PLU certifiées compostables

CANADA, 8 octobre 2024 - Un accord sans précédent a été conclu entre l'industrie des produits frais et les organisations de compostage afin d'accélérer la transition vers des étiquettes de recherche de prix (PLU, *Price Look Up*) certifiées compostables. Cet accord a été conclu lors d'une toute première réunion mondiale qui s'est tenue à Niagara Falls, au Canada, le 1er octobre. Les discussions ont débouché sur un accord visant à développer un cadre en plusieurs phases pour soutenir cette transition grâce à l'élaboration et à l'adoption d'une norme mondiale pour les étiquettes PLU compostables. La transition prévue vers des étiquettes PLU compostables certifiées au sein de l'Union européenne (UE) d'ici 2028 donne un élan supplémentaire pour accélérer l'adoption mondiale de cet objectif collectif. D'autres réunions au sein des secteurs des produits frais et du compostage sont prévues dans les mois à venir afin d'élargir l'engagement et de finaliser le plan d'action d'ici la fin de l'année 2024.

"L'adoption d'un format certifié compostable pour les étiquettes PLU est une priorité pour les installations de recyclage des matières organiques", a déclaré Susan Antler, Directrice exécutive du Conseil canadien du compost et membre de l'International Compost Alliance (ICA). "Le format plastifié actuel n'est pas compatible avec la production d'un compost de qualité et les autocollants ne peuvent pas être facilement retirés au cours du processus de recyclage des matières organiques, ce qui peut entraîner l'envoi des matières organiques collectées au site d'enfouissement ou à l'incinération, contribuant ainsi au changement climatique et diminuant une ressource importante pour la santé des sols. En raison du réseau mondial d'approvisionnement en fruits et légumes, les membres de l'International Compost Alliance félicitent l'industrie des fruits et légumes d'avoir reconnu l'importance de cette transition et son opportunité afin que nos deux industries puissent contribuer positivement à la production et à l'approvisionnement alimentaires et prendre soin de la santé et du bien-être de nos sols.

"L'Association Canadienne de la Distribution de Fruits et Légumes (ACDFL) se réjouit de voir les industries des produits frais et du compostage collaborer à l'élaboration d'une norme mondiale pour les autocollants PLU compostables. Étant donné que les PLU font partie intégrante des chaînes d'approvisionnement mondiales en produits frais, ce dialogue mondial est indispensable", a déclaré Ron Lemaire, président de l'ACPM.

"Accélérer l'adoption des PLU compostables est une priorité mondiale étant donné le risque que les exigences en la matière divergent de plus en plus d'un pays à l'autre. Le rapprochement des industries des produits frais et du compostage contribuera à réduire le fardeau qui pèse sur les chaînes d'approvisionnement complexes des produits frais,

tout en garantissant que les résidus alimentaires sont de plus en plus recyclés en produits à valeur ajoutée."

La réunion a été organisée conjointement par l'Association canadienne de la distribution de fruits et légumes (ACDFL) et le Conseil canadien du compost, avec le soutien du gouvernement du Canada. Des représentants de l'industrie des produits frais ont assisté à la réunion en personne ou virtuellement, notamment des membres de la Fédération internationale des normes de produits - IFPS (International Fresh Produce Association, United Fresh New Zealand, CPMA, Fruit and Vegetable Growers of Canada), Ontario Fruit and Vegetable Growers Association (OFVGA), ainsi que des experts techniques des principaux fabricants d'étiquettes PLU du monde entier. L'industrie mondiale du compost était représentée par l'International Compost Alliance (ICA), avec des représentants de l'Australie, des États-Unis, de l'Irlande, du Royaume-Uni, de l'Italie, de l'Union européenne et du Canada. Des représentants gouvernementaux du ministère américain de l'agriculture (USDA) et du ministère canadien de l'environnement et du changement climatique (ECCC) étaient également présents.

Cette réunion a été une occasion unique pour l'industrie des produits frais et l'industrie du compostage de mieux comprendre leurs positions respectives sur les autocollants PLU. L'industrie des produits frais a notamment souligné le rôle essentiel que jouent les étiquettes PLU dans l'identification précise et efficace des produits frais afin d'améliorer la traçabilité, le contrôle des stocks et la fixation des prix au détail. L'industrie du compostage a souligné l'impact des autocollants PLU mis au rebut qui accompagnent les résidus de produits frais envoyés au recyclage des matières organiques, y compris les sources de résidus organiques provenant des consommateurs, des commerces et des entreprises. Étant donné que la plupart des étiquettes de PLU ne sont pas compostables et sont difficiles à enlever, qu'elles contaminent physiquement le processus de recyclage des matières organiques et qu'elles ont un impact négatif sur la qualité et la valeur du compost fini, la réunion a fourni une occasion stratégique d'identifier une voie à suivre qui tienne compte des priorités respectives de chaque secteur d'activité.

Grâce à un dialogue ouvert et collaboratif, les représentants de l'industrie ont reconnu la nécessité d'accélérer le développement et l'adoption de PLU compostables certifiés. Compte tenu de la nature mondiale des chaînes d'approvisionnement en produits frais et de la variabilité régionale potentielle des exigences de traitement du compostage industriel, les représentants de l'industrie ont reconnu l'avantage de travailler ensemble pour développer et adopter une norme mondiale unique pour les autocollants PLU compostables qui soit compatible avec les normes de compostage dans le monde entier. Il a également été reconnu que ces efforts pourraient contribuer à promouvoir le recyclage accru des matières organiques, contribuant ainsi à la réduction des pertes et des résidus alimentaires.

La réunion a notamment permis d'identifier un projet cadre pour aller de l'avant, y compris les éléments d'une norme mondiale sur les étiquettes PLU compostables, comprenant des exigences en matière de composition et d'essais sur le terrain. Un projet de feuille de route en plusieurs phases visant à l'adoption rapide et mondiale

d'une norme reflétant l'évolution du paysage réglementaire mondial a également été défini.

Les prochaines étapes comprennent un engagement plus large des représentants de l'industrie avec leurs homologues régionaux et mondiaux respectifs afin de diffuser les principales conclusions de la réunion. Cela comprendra un engagement plus large avec les parties prenantes des produits frais dans l'UE et sur d'autres marchés clés où les exigences en matière de PLU évoluent rapidement. Un plan d'action pour une norme PLU compostable sera élaboré et lancé par les parties prenantes de l'industrie avant la fin de 2024, conduisant à des actions visant à promouvoir et à accélérer le développement et l'adoption de PLU compostables certifiés à partir de 2025.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Susan Antler, directrice exécutive, Conseil canadien du compost, Cellulaire : 416-670-0510 ; Courriel : santler@compost.org

Daniel Duguay, Spécialiste en durabilité, ACDFL. Cellulaire : 613-769-5670. Courriel : dduguay@cpma.ca

À propos de l'Association canadienne de la distribution de fruits et légumes (ACDFL)

Basée à Ottawa, en Ontario, l'ACDFL est une organisation à but non lucratif qui soutient depuis 100 ans des membres diversifiés représentant tous les segments de la chaîne d'approvisionnement en produits frais. L'ACDFL représente près de 900 entreprises membres responsables de 90 % des ventes de fruits et légumes frais au Canada et d'une industrie qui contribue annuellement au PIB du Canada à hauteur de près de 15 milliards de dollars, soutient plus de 185 000 emplois et améliore la santé et la productivité des Canadiens.

À propos de l'International Compost Alliance (ICA)

[The Association for Renewable Energy and Clean Technology \(REA\);](#)

[The Australian Organics Recycling Association \(AORA\);](#)

[Conseil canadien du compost \(CCC\);](#)

[European Compost Network \(ECN\);](#)

[International Solid Waste Association \(ISWA\);](#)

[CRÉ - Composting and Anaerobic Digestion Association of Ireland;](#)

[WasteMINZ \(Waste Management Institute of New Zealand\);](#)

[The United States Composting Council \(USCC\)](#); et

[The Compost Research & Education Foundation \(CREF\)](#)

L'objectif de l'alliance est de permettre aux organisations de recyclage des résidus organiques du monde entier de travailler en collaboration afin de maximiser le recyclage des résidus organiques et de faire progresser la fabrication d'un compost certifié de haute qualité, dans l'intérêt de l'environnement, de la société et de nos membres.

Actuellement, plus de 83 millions de tonnes de biodéchets sont recyclées chaque année dans le monde. Cela permet non seulement de recycler plus d'un million de tonnes de macro-nutriments végétaux, mais aussi, en stockant le carbone dans le sol et en compensant l'utilisation d'engrais, de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 9 millions de tonnes d'équivalent dioxyde de carbone, ce qui équivaut à conduire une voiture moyenne sur 36 milliards de kilomètres (23 milliards de miles), soit près de 95 000 fois la distance entre la terre et la lune !

Malgré notre succès actuel au niveau mondial, notre potentiel annuel pourrait être multiplié par 12 si tous les résidus organiques inévitables dans le monde étaient collectés séparément et compostés.