



Ecocert lance une certification “Matériaux Durables” pour répondre aux défis environnementaux

Agro Media / Usine - Process / Ecocert lance une certification “Matériaux Durables” pour répondre aux défis environnementaux

🕒 16/10/2024 La rédaction [USINE - PROCESS](#)

Face à l'urgence climatique et à la nécessité croissante de transformer les modèles de production, Ecocert, acteur de premier plan dans la certification des pratiques durables, dévoile une nouvelle offre de certification dédiée aux “Matériaux Durables”. Cette initiative répond aux enjeux écologiques critiques liés à l'utilisation massive de matériaux tels que les plastiques, les métaux, le verre, et les ...



Sylvana Scampini, responsable de la Business Unit Matériaux Durables chez Ecocert, souligne l'importance de cette initiative : “Le lancement de cette offre d'Ecocert dédiée aux matériaux durables répond à l'urgence environnementale actuelle. Notre mission est d'aider les entreprises à adapter leurs modèles de production pour relever les défis climatiques et sociétaux auxquels nous faisons face aujourd'hui. Avec des certifications comme le GRS ou l'Ocean Bound Plastic, nous soutenons une transition vers une utilisation accrue des matériaux recyclés et encourageons une production responsable qui limite l'impact sur l'environnement.”

Face à l'urgence climatique et à la nécessité croissante de transformer les modèles de production, Ecocert, acteur de premier plan dans la certification des pratiques durables, dévoile une nouvelle offre de certification dédiée aux “Matériaux Durables”. Cette initiative répond aux enjeux écologiques critiques liés à l'utilisation massive de matériaux tels que les plastiques, les métaux, le verre, et les composites. Elle vise à encourager les entreprises, notamment dans le secteur agroalimentaire, à adopter des pratiques plus responsables et à s'aligner sur les nouvelles réglementations en matière de durabilité.

Un contexte réglementaire de plus en plus exigeant

La production mondiale de plastique, qui a dépassé 400 millions de tonnes en 2022, représente un véritable défi environnemental. Chaque année, 11 millions de tonnes de plastiques finissent dans les océans, une situation qui pourrait tripler d'ici 2040 si des mesures concrètes ne sont pas prises. Cette crise environnementale a incité de nombreux gouvernements à renforcer les législations autour de l'utilisation et du recyclage des matériaux.

En France, la loi AGECE (anti-gaspillage pour une économie circulaire) impose d'intégrer un pourcentage minimal de matières recyclées dans les emballages alimentaires à partir de 2025. Sur le plan européen, la proposition PPWR (Proposal Packaging and Packaging Waste) fixe des objectifs ambitieux de recyclabilité pour l'ensemble des emballages d'ici 2030. Ces réglementations poussent les entreprises à revoir leurs modèles de production pour intégrer davantage de matériaux recyclés tout en garantissant des pratiques écoresponsables. C'est dans ce cadre qu'Ecocert a conçu son offre de certification “Matériaux Durables”, un outil adapté aux besoins des entreprises confrontées à ces nouvelles exigences.

Une certification adaptée au secteur agroalimentaire

Le secteur agroalimentaire, grand utilisateur de plastiques et d'emballages, est directement concerné par ces évolutions. Selon une enquête récente, 90 % des consommateurs français réclament des alternatives au plastique dans les emballages alimentaires, tandis que 78 % des consommateurs mondiaux souhaitent que les fabricants prennent des mesures concrètes pour réduire, réutiliser et recycler les plastiques.

Ecocert répond à cette demande en lançant trois certifications phares adaptées aux entreprises du secteur. Ocean Bound Plastic valorise la collecte des déchets plastiques avant qu'ils n'atteignent les océans. Elle impose des critères stricts en matière de responsabilité sociale et environnementale pour assurer une gestion durable des plastiques tout au long de leur cycle de vie. La certification RecyClass la recyclabilité des emballages grâce à une notation rigoureuse, allant de A à F, et aide les entreprises à mieux comprendre la réintégration de leurs emballages dans les circuits de recyclage, selon les normes des marchés européens. C'est un outil clé pour les entreprises cherchant à améliorer leur conformité tout en optimisant leurs pratiques d'éco-conception. Global Recycled Standard (GRS) exige l'intégration d'au moins 20 % de matières recyclées dans les produits. Initialement développée pour l'industrie textile, elle s'étend désormais aux secteurs du plastique, du verre, du papier, du métal et du cuir. En plus de garantir un contenu recyclé minimum, elle assure une gestion responsable des chaînes d'approvisionnement, tout en apportant une traçabilité totale des matériaux.

Avec cette nouvelle gamme de certifications, Ecocert offre une solution immédiate aux entreprises agroalimentaires pour transformer leurs pratiques et s'adapter aux défis environnementaux. Ces certifications ne sont pas de simples outils de conformité ; elles représentent un levier stratégique pour repenser les chaînes de production et promouvoir une économie circulaire durable.

Vers une transition durable dans l'agroalimentaire

Ecocert ne se limite pas à la certification. L'organisme adopte une approche globale qui inclut également des services de conseil, de formation et d'accompagnement personnalisé pour permettre aux entreprises de mieux appréhender les enjeux de durabilité. Cela passe par une meilleure traçabilité des matières premières, la réduction de l'utilisation des plastiques à usage unique, et des pratiques responsables tout au long de la chaîne de valeur.

En apportant des solutions pragmatiques et des outils de certification rigoureux, Ecocert encourage les entreprises à intégrer la durabilité dès la conception des produits. Cela contribue non seulement à protéger l'environnement, mais aussi à créer des filières transparentes et socialement responsables, en phase avec les attentes des consommateurs.

Le département "Matériaux Durables" d'Ecocert ne cesse de se développer, avec pour objectif d'accompagner les entreprises dans leur transition écologique, quelle que soit leur taille ou leur secteur d'activité. En combinant ses services de certification avec une expertise approfondie de la durabilité, Ecocert offre un soutien sur mesure pour aider les entreprises à concilier performance économique et réduction de leur empreinte environnementale.

Sur le même sujet

ECOCERT

AGEC certifications durabilité matériaux plastique PPWR Proposal Packaging and Packaging Waste recyclage verre

Par La rédaction

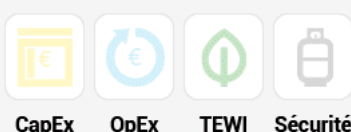
La newsletter Agromedia

Gardez un oeil sur l'actualité de l'agroalimentaire

Votre@email.com

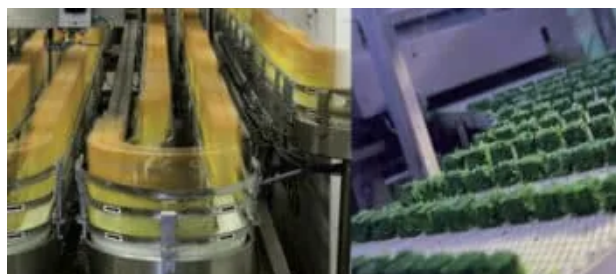
Je m'abonne

Gamme Solstice® Les solutions durables qui cochent toutes les cases



Dossiers Thématiques

Découvrir les Dossiers



Durabilité et sécurité alimentaire: Ce qu'il faut connaître sur les fluides et les lubrifiants

21/06/2021 La rédaction

Dans le cadre de la loi du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat, la France s'est fixé comme objectifs de ...



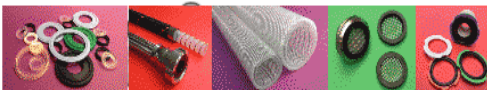
Emballages : Mars lance un nouveau pochon mono-matériau, conçu pour être recyclable

19/11/2020 La rédaction

Dans le cadre de ses engagements en faveur d'emballages circulaires, Mars Wrigley France lance un projet pilote d'éco-conception de son pochon M&M's Choco ...

emtechnik

Tuyaux - Joints Clamp Silicone - PTFE - FDA - CE1935/2004



www.tuyaux-plastique.fr - joints-clamp.fr - clamp-filtrant.fr

Optimisation des infrastructures : Comment l'ingénierie permet des économies d'énergie dans l'industrie agroalimentaire

Dans le secteur agroalimentaire, l'optimisation des infrastructures est devenue un levier incontournable pour réduire la consommation énergétique. Les bâtiments industriels, longtemps considérés comme ...

Vers une utilisation accrue des énergies renouvelables dans l'industrie agroalimentaire

Face aux défis environnementaux et à la nécessité de réduire la dépendance aux énergies fossiles, l'industrie agroalimentaire investit de plus en plus dans ...

L'automatisation, un levier essentiel pour maîtriser la consommation énergétique dans l'industrie agroalimentaire

Dans un contexte où les entreprises agroalimentaires doivent concilier productivité et durabilité, l'automatisation des processus se révèle être un levier essentiel pour maîtriser ...

Des équipements plus performants et économes pour réduire la consommation énergétique dans l'industrie agroalimentaire

L'ingénierie au cœur de la réduction de la consommation d'énergie

Qualité, hygiène et sécurité : Les technologies à découvrir au CFIA Toulouse

Équipements et procédés : Les produits et technologies phares à (re) découvrir

CFIA Toulouse : L'évènement agroalimentaire fait sa rentrée 2024

Dossiers d'Analyse

Découvrir les Analyses