



Communiqué de presse

Déchets du bâtiment : Valdelia salue la consultation publique du projet d'arrêté portant cahier des charges des éco-organismes de la filière.

Toulouse, le 27 avril 2022 – Le ministère de la Transition écologique vient d'ouvrir en consultation publique, du 25 avril au 16 mai, le projet d'arrêté relatif au cahier des charges des éco-organismes qui seront agréés dans le cadre de la responsabilité élargie des producteurs (REP) pour la filière du bâtiment (PMCB). Valdelia, candidat à l'agrément pour élargir ses activités d'éco-organisme à la gestion des déchets de produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment, accueille cette nouvelle avec enthousiasme. L'éco-organisme considère ce texte comme ambitieux, plus équilibré et plus réaliste, qui inscrira progressivement la filière dans une perspective résolument tournée vers l'économie circulaire. Il appelle également les acteurs du bâtiment à se mobiliser autour de lui, et annonce la tenue d'un nouveau colloque intitulé « Bâtir ensemble une filière performante, édition #02 », le 22 septembre 2022, à La Maison de la Chimie, à Paris.

Un pas de plus vers l'agrément des éco-organismes

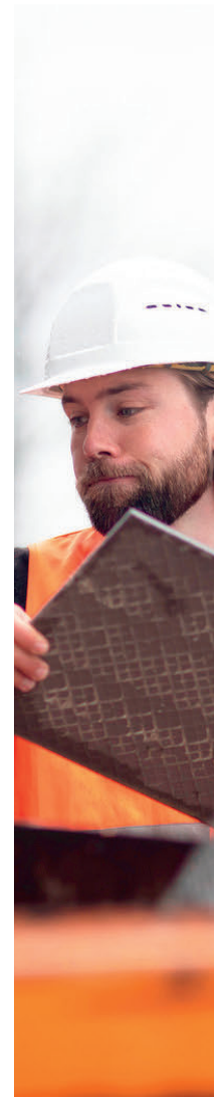
La mise en œuvre de la filière relative à la gestion des déchets issus des produits et matériaux du secteur du bâtiment est bien en ordre de marche. Avec le lancement ce lundi 25 avril 2022 de la consultation publique de l'arrêté encadrant les objectifs qui devront être atteints par les éco-organismes agréés, le cadre réglementaire se précise encore un peu plus.



« Ultime étape avant la constitution de notre dossier de demande d'agrément, nous invitons l'ensemble des professionnels du bâtiment à être acteur de la filière en participant à nos expérimentations, et espérons convaincre les metteurs sur le marché encore indécis d'adhérer à notre modèle d'éco-organisme ».
Arnaud Humbert-Droz, Président Exécutif de Valdelia

Cette étape fondamentale pour organiser la filière de demain vient conforter Valdelia et ses partenaires dans la nécessité d'accélérer leurs efforts dans le déploiement des expérimentations en cours. Quatre typologies d'expérimentations, déployées actuellement sur tout le territoire national, s'attachent à tester la chaîne opérationnelle complète de la gestion des déchets du bâtiment, et préfigurent d'ores-et-déjà les dispositifs qui seront déployés progressivement au lancement de la filière :

- La collecte en point d'apport volontaire chez les distributeurs et négoce.
- La collecte en point d'apport volontaire sur déchèteries professionnelles.
- La collecte en chantier de construction neuve.
- La collecte en chantier de rénovation et curage.



En parallèle de cette approche pragmatique sur le terrain, Valdelia multiplie les rencontres avec les prestataires de collecte et de traitement pour affiner sa connaissance des savoir-faire actuels et imaginer les solutions qui contribueront non seulement à la seconde vie des produits, mais aussi à la préservation de la qualité des matières recyclées.

L'éco-organisme : la réponse à la mise en place de la filière

La filière REP PMCB et ses exigences réglementaires représentent une nouvelle donne pour tous les acteurs du bâtiment, et sa mise en place entraînera des changements culturels, juridiques et organisationnels dans le monde du bâtiment.

Rejoindre le système collectif porté par Valdelia permettra aux professionnels du secteur de disposer d'un outil clé en main à leur service. Malgré un contexte difficile (nouvelles réglementations, problèmes d'approvisionnement matières, etc.), le projet d'arrêté signe un retour optimiste quant à l'entrée en vigueur de la REP PMCB. Il traduit une vision d'avenir et une opportunité de bâtir ensemble une filière industrielle innovante et performante. *« Depuis l'arrivée de la nouvelle réglementation découlant de la loi AGEC, l'envie de construire ensemble, d'apporter des réponses opérationnelles, adaptées, respectueuses des intérêts de chaque partie prenante, ne nous a jamais quittés. Plus que jamais, nos équipes sont au travail pour faire en sorte que son application soit facilitée, et que l'ensemble des acteurs du bâtiment, mais aussi du réemploi, de la réutilisation et du recyclage, puissent développer et ancrer leur activité dans l'économie circulaire »*, conclut Arnaud Humbert-Droz, Président Exécutif Valdelia.

Un nouveau colloque annoncé : « 100% opérationnel », dédié aux retours d'expérience

À l'occasion du nouveau colloque « Bâtir ensemble une filière performante - édition #02 », qui se tiendra le jeudi 22 septembre 2022 à la Maison de la Chimie à Paris, Valdelia et ses partenaires animeront des tables rondes, pour partager avec les différents acteurs du bâtiment leur vision et leurs retours d'expérience sur les sujets stratégiques de la filière des déchets issus du bâtiment : collecte et diversité des acteurs, traitement et complexité des déchets, réemploi et réutilisation des produits et matériaux, outils prêts à déployés et traçabilité des flux, R&D et innovation, ou encore progressivité et mise en place de la filière.

À propos

Éco-organisme agréé par le Ministère de la Transition écologique depuis 2013, Valdelia organise la filière de collecte et de recyclage des Déchets d'Éléments d'Ameublement (DEA) non ménagers. Financée par une éco-contribution, la filière Valdelia propose des services de proximité à très forte valeur ajoutée auprès des collectivités, entreprises, associations de toutes tailles et de tous les secteurs, sur l'ensemble du territoire national. C'est autour d'un solide réseau de prestataires et de partenaires que Valdelia mutualise non seulement ses solutions opérationnelles de collecte et de traitement, mais organise aussi la seconde vie des produits. Son existence répond à la fois à des enjeux environnementaux, économiques, sociaux et sociétaux stratégiques, ainsi qu'à une obligation légale. Fort de son expertise reconnue et de son expérience de terrain depuis près de 10 ans, Valdelia postule pour l'agrément sur la filière REP Bâtiment.

Contact presse

Marion Elisé, communication & RP | 07 84 10 14 68 | marion.elise@valdelia.org

Visuels HD disponibles [ici](#) | Crédits photos : Valdelia