



REP Bâtiment : Valdelia lance une série d'expérimentations

Après avoir regroupé près de 600 metteurs sur le marché et professionnels du bâtiment lors de ses deux Tournées nationales **Valdelia** lance à présent 4 thématiques d'expérimentations pour préparer la mise en œuvre de la **REP Bâtiment** . L'éco-organisme compte ainsi mobiliser les parties prenantes pour valider des schémas de collecte et traitement des déchets du bâtiment envisagés.

"Après une première phase de sensibilisation des acteurs du bâtiment sur la nouvelle réglementation liée aux produits et matériaux de la construction du bâtiment découlant de la loi AGEC , puis une seconde phase d'information qui consistait à présenter les savoir-faire de notre éco-organisme et à suggérer des solutions concrètes pour répondre aux obligations réglementaires, l'heure est à l'essai et à la préparation. C'est pourquoi nous lançons aujourd'hui une série d'expérimentations qui seront conduites jusqu'en juillet prochain, voire au-delà, pour tester et valider les dispositifs qui seront déployés au lancement de la filière" , indique **Arnaud Humbert-Droz**, Président Exécutif **Valdelia** .

Les groupes de travail ont été constitués dès le début de l'année sur l'ensemble du territoire et associent des metteurs sur le marché, des détenteurs de déchets et des opérateurs de collecte et de traitement, tous volontaires. Les expérimentations s'attacheront à tester la chaîne opérationnelle complète de la gestion des déchets du bâtiment, et préfigureront les dispositifs qui seront déployés progressivement au lancement de la filière. Ce projet pilote doit durer 4 mois, mais pourrait être prolongé sur une plus longue période.

Plus précisément, 4 typologies d'expérimentations ont été identifiées :

- La collecte en point d'apport volontaire chez les distributeurs et négoce : reprise sur site, parcours client, tri et massification des déchets de chantier. Objectif : 25 expérimentations en chaîne de distribution/négoce et indépendants.
- La collecte en point d'apport volontaire déchèterie professionnelle : reprise sur site, parcours client, réception des déchets séparés en 7 flux. Objectif : 6 expérimentations avec mise en place de déchèterie ou en s'appuyant sur des équipements existants.
- La collecte en chantier de construction neuve : récupération des flux de déchets en mélange ou séparés, valorisation des chutes de pose. Objectif : 4 expérimentations construction neuve maison individuelle et logement collectif.
- La collecte en chantier de rénovation et curage : récupération des flux de déchets en mélange ou séparés, réemploi et réutilisation. Objectif : 4 expérimentations en chantier de déconstruction et chantier de rénovation.

Toutes ces expérimentations auront notamment pour finalité de :

- valider un schéma de collecte global répondant aux besoins des professionnels du bâtiment et permettant d'avoir un taux de recyclage élevé ;
- déployer des dispositifs qui favoriseront une collecte des déchets en quantité et en qualité ;
- définir le niveau de tri et caractériser les produits, matériaux et matières récupérés selon les différents circuits de collecte et types de chantiers ;
- évaluer la capacité à proposer des actions de réemploi et de réutilisation sur les chantiers.



- calculer un euro/tonne global pour la gestion des déchets du bâtiment.

