

# SYNTHÈSE PROJET EMAT :

## Entité Multi-Acteurs pour la Traçabilité des déchets du bâtiment



### La fiabilisation du diagnostic Produits Equipements Matériaux Déchets (PEMD) et de la traçabilité : Un besoin partagé par tous les acteurs

Dans le cadre des travaux relatifs à la gestion des déchets issus des chantiers, menés au sein de la plateforme collaborative DEMOCLES, cofinancée par **ecosystem** et l'**ADEME**, la centaine d'acteurs qui a participé aux groupes de travail est collégialement arrivée à la conclusion qu'il était **indispensable de créer une entité multi-acteurs. Cette entité, tiers garant de la traçabilité, s'appuyant sur une gouvernance rassemblant l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur des déchets du bâtiment assurera dans le respect de l'indépendance des acteurs et de la confidentialité de leurs affaires :**

- 🔗 La fiabilisation des diagnostics Produits Equipements Matériaux Déchets grâce à une méthodologie harmonisée, un langage commun et un recoupement des données consolidées grâce à la traçabilité ;
- 🔗 La traçabilité « de bout en bout » des déchets issus des chantiers et une transparence sur les véritables performances de réemploi, recyclage ou valorisation.

### Traçabilité, un besoin qui va se renforcer avec l'arrivée de la REP du Bâtiment

Le besoin de traçabilité exprimé par l'ensemble des acteurs sera encore plus fort lorsque la REP du Bâtiment sera opérationnelle, compte tenu de la complexité opérationnelle des chantiers (multi-acteurs, multi-filières, multi-flux, pluralité des modalités de collecte ...) :

- 🔗 Nombreux acteurs déjà concernés (MOA, MOE, entreprises de travaux, installations de collecte, gestionnaires de déchets (GDD), filières de valorisation ...) qui seront amenés à échanger des informations avec les éco-organismes concernés par les déchets du bâtiment :
  - > Ceux qui existent déjà : DEEE, DEA, DDS, Emballages ...
  - > Ceux qui seront créés dans le cadre de la REP du bâtiment
- 🔗 Grande variété de déchets à gérer (métaux, bois, béton, plâtre, verre, plastiques, sols souples, laine de verre, équipements sanitaires, DEEE, DEA, DDS, emballages ...)
- 🔗 Multiplicité des modalités de collecte et des intervenants : apports sur points de collecte, enlèvements sur chantier, éco-organismes opérationnels ou financiers, déchets gérés hors REP directement par des GDD...

L'expérience des filières REP « produits » existantes, renforcée par la complexité à venir de la REP du Bâtiment, qui elle est « sectorielle », montre **qu'il est indispensable d'établir le plus tôt possible les processus et nomenclatures de traçabilité, pour disposer dès le démarrage de la REP du Bâtiment d'un langage commun exploitable par tous.**

### Étude de préfiguration et création de l'entité multi-acteurs en charge de la traçabilité : Un projet porté par quelques entreprises au service de la pluralité des acteurs

Dans le cadre d'une initiative au service de l'intérêt général, sept entreprises ont accepté de s'engager et préfinancer l'étude de préfiguration de la plateforme de traçabilité, le développement du système d'informations nécessaire et la création, avec les représentants de toute la chaîne de valeur du bâtiment, de l'entité multi-acteurs qui assurera le rôle de tiers garant du devenir des déchets.

#### Les partenaires financeurs



## Missions de l'entité multi-acteurs :

### Créer un référentiel pour le diagnostic PEMD, point de départ de la traçabilité :

- 🔄 Elaborer, en cohérence avec les obligations réglementaires, un référentiel pour le diagnostic PEMD (nomenclature qualitative harmonisée des déchets, guide méthodologique ...)
- 🔄 Valider la conformité des diagnostics communiqués par rapport au référentiel établi ;
- 🔄 Référencer les diagnostiqueurs qualifiés.

### Recenser les filières de valorisation et leurs besoins opérationnels :

- 🔄 Définir avec les acteurs des filières les modalités d'une traçabilité favorisant le réemploi et la valorisation des produits, matériaux et déchets générés par les chantiers ;
- 🔄 Référencer les acteurs disposant des autorisations administratives et savoir-faire nécessaires (collecteurs, préparateurs matière, industriels) ;
- 🔄 Développer l'adhésion des acteurs au système de traçabilité.

### Consolider et analyser l'information :

- 🔄 Collecter et consolider les informations de traçabilité pour contrôler leur cohérence par chantier et plus globalement au fil des étapes de massification ;
- 🔄 Calculer les véritables performances de valorisation des déchets tout au long de la chaîne de collecte, tri, massification ... ;
- 🔄 Fournir aux acteurs concernés les récolements de fin de chantier dans une logique d'amélioration continue des pratiques ;
- 🔄 Générer certains documents réglementaires de la traçabilité (ex. : registre déchets) ;
- 🔄 Consolider les données à l'échelle nationale et des territoires pour éclairer les politiques publiques et les stratégies d'investissement des acteurs privés.

### Contrôler / Valider :

- 🔄 S'assurer du respect par les acteurs des méthodologies établies pour fiabiliser les différentes étapes du processus de traçabilité, sans se substituer aux acteurs qui restent seuls responsables de leurs actes.

### Participer activement à la cohérence des pratiques et à l'équité entre les acteurs :

- 🔄 Permettre un échange régulier entre les acteurs de la chaîne de valeur du bâtiment dans une logique d'amélioration continue des pratiques.

L'entité multi-acteurs disposera des informations de traçabilité sur la totalité des flux de déchets du bâtiment, qu'ils soient couverts par une REP ou pas. Cette vision d'ensemble permettra à la plateforme multi-acteurs de fournir aux producteurs des différentes REP et leurs éco-organismes, ainsi qu'aux Pouvoirs publics des informations robustes permettant d'établir les objectifs de collecte/valorisation des différents produits/matériaux et de s'assurer que chacun y contribue équitablement.

## Partenaires associés au projet EMAT (acteurs économiques) :

- 🔄 MOA / MOE : AD Conseil, AREP, Bouygues Immobilier, Ecodiage, EPF IF, EPF Nouvelle Aquitaine, Ginger Deleo, Loire Habitat, Métropole du Grand Paris, REDMAN, RIVP, SNCF G&C, Ville de Paris
- 🔄 Entreprises de travaux : ATD Démolition, Bouygues Bâtiment, Eiffage Démolition, IDF Démolition, NEOM, Vinci construction
- 🔄 Gestionnaires de déchets : Colas-Tersen, Derichebourg Environnement, Paprec, Praxy, Rittleng Revalorisation, Séché Environnement, Serfim Recyclage, Suez RV, Veka Recyclage, Veolia Propreté, Waste-Marketplace, Yprema
- 🔄 Metteurs en marché : Atlantic, Eco-mobilier, ecosystem, Eqiom, Knauf Insulation, Legrand, Saint-Gobain Solutions, Schneider Electric, Tarkett, Trilux, Valdelia, Valobat, Velux
- 🔄 Distributeurs : Chavigny, Rexel, Tereva

## Partenaires associés au projet EMAT (organisations professionnelles) :

- 🔄 MOA / MOE : AMF, PERIFEM, USH
- 🔄 Entreprises de travaux : CAPEB, FFB
- 🔄 Gestionnaires de déchets : CME, FEDEREC, FNADE, SEDDRe, SNEFID, UNICEM
- 🔄 Metteurs en marché : AIMCC, FIEEC, Groupement Actibaie
- 🔄 Distributeurs : CGI, FDMC, FDME, FFQ, FNAS, FND

