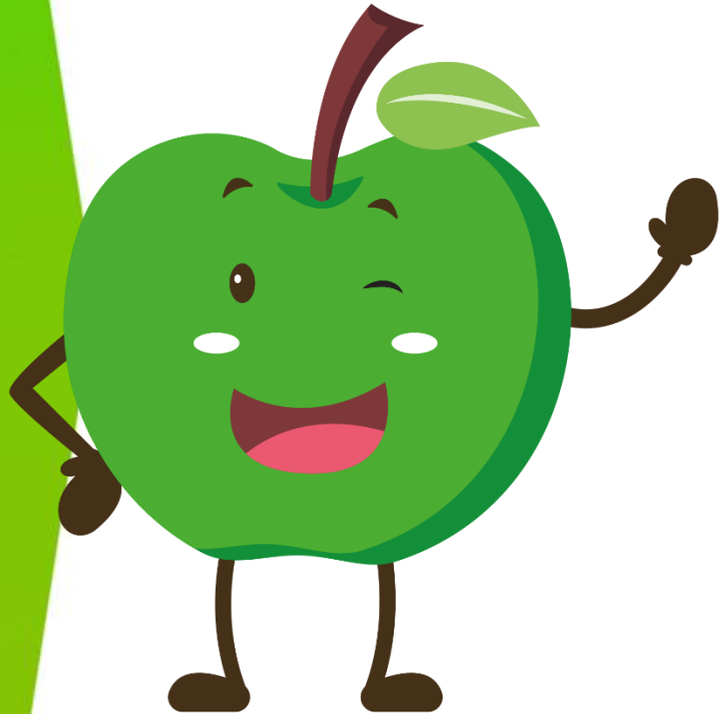


PLPDMA

Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés

*Groupe de travail n°8 :
Réduire les déchets du BTP*

Tour de table des participants



Mickael Postolovic : chargé de mission COT PETR Midi Quercy

Delphine Brière : technicienne CC QRGA

Emmanuel Cros : élu CC QRGA

Isabelle Mignot : Chargée de mission SMEEOM MG

Céline Bonzom : Directrice SMEEOM MG

Philippe Millasseau : Directeur du CPIE 82

Jérôme Tardivel : Directeur des opérations industrielles DRIMM
(groupe Séché)

Emmanuel Compagnon : Commercial DRIMM (groupe Séché)

Antoine Noguez : chargé de mission prévention déchets SDD82

Bénédicte Fourquet : Directrice SDD82

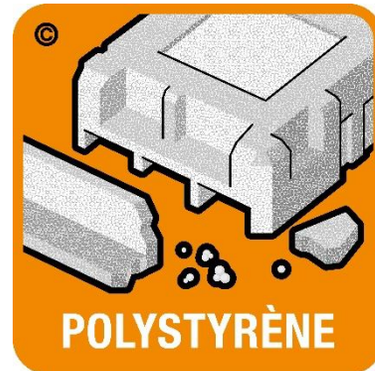
Sommaire de la réunion :

1. Enjeux des déchets du BTP
2. Synthèse réglementaire
3. Contexte du territoire
4. Ébauches d'actions
5. Actions choisies

Déchets du BTP, de quoi parle t-on ?

Les déchets du BTP désignent l'ensemble des déchets provenant des secteurs de la **construction, réhabilitation, démolition et déconstruction** dans les domaines du bâtiment et des travaux publics.

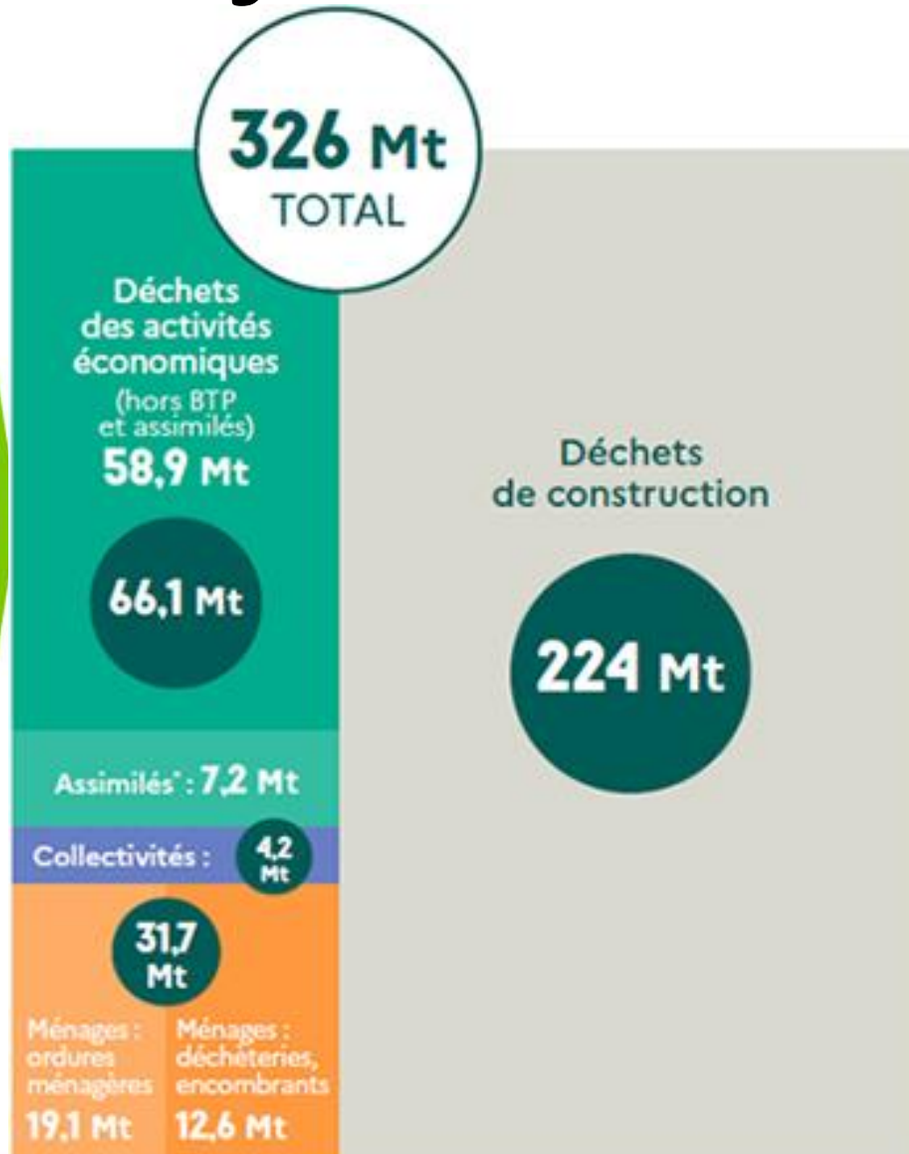
Exemples:



VIDEO : <https://youtu.be/T1mNHZCqOw?t=41>



1. Enjeux des déchets du BTP



Tonnage gravats 2021

Déchèteries SDD82 : 3000 t

SMEEOM : 4610 t

SIEEOM : 759 t

Total 8 369 tonnes

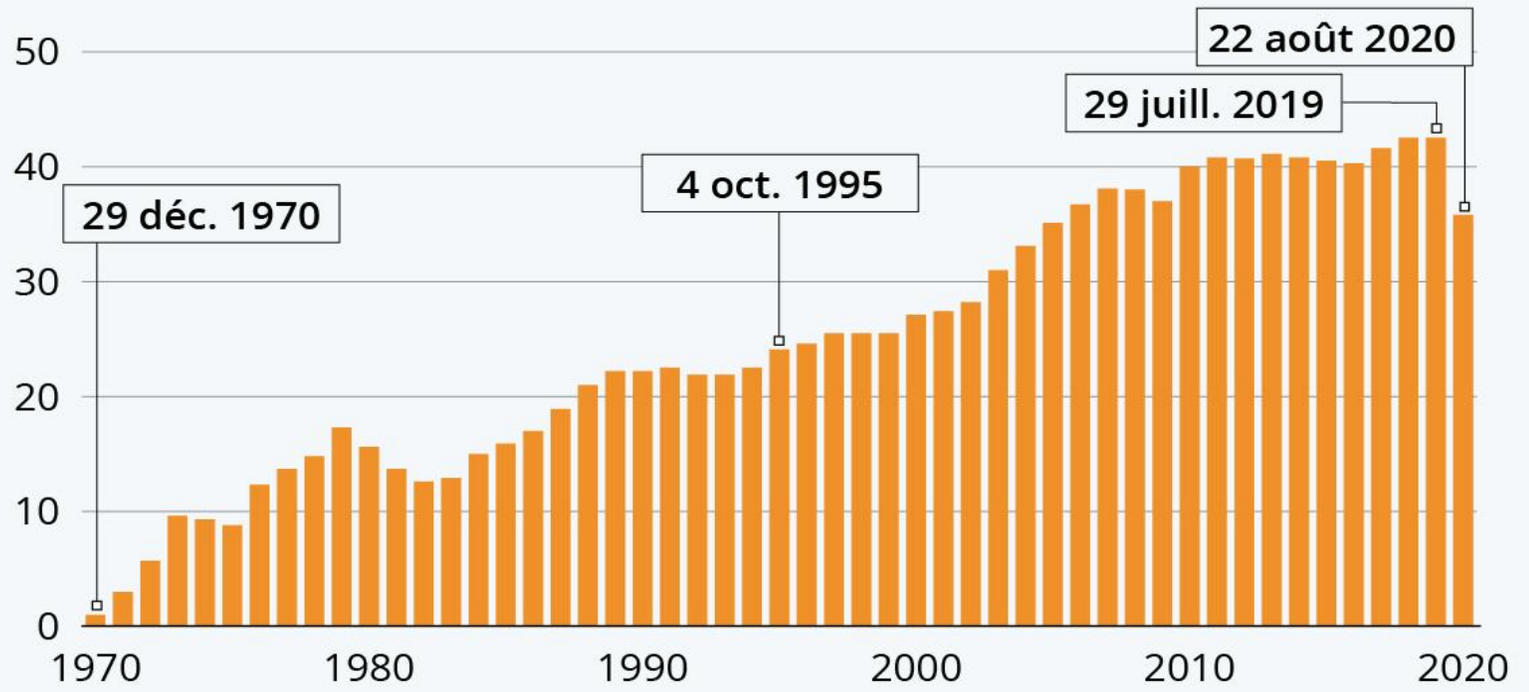
Plus de 83 kg/ hab/an

Moyenne française 2017 = 55 kg/hab/an

1. Enjeux des déchets du BTP

La progression du jour du dépassement au fil des ans

Part de l'année restant à s'écouler après le jour du dépassement mondial de 1970 à 2020, en % *



Le sable de construction est la deuxième ressource la plus prisée au monde derrière l'eau

+ de 30 000 000 000 t extraites chaque année dans le monde

1. Enjeux des déchets du BTP

Le Tarn-et-Garonne a un faible maillage en ISDI mais est bien maillé en carrière privée



En Occitanie, 65 % des ISDI vont fermer d'ici 2031 (fin d'autorisation d'exploitation)

1. Enjeux des déchets du BTP

INSTALLATION DE STOCKAGE DES
DECHETS INERTES



Élimination

Remblaiement de carrières



Valorisation

1. Enjeux des déchets du BTP

Recyclage en granulat



Réemploi des matériaux

1. Enjeux des déchets du BTP

- 67 %

De capacité d'admission en
ISDI d'ici 2030 en Occitanie



- 24 %

De capacité
d'admission en ISDI
d'ici 2030 en T&G



2. Synthèse réglementaire

- les "**mentions déchets**" sont désormais obligées de figurer dans les devis de travaux ;
- les gestionnaires des installations de collecte des déchets (déchèteries publiques ou professionnelles, distributeurs...) doivent remettre un **bordereau de dépôt** rempli conjointement avec l'entreprise de travaux qui déposera ses déchets.

Obligation de valorisation de 70% des déchets du BTP à partir de 2020, en réemploi, recyclage ou valorisation (PRPGD)

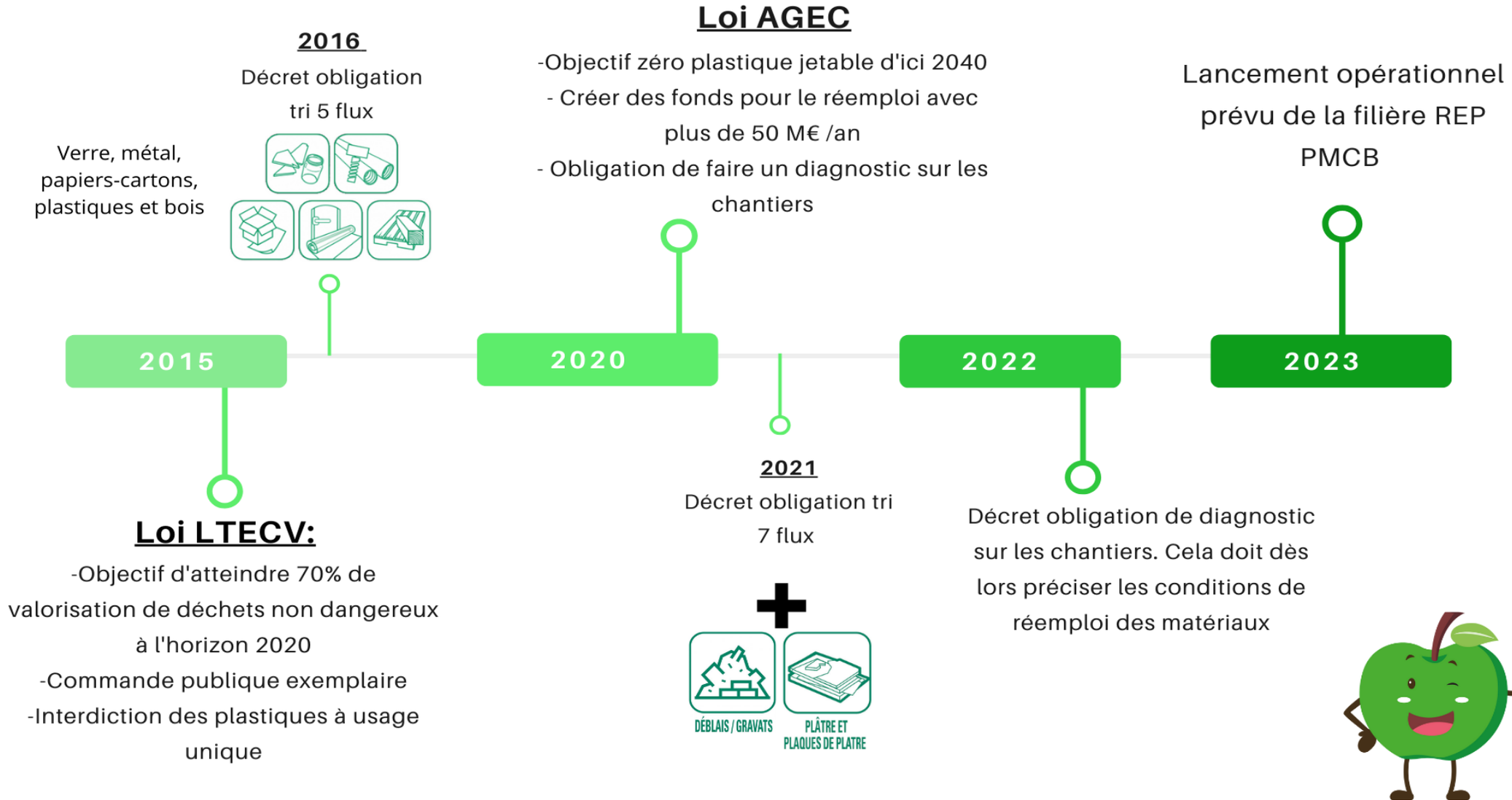
2. Synthèse réglementaire

60 % des matériaux utilisés par l'État et les collectivités pour les chantiers de construction routiers devront être issus de la réutilisation ou du recyclage de déchets du BTP en 2020

Création d'une filière REP pour les Produits et Matériaux de Construction et du Bâtiment.

Obligation du tri 7 flux depuis 2021 (5 flux + fraction minérale + plâtre)

2. Synthèse réglementaire



2. Synthèse réglementaire

LOI AGEC (2020) :

PRENDRE EN CHARGE LE NETTOYAGE DES DEPOTS SAUVAGES PAR FILIERE

Le fléau des décharges sauvages en France a des conséquences majeures sur la pollution des sols et des eaux car ces déchets se retrouvent sur nos routes, sur nos plages, dans nos forêts et nos montagnes.

Ce qui va changer :

La prise en charge du nettoyage des dépôts sauvages par les filières des produits au prorata de leurs déchets présents dans les décharges afin d'éviter que des situations d'enkistage perdurent et que cela soit pris en charge par les contribuables

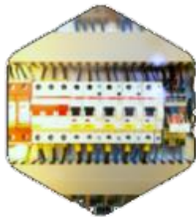
2. Synthèse réglementaire

Nouvelle REP : Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment (PMCB)

- Avec 1 an de retard, la REP « PMCB » devrait être opérationnelle en 2023. En diversifiant le tri, elle devrait permettre à plus de matériaux d'être recyclés, réemployés et non plus enfouis.



Réseaux d'évacuation et assainissement



Réseaux électriques et communication



Revêtements et aménagements extérieurs



Revêtements sol, mur et plafond



Cloisons et plafonds



Couverture et étanchéité



Équipement de chauffage



Équipement électronique et équipement électrique de moyenne tension



Menuiseries



Mortiers, enduits, peintures, vernis, résines et produits de préparation



Réseaux autres (assainissement, adduction eau et gaz)



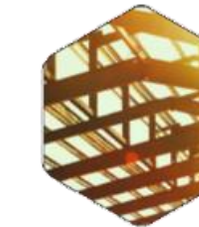
Réseaux chauffage et sanitaire



Équipement sanitaires, salle d'eau et paillasse



Façade



Gros œuvre



Isolants

3. Contexte du territoire

3453

Entreprises du BTP



264 maçons



74
plaquistes



92 TP, Terrassiers



144 Menuisiers

3. Contexte du territoire

Le département 82 compte 20 installations de traitement des inertes réparties comme tels :

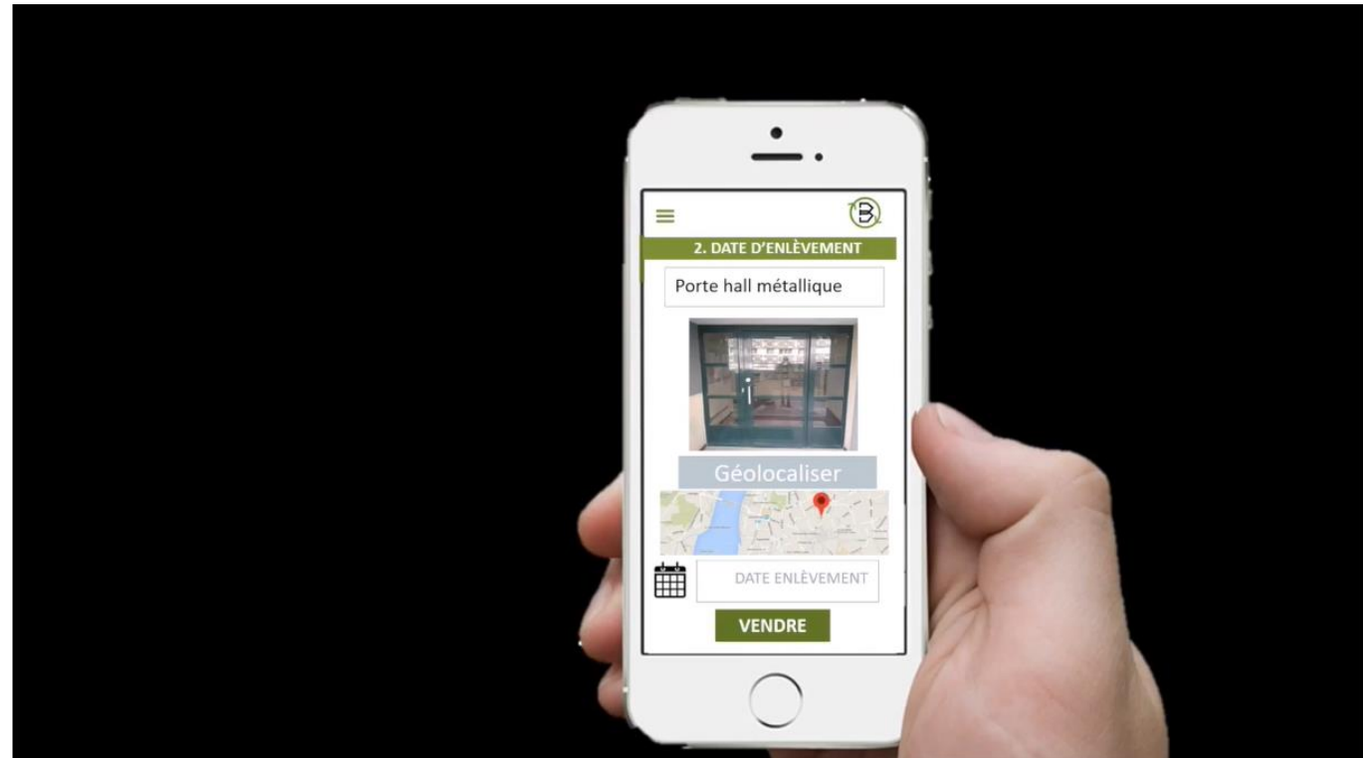
4 ISDI

9 installations de valorisation

4 installation de recyclage seul

3 installation de valorisation et recyclage

VIDEO : https://www.youtube.com/watch?v=LTNdKcdjQkg&ab_channel=EquipeBACKACIA



Atelier



A votre rôle !

4. Ébauches d'actions

Favoriser le réemploi des matériaux de construction

La Grande Conserve, entreprise située sous la déchèterie de Lodève (34)



Création d'une matériauthèque / banque des matériaux



4. Ébauches d'actions

Plateforme de concassage pour recyclage



5 – Actions débattues par les participants

Les participants au sous-groupe ont été amenés à participer à un jeu de rôle, chacun s'est vu distribué des fiches présentant l'acteur qu'il était, ses contraintes et ses besoins. Il fallait alors se mettre dans la peau du personnage et parler comme tel.

Les fiches reprenaient les acteurs suivants : maire d'une petite commune, artisan maçon, gestionnaire SPPGD, association défense de l'environnement, entreprise recyclage des gravats, bricoleur du dimanche.

5 – Actions débattues par les participants

Faciliter l'accès en déchèterie pour les professionnels des départements limitrophes (+ process d'inscription).

Les périodes d'ouverture des déchèteries sont trop courtes, fermées à 17h (voire 16h), n'est pas pratique pour les artisans

Pas d'infos sur le tri en amont de la déchèterie (avant le site, pas de visite d'ambassadeurs du tri...)

Guide du tri de la déchèterie.

Se rapprocher de Valobat (ou autre éco-organisme) pour voir comment ils prévoient le déploiement de la filière PMCB et quelles modalités de collecte ont déjà été mises en place sur des petites collectivités.

Réduire certains flux mais en augmenter les rotations pour libérer de la place.

Monter des partenariats avec des pros/industriels du territoire

Former les personnels aux nouvelles REP

Améliorer la signalétique

Créer des zones gratuites pour les professionnels en déchèterie

Approche métier, spécialiser les agents dans certains domaines

Formation-sensibilisation des usagers sur tous médias pour créer une émulation.

Former les usagers et les artisans

Ouvrir à des créneaux adaptés aux artisans (tôt le matin ou tard le soir)

Appli « déchets BTP » créée par la FFB* (android uniquement).

6 – Actions préretenues par le SDD82 pour le PLPDMA

La liste ici présentée reprend un ensemble d'actions du groupe de travail. Cette liste n'est pas arrêtée dans l'attente de nouvelles concertations et propositions.

Faciliter l'accès en déchèterie pour les professionnels des départements limitrophes ainsi que le processus d'inscription.

Harmoniser les horaires de déchèteries

Améliorer la communication en déchèterie (tri en amont, améliorer la signalétique, ambassadeur du tri...)

Réaliser un Guide du tri de la déchèterie (1 pour les agents, 1 pour les usagers)

Se rapprocher de Valobat pour voir comment ils prévoient le déploiement de la filière PMCB et quelles modalités de collecte ont déjà été mises en place sur des petites collectivités.

Etudier la faisabilité de la création d'une zone gratuite pour les professionnels en déchèterie ou autre endroit (type matériauthèque)

Former les usagers et les artisans (lien CAPEB, FFB et CMA)

Étudier la faisabilité d'ouverture à des créneaux adaptés aux artisans (tôt le matin ou tard le soir)