

ANALYSE DES FILIÈRES DE GESTION DES DÉCHETS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Objectifs de la démarche d'observation :

ANALYSER LA FILIÈRE DE GESTION DES DÉCHETS ET MATÉRIAUX EN RÉGION

QUANTIFIER LE GISEMENT

- Gisement généré sur les chantiers
- Recensement des installations spécialisées
- Volumes et flux accueillis sur les installations

COMPRENDRE LES PRATIQUES

- Freins et leviers à une meilleure organisation de la filière
- Pratiques, difficultés et initiatives des entreprises de BTP
- Quid de la récupération par les négoce
- Problématique amiante
- Projets de travaux en région

IDENTIFIER LES DYNAMIQUES TERRITORIALES

- Typologie de territoires à enjeux communs
- Pratiques au sein de ces territoires

La méthode | Vision transversale :

Axe 1

Quantifier les volumes et flux accueillis sur les **installations de gestion de déchets et matériaux du BTP** de la région

Axe 2

Quantifier le **gisement de déchets et matériaux issus des chantiers de BTP** de la région

Axe 3

Qualifier les **pratiques des entreprises** de Bâtiment et Travaux Publics en matière de gestion des déchets et matériaux

Axe 4

Comprendre les enjeux inhérents aux territoires par des **entretiens experts** menés en Auvergne-Rhône-Alpes

Axe 5

Recenser les **grands chantiers** à venir sur la région à horizon 2030

Type de données récoltées :

Auprès des installations

- Installations ayant pour activité le recyclage de matériaux inertes (criblage, concassage...) :
 - Liste
 - Localisation
- Vente de matériaux recyclés
- Part de matériaux recyclés sortie du site selon mode de transport
- Type et quantité de matériaux recyclés vendus en 2016
- Image des matériaux recyclés
- Raisons de ne pas avoir vendu de matériaux recyclés
- Actions à mener pour développer le recyclage

Auprès des entreprises

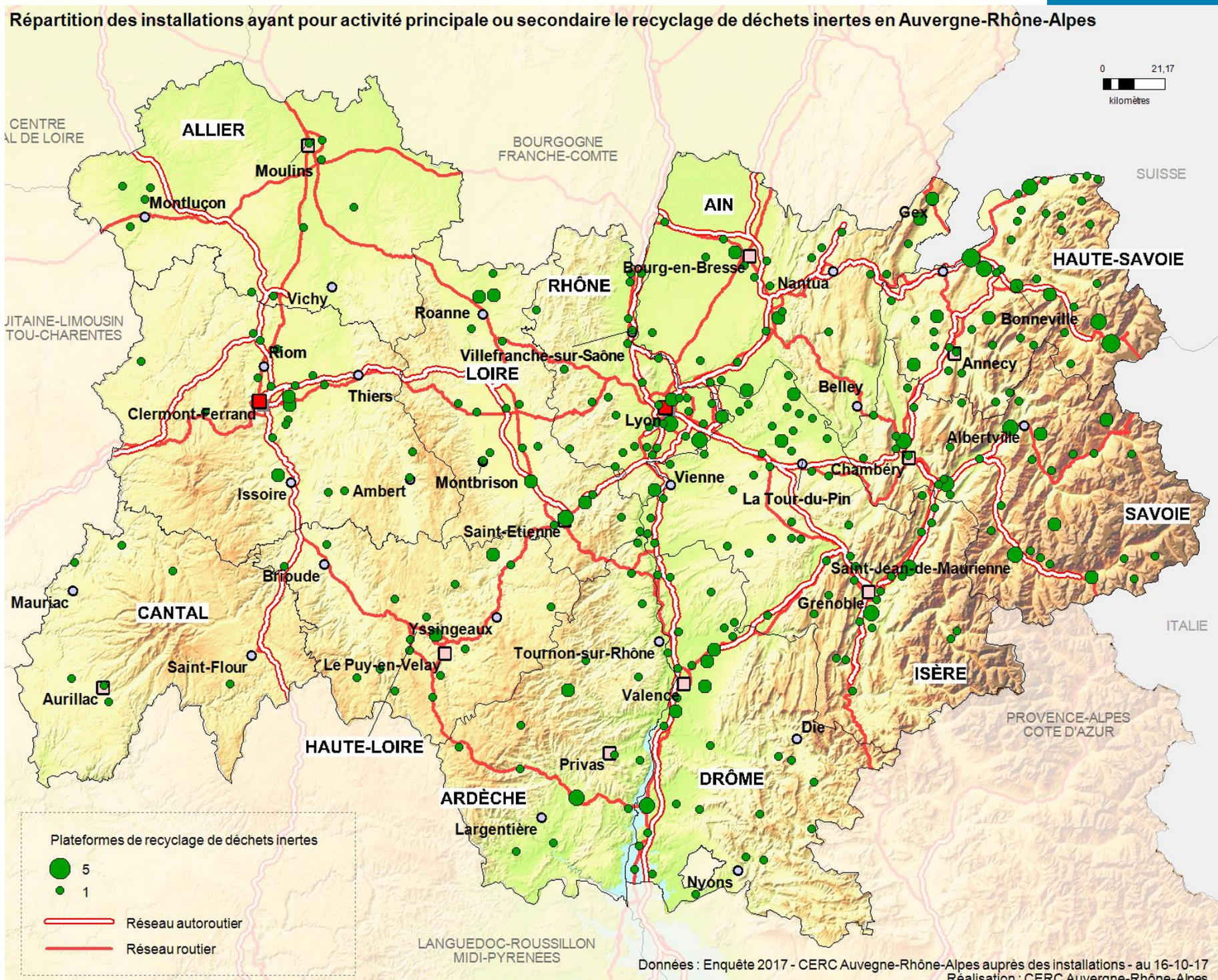
- Utilisation de matériaux renouvelables, recyclés ou recyclables
- Image des matériaux renouvelables, recyclés ou recyclables
- Leviers et freins à l'utilisation de matériaux renouvelables, recyclés ou recyclables



Premiers enseignements

Situation au 16 octobre 2017

Répartition des installations ayant pour activité principale ou secondaire le recyclage de déchets inertes en Auvergne-Rhône-Alpes



Près de 400 installations de recyclage de déchets inertes qui accueillent des déchets issus de chantiers de BTP

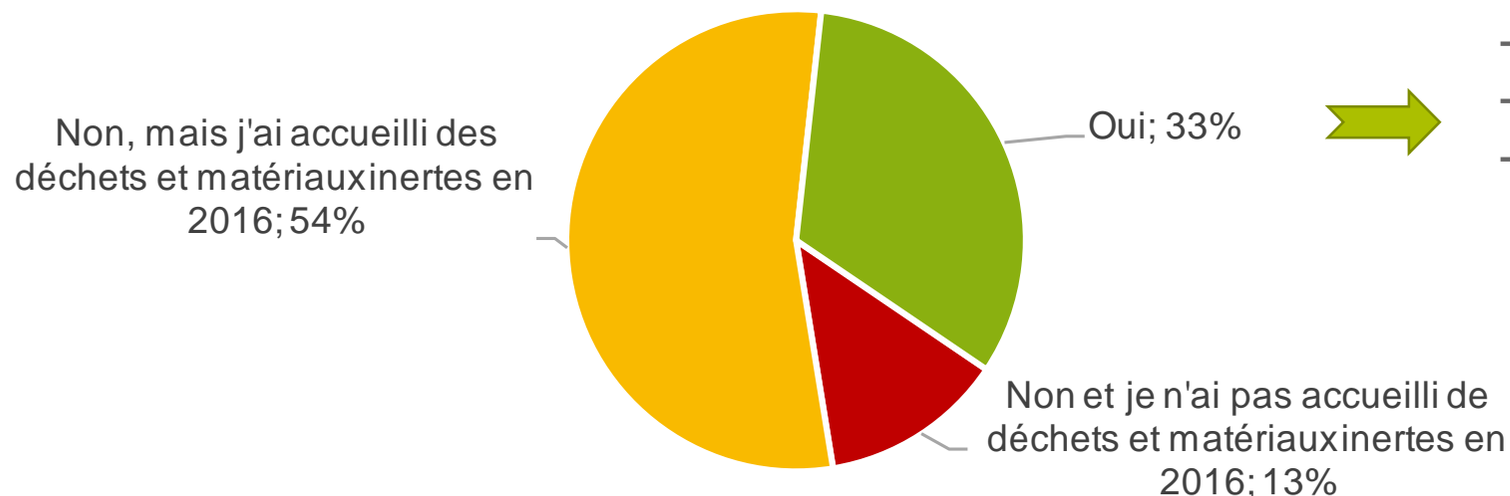
Données : Enquête 2017 - CERC Auvergne-Rhône-Alpes auprès des installations - au 16-10-17
 Réalisation : CERC Auvergne-Rhône-Alpes

Un tiers des installations ont vendu des matériaux inertes recyclés en 2016

56% des installations dont l'activité principale est le recyclage de déchets inertes

Vente de matériaux inertes recyclés en 2016

Unité: % des répondants - Source : Traitements enquête CERC ARA - installations



Matériaux recyclés vendus :

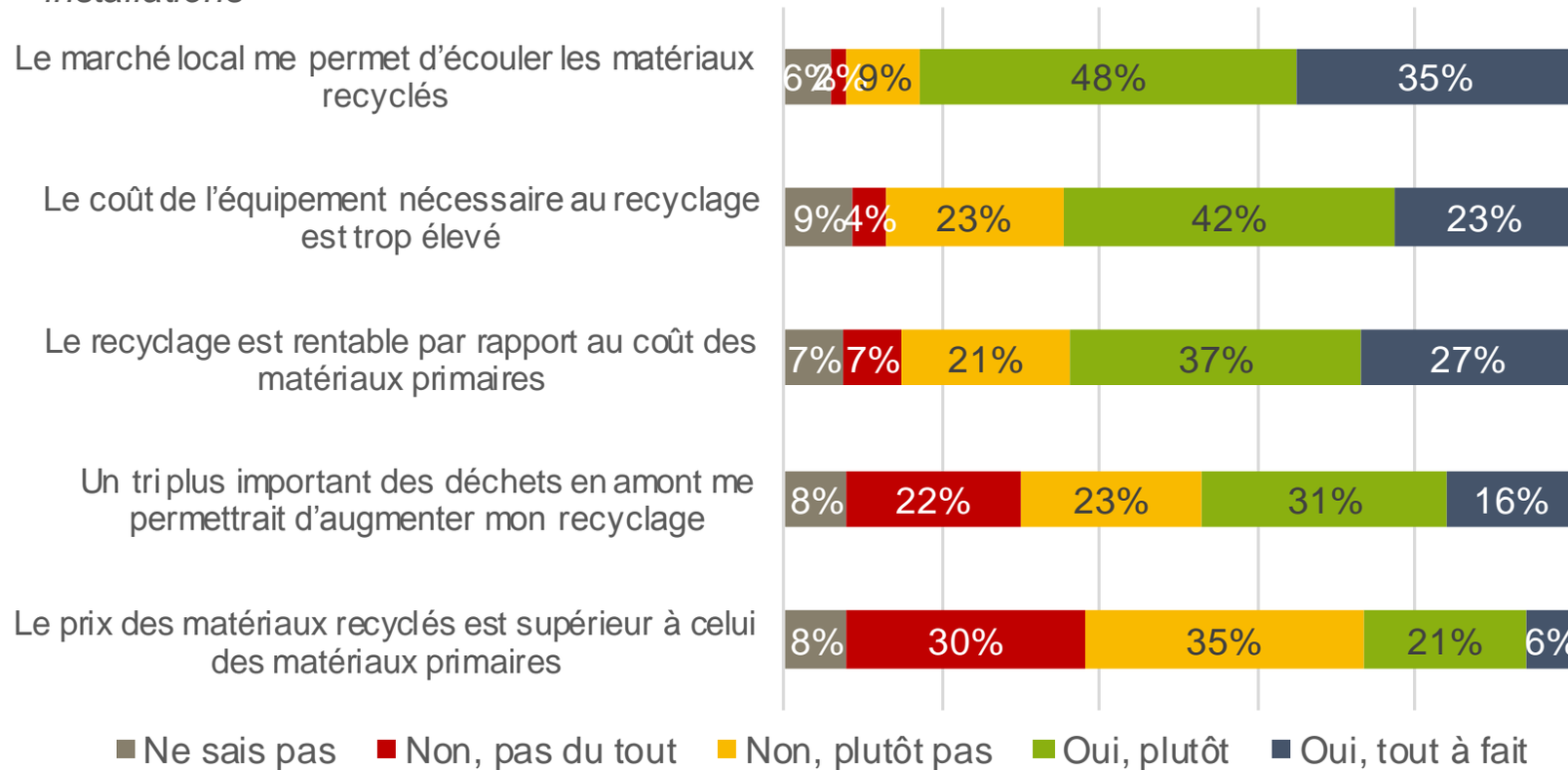
- Mixtes (mélanges)
- Recyclés d'enrobés
- Bétons recyclés
- Autres (sables de tranchées, terres végétales, graves concassées...)

Un marché local qui permet globalement d'écouler les matériaux recyclés

Rentabilité du recyclage pas toujours perçue

Image des matériaux recyclés par les installations ayant pour activité principale le recyclage de déchets inertes

Unité : % des répondants - Source : Traitements enquête CERC ARA - installations



● ● ● Actions à mener pour développer la filière de recyclage

- Promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés, voire l'imposer,
- Améliorer la communication,
- Limiter les plateformes sauvages,

- Et aussi :
 - Améliorer le tri en amont (par exemple via la formation),
 - Alléger les procédures administratives,
 - Libérer le foncier,
 - Densifier le maillage...

Etude financée par le Conseil régional



Réalisée par la CERC Auvergne-Rhône-Alpes, avec le concours...

...de ses membres de Droit :



...de ses membres Adhérents :

| | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| AQC Lyon | DDT 07 | Fédération BTP 26/07 | LCA-FFB Auvergne-Rhône-Alpes |
| ARAUSH | DDT 26 | Fédération BTP 38 | Office du BTP 63 |
| BTP Banque Lyon | DDT 38 | Fédération BTP 42 | Ordre des architectes Auvergne |
| CCI Lyon Métropole - Saint-Etienne – Roanne | DDT 42 | Fédération BTP 43 | SPRIR Rhône-Alpes |
| CCI région Auvergne-Rhône-Alpes | DDT 69 | Fédération BTP 69 | UNGE Rhône-Alpes |
| CCI Savoie | DDT 73 | Fédération BTP 73 | UNTEC Rhône-Alpes Auvergne |
| CEREMA Direction Centre-Est | DDT 74 | Fédération BTP 74 | |
| CRPI Auvergne | Fédération BTP 01 | Fédération des SCOP BTP Rhône-Alpes | |
| DDT 01 | Fédération BTP 03 | FIBRA | |

...et de ses partenaires

