

Projet tuteuré

Master 1 GTDL

Parcours Développement Rural

LES DÉCHARGES SAUVAGES DANS LE PARC NATUREL RÉGIONAL DES MONTS D'ARDÈCHE

— université
— lumière
— LYON 2



Rapport Final, 15 Février 2019

ASPERTI L. COLLANGE Y. GINET H. GIROUX L. HEUDES M. JANG Y. LELLOUCHE L. MAGRI
L. MONTOYA SIERRA D. NOBLECOURT E. PERONNE E. STACHOWIAK F.

1.1 Etat de la question

Notre commande

1 Situer et mesurer la gravité du phénomène

2 Comprendre le phénomène

3 Apporter des pistes d'action concrètes

PLAN

001 Cadre problématique

1.1 Etat de la question

1.2 Problématique, postulats, hypothèses

002 Cadre méthodologique

Méthode de l'étude

003 Diagnostic révélateur d'un phénomène minimisé

3.1 Les caractéristiques des décharges sauvages du PNRMA

3.2 Le système de traitement des déchets

3.3 Les nuisances engendrées par le phénomène

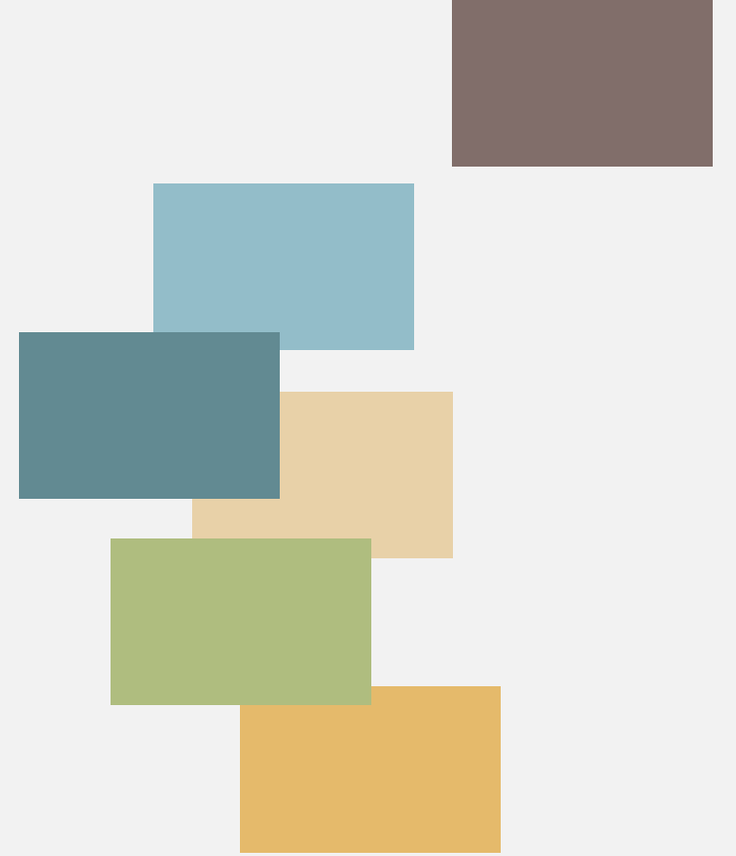
3.4 Conclusion

004 Pistes d'actions pour une résorption durable



PARTIE 1.

Cadre problématique



1.1 Etat de la question

Définitions

**Décharge
sauvage**

Amoncellement de déchets sauvages dans un lieu non réglementaire

**Dépôt
Sauvage**

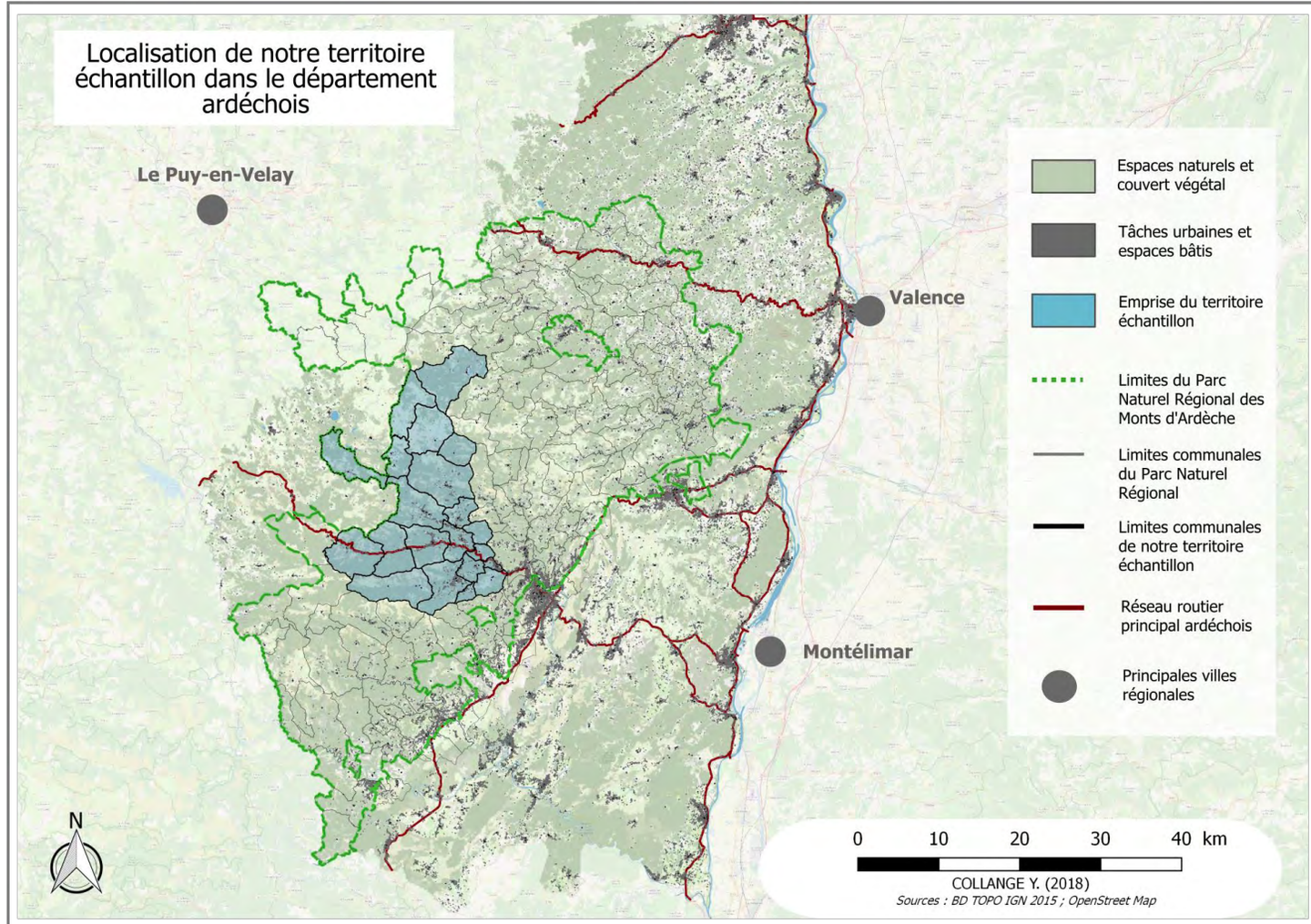
Déchet isolé souvent à l'origine d'une décharge sauvage.

**Déchet
sauvage**

Objet transportable, liquide ou solide, dont le propriétaire se soustrait à ses obligations en l'abandonnant dans un espace qui ne lui est pas dédié

1.1 Etat de la question

Définition du terrain d'étude



Atouts

Territoire central

Echelle réduite

Diversité des milieux

Diversité démographique

Territoire représentatif des paysages du Parc Naturel

1.1 Etat de la question

Enjeux de notre étude

1 Enjeu environnemental

2 Enjeu paysager

3 Enjeu socio-économique

4 Enjeu national

1.1 Etat de la question

Problématique

Dans le PNRMA, compte tenu de ses caractéristiques, comment pouvons-nous cerner le phénomène des décharges sauvages et proposer un traitement efficace et durable avec la coopération des acteurs locaux ?

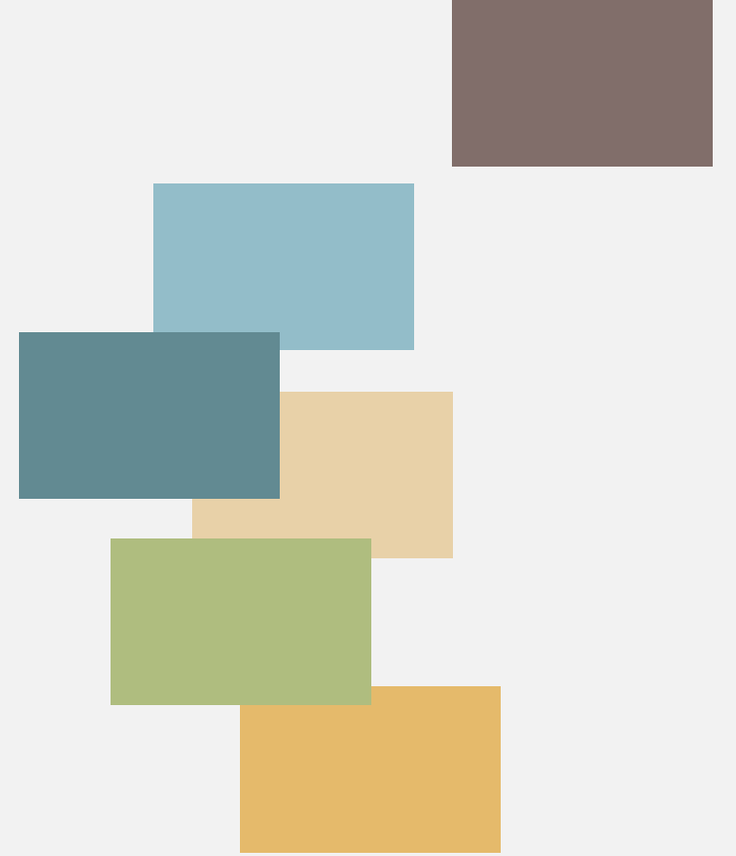
1.1 Etat de la question

Hypothèses



PARTIE 2.

Cadre méthodologique



PARTIE 2 Cadre méthodologique

Méthode de l'étude



Phase 1

- Bibliographique
- Préparation de l'enquête
- Cartographie et zonage

Fin septembre



Phase 2

- Recherche de décharges sauvages
- Entretiens des acteurs locaux
- Questionnaires auprès des habitants

Le 10 Novembre 2018 ~ Le 17 Novembre 2018



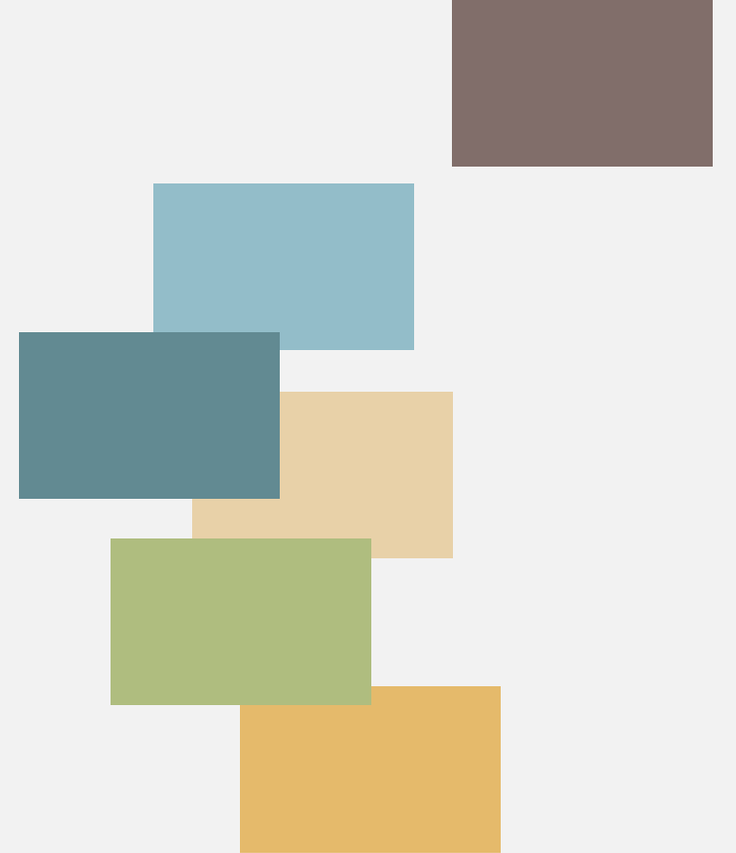
Phase 3

- Traitement des données
- Analyse
- Rédaction

Le 18 Novembre ~

PARTIE 3.

**Diagnostic : le révélateur d'un
phénomène minimisé**



3.1 Les décharges sauvages

Exemples illustrés

01

Saint Martial



03

Sagnes-et-Goudoulet



02

Jaujac



04

**Lalevade
d'Ardèche**



05

Chirols



52 décharges sauvages recensées

3.1 Les décharges sauvages

Leur situation géographique

Où se trouvent les décharges?



Espace Naturel

- Eloigné des secteurs bâtis
- Caractérisé par sa valeur paysagère et ses sensibilités environnementales



Hameau

- Groupes d'habitations, en périphérie des espaces urbains.
- Véritable situation d'interface entre les deux grands espaces de notre territoire

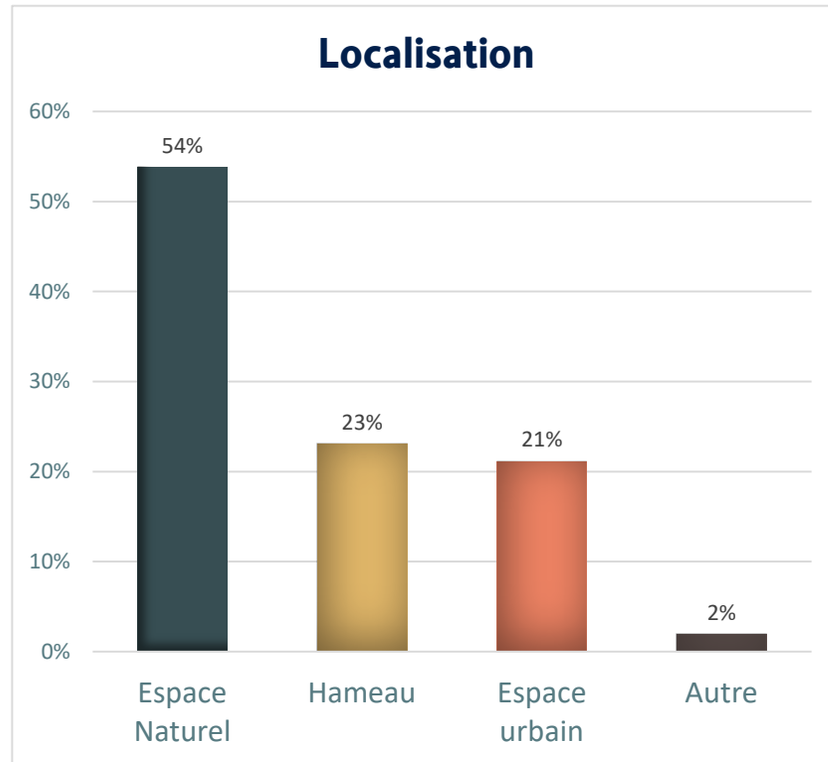


Espace Urbain

- Principaux lieux d'habitation
- L'offre la plus forte en termes de gestion des déchets

3.1 Les décharges sauvages

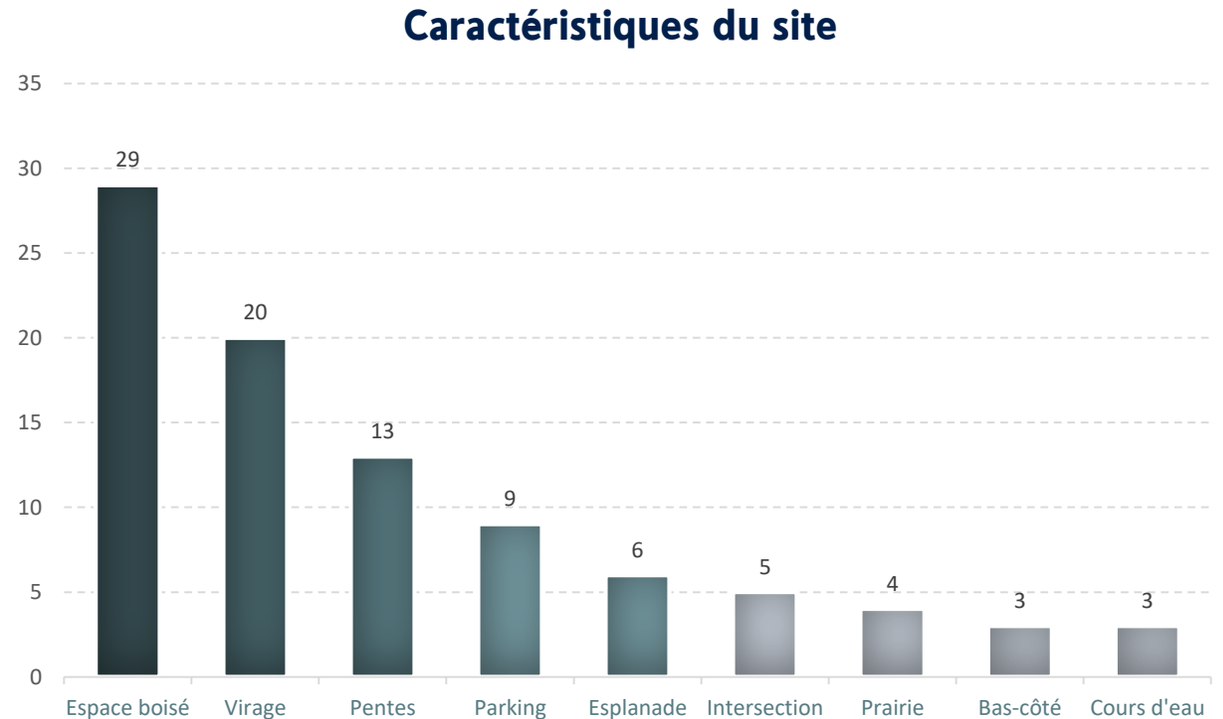
Leur situation géographique



- 44 % autour des espaces habités
- 54 % en espaces naturels

(2 types de pratiques ?)

Où se trouvent les décharges?



Situations en espaces naturels et virages privilégiées

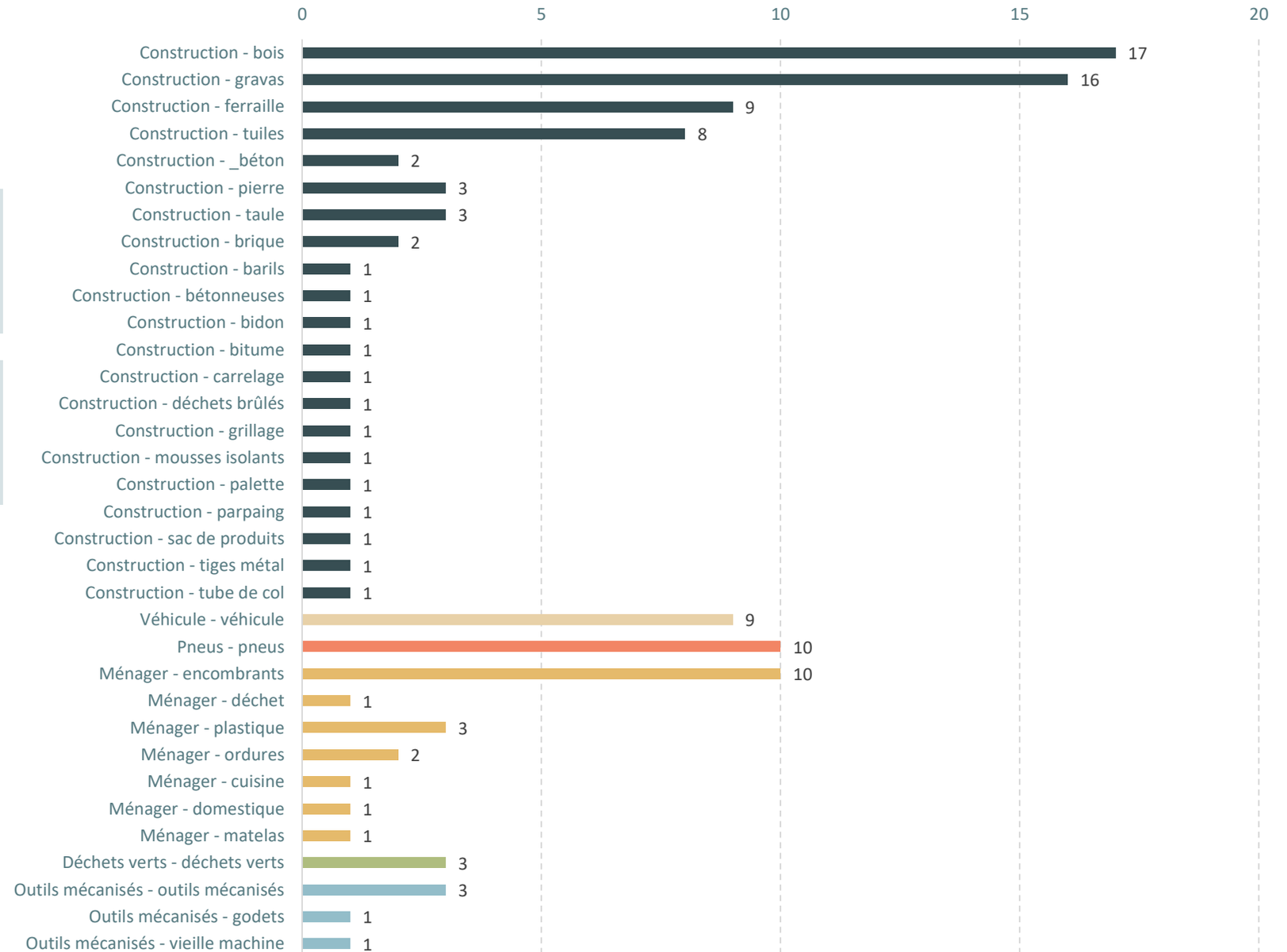
3.1 Les décharges sauvages

Leur composition

1 - Des compositions variées

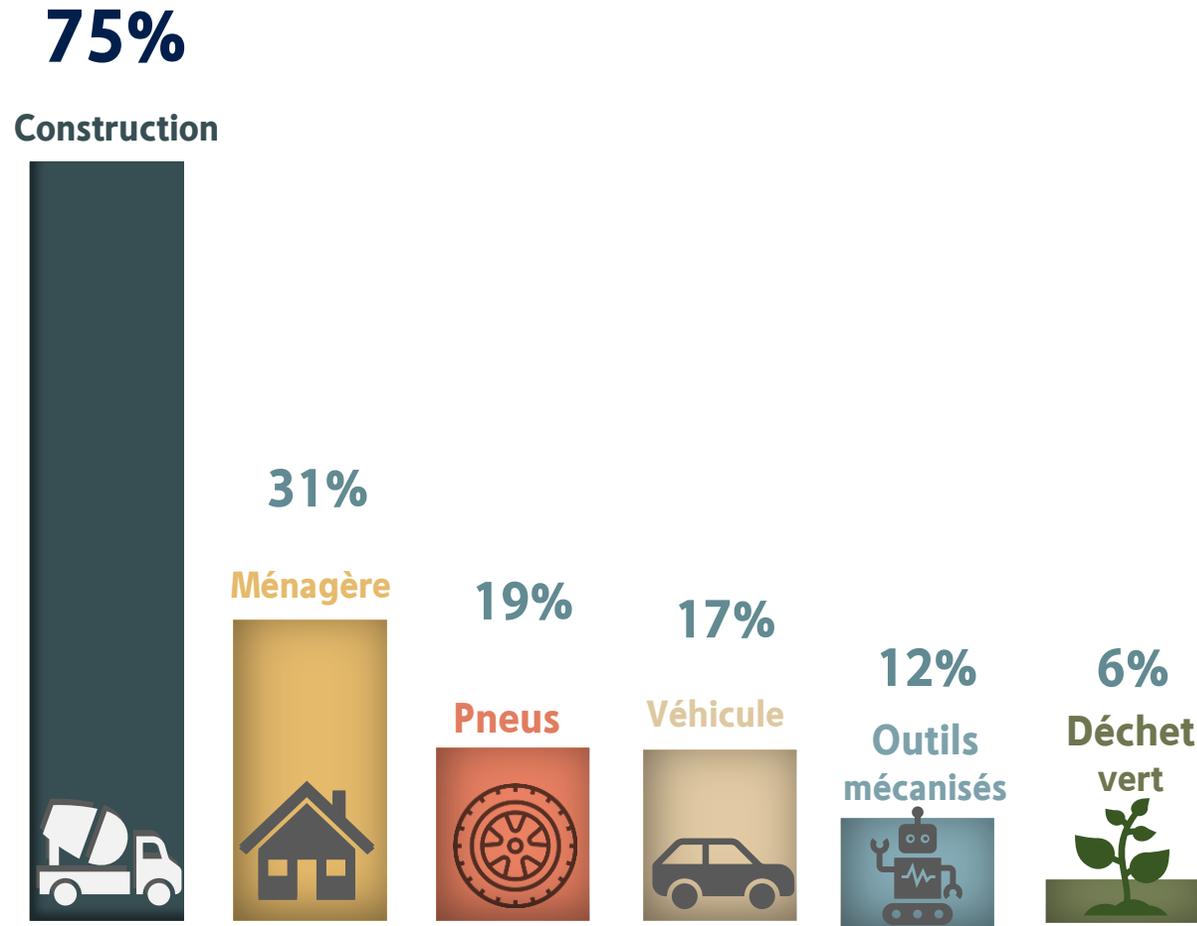
2 - Prédominance des matériaux de construction

Que trouve-t-on dans les décharges?



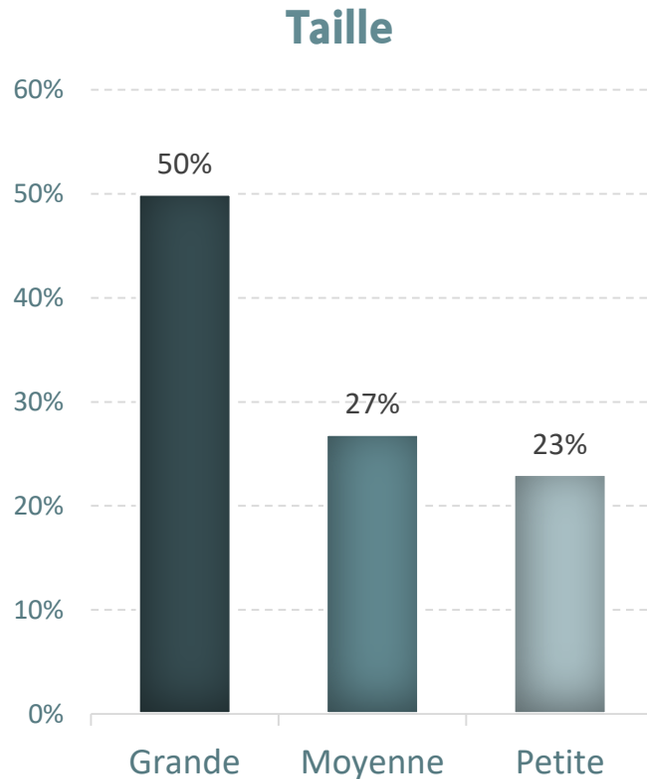
3.1 Les décharges sauvages Leur composition

Que trouve-t-on dans les décharges?

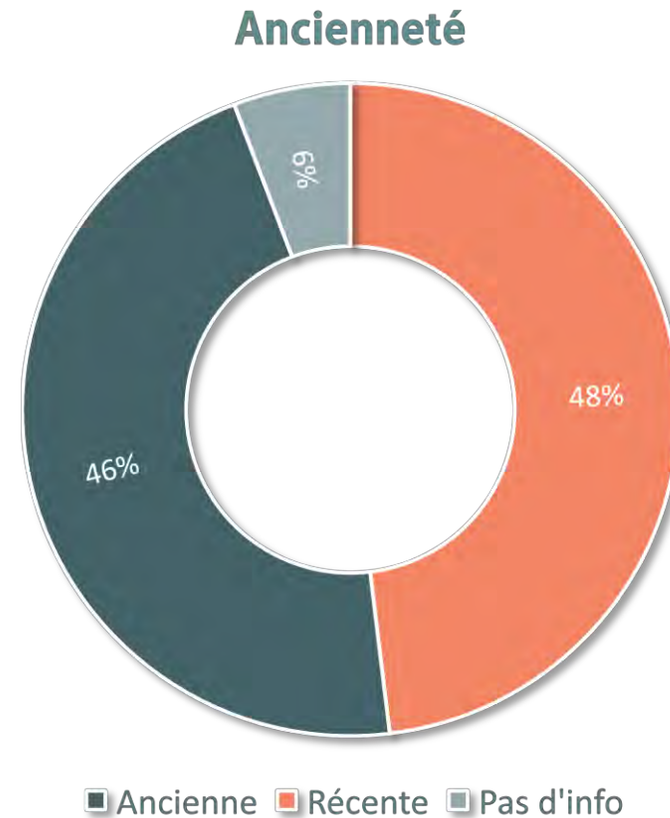


3.1 Les décharges sauvages

Leur composition



Grande : benne de tri
Moyenne : remorque
Petite : brouette



Récente : alimentée

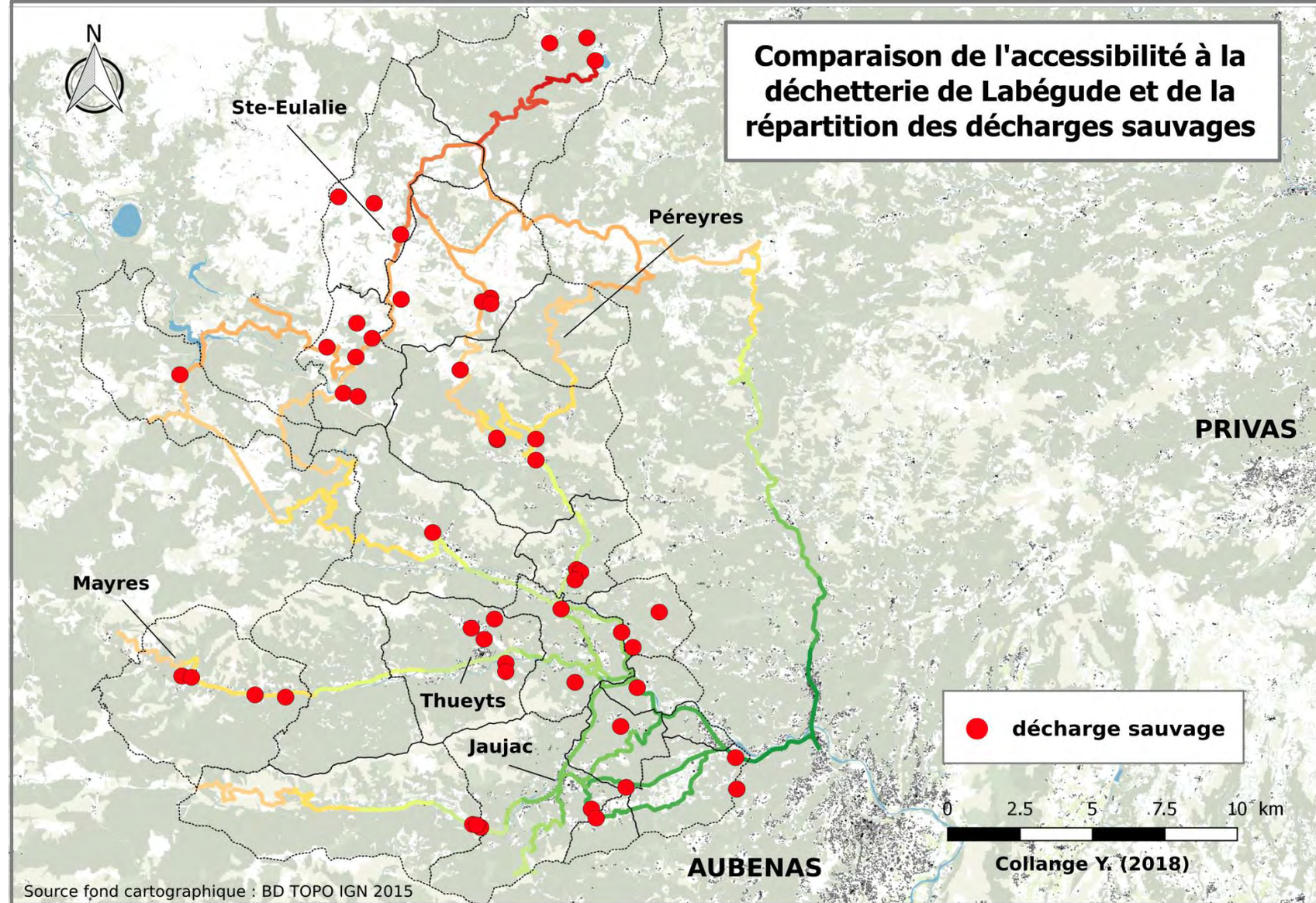
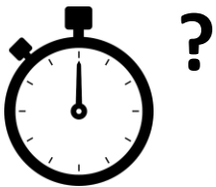
3.1 Les décharges sauvages

Accessibilité aux déchetteries

Répartition homogène, malgré l'éloignement à la déchetterie



Serait-ce alors davantage une question de temps et non une question de kilomètres ... ?

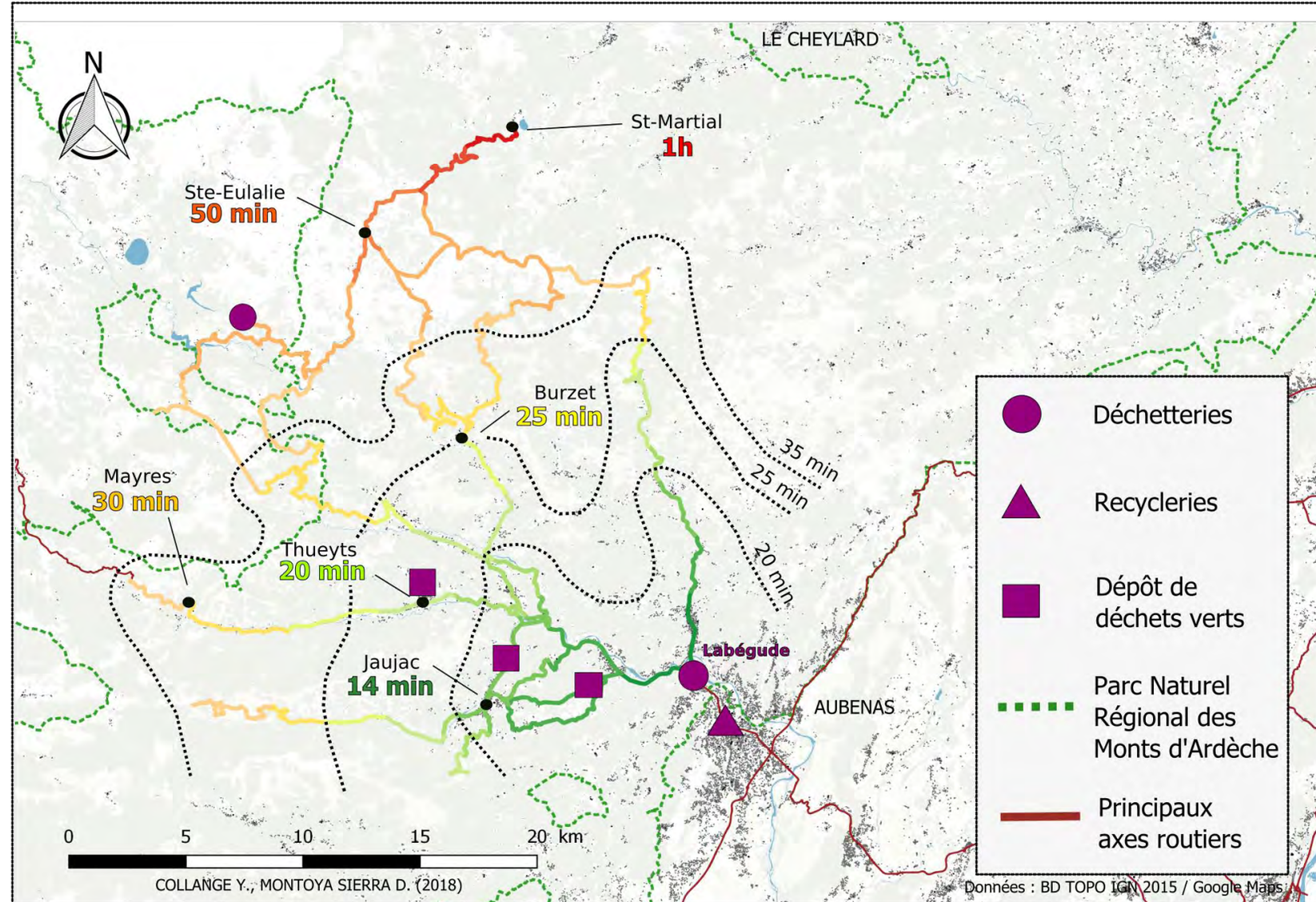


3.1 Les décharges sauvages

Accessibilité à la déchetterie de Labégude

Eloignement temporel à la déchetterie de Labégude

Le temps d'accès aux équipements ne semble pas être un facteur déterminant pour les contrevenants. Puis, aucune commune ne semble se situer à plus de 30 minutes de ceux-ci.

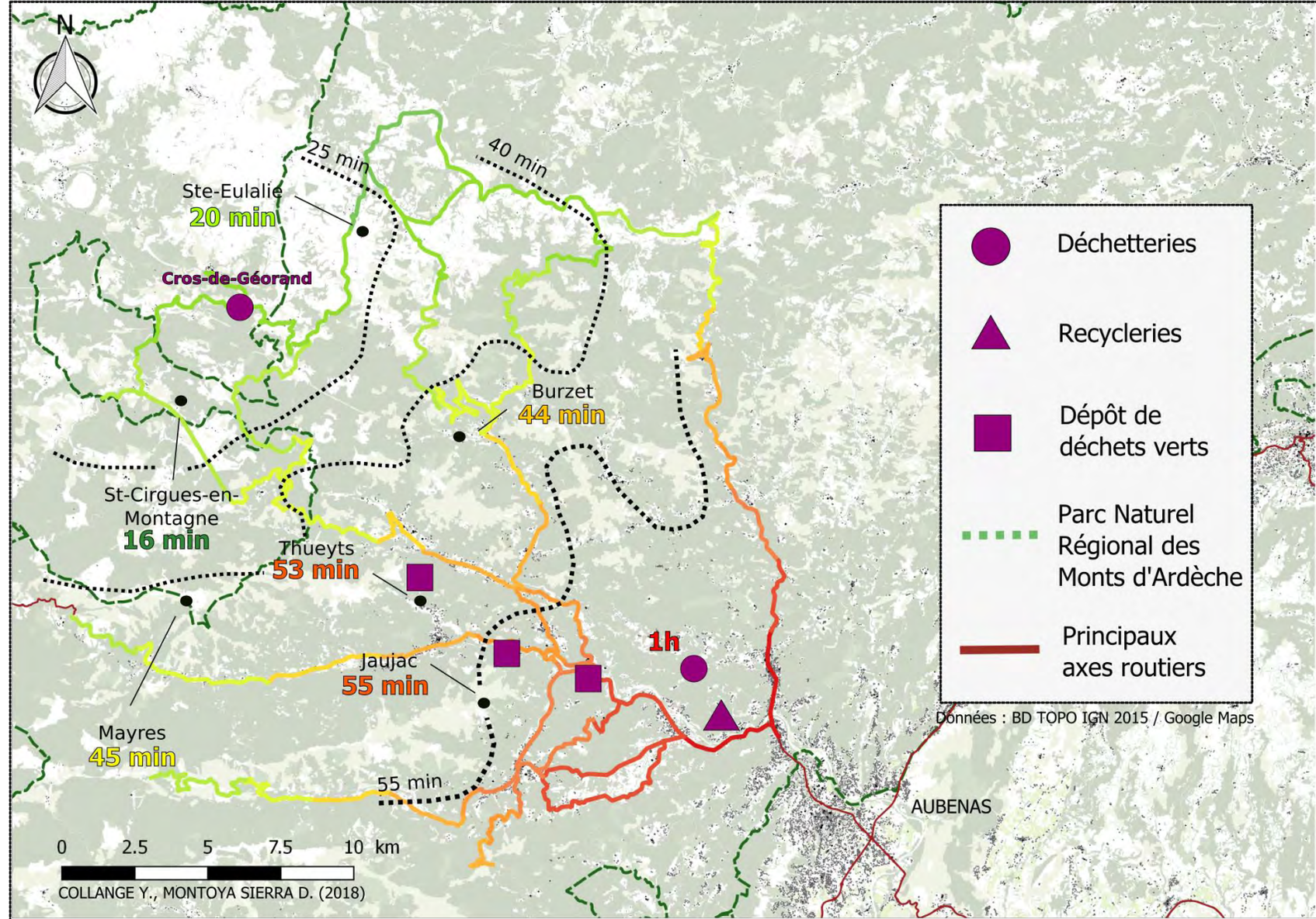


3.1 Les décharges sauvages

Accessibilité à la déchetterie de Cros

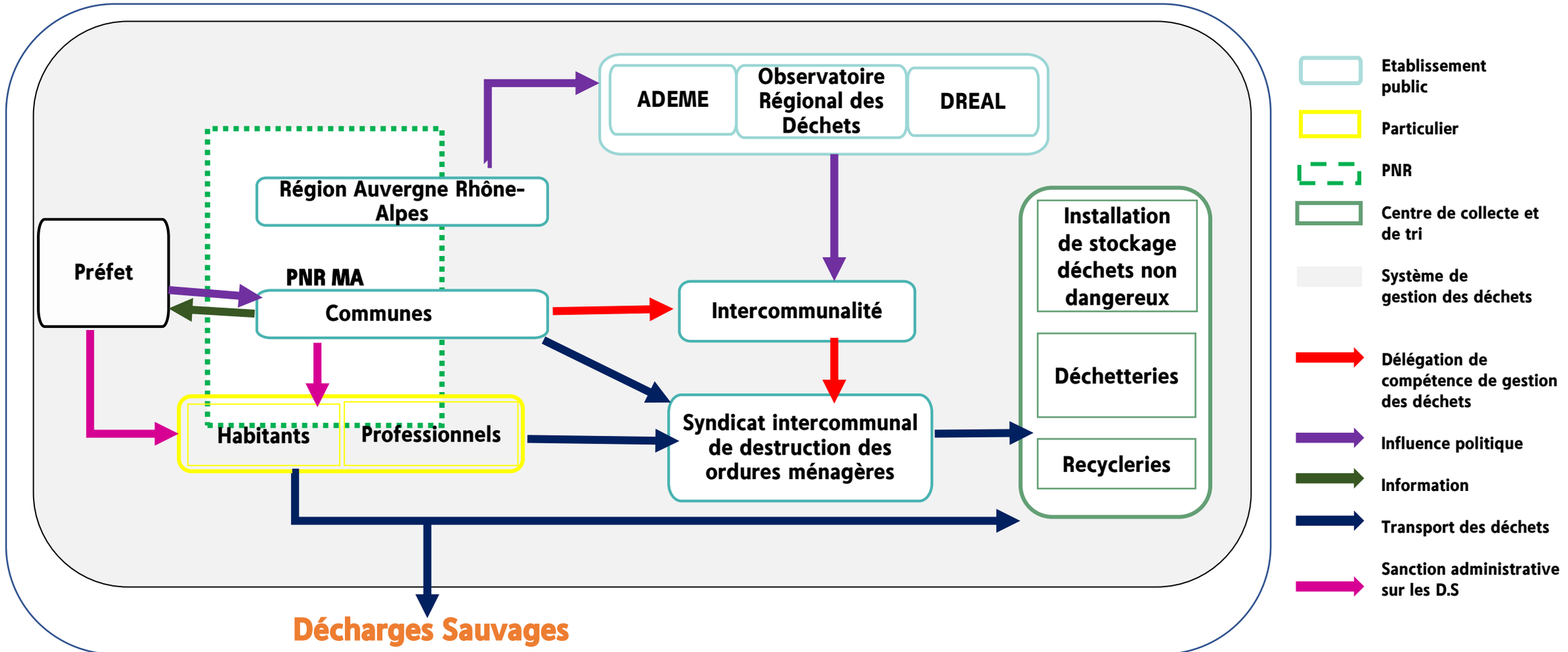
Eloignement temporel à la déchetterie de Cros- de -Géorand

Le temps d'accès aux équipements ne semble pas être un facteur déterminant pour les contrevenants. Puis, aucune commune ne semble se situer à plus de 30 minutes de ceux-ci.



3.2 Le système de traitement de déchet

La gestion des déchets



3.2 Le système de traitement des déchets

Les décharges sauvages, un phénomène révolu par les locaux

- **Travail constant des syndicats de collecte, depuis 1975**

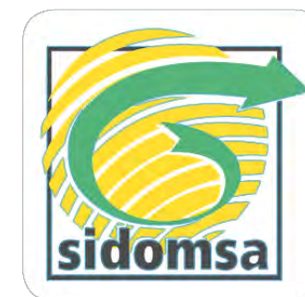
- **Renforcement de leur rôle dès 1990 et création de centres de tri, de déchetteries ...**

- **Innovation constante visant à la réduction des déchets**

- **Mise en place de nombreux services (ex : Collecte d'encombrants... etc)**

- **Action des élus locaux (pouvoirs de police) et du PNR (ex : « le Parc se décarcasse »)**

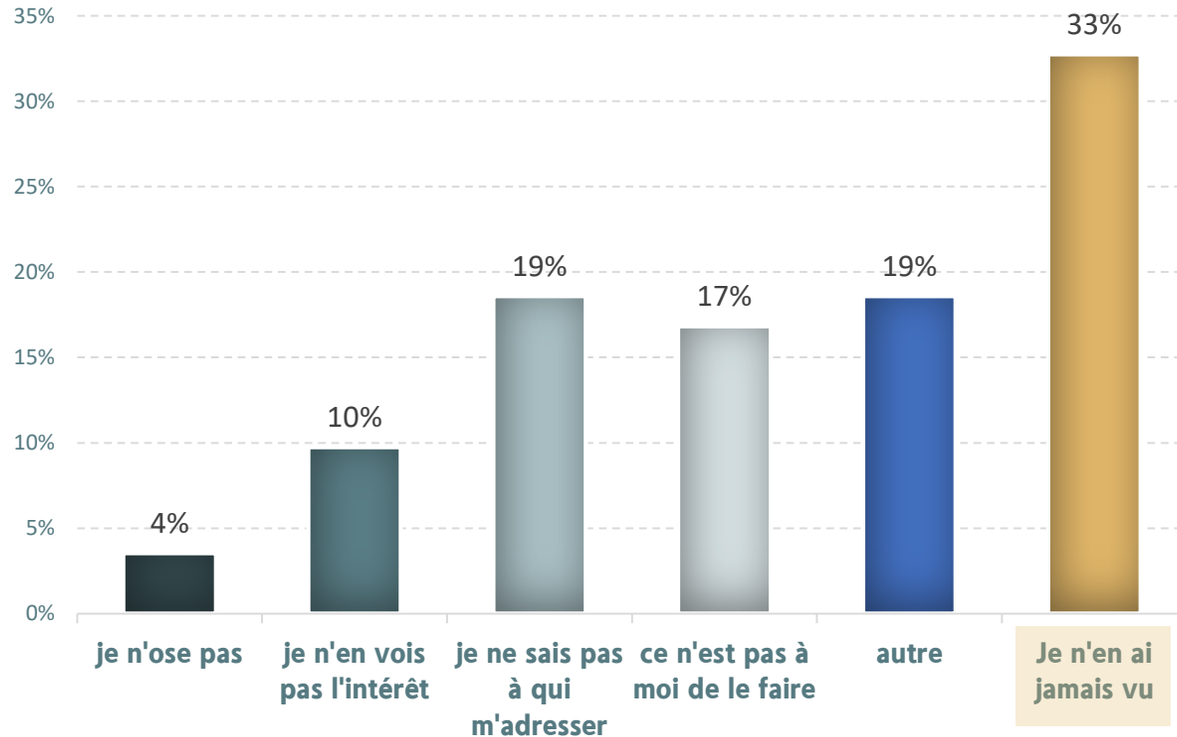
« La création des déchetteries a quand même fait disparaître la plupart des déchets.. » Un élu.



3.2 Le système de traitement des déchets

Les décharges sauvages, un phénomène révolu par les locaux

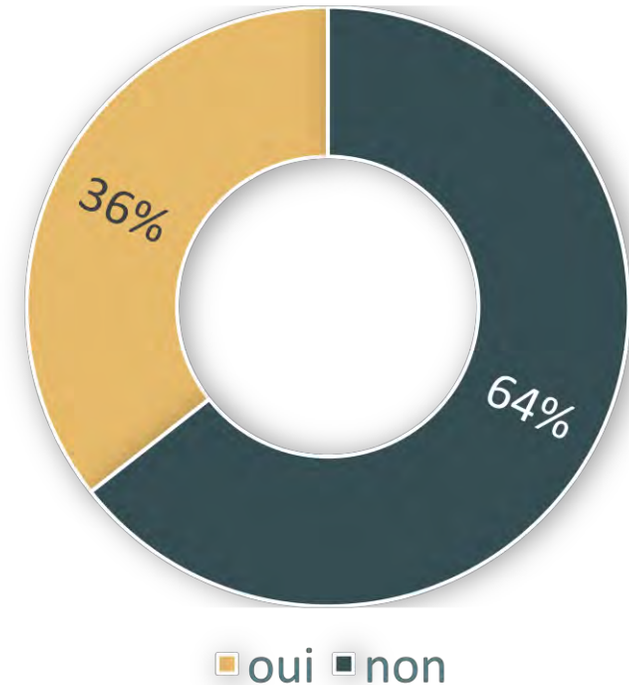
Pourquoi n'avez-vous jamais signalé une décharge sauvage?



*Effectif : 113

Source : Enquête personnelle

Seriez-vous favorable à une déchetterie près de chez vous?

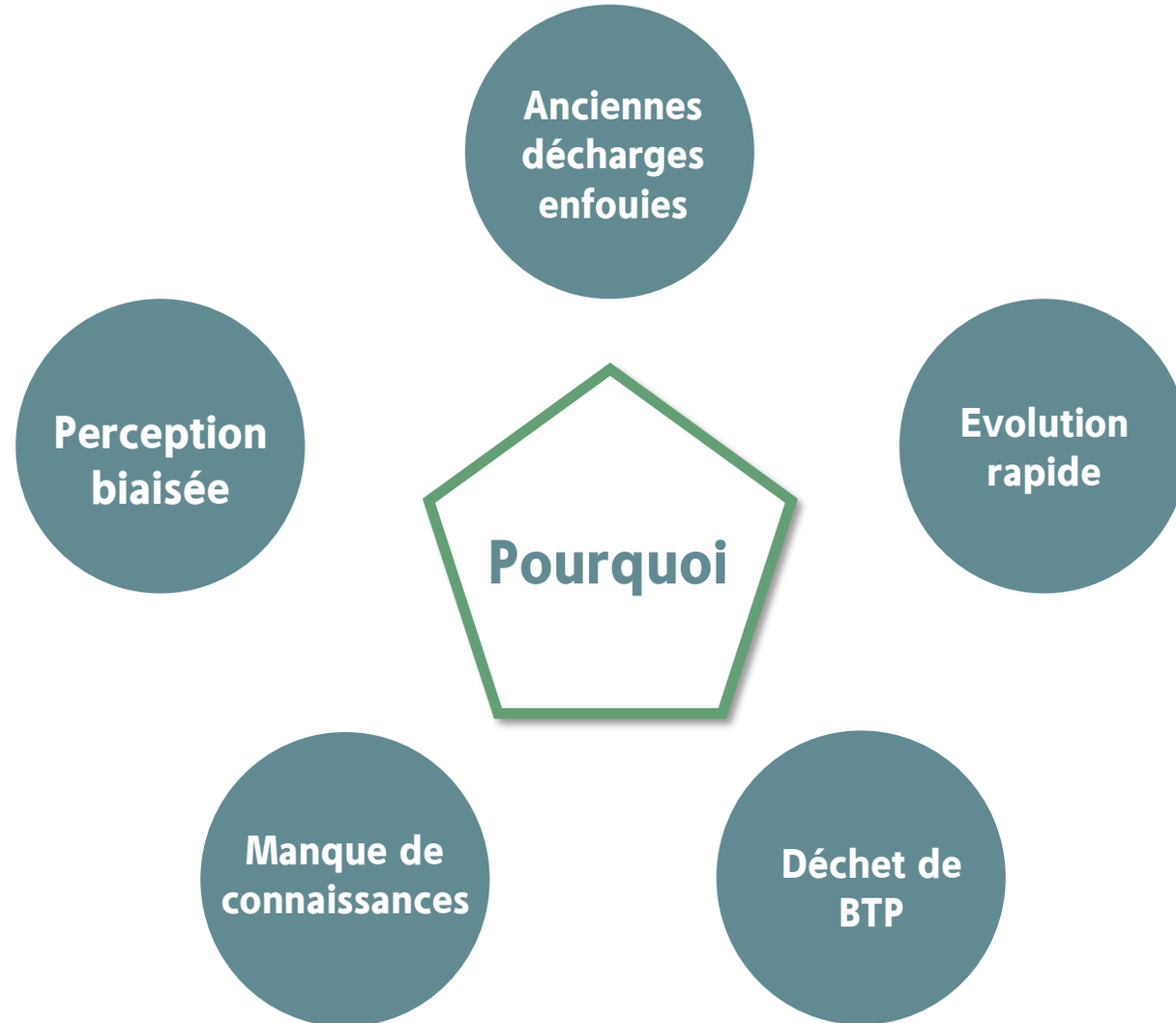


*Effectif : 133

Source : Enquête personnelle

3.2 Le système de traitement des déchets

Pourquoi les décharges sauvages persistent-elles?



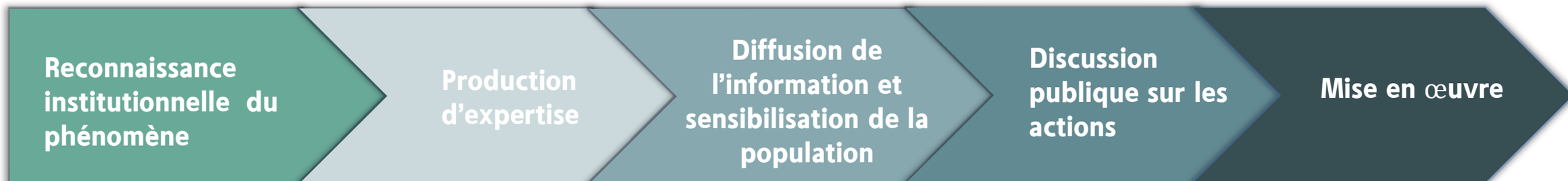
3.2 Le système de traitement des déchets

Cadre réglementaire et politisation



3.2 Le système de traitement des déchets

Cadre réglementaire et politisation



les syndicats de gestion des déchets



Les pouvoirs publique locaux



les syndicats de gestion des déchets



Les associations



les syndicats de gestion des déchets



Les pouvoirs publique locaux



Les associations



les syndicats de gestion des déchets



Les pouvoirs publique locaux



Les associations



Les populations locales



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



les syndicats de gestion des déchets



Les pouvoirs publique locaux



Les associations



Les populations locales

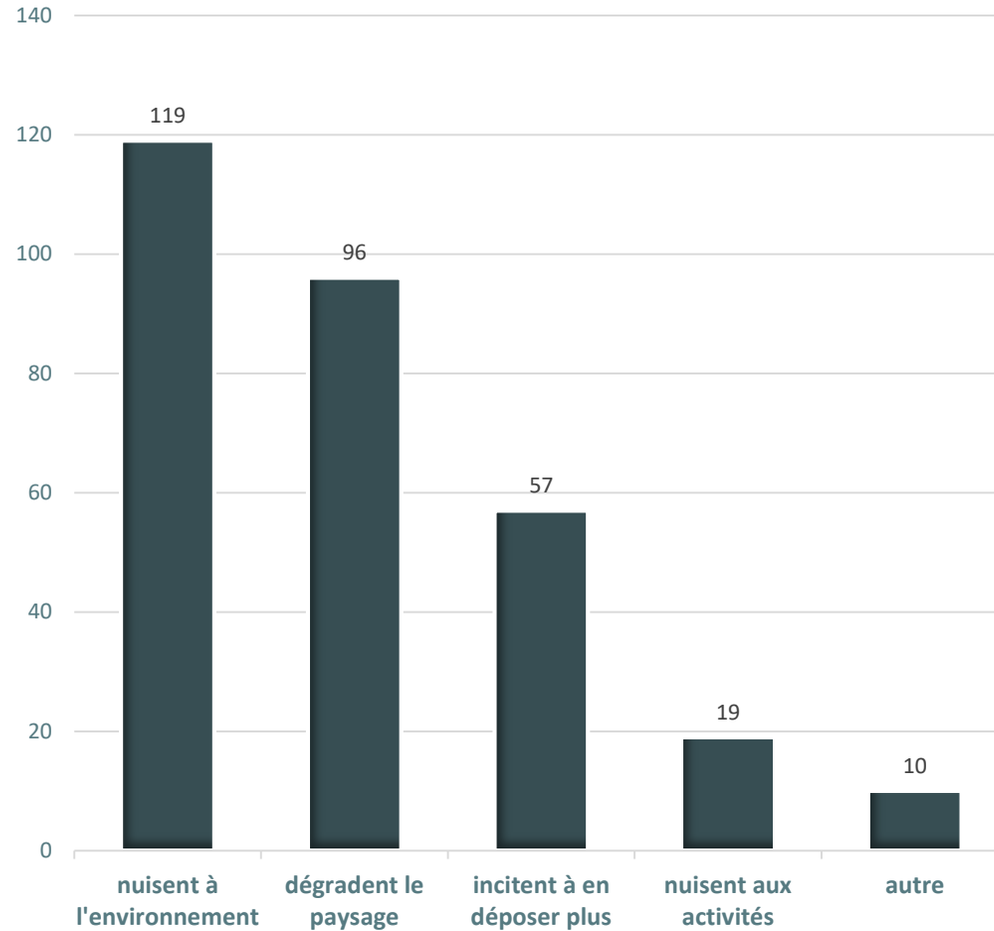


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

3.3 Les nuisances engendrées par le phénomène



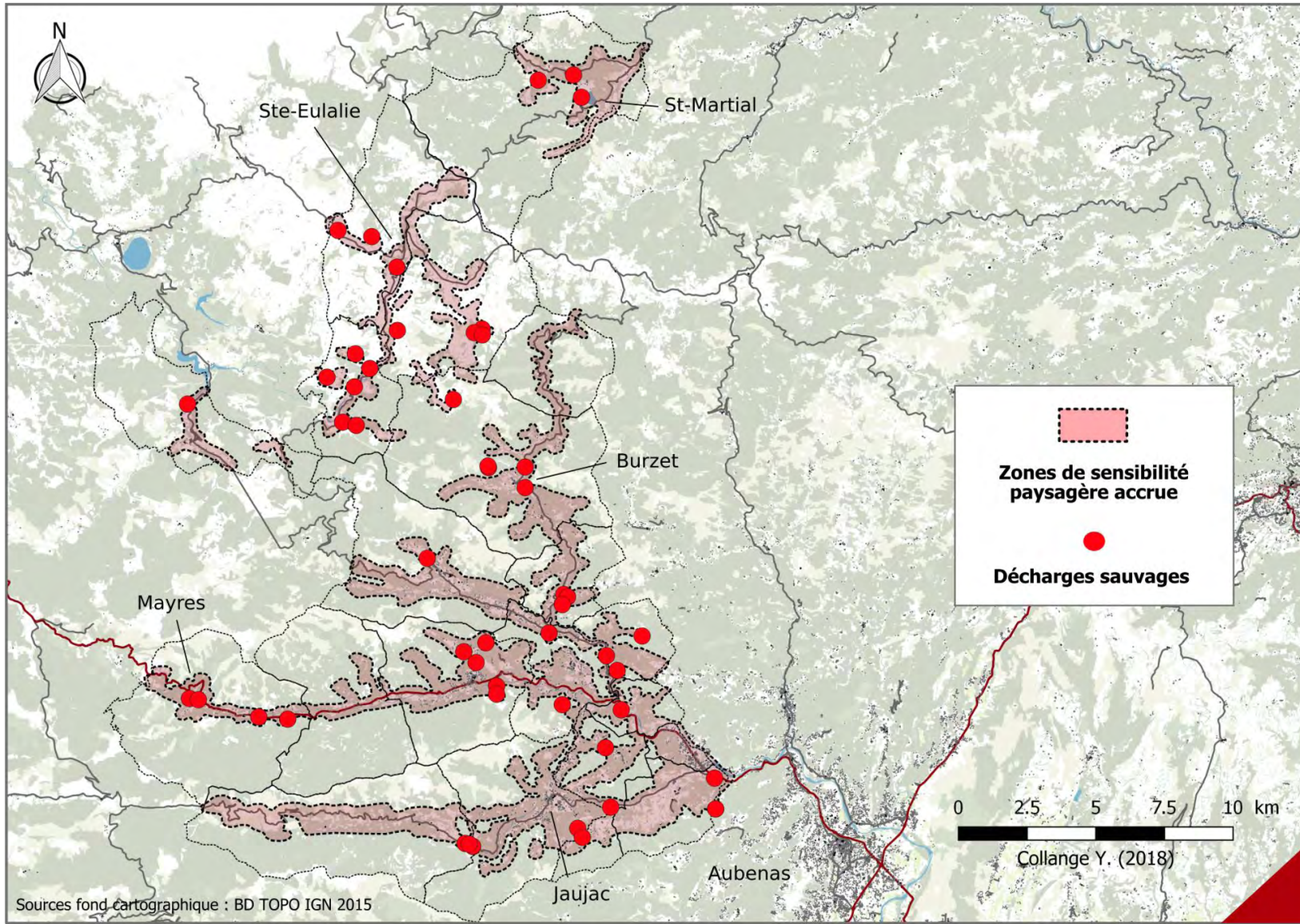
Quelle sont les conséquences les plus importants des décharges sauvages?



*Effectif : 133 , Question à choix multiples
Source : Enquête personnelle

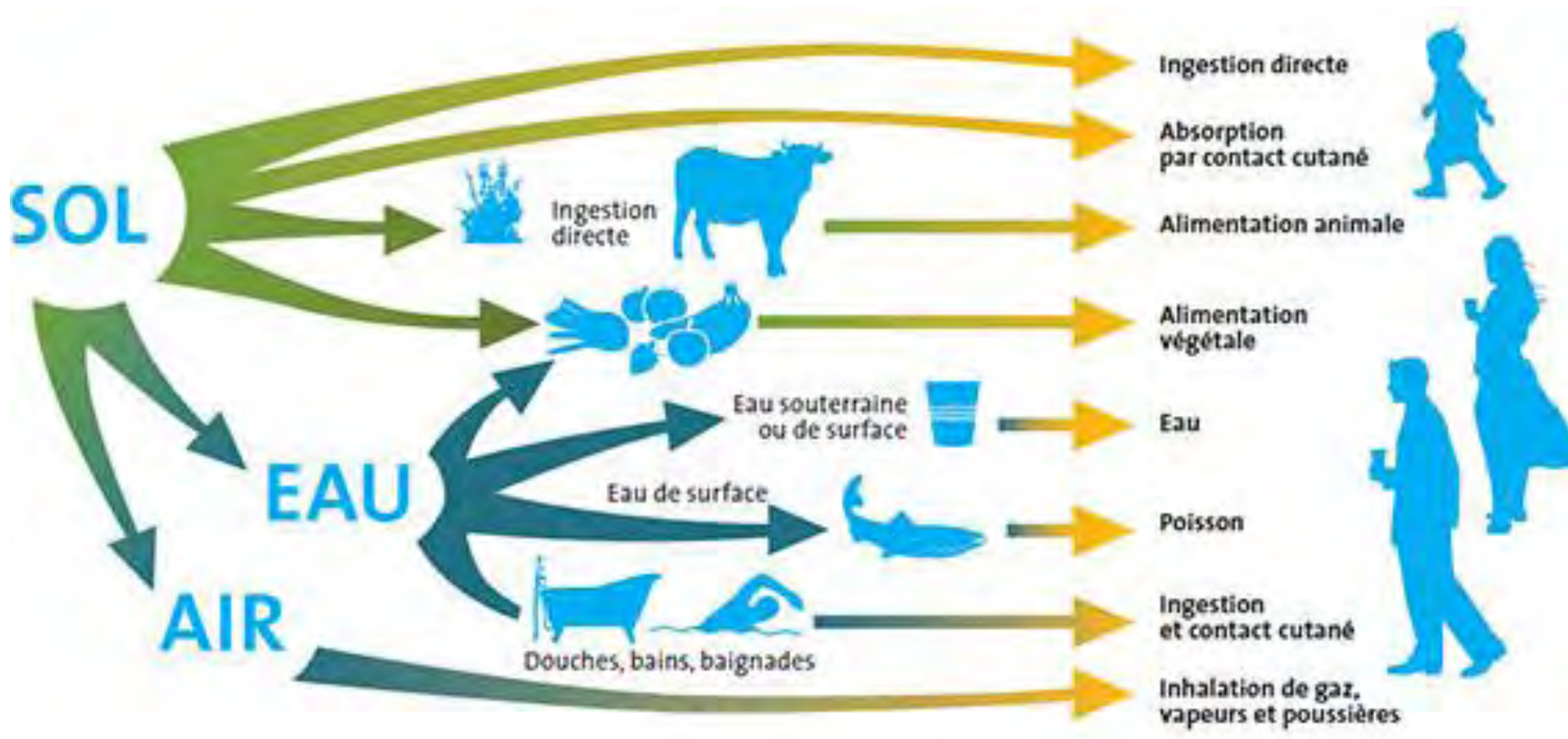
3.3 Les nuisances engendrées par le phénomène Nuisances paysagères

Zones paysagères sensibles



3.3 Les nuisances engendrées par le phénomène

Nuisances environnementales



3.4 Conclusions

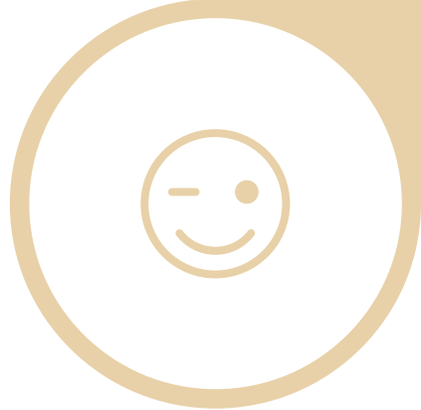
Analyse MOFF

Force



Faiblesse

Opportunité



Menace

3.4 Conclusions

Analyse MOFF

Force

- Attachement au territoire
- Tissu associatif construit
- Elus volontaires

Opportunité



Faiblesse

Menace

3.4 Conclusions

Analyse MOFF

Force



Opportunité



Menace

Faiblesse

- Isolement
- Manque de compréhension du système des déchets
- Problème non prioritaire pour les populations
- Vieillesse de la population
- Relief qui empêche la visibilité des dépôts
- Mode de gestion des déchets peu adapté aux PME

3.4 Conclusions

Analyse MOFF

Force

Faiblesse

Opportunité

- PNRMA acteur institué et source de projet
- Travail en réseau des associations
- Création de partenariats entre associations pour faciliter le réemploi des déchets
- Un pouvoir de sanction réel

Menace



3.4 Conclusions

Analyse MOFF

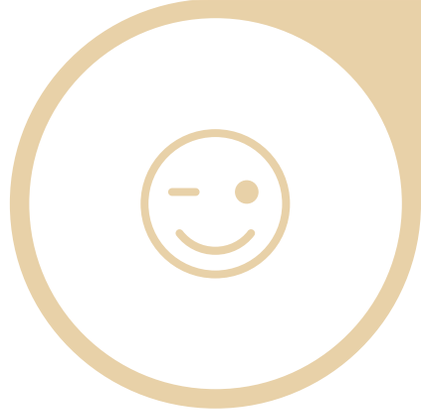
Force



Faiblesse



Opportunité



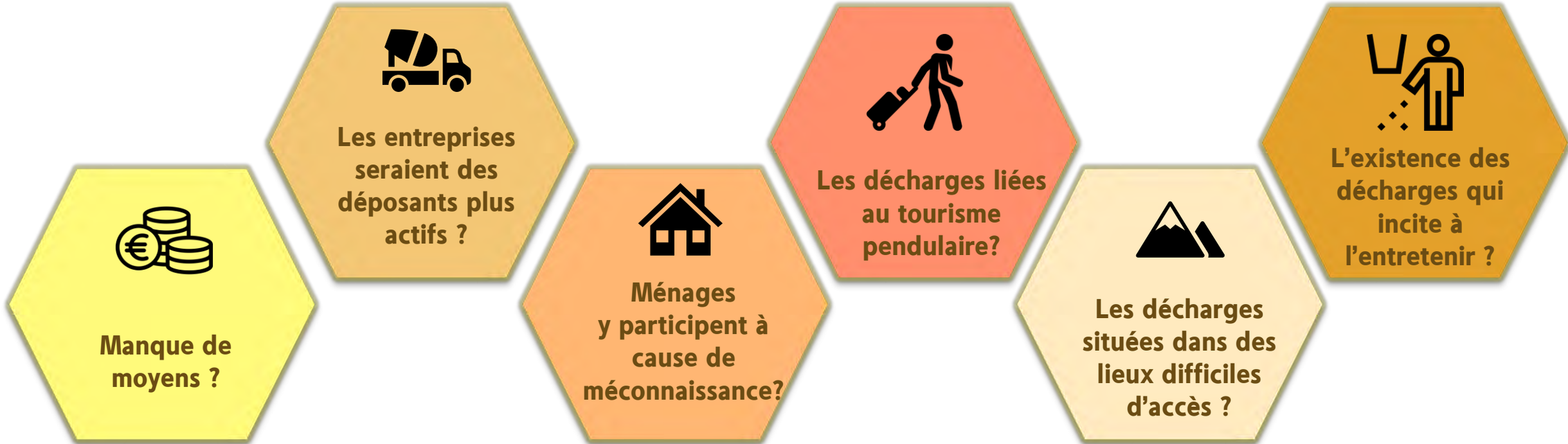
Menace

- Augmentation de la quantité de déchets par ménage
- Risques d'oublis des sites anciens
- Dégradations environnementales et paysagères
- La présence de décharges sauvages incite les individus à continuer de déposer



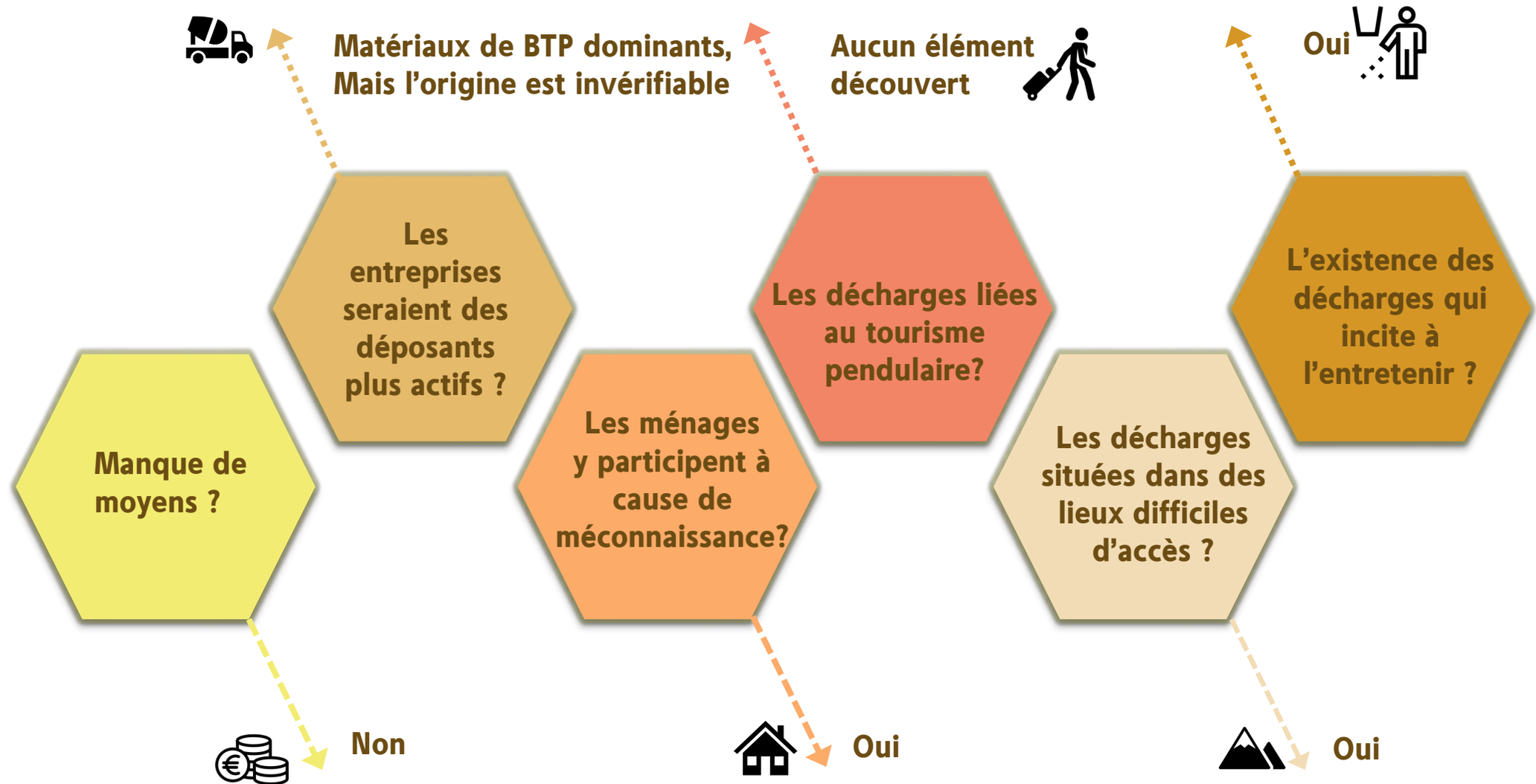
3.4 Conclusions

Réponse à nos hypothèses



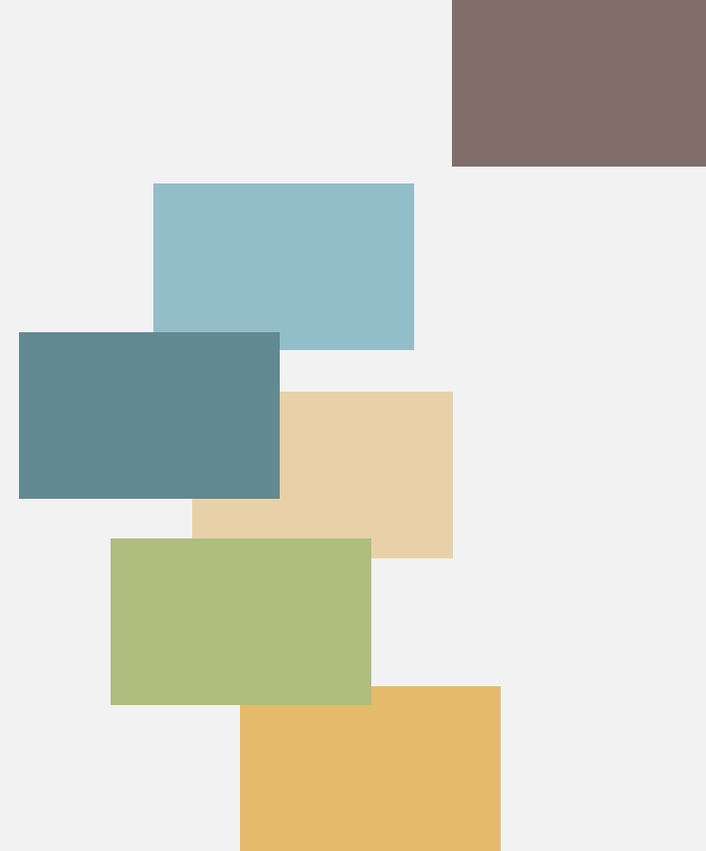
3.4 Conclusions

Réponse à nos hypothèses



PARTIE 4.

Pistes d'actions pour une résorption durable



Préconisation

Quels leviers?



Lutter contre les décharges sauvages en place

- Augmenter la visibilité des structures à l'aide de signalisation
- Faire participer au signalement et ramassage des décharges
- Prévenir les dépôts du BTP



Encourager l'occasion pour limiter les déchets

- Favoriser les réseaux entre acteurs
- Développer les partenariats déchetterie-recyclerie



Sensibilisation nécessaire

- Mettre à disposition des flyers
- Compréhension juridique pour les élus

Préconisation

Quels leviers?



Lutter contre les décharges sauvages en place

- Augmenter la visibilité des structures à l'aide de signalisation
- Faire participer au signalement et ramassage des décharges
- Prévenir les dépôts du BTP



Encourager l'occasion pour limiter les déchets

- Favoriser les réseaux entre acteurs
- Développer les partenariats déchetterie-recyclerie



Sensibilisation nécessaire

- Mettre à disposition des flyers
- Compréhension juridique pour les élus

Préconisation

Quels leviers?



Lutter contre les décharges sauvages en place

- Augmenter la visibilité des structures à l'aide de signalisation
- Faire participer au signalement et ramassage des décharges
- Prévenir les dépôts du BTP



Encourager l'occasion pour limiter les déchets

- Favoriser les réseaux entre acteurs
- Développer les partenariats déchetterie-recyclerie



Sensibilisation nécessaire

- Mettre à disposition des flyers
- Compréhension juridique pour les élus

Merci pour votre attention !

