

Bilan 2018 en gestion des matières résiduelles

Francky Carassou

Chargé de projets en environnement

27 novembre 2018



Données mises à jour le 15 janvier 2019

Plan de présentation

1. Bilan de la collecte des matières organiques (bacs bruns)
2. Bilan de la collecte des matières recyclables (bacs bleus)
3. Bilan de la collecte des déchets domestiques (bacs verts)
4. Bilan de la récupération à l'écocentre
5. Portrait global (quantités générées et taux de récupération)
6. Initiatives 2018 en gestion des matières résiduelles
7. Prochaines actions - 2019

1) Bilan de la collecte des matières organiques - 2018

Objectifs de récupération des matières organiques :

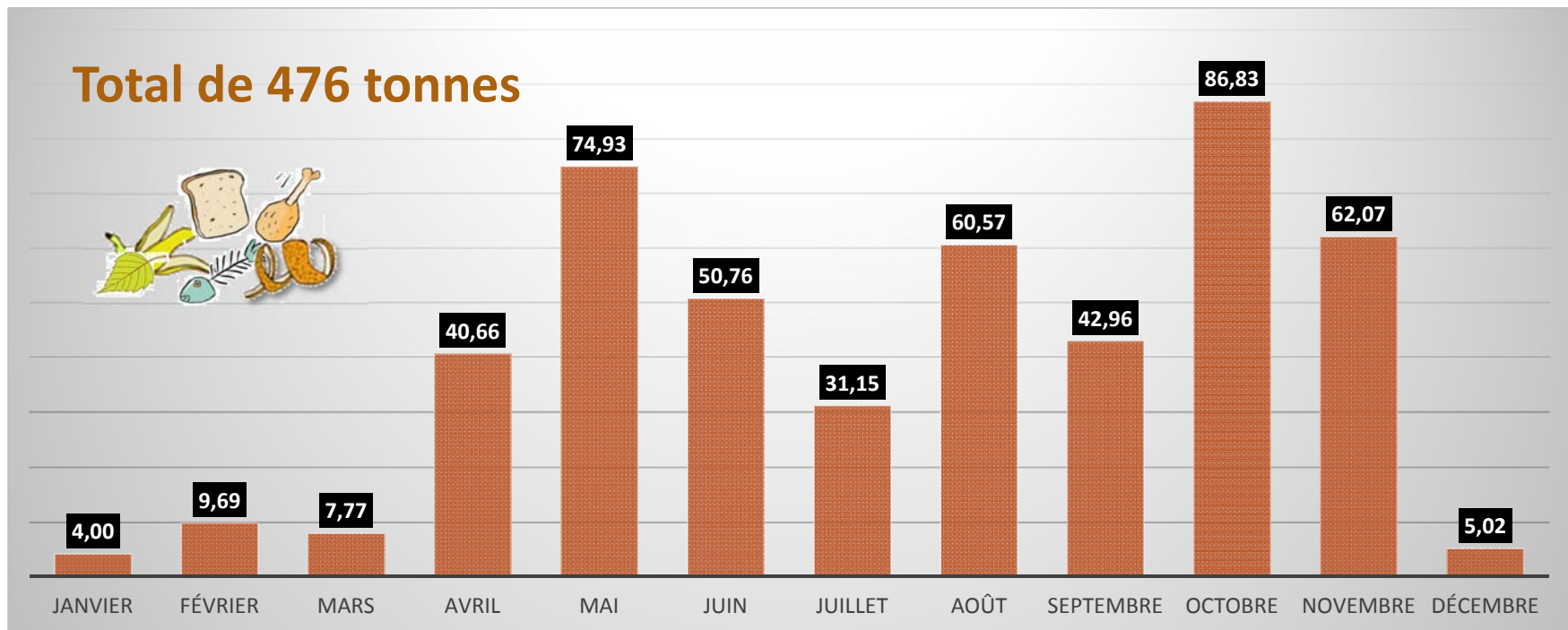
- 60 % d'ici 2022, soit 794 tonnes ou 143 kg/habitant/année

Participe à l'atteinte du résultat suivant :

- Diminuer de 40 % les coûts relatifs à l'enfouissement des matières résiduelles d'ici 2022



Quantités de matières organiques et résidus verts collectés en tonnes - 2018



Comparaison avec d'autres municipalités

Territoire	Quantités récupérées	Quantités par habitant	Année de référence
Municipalité d'Oka	497 tonnes	92 kg/hab	2018 (1 ^{ère} année)
Saint-Joseph-du-Lac	850 tonnes	123,5 kg/hab	2016 (2 ^e année)
Saint-Hippolyte	899 tonnes	90 kg/hab	2018 (2 ^e année)

2) Bilan de la collecte des matières recyclables - 2018

Objectifs de récupération des matières recyclables :

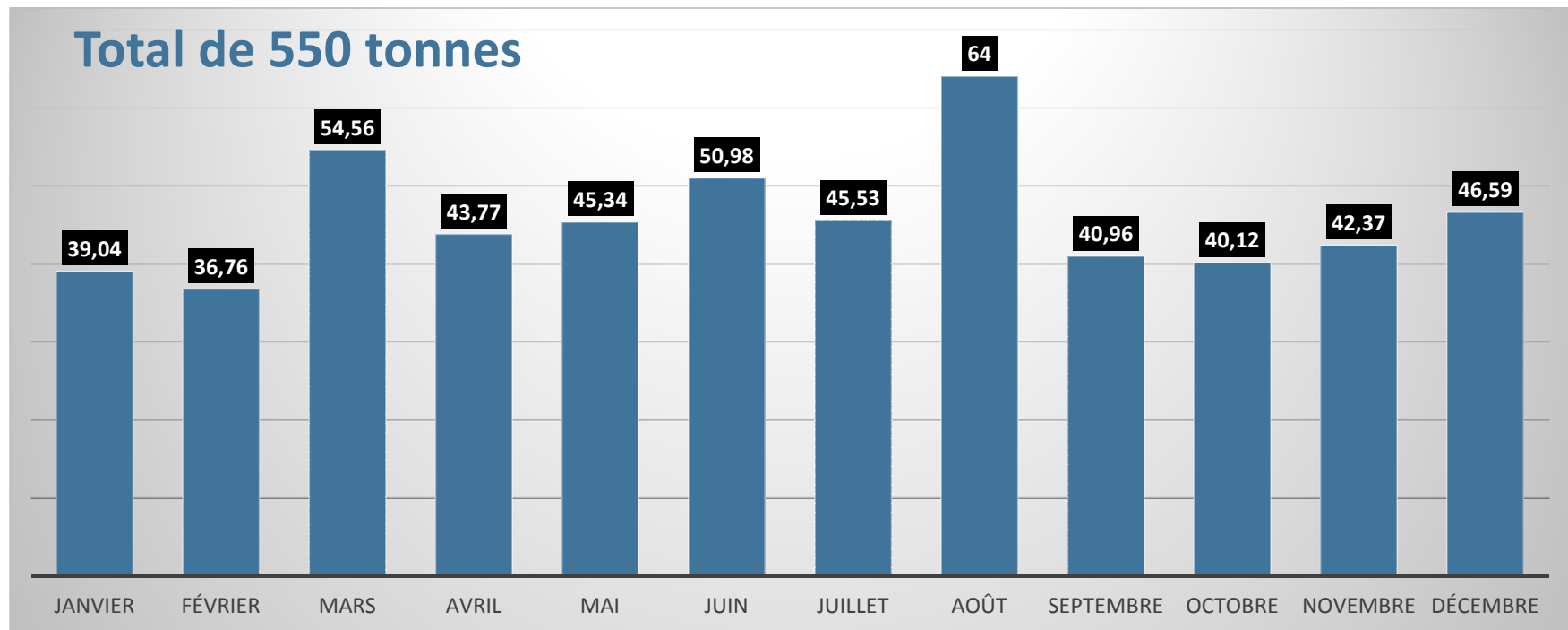
- 70 % d'ici 2022, soit 690 tonnes ou 125 kg/habitant/année

Participe à l'atteinte du résultat suivant :

- Diminuer de 40 % les coûts relatifs à l'enfouissement des matières résiduelles d'ici 2022



Quantités de matières recyclables collectées en tonnes - 2018



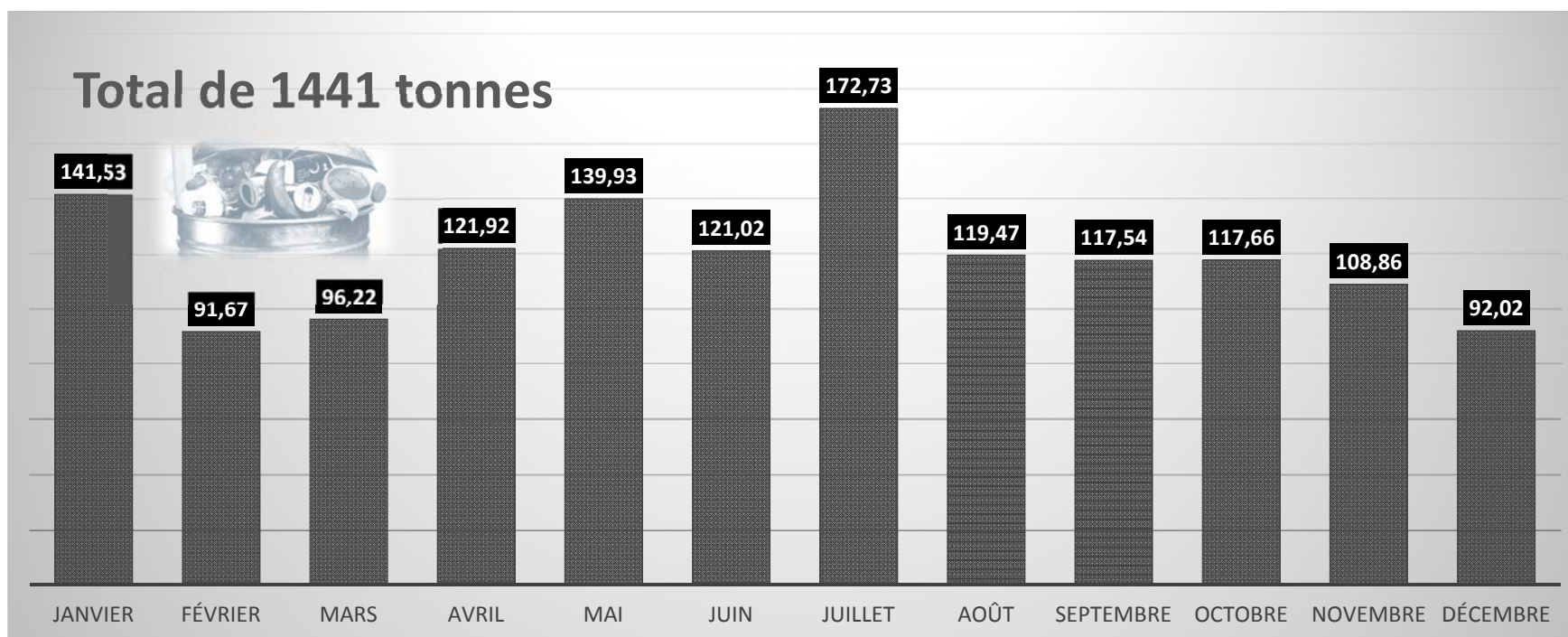
3) Bilan de la collecte des déchets domestiques - 2018

Objectifs :

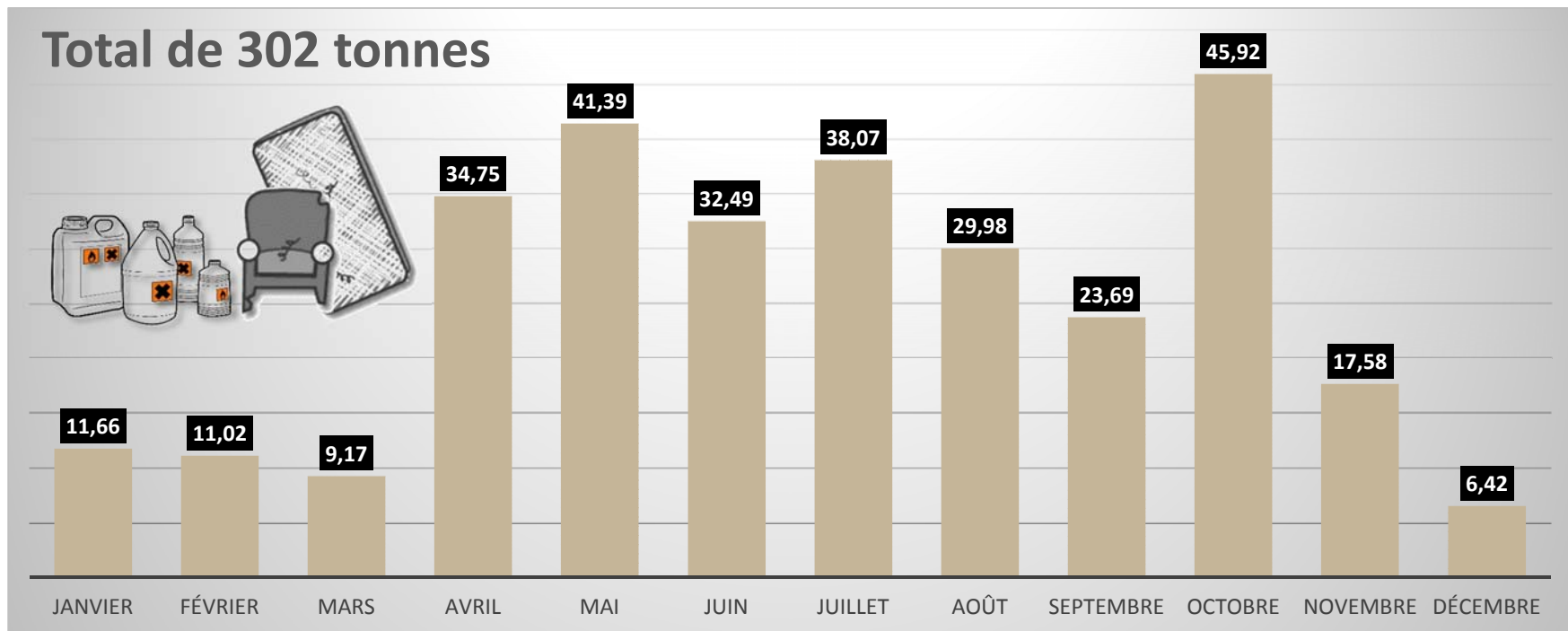
- Diminuer de 40 % les coûts relatifs à l'enfouissement des matières résiduelles d'ici 2022



Quantités de déchets domestiques collectés en tonnes - 2018



4) Quantités de matières récupérées à l'écocentre en tonnes - 2018

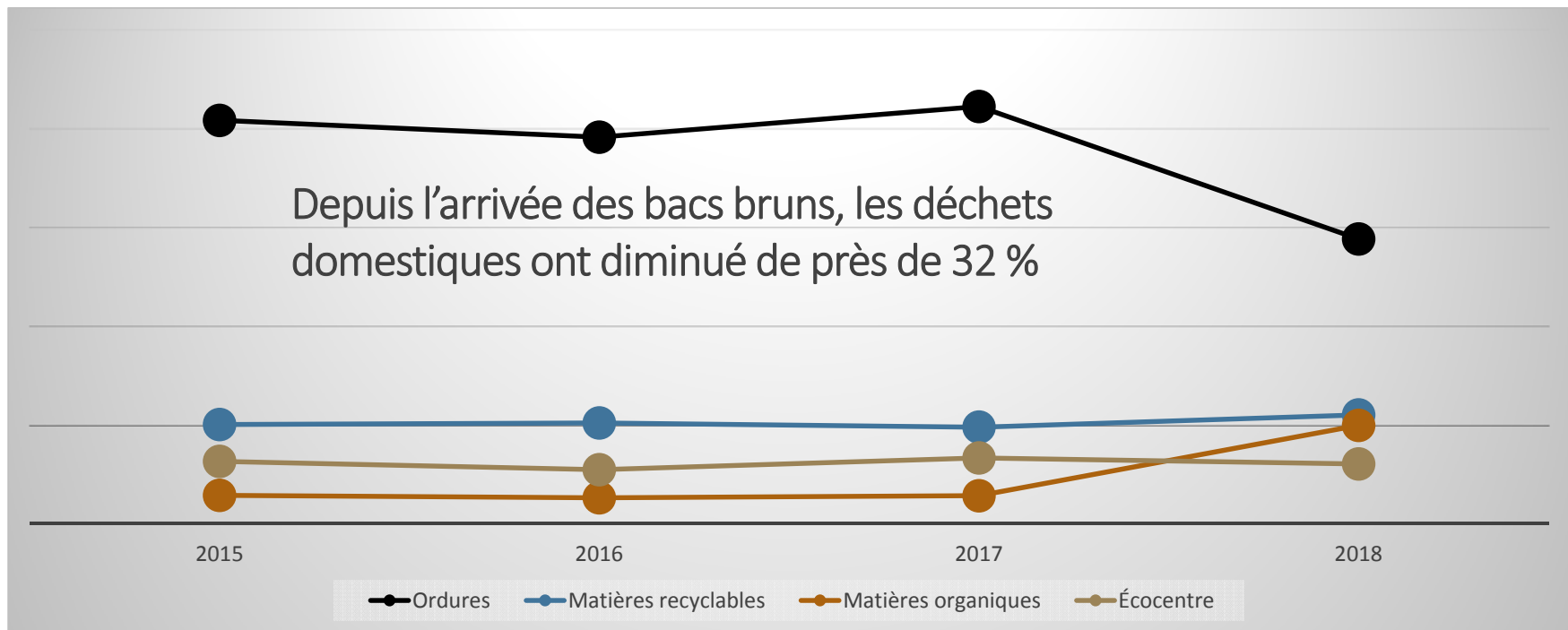


5) Portrait global en tonnes - 2018

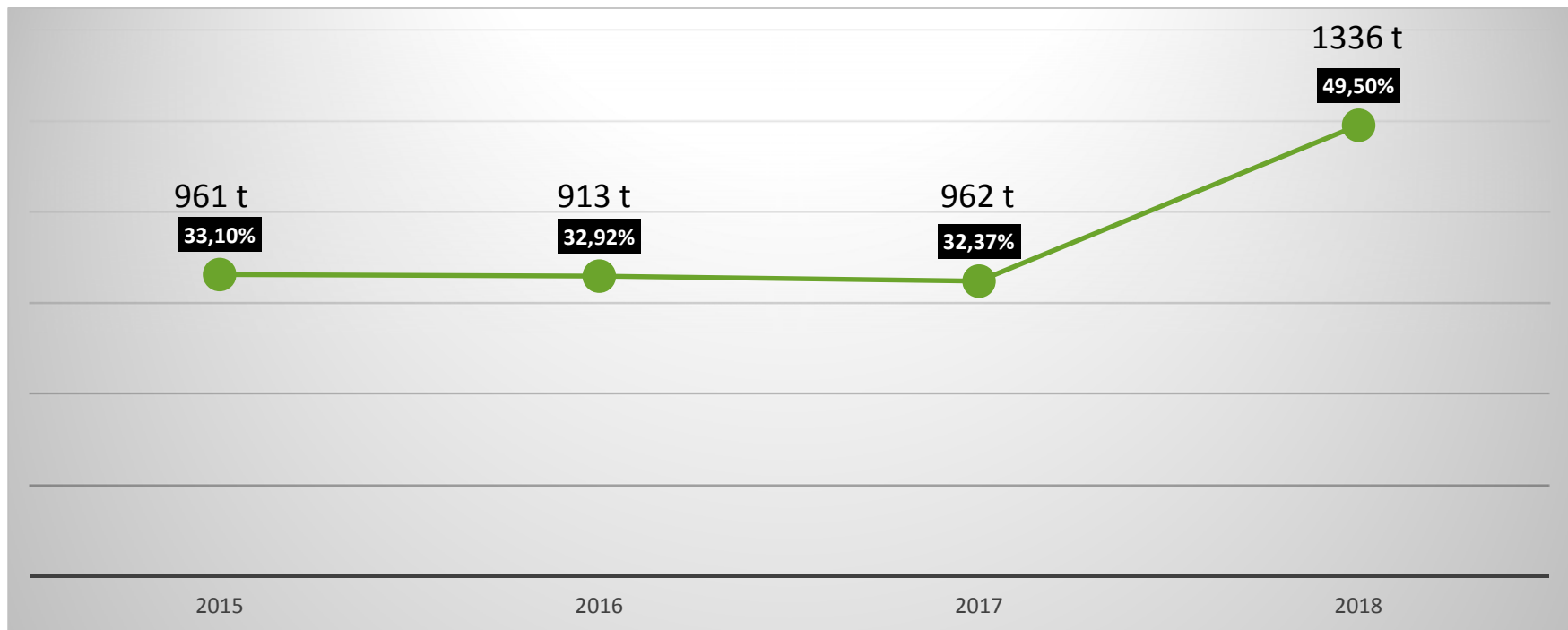
Déchets domestiques	Matières recyclables	Matières organiques	Écocentre	Total collectées	Total valorisées	Taux de récupération
1 441t	550t	497t	302t	2 790t	1 336t	49,50%



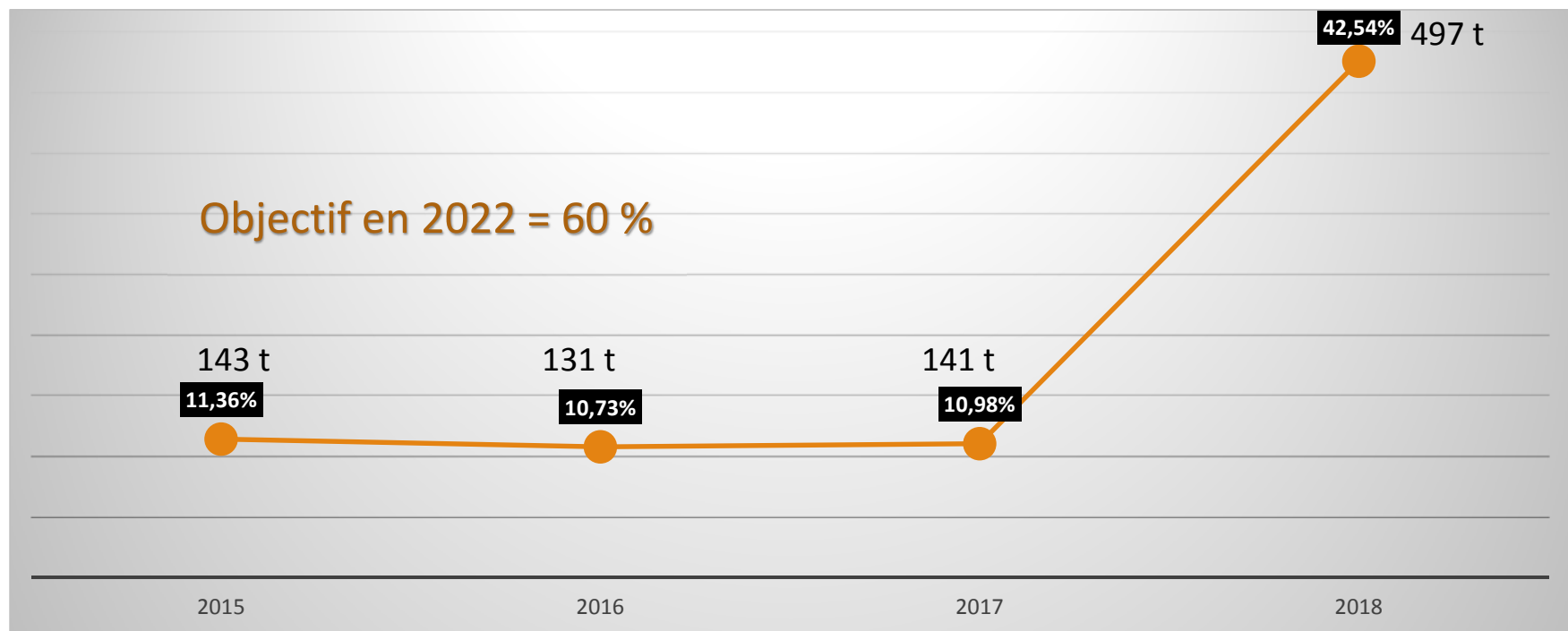
Évolution des quantités par voie de collecte depuis 2015 à Oka



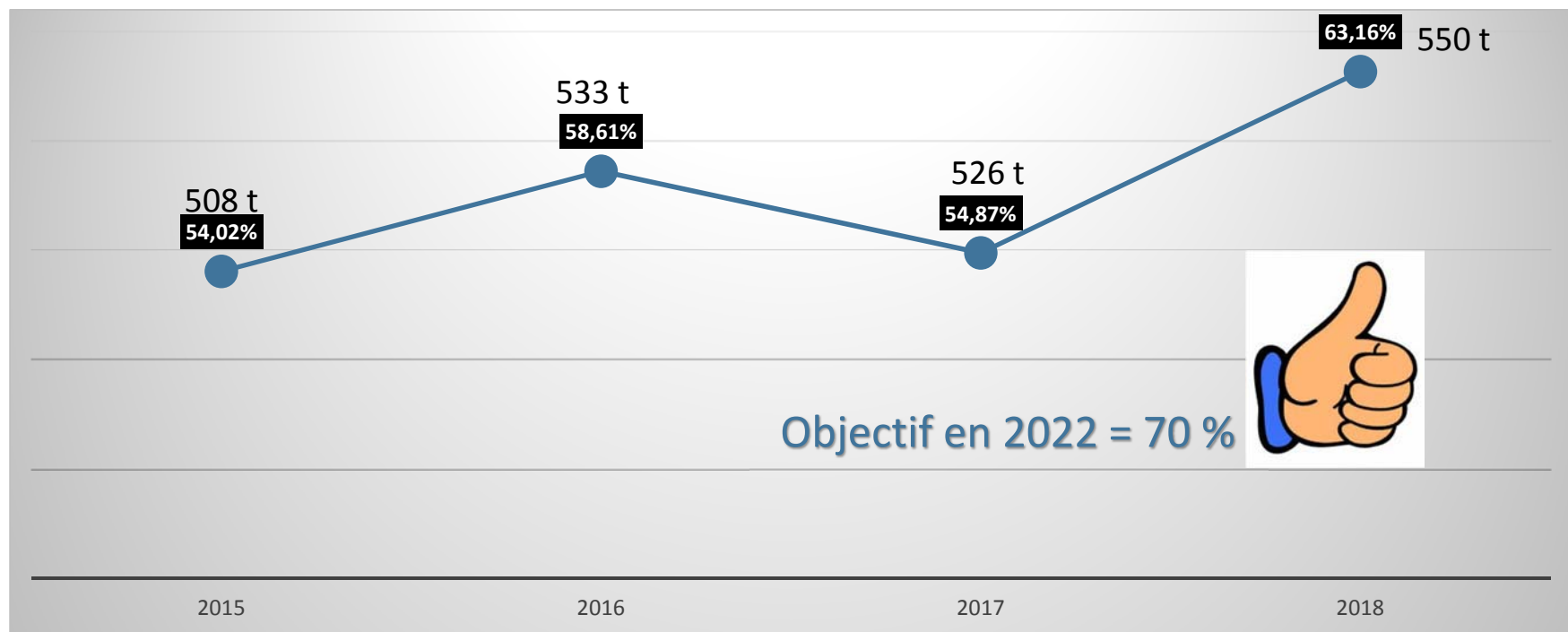
Évolution du taux de récupération global depuis 2015



Évolution du taux de récupération des matières organiques depuis 2015



Évolution du taux de récupération des matières recyclables depuis 2015



6) Actions réalisées en 2018

- Réalisation et distribution d'un **guide sur la gestion des débris de construction, de rénovation et de démolition** : mesure 4 du PDGMR;
- **Faciliter l'accès à l'information** relative à la gestion des matières résiduelles sur le site internet de la Municipalité : mesure 8 du PDGMR;
- Concevoir une **base de données** ayant pour but de compiler et de traiter automatiquement les données relatives au taux de récupération du secteur municipal : mesure 9.1 du PDGMR;
- Remettre un **billet de courtoisie** aux ménages ne respectant pas les procédures de collecte : mesure 15 du PDGMR;



6) Actions réalisées en 2018 – suite

- Séances d'informations : le 3 avril et le 17 juillet 2018;
- Campagne de sensibilisation relative à l'utilisation de sac de plastique à usage unique;
- Tournées du territoire lors des collectes :
 - Repérer des dispositions inadéquates;
 - Distribution d'accroches-portes avec message personnalisé;
 - Rencontre de citoyens.
- Suivi téléphonique et courriel : réponses aux questions des citoyens;
- Article de sensibilisation dans l'Infolokal et le compte Facebook de la Municipalité;
- Affichage de panneau de sensibilisation sur le tri des matières recyclables;
- Conception du panneau d'accueil de l'écocentre
- Mise en place de l'accessibilité gratuite à l'écocentre pour les résidents.



7) Actions prévues en 2019

- Mise en place d'un programme annuel de subvention pour des composteurs domestiques;
- Mise en place d'un programme annuel de subvention pour des lames déchiqueteuse;
- Rédaction et adoption d'un règlement sur les vidanges de fosses septiques;
- Mise en place d'un programme municipal de vidange de fosses septiques;
- Réalisation d'une étude de faisabilité et des plans et devis pour l'optimisation de l'écocentre municipal



Personne ressource

N'hésitez pas à communiquer avec nous!

- 450-479-8333 poste 239
- fcarassou@municipalite.oka.qc.ca



MERCI

