

# Bilan projet

## Ambassadeurs du développement durable

Antenne Drôme Ardèche  
- Promotion 2020/2021



 **La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

 Unité Cité

 Rhon@russol  
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

 ARCHE  
Agglo

## Nos missions

- Sensibiliser les enfants en école sur la thématique du développement durable (tri des déchets, gaspillage alimentaire...)
- Sensibilisation du grand public : tri des déchets, compcstage, réemploi...
- Analyse des bennes tout venant dans les déchetteries afin d'établir de nouveaux flux.

## Mise en oeuvre

En partenariat avec les communautés de communes Arche Agglo et Rhône Crussol  
Période : Du 01 décembre 2020 au 31 juillet 2021



## Les volontaires : Qui sommes nous ?

- **COUDURIER Morgane - 23 ans**

*" J'ai réalisé un service civique afin de faire une pause dans mes études et réfléchir à un projet d'avenir."*

- **BOSC Mandel - 23 ans**

*" J'ai réalisé un service civique afin de me réorienter sur un nouveau domaine."*

- **DESMET Mélissa - 21 ans**

*"Je me suis engagée dans le but d'apprendre de nouvelles choses et de me créer un lien social tout en réfléchissant à un projet d'avenir. J'ai pu accomplir tout ces objectifs !"*

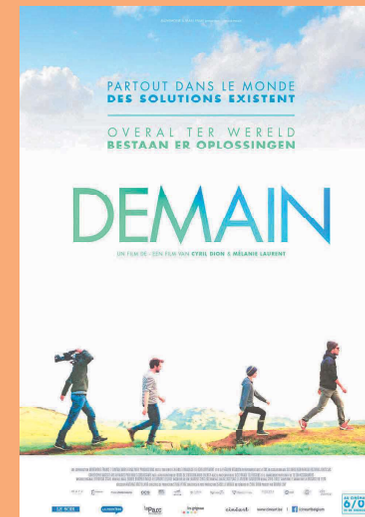
- **NAUD Anthony - 23 ans**

*"Je me suis porté volontaire dans un service civique pour confirmer mon choix de carrière dans la protection de l'environnement, et devenir acteur de la transition écologique."*

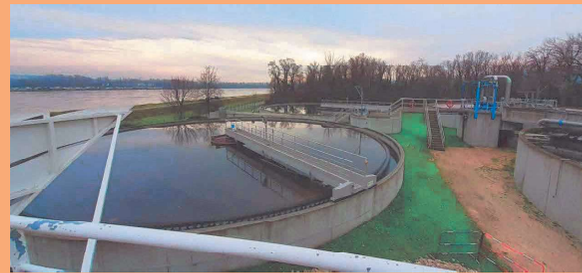


# Les formations

- Le film "demain" des CNC
- Revue de presse
- Temps d'échanges avec l'équipe de Valence



- Interventions avec Marion du sytrad
- Visite du territoire (station d'épuration)
- Nettoyages



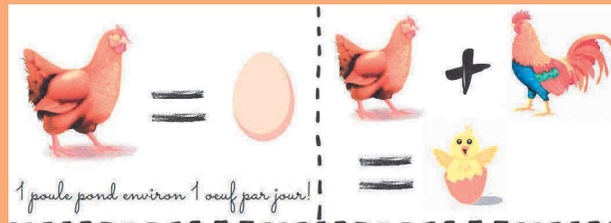
## Sensibilisation dans les écoles



- 10 interventions en cantine pour l'école publique et l'école privée de Mauves
- 2 interventions en classe pour l'école de Notre Dame à Tain l'Hermitage
- 13 interventions en cantine avec un atelier éco citoyen à l'école du quai à St-Péray
- 2 interventions en classe à l'école du Mazet à Guilhaud-Granges

## Exemples d'activités en cantine :

- Chemin de l'aliment
- Trouver dans quelles poubelles vont les déchets
- Relier des phrases pour donner des conseils écologiques
- Quizz
- Informations sur le repas du jour



## Exemples d'activités en ateliers :

- Petit crabichoune : Pots en verre décorés par l'enfant. Une fois décorés, on ajoute du coton, des lentilles et un peu d'eau. Au bout de quelques jours cela poussera.



- éponges Tawachi : Eponges réalisées grâce à des morceaux de chaussettes



- Dessins avec des feuilles de brouillon



- Loto du tri: On ne tire pas des numéros mais des déchets.



- Jeu des 7 familles : Familles de déchets (poubelle jaune, bleue...). Le but : avoir tous les déchets appartenant à la bonne poubelle.



- Monopoly du tri



**Nous avons imaginé et créé  
chaque animation !**



## Caractérisation de la benne tout venant en déchetterie

- 3 interventions à Guilhaud-Granges
- 3 interventions à Tournon sur Rhône
- 2 interventions à Saint-Donat sur l'Herbasse
- 1 intervention à Colombiers le Vieux

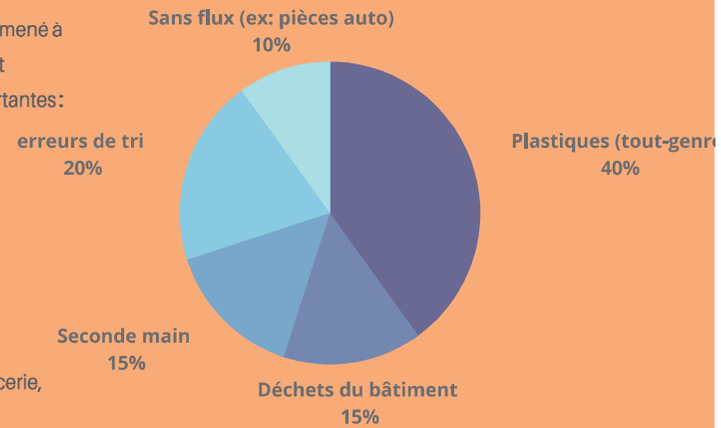


## Introduction : Composition de la benne tout venant

*Un résumé de la composition de la benne à encombrant*

Notre expérience en déchèterie nous a emmené à déterminer la composition des bennes tout venant avec les 5 catégories les plus importantes :

- Les plastiques en tout genre (bâche, bidon, tuyau)
- Les erreurs de tri (carton, verre, plastique recyclable, ferraille, bois, meuble)
- Les déchets du bâtiment (laine de verre, placoplâtre PVC..)
- Les objets pouvant être réutilisés (ressourcerie, Emmaüs, don, vente)
- Les autres déchets sans flux (comme pièces auto, pneu vélo, douche..)



## Matériaux qui ressortent le plus



Chassis-vitré



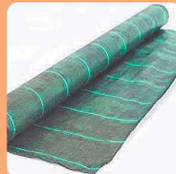
Laine de verre



Placoplâtre



Tuyaux PVC



Bâche plastique



Bidon plastique



Tuyaux d'arrosage



Pot de fleurs plastique

## Solutions pour alléger cette benne

- Nouveaux flux pour certains matériaux
- Créer une récupération pour les pièces automobiles
- Limiter la venue des professionnels



## Caractérisations des poubelles de rue

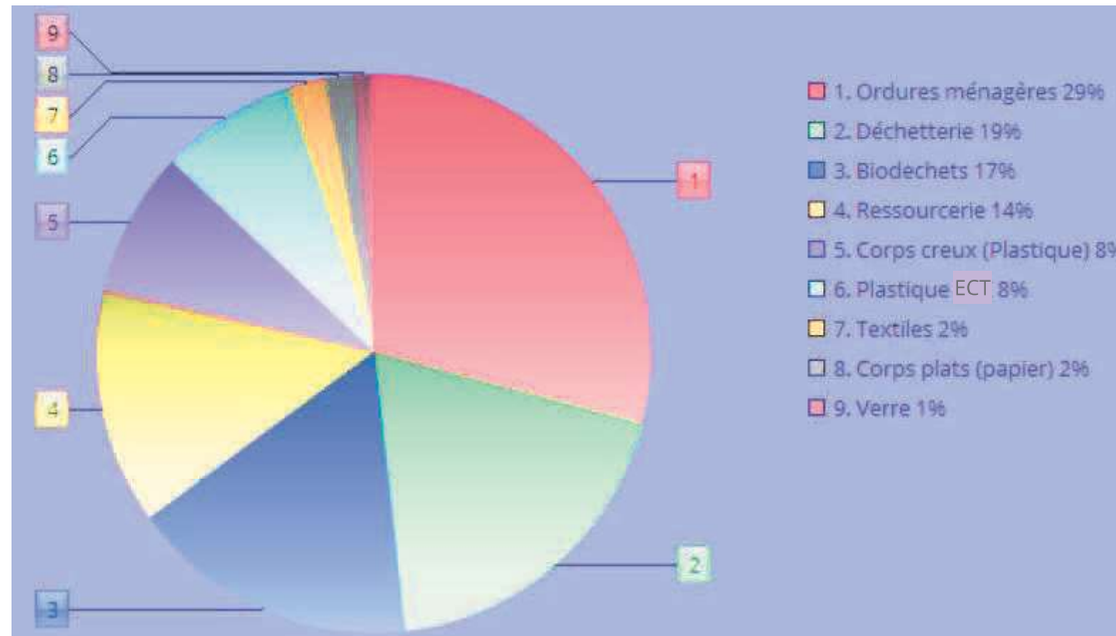




**83,75 KG de  
déchets au départ**

**30,77 KG de  
déchets à la fin**





**C'est donc 52,98KG de déchets recyclables qui n'auraient pas dû se retrouver dans la poubelle grise !**



Près de 63% de la poubelle étaient censés se retrouver dans la filière du recyclage !

## Caractérisations des poubelles de rue

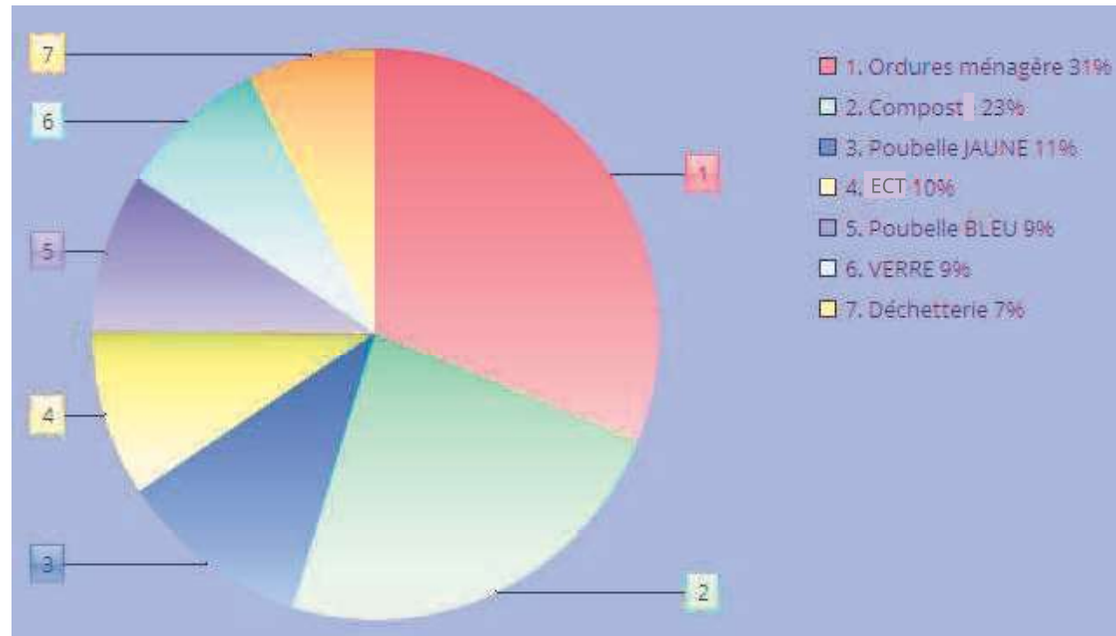




**124,81 KG de  
déchets au départ**

**50,81 KG de  
déchets à la fin**





**C'est donc 74 KG de déchets recyclables  
qui n'auraient pas dû se retrouver dans  
la poubelle grise !**



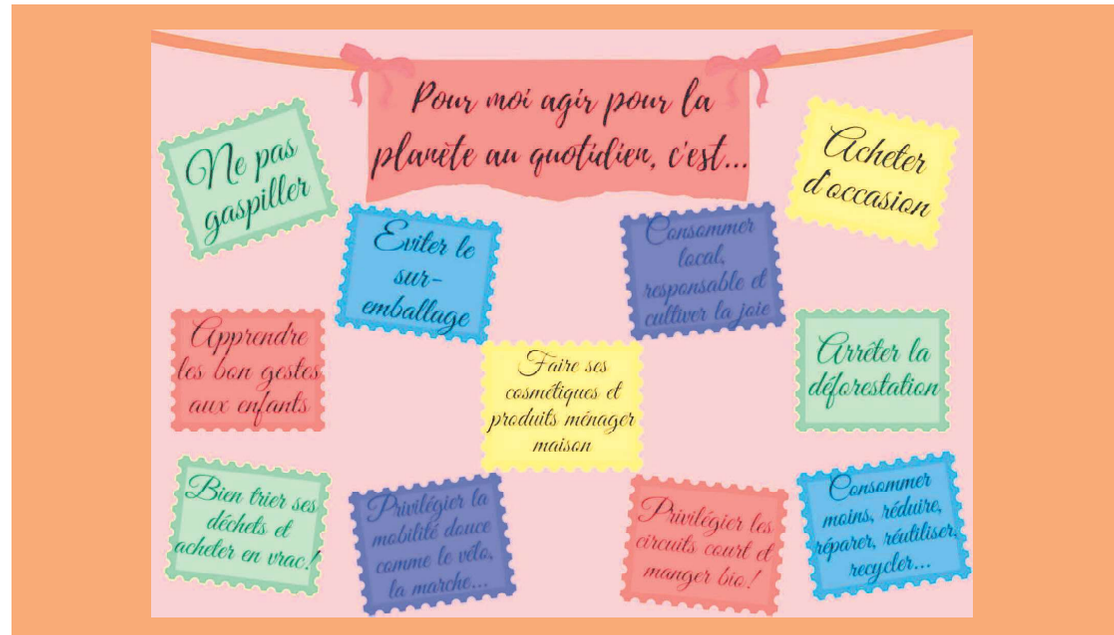
Près de 59% de la  
poubelle étaient  
censés se retrouver  
dans la filière du  
recyclage !

# Porteur de parole



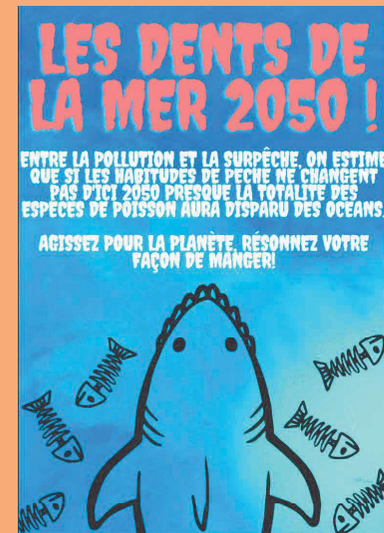








## Exposition à la médiathèque de Saint-Péray



**COMMENT PEUT-IL Y AVOIR  
931 MILLIONS DE TONNES  
D'ALIMENTS GASPILLES PAR  
AN DANS LE MONDE QUAND IL  
Y A EN MEME TEMPS  
9.125.000 PERSONNES QUI  
MEURENT DE FAIM?**



Cuisinez et achetez  
de plus petites  
quantités et  
réduisez ainsi le  
gaspillage !

Privilégiez les dates  
courtes si vous savez  
que vous allez les  
consommer vite, pour  
éviter le gaspillage en  
magasin !



TOUT COMMENCE CHEZ VOUS.



**Le meilleur déchet  
c'est celui qu'on ne  
produit pas !**

Lors de vos achats, pensez qu'ils  
deviendront de futurs déchets.  
Préférez des matières recyclables (le  
moins polluant possible), des matières  
naturelles ou durables...

Chaque pas compte, aussi petit soit-il !

*Je pense que le meilleur moyen d'aider la planète c'est de ...*

**" Sauver la nature et jeter ses déchets  
à la poubelle pour pas polluer les  
poissons."**

Christophe  
8 ans

Merci !



*Je pense que le meilleur moyen d'aider la planète c'est de ...*

**" Faire du ré-emploi avec les jouets. "**

Nina  
7 ans



## Sensibilisation dans les copropriétés et projet de composteur collectif





**Merci à tous !**