



Visite sur site > Communauté de Communes Serre-Ponçon Val d'Avance

21 mars 2024 < La Bâtie Neuve



CONTEXTE

Elaborer et mettre en œuvre une stratégie territoriale de gestion des déchets organiques efficace à l'échelle de la CCSPVA.

Une 1ère analyse indique clairement la priorité : agir sur les 570 tonnes de biodéchets présents dans les Ordures Ménagères Résiduelles OMR ; et les opportunités : mettre en place une filière broyat en relocalisant l'utilisation d'une partie des déchets verts, consolider les filières locales de valorisation agricole existantes autour de l'assainissement.

Par ailleurs, la gestion domestique constitue une part importante des flux de matières organiques du territoire. Le projet LIFE permet de mieux appréhender ces pratiques afin d'encourager celles qui sont vertueuses et de réorienter celles qui ne le sont pas, tout en restant vigilants à ne pas créer de transferts qui augmenteraient de façon incontrôlée les flux à traiter par la collectivité.

La mise en œuvre a commencé en 2021 à partir de 3 zones tests représentatives des spécificités de la CCSPVA et s'est généralisée à tout le territoire en 2023.

Plusieurs solutions spécifiques aux différents milieux du territoire, appliquées à des degrés variables selon les zones et types d'habitat :

- prévention : lutte contre le gaspillage alimentaire et réduction de la production de déchets verts
- compostage de proximité : domestique, partagé, autonome en établissement
- micro-plateforme de compostage



La CCSPVA nous accueille < 21/03/24





ÉTAT DES LIEUX DES PRATIQUES

UN DIAGNOSTIC PRECIS < LES BESOINS

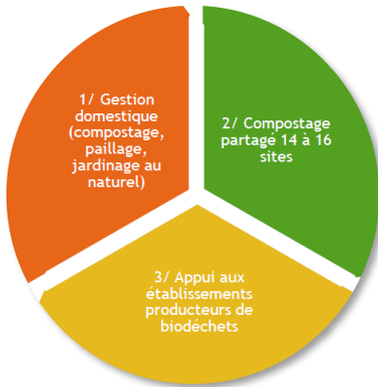
Une chargée de mission déchets organiques recrutée à mi-temps grâce au financement LIFE.
APPUI TECHNIQUE ET ACCOMPAGNEMENT : 2 techniciens / Association Gens des Hauts

Travail à partir de cartes, de documents informatiques

- Etude approfondie sur le terrain (zones tests)
- Enquêtes auprès de la population du territoire
- Détermination de solutions de compostage au cas par cas
- Rencontre avec les Maires des communes et validation du diagnostic



UN DIAGNOSTIC PRECIS < LES PRECONISATIONS

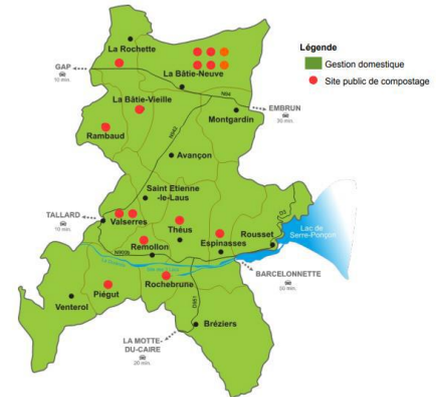


Réajustements :
Abandon poulaillers
Abandon tests de collecte séparée



► Cartographie des solutions à promouvoir sur le territoire

Les visites de terrain ainsi que des rencontres avec chacune des 16 communes permettent de dégager la cartographie des solutions à mettre en œuvre auprès des habitants sur le territoire (carte ci-dessous).



La gestion domestique est à promouvoir sur l'ensemble du territoire. En complément, il est d'ores et déjà prévu d'installer entre 14 et 16 sites publics. Ce dispositif est naturellement évolutif. Il sera également complété par la mise en place de solution de tri à la source auprès différents établissements producteurs de déchets alimentaires.

UNE GESTION DOMESTIQUE

Compostage : une vente de composteurs boostée par la communication et les animations



Vente de composteurs individuels et ateliers formation guides composteurs à la Communauté de communes :



SENSIBILISATION DES POPULATIONS
Participation Foire aux Plants d'Espinasses



Découverte des bonnes pratiques chez Marion





Compostage partagé

- 13 sites installés et utilisés depuis 3 ans
- Suivi hebdomadaire pour contrôler les apports, approvisionner en broyats et alterner les bacs



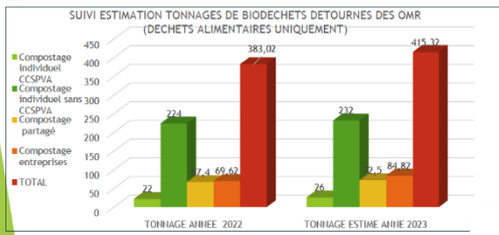
ESTIMATION DU TONNAGE DE BIODECHETS DETOURNE

Déchets alimentaires : moyenne de 380 T par an

- Postulat 1 un site = moyenne de 29 foyers, soit 67 personnes
- Postulat 2 83 kg/hab/an de biodéchets selon l'ADEME
- Postulat 3 1 foyer = 2,32 personnes
- Postulat 4 20% de la population compostent sans dispositif, selon l'Ademe



Une formule de calcul à privilégier?



Déchets verts valeur 2023: 385 T

En 3 ans: environ 1200 T valorisées

II. CAMPAGNE DE VALORISATION DES DECHETS VERTS

1^{ère} campagne automne 2023
Nombre d'agriculteurs inscrits: 11 / Avançon: 7 Théus : 4

573 T de déchets verts broyées à Avançon et 154 T à Théus

231 t valorisées localement

154 t valorisées localement

727t broyées
385 t valorisées localement
Soit 53%

Moyenne de 100m3 souhaités par exploitation



Utilisations: compost (10) paillage (1)

Nouvelles campagnes de valorisation prévues ce Printemps et cet Automne

II. CAMPAGNE CARACTERISATION- MODECOM

