

Avis sur la gestion des résidus végétaux - 7 avril 2021

Contexte

Dans le cadre du conseil citoyen de Pinsaguel, le groupe de travail sur la gestion des déchets (« Propreté ») a été consulté sur le thème des « déchets verts » (ou « résidus verts »)

En effet, la municipalité propose une collecte gratuite des résidus verts aux administrés ; le contrat entre le transporteur COVED et la commune arrive à échéance fin juin 2021 et la commune souhaite avoir un avis du conseil citoyen sur ce thème (reconduction des termes du contrat ? Options possibles de gestion des résidus verts ? Propositions, etc...)

Le tarif prestation proposée par la COVED augmente alors que le coût de la valorisation des déchets verts diminue :

- a. Le volume des résidus verts collectés et traités augmente
- b. Le coût de collecte et de traitement augmente
- c. Baisse prévisible des recettes due à la situation sanitaire et aux dotations

La présentation des informations concernant la gestion des déchets verts a été faite le mercredi 31 mars. Les éléments sont les suivants :

- Le compte-rendu de la réunion « GESTION DES DECHETS VERTS » rédigé par Isabelle AVRILLAUD.
- Autres informations partagées en séance

Proposition «Transition Douce »

- Reconduire le contrat de collecte tout en mettant de nouvelles règles en place
- Proposer / rappeler les alternatives existantes
- Trouver d'autres solutions et les mettre en place

Objectif : réduire le volume de déchets/résidus verts.

Toute action et / ou mise en place de moyens pour arriver à notre objectif doit obligatoirement être accompagnée de communication / information / « éducation »

2ème semestre 2021 : Réduction du volume collecté, rappel des dispositifs existants, étude de solutions alternatives et « tests » des solutions à partir des mois d'octobre et novembre :

- Mise en place (et annonce) de nouvelles règles concernant la collecte
 - Baisse de la fréquence de ramassage à partir du mois de juillet (les dates de juin ont déjà été annoncées),
 - Limitation du nombre d'unités de 100 L ou des fagots par foyer (volume à déterminer)
- Rappel du traitement des résidus végétaux dans son propre jardin = pédagogie, communication
 - Utilisation des tontes pour mulchage, paillis...
 - Compostage

Conseil Citoyen de Pinsaguel

- BRF (broyat raméal fragmenté)
- Rappel des dispositifs mis en place pour le traitement
 - Composteurs à 25,50 €
 - Possibilité d'avoir une benne à disposition sur appel (7 m³ pour 44 €)
 - Les adresses et les horaires des déchetteries
- Étude de nouveaux dispositifs pour mise en place ultérieure ; les différentes possibilités de recyclage des résidus végétaux dans la commune (broyeur municipal , composteurs collectifs...) :
 - Création d'une plaquette sous forme d'une infographie expliquant comment valoriser les résidus végétaux de nos jardins
 - Objectif : réduire les volumes à retraiter et changer les comportements
 - Proposition aux écoles et CLAE (et éventuellement aux associations) de travailler sur le thème du recyclage végétal
 - Collecte municipale de branchages pour broyage municipal
 - Ou prêt du broyeur à des associations (Pinsaguel en Transition, jardin partagé) pour broyage
 - Prendre contact et inclure dans la réflexion les paysagistes de la commune, la ferme « en aquaponie » (ou d'autres structures associatives de la commune)
 - Augmenter le nombre de composteurs individuels
 - Créer des composteurs collectifs, par quartier, dans les jardins partagés, chez les agriculteurs locaux
- Étude comparative des solutions mises en place dans les autres communes de l'Agglo – et au-delà :-)
 - Avancer avec les autres communes pour une éventuelle mutualisation des moyens
- Mise en place des dispositifs sélectionnés sous forme de tests afin de savoir s'ils fonctionnent

1^{er} semestre 2022 : État des lieux à la suite des actions menées en 2021 + données volumes collectés pour permettre une nouvelle évaluation des besoins de collecte de résidus végétaux en 2022-2023.

La mairie a l'opportunité d'amorcer et pérenniser un changement des comportements en étudiant et mettant en place des moyens pour assurer la transformation de nos résidus végétaux en ressources.