

DECHETERIE de SERVIÈS EN VAL – VAL DE DAGNE**LE CONTEXTE :**

Le Covaldem a créé et souhaite pérenniser un réseau de déchèteries prenant en compte la réalité rurale (très rurale) de son territoire.

Cette ruralité ne peut être abandonnée et coupée des services publics dont celui des déchets, c'est cela qui prime dans le développement de notre collectivité.

La déchèterie du Val de Dagne n'a été, n'est et ne sera pas remise en cause mais fera l'objet de mise en cohérence avec les réalités de son fonctionnement pour un meilleur service à la population.

LE CONSTAT :

L'actuelle déchèterie est sous-utilisée certes eu égard à la réalité démographique du secteur mais aussi, d'après nous, en raison de son isolement (source de nombreuses dégradations, peu accessible) et de pratiques locales à revoir. Elle n'en est pas moins indispensable malgré des difficultés récurrentes de gestion (entretien du matériel, gardiennage).

LES PERSPECTIVES :

Depuis 2017 le Covaldem est en contact des élus du Val de Dagne pour évoquer les évolutions indispensables à mettre en œuvre.

Plan A :

Ce sont les élus locaux qui ont envisagé de positionner la nouvelle déchèterie à proximité du futur parc photovoltaïque porté par la commune de Serviès (option paraissant cohérente et gage d'efficacité).

Bien entendu le projet de déchèterie ne doit en aucune manière perturber l'avancée d'opérationnalisation du parc. La déchèterie réalisée s'adaptera aux contraintes d'occupation du sol une fois le permis de construire du parc validé.

Un plan B :

Si le projet photovoltaïque ne voyait pas le jour, il incombe aux élus du territoire de proposer un nouveau terrain susceptible d'accueillir la déchèterie en veillant, avec les services du Covaldem à votre disposition, à la pertinence du choix afin d'éviter les écueils actuels.

CONCLUSION :

A court terme la déchèterie de Serviès continuera de fonctionner (avec quelques aménagements)

A moyen terme, il convient de préciser le projet de parc photovoltaïque.

A plus long terme, le plan A ou le plan B sera mis en place