



## La décharge de Bagnols en Forêt est de nouveau en service rehausse du casier 3 en attendant le vallon des pins et l'usine de traitement multi-filières



Après avoir été transportées jusqu'au Cagnet-des Maures pendant sept ans puis jusqu'à Septèmes-les-Vallons pendant cinq mois, les voilà de retour. Les ordures ultimes que nous produisons chaque jour — et qu'il faut bien enterrer quelque part après le tri — le sont désormais à proximité, sur la commune de Bagnols-en-Forêt, en limite de Fréjus. Réduisant les coûts de transport de façon significative (de 110€ à 70€/tonne).

L'installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND) du lieu-dit Les Lauriers. après des mois de travaux d'aménagement et de modernisation, vient d'ouvrir son tout premier casier en ré-hausse du site 3, autorisé récemment par la préfecture.

## Spectaculaires tonnages à ensevelir

Un événement d'importance qui a rassemblé les élus pour une visite de chantier instructive. Les représentants des communes membres du Smiddev (syndicat mixte du développement durable de l'Est-Var) se sont dits « impressionnés » par la technicité du traitement et les spectaculaires tonnages à ensevelir.. On ne regardera plus nos poubelles de la même façon », se sont-ils exclamés. Chaque année, 100000 tonnes de déchets ménagers sont produites par les 116 000 habitants permanents du territoire du Smiddev sans compter les touristes.

Il s'agit de montrer à tous les membres de la communauté d'agglomération la réalisation de ce que le syndicat a mis en route en anticipant la fermeture de l'installation du Balançon au Cannet des Maures. Ce centre de stockage devait fermer en janvier 2019, mais a finalement été stoppé par le tribunal administratif début août 2018, a rappelé le président du Smiddev, Jacques Morenon. Nous avons fort heureusement trouvé une alternative en conventionnant avec la commune de Septèmes-les-Vallons. Le transport plus éloigné, et l'enfouissement là-bas, nous ont coûté tout de même 950 000 euros. Mais l'entreprise qui devait faire les travaux aux Lauriers a été très efficace; nous avons pu ouvrir un premier casier sur la réhausse du site 3 dès début janvier.

La société Veolia a remporté l'appel d'offres et ce sont donc les professionnels de cette société qui gèrent Les Lauriers. Ils contrôlent de façon rigoureuse tout ce qui entre, tout ce qui est enfoui. Uniquement les déchets ultimes des communes membres. Nous valorisons énormément, des emballages plastiques, cartons, verre, jusqu'aux encombrants ». Ces derniers (15 000 tonnes par an) sont recyclés à 90% par les entreprises fréjusiennes Sofovar et Ecopole.

## Conditions optimales pour l'environnement

La réhausse du site 3 en plusieurs petits casiers pour réduire les nuisances olfactives, permettra d'enterrer 400000 tonnes pendant cinq ans (environ 80000 tonnes par an). Cinq ans qui seront le délai nécessaire à la réalisation d'une nouvelle installation de stockage sur un autre site.

Ce site 4 se trouve dans le prolongement des Lauriers, au lieu-dit Le Vallon des Pins, du

même none que la société qui porte le projet, une SPL ([société publique locale](#)) présidée par Michel Tosan maire de Bagnols en Forêt, commune où se situe le site.

La [communauté de communes du pays de Fayence](#) est majoritaire 50% ; le [Smiddev](#) (\*) participe à hauteur de 25 % et le [SMED syndicat mixte des Alpes-Maritimes](#) pour 25 %.

(\*) *Les communes du Smiddev : Les Adrets-de-l'Estérel, Bagnols-en-Forêt, Fréjus, Puget-surArgens, Roquebrune-sur-Argens et Saint-Raphaël*

Un centre de stockage qui permettra d'envisager l'enfouissement sur plusieurs décennies.

La SPL se met en place et on attaque les demandes d'autorisations. Ce qui sera long car il s'agit d'un vallon naturel avec des espèces protégées ». Mais en attendant, la surélévation du site 3 fonctionne, dans des con(litions environnementales qui paraissent optimales.

Source Var Matin 2/2/2019 JOCELYNE JORIS [jjoris@nicematin.fr](mailto:jjoris@nicematin.fr)

Plus: pour l'avenir réduire encore plus les déchets à enfouir en augmentant le tri:

- Une usine de traitement multi filières
- Minimiser l'impact sur l'environnement