

Une nouvelle benne dédiée  
à la collecte, au recyclage  
et à la valorisation du mobilier domestique,  
sur la déchèterie  
du **Thor/Châteauneuf de Gadagne !**

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Depuis le mois d'octobre, la CCPSMV a implanté une nouvelle benne dédiée à la collecte des déchets d'éléments d'ameublement (DEA) sur le site la déchèterie du Thor/Châteauneuf de Gadagne.

Les déchets acceptés dans cette benne correspondent aux meubles ou partie de meubles quels que soient le type, le matériau ou l'état. Une fois collectés, les déchets de meubles usagés connaîtront une valorisation via le recyclage, permettant une économie de ressources ou bien une valorisation énergétique sous forme de production de chaleur ou d'électricité. Quand on sait qu'une famille de 4 personnes jette près de 80 kg de mobilier par an, l'intérêt environnemental est plus qu'évident.

Ce nouvel équipement a pour objectif de diminuer les coûts de gestion (collecte-transport - traitement) des trois bennes suivantes : les encombrants, le bois, les métaux.

En 2016, ces bennes ont atteint respectivement 1 142 tonnes, 506 tonnes, 209 tonnes. L'ouverture de la benne éco mobilier va permettre de réduire le tonnage de trois bennes. Il est estimé que le poids de la benne à bois va diminuer de 15 %, contre -5% pour la benne à métaux et - 30% pour la benne à encombrants.

Une benne identique a été mise en place à la déchèterie intercommunale de L'Isle sur la Sorgue depuis le mois d'avril dernier, ce qui a permis le tri de 191 tonnes de mobilier.

**A propos de la CCPSMV**

04 90 21 43 11



**A propos d'éco mobilier**



[www.eco-mobilier.fr](http://www.eco-mobilier.fr)

***DEA** : Les meubles en fin de vie et les pièces dont ils sont constitués, sont appelés Déchets d'Éléments d'Ameublement (DEA). Chaque année, en France, 1,3 million de tonnes de déchets d'éléments d'ameublement sont rejetées dont plus de la moitié était mis en décharge avant 2013. Éco-mobilier a été agréé en vue de financer et organiser la filière de collecte et de recyclage de ces déchets.*