



## SMICVAL MARKET, un supermarché inversé pour viser le zéro déchet et zéro gaspillage

### DISTRIBUTEUR

### ENTREPRISE

**Nom entreprise :** Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de Valorisation du Libournais Haute-Gironde

**Chiffre d'Affaires (2019) :**

**Effectif (2019) :**

**Pays (siège social) :**  
France

**Site internet :**  
<https://www.smicval.fr/>

**Contact :** 05 57 55 39 79  
contact@smicval.fr



### CONTEXTE

Chaque Français produit en moyenne 4,6 tonnes de déchets par an, dont 29 % seront éliminés par enfouissement. Selon le principe de l'économie circulaire et ses trois domaines d'action ; recycler, réduire et réparer, on observe de plus en plus la mise en place d'actions de valorisation de la matière. A partir de ce constat, le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de VALorisation du Libournais Haute-Gironde (SMICVAL) a ouvert en 2017 une déchetterie nouvelle génération. Partant du principe que ce qui n'a plus d'utilité pour les uns peut en avoir pour les autres, ce syndicat a mis en place un supermarché inversé, le Smicval Market, basé sur le principe du « donnez-prenez-recyclez ».

### OBJECTIFS

- Aller plus loin dans la réduction des déchets et dans le recyclage
- Réduire au maximum l'enfouissement
- Permettre aux usagers de déposer ou de récupérer des objets de seconde main
- Encourager les Français à adopter une démarche éco-responsable
- Changer l'image négative des déchets



SMICVAL Market conçu pour atteindre le zéro déchet / zéro gaspillage

Pour en savoir plus

<https://www.optigede.ademe.fr/fiche/creation-du-smicval-market>

## DÉMARCHE

Le SMICVAL Market, situé sur la commune de Vayres en Gironde, est construit comme un supermarché inversé. Les usagers amènent les objets dont ils n'ont plus besoin (petit électro-ménager, jouets, petite enfance etc). S'ils fonctionnent encore, ils peuvent les remettre en rayon dans la Maison des objets mais si ce sont des meubles plus encombrants ou si les objets ne sont plus fonctionnels, les usagers se rendent dans le Préau des matériaux. On y retrouve des meubles, des restes de fil électrique, de carrelage, de peinture ou de bois. Pour finir le circuit, une zone de dépôt au sol sert de stockage aux gravas, aux déchets verts, aux parpaings ou au bois de chauffe. Les usagers peuvent également récupérer des objets qui leur plaisent et dont ils peuvent avoir besoin.

Le circuit a été conçu comme un parcours de sensibilisation servant à maximiser le don, la reprise et le recyclage pour minimiser l'enfouissement. De plus, le supermarché reprend les codes de la distribution et de la consommation, avec des chariots, des rayons identiques à ceux d'un supermarché, des agents d'accueil formés en tant que chefs de rayons. Ainsi, l'utilisateur peut s'orienter plus facilement dans le magasin.

Les rayons vides et le turn-over important des objets prouvent que les habitants locaux apprécient et alimentent ce supermarché inversé. La quantité de déchets enfouis a ainsi été divisé par deux. Cette diminution de coût d'enfouissement permet de compenser les coûts nécessaires à l'emploi d'un agent supplémentaire à ce qui aurait été nécessaire dans une déchetterie classique.

Suite au succès du SMICVAL Market, deux autres magasins inversés sont en construction, dont un à Libourne en Gironde aussi, prévu en 2022. Dans ces nouveaux magasins s'ajouteront au concept déjà existant à Vayres des ateliers avec des professionnels, permettant d'apprendre à réparer, fabriquer ou démonter les objets, notamment les meubles.

## FACTEURS CLÉS DU SUCCÈS

- Volonté et stratégie politique appliquée à long terme
- Conception sur-mesure pour le territoire et ses habitants et faisant preuve d'une dynamique d'innovation
- Agilité de la collectivité face à l'expérimentation et la prise de risque

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES POUR LA FILIERE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Diminution des coûts de fonctionnement liés à l'enfouissement et des coûts de transport</li><li>• Compensation du coût d'emploi d'un agent supplémentaire par la diminution des coûts d'enfouissement</li><li>• Amélioration des conditions d'accueil et d'usage, de vie au travail</li><li>• Création de lien social au sein de la commune</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diminution de l'enfouissement de 65% des objets et déchets de la déchetterie</li><li>• Création d'emplois locaux</li><li>• Développement de nouvelles filières de tri et de recyclage</li><li>• Ouverture de nouveaux services gratuits et accessibles à tous les habitants de la commune</li></ul>

Ce document a été réalisé par les membres d'AgroParisTech Service Etudes.

