

La Ressourcerie de Foix

La Ressourcerie de Foix (en Ariège) est un lieu qui donne une nouvelle vie aux objets du quotidien destinés à être jetés. Ouverte en octobre 2015 et gérée par l'association « De la Ressource à la Clé », elle a pour objectif de réduire au maximum les déchets à l'échelle locale.

Loïc Gerland

Fondateur de la Ressourcerie

Justine Meunier

Volontaire en service civique
« Vie associative »

LA RESSOURCERIE DE FOIX



Après avoir constaté que beaucoup d'objets qui finissaient à la déchetterie étaient encore en bon état et qu'il y avait peu de solutions locales

pour leur donner une seconde vie, Loïc a fondé la Ressourcerie en 2015, dans une optique « zéro déchet ». Une ressourcerie est un lieu où l'on peut apporter les objets dont on souhaite se débarrasser (vêtements, meubles, vaisselle, vélos, etc.) pour qu'ils soient revendus à petits prix. C'est un centre de récupération, de valorisation, de revente et d'éducation à l'environnement. Elle fonctionne sur le principe suivant : chacun peut venir déposer des objets dans l'entrepôt de 800m², lesquels sont ensuite nettoyés, vérifiés, réparés si nécessaire par les bénévoles, puis mis en rayon pour être vendus à prix réduits.

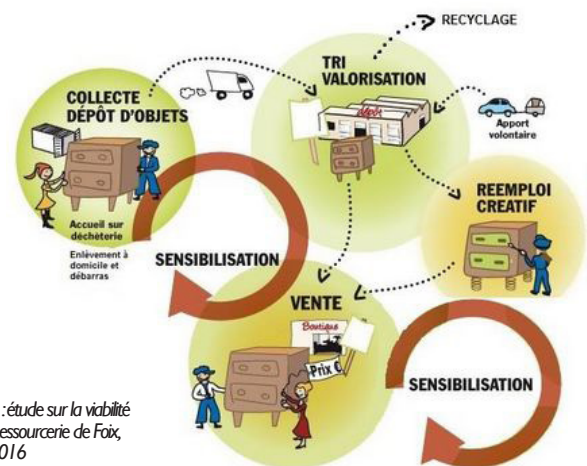


ZOOM SUR : LA GESTION DES DÉCHETS

La « gestion des déchets » englobe toute activité participant à l'organisation de la prise en charge des déchets depuis leur production jusqu'à leur traitement final. Elle inclut notamment les activités de collecte, de transport et de traitement des déchets.

En France, la gestion des déchets est organisée ainsi : les déchets bénéficiant d'une filière de recyclage sont triés en centre de tri puis dirigés vers les entreprises de recyclage alors que les autres déchets sont directement traités en centre d'incinération ou en centre d'enfouissement. La gestion des déchets est responsable de 4 % des émissions de gaz à effet de serre en France. Le méthane non-capté émis par les installations de stockage représente la principale source d'émission.

LA VALORISATION DES DÉCHETS



Source : étude sur la viabilité de la Ressourcerie de Foix, juillet 2016

La loi française établit une « hiérarchie des modes de traitement des déchets » ((art. L541-I du Code de l'environnement) :

- Sont classés en priorité la prévention et la réduction des déchets, ainsi que le réemploi.
 - Viennent ensuite la réutilisation, le recyclage, et la valorisation notamment énergétique.
 - Et enfin l'élimination des déchets
- L'association œuvre surtout à la valorisation des déchets, qui suppose au préalable un nettoyage des objets récupérés.



LES ATELIERS DE RÉPARATION OUVERTS À TOUS

Après quelques mois de fonctionnement, la Ressourcerie de Foix s'est rendue compte que les dépôts d'objets étaient plus nombreux que les achats. Ce constat a poussé l'équipe à organiser trois ateliers chaque mois : un sur la couture, un de bricolage et un autre pour la réparation de vélos. L'objectif est de rendre le plus grand monde capable de réparer et/ou d'entretenir soi-même son matériel avant qu'il ne devienne défectueux. Ces ateliers, ouverts à tous, sont animés par des bénévoles dans une logique de transmission de savoir-faire. On y vient avec ce que l'on souhaite réparer ou raccommoder (vêtements usés, petit électroménager défectueux, vélos en mauvais état, etc.), et on repart avec son objet, prêt à être de nouveau utilisé. Dans cette optique, il existe aussi des ateliers ponctuels spécialisés en fonction des envies des participants et des bénévoles. Ce sont souvent des ateliers de création, par exemple la fabrication de jardinières en palettes, la customisation de vêtements, du relooking de meubles, la fabrication de luminaires, etc.

« Ces ateliers ont pour but de réduire les déchets en rendant les personnes plus autonomes chez elles face au matériel, notamment électrique »
Justine Meunier



« L'acceptation peu sélective des objets peut créer un biais dans le comportement des usagers : ils ont tendance à se débarrasser de leurs objets en les déposant certes à la Ressourcerie... mais pour aller en acheter de nouveaux en grande surface. Or l'enjeu reste le zéro déchet. D'où l'idée de sélectionner d'avantages lors des dépôts et de mettre en place des ateliers publics de bricolage. »

L'IMPACT DE LA RESSOURCERIE SUR LA GESTION DES DÉCHETS

En 2016, ce sont plus de 50 tonnes d'objets qui ont été collectées à la Ressourcerie de Foix. Sur ces 50 tonnes, 20 tonnes ont été revendues, ce qui représente une réduction des déchets immédiate. 5 tonnes collectées ont été traitées en filière de recyclage et seulement 1 tonne en enfouissement, soit à peine 5% des produits arrivés. Cela révèle le réel impact du travail de la Ressourcerie sur le tri et la gestion locale des déchets.

Preuve du rôle croissant que tient la Ressourcerie dans la réduction des déchets, l'association travaille en lien avec la Communauté de communes du Pays de Foix qui autorisé l'accès à la déchèterie pour rencontrer les usagers et prélever directement les objets destinés à être jetés. L'association travaille aussi en partenariat avec l'entreprise Vertex qui collecte les vêtements invendus pour les donner ou pour en faire un matériau d'isolation de bâtiment.

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'Europe pourrait créer 200 000 emplois non délocalisables si elle généralisait la réparation ou le réemploi des objets du quotidien. Aujourd'hui un tiers des biens collectés dans les centres de recyclage pourraient être réutilisables. 296 emplois pourraient être créés (dans les secteurs de la réutilisation et de la réparation) pour l'équivalent de 10 000 tonnes de biens usés.

Rapport du Parlement Européen «Une durée de vie plus longue des produits : avantages pour les consommateurs et les entreprises», 9 juin 2017.



CONTACT :
FNE Midi-Pyrénées
Maison de l'environnement
14 rue de Tivoli - 31000 Toulouse
www.fne-midipyrenees.fr
05 34 31 97 86
e.marsaud@fne-midipyrenees.fr



LA RESSOURCERIE DE FOIX
1 Rue de la Résistance
09000 Foix
09 51 44 81 44
www.delaresourcealaclef.wordpress.com/
<https://www.facebook.com/ressourcieriedefoix/>

Pour plus d'informations, consultez la vidéo et la fiche détaillée du projet sur le site internet de FNE Midi-Pyrénées