

# ILS SONT Incroyables mais verts !

REVALORISATION DES AIDES TECHNIQUES MEDICALES



**REVATEC**  
Guéret, Creuse

-  Créée en 2020
-  5 employés
-  Collecte et valorisation de matériels
-  1 site
-  CA : NC



REEMPLOI, REPARATION, REUTILISATION

*« La mise en place du projet va créer une synergie écoresponsable et l'émergence d'un écosystème autour des aides techniques avec plusieurs niveaux de conséquence au niveau environnemental »*

Annie ZAPATA – Présidente de l'association

## Le dispositif

L'Appel à projets « Réemploi, Réparation, Réutilisation » vise à soutenir les opérations de développement et de renforcement de l'offre ayant pour finalité la prévention et la réduction des déchets, et l'allongement de la durée de vie des produits.

## Les enjeux / Le porteur de projet

L'association Revatec a été créée en 2020 par un collectif d'acteurs œuvrant dans des domaines divers et complémentaires tels que le réemploi, l'insertion, le secteur médico-social et l'aide à domicile.

Ce projet collaboratif a vu le jour suite à l'identification d'une carence concernant la revalorisation des aides techniques médicales sur le territoire de la Creuse.

Les aides techniques médicales désignent les équipements destinés à compenser un handicap permanent ou temporaire, par exemple fauteuils roulants et déambulateurs – et par conséquent à maintenir l'autonomie de personnes âgées et/ou handicapées. Ces équipements faisant partie de la famille des matériels médicaux sont très hétérogènes et à ce titre, il est difficile de faire une estimation précise sur le gisement en circulation.

La diffusion d'offres de réemploi et de réparation d'aides techniques poursuit deux objectifs principaux :

1. Limiter l'impact environnemental de produits hétérogènes en leur proposant une seconde vie
2. Proposer des équipements à prix réduits et améliorer leur accès à des publics disposant pour certains de moyens limités.

# ILS SONT Incroyables mais verts !

## Le projet



Le projet REVATEC (pour Remise En Valeur des Aides Techniques En Creuse) vise à développer une offre de collecte, de remise en état et de revente des aides techniques sur le territoire.

Le projet s'appuie sur 4 piliers :

1. La création d'un centre de récupération des aides techniques, alimenté par la collecte effectuée par les partenaires du projet, puis la remise en état des équipements (nettoyage, aseptisation, réparation) au sein d'un atelier partiellement mobile, ce afin de pouvoir proposer ces activités au plus près des établissements médico-sociaux partenaires.

2. Un mode de distribution des équipements adapté au public, qui comprend si besoin un apport au domicile, une aide à l'installation et à la prise en main

3. Un réseau de partenaires destiné à former à l'usage des aides techniques et informer les particuliers de l'existence des solutions matérielles. Cette partie comprend également la réalisation de plusieurs espaces « showroom » sur le territoire pour mettre en situation les aides techniques et permettre aux futurs utilisateurs de mieux se projeter. En plus de ces espaces, un appartement 100% virtuel sera réalisé dans la même optique.

4. Le modèle global d'économie de la fonctionnalité, basé sur l'usage plutôt que la possession

L'ADEME apporte une aide globale à l'investissement pour la recyclerie.

### Les dates

Lancement du projet : 2020  
Fin du projet : 2023

### Le coût

Budget global : **355 000 €**

### Le financement

Aide prévisionnelle de l'ADEME : 8% du budget global soit **26 675 €**

### Les résultats

- Création de **2 postes** en insertion
- **10 tonnes / an** de d'aides techniques détournées de l'enfouissement

## Laurent JARRY

ADEME – Coordinateur du Pôle Economie Circulaire

Le réemploi d'aides techniques médicales nécessite de multiples compétences. La mise en place d'un jeu d'acteurs important implique qu'un tel projet est plus long à mettre en œuvre, mais il sera aussi plus pérenne, car ne reposant pas sur une seule organisation. Il nécessite une animation territoriale renforcée, de haut niveau, qu'a su apporter France Active en Creuse.

