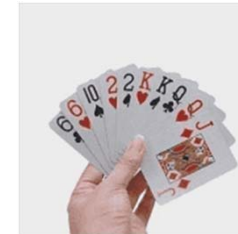


# Entretien des dispositifs médicaux : une seconde vie pour les aides techniques

## Projet ECAT GIRONDE





# 1 Chronologie

Déc. 2015	Appel à projet de la CNSA
2016-2017	Etude exploratoire menée par le GIHP Aquitaine
Fév. 2018	Résultats de l'étude
Sep. 2018	Installation ECORES0 AUTONOMIE GIRONDE
2019	Lancement opérationnel de l'activité



## 2 Résultats de l'analyse exploratoire



Les usagers possèdent entre **3 et 5** aides techniques et **34%** d'entre elles ne sont pas utilisées.



En **6 mois**, **93 collectes** ont été réalisées et **534 aides techniques** ont été collectées.



Une enquête menée dans 16 déchetteries de Bordeaux Métropole a montré qu'en moyenne **un fauteuil roulant** était jeté **tous les jours**.



Les **2/3** des **aides techniques** collectées sont reconditionnables.



**78%** des personnes se disent prêtes à utiliser du **matériel d'occasion**.

### 3 En résumé

+ de 1 500 aides techniques

Conventions avec syndicats de déchets

Respect des filières REP

Points d'apport volontaire

Dons humanitaires



## 4 ► Modèle organisationnel



## 5 Ambitions SCIC ECORESO

- ▶ Améliorer la pertinence des préconisations d'aides techniques :  
visites à domicile, essais, prêts
- ▶ Répondre à toutes les situations : maladie évolutive, loisirs, vacances, fin de vie...
- ▶ Garantir une égalité d'accès aux aides techniques
- ▶ Optimiser les dépenses de santé

## 6 Actions ECORESO

- ▶ Recyclage / Surcyclage / Démantèlement
- ▶ Préconisations à domicile
- ▶ Évaluation à 3 mois
- ▶ Nouveaux modes de distribution : troc, don, location, vente ...
- ▶ Diminution du reste à charge
- ▶ Formations à l'usage
- ▶ Services associés



## 7 ▶ Le réemploi des aides techniques

- ▶ Une exigence de sécurité
  - Bon état de fonctionnement
  - Bon état de propreté
- ▶ Une éthique
- ▶ Une pression des distributeurs

## 8 ► Entretien et maintenance des aides techniques chez les distributeurs

- Les obligations des distributeurs : arrêté, bonnes pratiques, label...argument de vente ?
- Les pratiques des distributeurs : une sous ou sur-désinfection? quelles limites ? quels risques ? Conditions de stockage et de distribution ?



## 10 ► Entretien des aides techniques en ESMS

- Une profusion d' aides techniques non répertoriées
- Un devenir incertain
- Pas de personnel dédié
- Des procédures de nettoyage/désinfection pas toujours adaptées
- Pas de maintenance préventive ou curative
- Des coûts d'évacuation non négligeables

## Adopter de bonnes pratiques

- Ecrémage des collectes : de la quantité à la qualité ...



- Partenariat avec les filières de traitement des déchets



- Choix d'une solution de désinfection par vapeur sèche pour AT
- Participation à un groupe de travail sur l'entretien des aides techniques: CARSAT, CEPIAS, INRS, GIHP



## 12 Adopter de bonnes pratiques

- ▶ Interrogations du groupe de travail
  - Selon la classe des AT
  - Sur les risques lors de la collecte : BMR, matériel souillé, dangereux
  - Sur les protocoles de nettoyage et désinfection
  - Sur le stockage
  
- ▶ Moyens :
  - Rencontres
  - Littérature
  - Réalisation de visites chez distributeurs pour évaluer les pratiques

## 13 Adopter de bonnes pratiques

### Les constats

- mauvaise utilisation des matériels de nettoyage
- méconnaissance des risques encourus
- absence de procédures fiables

### Propositions

- actions de formation
- création d'une plaquette d'information

## 14 ▶ Plaquette d'information

### Par qui?

INRS, SF2H, CPIAS Nouvelle Aquitaine

### Pour qui?

Les distributeurs, les professionnels de santé, les aides humaines à domicile, les recycleurs ...

### Pour quoi?

Respect des bonnes pratiques pour le traitement des aides techniques en vue de leur réemploi

### Pour quand?

1<sup>er</sup> semestre 2019

## 15 Questions?

Catherine Salmon

[csalmon@gihp-aquitaine.org](mailto:csalmon@gihp-aquitaine.org)

Merci pour votre attention...