

Grandir Et Vieillir Ensemble

Défend les valeurs

Citoyenneté, Solidarité et Développement Durable

GEVE mène des actions avec des citoyens pour des citoyens

C'est dans cet esprit que GEVE a conçu l'action

**UNE SECONDE VIE POUR LES EQUIPEMENTS
D'AIDE A L'AUTONOMIE**

les partenaires associés :

Le CLIC Repér'âge

Le Lycée Agricole de Gignac

Le CSRE A. Jollien de Lamalou (UGECAM)

Emmaüs de Servian

Le Conseil Départemental de l'Hérault



Pourquoi ce projet ?

Pour lutter contre le gaspillage. En France 20 000 fauteuils roulants, en état de fonctionner, partent chaque année à la benne à ordures ou sont remisés dans un coin. C'est 10 millions d'€ qui partent ainsi à la poubelle.

Pour faire reculer la dépendance et l'isolement des séniors fragilisés par l'âge et la maladie.

Pour mettre des jeunes et des séniors en situation de citoyens dans une action solidaire.

Pour qui ce projet ?

Les équipements sont mis **gratuitement** à la disposition de toute personne en difficulté avec pour priorité les séniors.

Concrètement le projet consiste à :

Récupérer auprès des donateurs des équipements techniques d'aide à la mobilité et à l'autonomie.

Les remettre en état de fonctionner avec des élèves du Lycée Agricole de Gignac, leurs professeurs et des séniors.



Grandir Et Vieillir Ensemble



Et
Le CLIC Repér'âge

Soutiennent les séniors fragilisés par l'âge ou la maladie et mettent gratuitement à leur disposition des équipements d'aide à l'autonomie.

**Vous ne pouvez plus marcher longtemps
vous avez renoncé à faire les courses,
à vous promener, à rencontrer des amis.**

ou

Vous êtes une institution :

**CCAS, Service d'Aide à Domicile, travailleurs
médico-sociaux, élus, bénévoles, vous avez
repéré des séniors en difficulté dans leur vie
quotidienne et dans leur déplacement.**

ou

Vous êtes donateur de matériel inutilisé

Pour toutes ces raisons CONTACTEZ

CLIC Accord 04 99 91 11 50 clicaccord@orange.fr

CLIC Repér'âge 04 67 88 53 18 clic-reperage@wanadoo.fr

Page Facebook Grandir Et Vieillir Ensemble

