



## DANAECARE

Mis à jour le 06/04/2022  
2022

Lauréat Régional  
Lauréat Local

Inclusion

Santé

Citoyenneté

Enjeux

Mieux se soigner

Mieux apprendre

Forme d'organisation

Association

Bénéficiaires

Consommateurs et grand public

Personnes en situation de handicap, aidants

Date de création de la structure

2012

### **Aller à la rencontre des Aidants sur le territoire de la Loire**

DanaeCare développe « l'Escale Mobile des Aidants », un dispositif de « L'Escale des Aidants », adapté aux réalités locales et bienveillant à l'égard des Aidants. C'est une équipe mobile qui va à leur rencontre dans les communes rurales et/ou isolées de la Loire à l'aide d'un mini-bus et de vélos électriques.

C'est un levier d'action pour pallier aux contraintes de temps, de mobilité et d'isolement social des proches aidants. Le projet s'inscrit dans une démarche innovante afin d'aboutir à l'identification d'un interlocuteur par et pour les aidants pour les informer, conseiller et orienter. L'auto-identification des aidants est l'enjeu majeur pour l'équipe mobile.

« L'Escale des Aidants » fait suite à l'action menée par DanaeCare « Par et pour les aidants » dont l'objet est de valoriser le rôle et le statut des aidants dans le parcours de soin et l'organisation de la santé. La prévention santé auprès des aidants, pour les accompagner dans l'auto-identification de ce rôle, est un enjeu pour le territoire incluant un monde rural vaste et ayant ses spécificités. 60% des aidants ne se reconnaissent pas comme tels. L'isolement social accentué depuis la crise sanitaire caractérise également l'urgence à aller vers le public. C'est dans le cadre de ce projet collectif et pluriactoriel que le dispositif de l'équipe mobile se lancera début 2022 sur les routes de La Loire.

# Contact

## DANAECARE

29 rue de la Visitation  
42000 Saint-Etienne  
France

42 - Loire  
Auvergne-Rhône-Alpes  
06 23311913

<https://www.danaecare.com/>

[office@danaecare.com](mailto:office@danaecare.com)

[Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#)