

# 2025 Année Innovante

Avr-Mai-Juin 2025  
Edition #3

La Fondation Germaine Revel cherche toujours à répondre au plus juste aux besoins des aidants. Retrouvez ici nos perspectives pour l'année 2025.



## JOURNÉE DES AIDANTS MARDI 14 OCTOBRE

Première édition de la journée bien-être dédiée aux aidants.

En partenariat avec la Communauté de Communes du Pays Mornantais, la CPTS des Côteaux Rhodaniens, Sporactio-maison sport santé et plusieurs acteurs locaux, la Fondation Germaine Revel a concocté une journée entièrement dédiée aux **personnes qui accompagnent un proche en situation de handicap ou de vulnérabilité au quotidien.**

L'ensemble du programme sera diffusé en fin d'été. Prenez le temps de vous inscrire. Les ateliers et le temps de repas sont réservables par téléphone au 04 78 44 98 50.

Pour plus de renseignements vous pouvez écrire à l'adresse [aidants@cmgr.fr](mailto:aidants@cmgr.fr)

## FOCUS SUR L'UNITÉ DE RÉPIT

>>> <https://cmgr.fr>

Un séjour de répit, c'est l'occasion de prendre du recul, de prendre soin de soi. De changer de cadre pour mieux se retrouver ! Les séjours de Répit SMR s'adressent aux patients porteurs d'une Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) domiciliés dans la région Rhône-Alpes Auvergne, suivis et adressés, en principe, par un des centres « expert SLA » ou le neurologue référent.



Renseignements sur la page "Offre de répit et Aidants" du CMGR



## CULTURE ET PROJET ARTISTIQUE

>>> Œuvres participatives

Dans le cadre du dispositif Culture et Santé, l'artiste Giulia Zanvit nous a accompagné dans la création d'un projet artistique participatif mené avec les patients, les professionnels et les élèves de l'école privée Saint Thomas d'Aquin de Chabanière.

A venir découvrir sur la page des actualités "culture" du site du CMGR

## JOURNÉE DE FORMATION AU CENTRE MEDICAL G. REVEL

>>> Inscription obligatoire sur [aidants@cmgr.fr](mailto:aidants@cmgr.fr)

II **VENDREDI 7 NOVEMBRE de 9h30 à 17h**, pour les aidants qui accompagnent une personne porteuse de Sclérose En Plaques (SEP) ou de la maladie de Parkinson.

