

COLLOQUE



RÉSERVEZ LA DATE

ÉPILEPSIES ET SITUATIONS DE HANDICAP

Mercredi 5 avril 2017

Paris, Mairie du 15^e Arrondissement

L'épilepsie est une maladie neurologique chronique pouvant créer des situations de handicap. C'est également un problème majeur de santé publique puisque près d'**1% de la population française est affecté, soit plus de 600 000 personnes de tous âges**. Des solutions existent pour favoriser l'inclusion des personnes souffrant d'épilepsie et des projets innovants, portés par des associations de patients et leurs médecins, se développent. Pour autant, **l'organisation des soins** et de **l'accompagnement** en faveur des personnes épileptiques et de leur **autonomie** doit être structurée tant au niveau national, que régional et départemental.

Ce colloque vise à faire connaître, au travers de **témoignages** et de **retours d'expérience**, les principales **formes d'épilepsies, leurs retentissements et les solutions existantes** ou à développer pour une meilleure **prise en charge** des situations de handicap épileptique. Il permettra également d'échanger sur les leviers d'une **meilleure considération** des situations de handicap générées par les épilepsies dans les politiques départementales, les réponses apportées notamment par les MDPH, les solutions recherchées en matière de **logement**, de **travail**, de **scolarité** et de **vie sociale**.

Ce colloque est organisé par la Fédération EFAPPE Épilepsies Sévères et l'Assemblée des Départements de France, dans le but d'éclairer l'élaboration des politiques menées localement en matière d'épilepsie. Interviendront les Docteurs **Arnaud BIRABEN**, neurologue et administrateur du Comité National pour l'Épilepsie et **Frédéric TALLIER**, expert médical à la Direction de la Compensation de la CNSA. Une intervention de **Frédéric BIERRY**, Président de la commission « Solidarité et Affaires sociales » de l'ADF, Président du Département du Bas-Rhin est également pressentie.

En partenariat avec



Inscription et programme disponibles prochainement