

SCIENCE ET SOLIDARITÉ

Fiers d'être solidaires

Grand Paris Sud œuvre aux côtés de l'AFM Téléthon pour développer la recherche, l'apprentissage des sciences et pour soutenir les familles de malades.



Grand Paris Sud œuvre aux côtés de l'AFM Téléthon pour soutenir la recherche, l'apprentissage des sciences auprès des scolaires et pour soutenir les familles.

Le nouveau siège de l'AFM à Evry-Courcouronnes

D'un bâtiment, situé au milieu d'une zone en friche, à l'emplacement de la ville nouvelle d'Évry : c'est ici qu'est née la grande aventure scientifique de l'AFM -Téléthon. Nous sommes en 1990. Le président de l'association, Bernard Barataud, originaire de Mennecy, choisit d'y relocaliser le siège, basé, à l'époque, dans des locaux parisiens exigus.

La structure existe alors depuis 32 ans. Créée à Angers sous l'impulsion d'une poignée de parents, la structure a pris réellement son essor, à l'issue du 1er Téléthon en 1987 : 27,6 millions d'euros de dons collectés ! Un succès inattendu, qui donne au combat contre la maladie une nouvelle dimension avec, comme fer de lance, la recherche génétique.



Chiffres clés – AFM-Téléthon

Création en 1958 ;
Basé à Évry-Courcouronnes depuis 1990 ;
Près de 500 salariés en France ;
270 000 bénévoles ;
Plus de 2 milliards d'euros de fonds récoltés ;
8 000 maladies rares identifiées ;
40 essais thérapeutiques soutenus en 2021.

Favoriser l'appel aux dons avec le Téléthon

Depuis, tous les premiers week-ends de décembre, dans toute la France, et bien sûr aussi à Grand Paris Sud, tout le monde vit au rythme du Téléthon.

Chaque année, les équipements sportifs, les associations, les villes de la communauté d'agglomération s'animent pour donner de la voix au Téléthon et récolter le maximum de don pour faire avancer la recherche.

Vous souhaitez participer au prochain Téléthon 2022 : organiser une animation, participer à une animation. Voici le [mode d'emploi du parfait ambassadeur du Téléthon](#).

Mettre la science à la portée de tous

Qu'est-ce qu'une cellule souche ? Comment fonctionne une thérapie génique ? Quels sont les métiers autour du développement d'un médicament ?

Pour sensibiliser aux sciences du vivant, l'écosystème de l'AFM Téléthon se mobilise ! Depuis 2005, [École de l'ADN](#) (Généthon) propose des animations originales. Ainsi des ateliers d'extraction d'ADN, un voyage dans une cellule géante et bien d'autres activités sont proposées à un large public : médiathèques, groupes scolaires, comités d'entreprises...



Animation voyage dans une cellule géante
Autre initiative, l'opération « 1000 chercheurs dans les écoles » lancée il y a neuf ans par l'AFM Téléthon. Ainsi, tous les ans,

en novembre, les professionnels s'invitent dans les collèges et lycées pour expliquer leur quotidien dans un laboratoire et les dernières avancées de la recherche biomédicale.

Enfin, la traditionnelle Fête de la Science ! Génopole et l'Université d'Évry, en lien avec Évry-Courcouronnes, labellisée Ville apprenante de l'Unesco, participent à cette manifestation nationale. Au programme ? Rencontres avec des chercheurs, jeux interactifs et visites de laboratoires ou encore découverte des coulisses de la Banque d'ADN & de cellules du Généthon (BACG) et de son imagerie. Rappelons aussi que le pionnier de la thérapie génétique ouvre, par ailleurs, ses portes tout au long de l'année.



Fête de la science

Le bien-être quotidien des malades est également au cœur des préoccupations de l'AFM. Pour leur faciliter l'accès aux

analyses médicales, l'AFM a construit et réaménagé une maison pour les accueillir.

Totalement accessible et unique en son genre, la maison d'Étiolles a été inaugurée en juillet 2021. Elle a été imaginée pour accueillir les malades en situation de grande dépendance et leur famille.



Solution d'hébergement temporaire, elle est aussi une vitrine de l'innovation dans le domaine de l'autonomie.

« Ce lieu offre un soutien aux malades et à leur famille explique Fabrice Boudinet, responsable de l'accueil de l'établissement. Ainsi, les personnes, venues en consultation en Île-de-France, y sont hébergées et bénéficient d'un environnement en domotique. Ce lieu d'accueil a une double fonction : proposer un hébergement adapté aux handicaps pour une somme modeste, et montrer les dernières innovations technologiques. »