

CORSE  
TÉLÉTHON 2023

**DOSSIER DE PRESSE**

Contacts presse AFM-Téléthon : Stéphanie Bardon, Emma Bretas Cabral, Marion Delbouis  
presse@afm-telethon.fr - 01 69 47 25 64 - 06 45 15 95 87

# ÉDITO

Nous, familles concernées par des maladies rares longtemps méconnues, n'avons rien lâché, résolues à trouver des solutions thérapeutiques pour nos enfants et nos proches. Aujourd'hui, les premiers traitements sont là. Ils renversent le cours de la maladie et sauvent la vie d'enfants autrefois condamnés. Ces magnifiques victoires sont le fruit de notre détermination de familles, de l'excellence de nos chercheurs, de l'engagement de nos bénévoles et surtout... de votre extraordinaire mobilisation !



C'est grâce à vous si les maladies rares longtemps délaissées par la recherche sont devenues l'avant-garde d'une médecine nouvelle. L'ignorance a fait place à des découvertes majeures réalisées dans nos laboratoires. L'espoir s'est transformé en victoires.

C'est grâce à vous si des milliers de malades bénéficient, à travers le monde, de traitements innovants pour des maladies rares du muscle, de la vision, du foie, du cœur, de la peau, des déficits immunitaires...et des maladies plus fréquentes.

C'est grâce à vous si les personnes malades et leurs familles, longtemps isolées, sont au cœur d'un immense mouvement de solidarité qui traverse et unit notre pays chaque premier week-end de décembre. Vous donnez aux familles et aux malades la force d'affronter des diagnostics terribles et de combattre au quotidien la maladie.

Toutes ces victoires, c'est grâce à vous. Ensemble, nous devons continuer pour en remporter de nouvelles. Car, vous le savez, pour nos familles, il n'y a pas de plan B ! Votre soutien renouvelé et si essentiel, et nos énergies rassemblées sont la seule voie possible pour vaincre la maladie. Merci d'être à nos côtés pour ce Téléthon 2023 !

**Laurence Tiennot-Herment**  
Présidente de l'AFM-Téléthon



# UN JOUR, JE SERAI PLUS FORT QUE LA MALADIE, ET CE SERA GRÂCE À VOUS !

Ils s'appellent Ibrahima, Kelly, Léon et Yvy. Ils sont les visages d'une recherche qui avance, qui gagne et qui doit aussi relever de nouveaux défis. Ils sont les ambassadeurs Téléthon 2023.



« Vu le futur qu'on m'avait décrit et que je connaissais, ça changeait beaucoup ! Nous avons eu une chance incroyable de bénéficier de ce traitement très tôt car cela a empêché que la maladie apparaisse ! Il faut absolument donner cette chance à d'autres enfants, c'est primordial. Aider l'autre, c'est le but de chaque personne... »  
Flavia, maman d'Ibrahima, atteint d'amyotrophie spinale.



« Je sais qu'il y a des essais sur des personnes et que depuis un an, elles sont sous surveillance mais qu'elles n'ont plus de photothérapie. Je sais aussi que des chercheurs travaillent sur la possibilité d'enlever les anticorps pour que la thérapie génique puisse être donnée à des gens qui sont comme moi positifs à l'AAV. »  
Kelly, 15 ans atteinte de Crigler-Najjar



« On espère qu'on va trouver un médicament. J'ai confiance dans les médecins. On n'est ni chercheur, ni médecin, donc on ne peut rien faire pour trouver, mais c'est important pour les chercheurs d'être soutenus par les familles.... Si on peut se bouger, collecter des fonds pour eux, on fonce ! »  
Emilie, maman de Léon, atteint de neuropathie à axones géants



« On aimerait qu'elle puisse bénéficier de traitement. Si la génétique n'a rien donné pour le moment, c'est probablement car c'est une maladie très rare ... Il n'y aura pas forcément de traitement. Mais on l'espère de tout cœur... »  
Tony, papa d'Yvy atteint de maladie neuromusculaire non identifiée



**DÉVELOPPER DES THÉRAPIES  
INNOVANTES POUR GUÉRIR**



# VOYAGES DE PRESSE

UNE JOURNÉE D'IMMERSION POUR COMPRENDRE, LES DERNIÈRES AVANCÉES DE LA RECHERCHE, DISCUTER AVEC LES CHERCHEURS DES SUCCÈS OU DES ESSAIS EN COURS, ET RENCONTRER DES FAMILLES CONCERNÉES PAR LA MALADIE.

## Jeudi 16 novembre – 9h à 17h – Visite de l'Institut de Myologie et d'I-Motion à Paris (75)

### Institut de Myologie, un centre d'expertise international sur le muscle et ses maladies

Situé à la Pitié Salpêtrière l'Institut de Myologie coordonne autour du malade, la prise en charge médicale et la recherche sur cet organe essentiel à la vie qu'est le muscle. A travers des laboratoires à la pointe de l'innovation.

**Vous pourrez voir :**

- Laboratoire d'histopathologie : découvrir l'Atlas du muscle, la première base de données en images sur le muscle ; observer une biopsie musculaire et l'étudier au microscope (Norma Romero) afin d'observer les fibres touchées dans les maladies neuromusculaires
- Laboratoire de physiologie et d'évaluation neuromusculaire : Evaluer la force des malades neuromusculaires dans le cadre de suivi ou pour mesurer l'efficacité d'un traitement, c'est l'un des enjeux des outils mis au point dans ce laboratoire (Jean-Yves Hogrel)
- Laboratoire d'imagerie par RMN : L'imagerie par résonance magnétique nucléaire (RMN) permet d'observer l'anatomie du muscle, malade, sain ou sportif (Harmen Reyngoudt).

### I-Motion, un centre d'essais cliniques pédiatriques pour les maladies neuromusculaires

Situé à l'Hôpital Trousseau à Paris, cette plateforme accueille les enfants atteints de maladies neuromusculaires pour des consultations de suivi ou d'essais cliniques de thérapies innovantes. **Vous pourrez découvrir :**

- Visiter la plateforme d'essai clinique et rencontrer les neuropédiatres (Dr Giorgia Querin) qui suivent et incluent des enfants dans les essais cliniques, les kinésithérapeutes qui effectuent des tests afin d'évaluer la perte ou le gain musculaire lié aux pathologies, les infirmiers qui interviennent dans la prise en charge des patients.
- Rencontre avec un malade inclus dans un des essais cliniques mené à I-motion et ses parents.

## Jeudi 30 novembre – 9h à 17h30 – Visite d'I-Stem et de Généthon à Evry (91)

### Généthon, le laboratoire à l'origine de médicaments de thérapie génique qui sauvent des vies

Avec 13 médicaments de thérapie génique en essai clinique à travers le monde et 7 autres en préparation, Généthon est l'un des leaders du domaine.

**Vous pourrez y visiter :**

- La plus grande banque d'ADN d'Europe : 371 000 échantillons d'ADN représentant 464 pathologies y sont stockés dans de grandes cuves d'azote pour alimenter des centaines d'équipes de recherche ;
- Le laboratoire des bioprocédés où l'on suit, étape par étape, la production de médicaments de thérapie génique avant la phase industrielle ;
- Rencontre avec des chercheurs qui ont conçu des médicaments de thérapie génique aujourd'hui en essai clinique : Isabelle Richard, experte mondiale dans les myopathies des ceintures dont les travaux ont donné lieu à un essai clinique en cours ; Ana Buj-Bello, a conçu un médicament qui redonne de la force aux enfants ; Giuseppe Ronzitti, qui a mis au point un médicament de thérapie génique qui démontre son efficacité chez des malades concerné par une maladie rare du foie...

### I-Stem : utiliser les cellules souches comme médicament

Thérapie cellulaire, criblage à haut-débit, intelligence artificielle,... I-Stem associe les technologies innovantes pour faire émerger des traitements pour les maladies rares. **Vous y découvrirez :**

- Comment l'intelligence artificielle aide les chercheurs à identifier une combinaison pharmacologique notamment pour le traitement d'une myopathie des ceintures grâce à des travaux utilisant l'intelligence artificielle avec Xavier Nissan
- Les organoïdes, une recherche en pleine développement : Sandrine Bagdohan et Morgan Gazzola conçoivent des organoïdes de cerveau et de muscle qui permettent une meilleure compréhension des maladies et la recherche de traitements ;
- Reconstruire de la peau grâce à la thérapie cellulaire : Un premier essai de thérapie cellulaire est en préparation pour les ulcères drépanocytaires. Les équipes de Christine Baldeschi ont mis au point un pansement biologique obtenu à partir de cellules souches qui repose sur le principe des greffes comme chez les grands brûlés



RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS :

01 69 47 25 64  
presse@afm-telethon.fr

# Développer des thérapies innovantes pour guérir



Parce que les maladies neuromusculaires sont rares et, pour la plupart, d'origine génétique, l'AFM-Téléthon mène une stratégie d'intérêt général qui s'appuie sur l'innovation et bénéficie à l'ensemble des maladies rares et désormais aux maladies fréquentes. En 2023, l'AFM-Téléthon soutient 38 essais chez l'homme en cours ou en préparation dans 29 maladies différentes dont 15 maladies neuromusculaires et 14 autres maladies rares (vision, sang, cerveau, peau, foie...). Elle finance également des équipes de recherche partout en France et **notamment en Corse.**

## **Une chercheuse Corse à l'Institut de Myologie : de la myopathie de Duchenne à la sarcopénie, une maladie fréquente chez les plus de 55 ans.**

France Pietri-Rouxel, originaire de Corse, a rejoint l'Institut de Myologie, le centre d'expertise du muscle et ses maladies créé par l'AFM-Téléthon, en 2007, où elle travaille notamment sur la myopathie de Duchenne, une maladie neuromusculaire.

**« Travailler à l'Institut de Myologie, l'un des laboratoires créé par l'AFM-Téléthon, nous donne l'occasion à nous, chercheurs, de rencontrer des bénévoles ou des malades. Cela me permet de ne jamais perdre de vue l'objectif de mes recherches qui est de guérir ces maladies ».**

Dans le cadre de ses recherches sur cette maladie, France Pietri-Rouxel a identifié les mécanismes impliqués dans la sarcopénie, une maladie liée à l'âge qui se caractérise par une perte progressive et généralisée de la masse, de la force et de la qualité de l'ensemble des muscles chez environ un Européen sur cinq de plus de 55 ans. Avec son équipe, elle a développé une approche prometteuse pour la traiter, actuellement en cours d'évaluation préclinique.



## **L'Institut de Myologie, plus de 25 ans de recherche et d'excellence**

L'AFM-Téléthon a créé l'Institut de Myologie, centre d'expertise international sur l'étude et la compréhension du muscle, en 1996 pour mieux diagnostiquer et traiter les maladies neuromusculaires. Aujourd'hui, il est composé de plus de 300 experts du muscle et organisé autour de 4 pôles de recherche et de soin centrés sur le patient : un service de Neuro-Myologie, un centre d'exploration et d'évaluation neuromusculaire, un centre de recherche en myologie et un pôle essais cliniques pour les enfants et les adultes, avec plus de 50 essais en cours.

**En savoir plus : [www.institut-myologie.org](http://www.institut-myologie.org)**

### **Journalistes:**

Pour rencontrer France Pietri-Rouxel vous pouvez participer aux voyages de presse.

### **Envie de faire un reportage ? Contactez-nous:**

01 69 47 25 64 [presse@afm-telethon.fr](mailto:presse@afm-telethon.fr)





## OPÉRATION "1000 CHERCHEURS DANS LES ÉCOLES"

Chaque année, depuis 2013, des centaines de scientifiques travaillant dans les laboratoires du Téléthon et/ou recevant le soutien de l'AFM-Téléthon partent à la rencontre des élèves de collèges et lycées pour partager leur passion : la recherche.

**L'objectif** : sensibiliser, transmettre, éveiller la curiosité et pourquoi pas faire naître des vocations auprès des jeunes élèves. Véritable moment de partage et de dialogues, ces interventions permettent de mieux comprendre la biologie, la génétique, les thérapies innovantes (thérapies géniques, cellulaires...).

Cette année, du 6 novembre au 8 décembre, les chercheurs laissent tomber la blouse blanche, le temps d'un échange.

**L'opération « 1000 chercheurs dans les écoles »** organisée par l'AFM-Téléthon, en partenariat avec l'APBG (Association des Professeurs de Biologie et Géologie), a ainsi permis à 372 000 élèves de collèges et lycées de découvrir la génétique et ses secrets, ainsi que les thérapies innovantes développées pour des maladies rares.


» Découvrir l'opération « 1000 chercheurs dans les écoles » en images :



**Journalistes, vous pouvez assister à ces échanges qui se déroulent près de chez vous !**

Retrouvez toutes les informations sur <https://education.telethon.fr/>-  
Rubrique « 1000 chercheurs »

Renseignements :  
01 69 47 25 64 / [presse@afm-telethon.fr](mailto:presse@afm-telethon.fr)



**ILS TÉMOIGNENT**  
EN CORSE



## EN CORSE, DES FAMILLES TÉMOIGNENT

**De plus en plus de malades et de familles voit leur destin changer grâce aux thérapies innovantes, fortement soutenues par l'AFM-Téléthon grâce au Téléthon. Des enfants alors condamnés aujourd'hui grandissent. Des adultes bénéficient d'une meilleure qualité de vie. Pour d'autres, l'espoir est concret car la recherche accélère. Tous ont envie de partager leurs victoires, leurs espoirs, leur combat.**

### **LE MODÈLE D'ACCOMPAGNEMENT DES MALADES NEUROMUSCULAIRES CRÉÉ PAR L'AFM-TÉLÉTHON EXPÉRIMENTÉ EN CORSE POUR LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES**

Pour améliorer la réponse aux besoins des malades et des familles Corses, l'AFM-Téléthon a choisi d'implanter des Référents Parcours de santé sur l'île de Beauté. La présence permanente de ces professionnels permet une plus grande disponibilité pour les malades et leur famille, tout en assurant le lien avec les équipes médicales de Nice et Marseille entre deux consultations avancées.

En 1988, l'AFM-Téléthon a créé un modèle d'accompagnement innovant pour les familles concernées par des maladies rares neuromusculaires. Parcours de soins (suivi médical, paramédical, information sur la recherche, essais cliniques, traitements...), compensation et vie quotidienne (acquisition et financement d'aides techniques, aides à la personne, aménagement de logement et véhicule, accès aux droits...), vie sociale (scolarité, emploi, transport, répit, vacances,) les « Référents Parcours de Santé », des professionnels transdisciplinaires, accompagnent au quotidien les familles concernées par des maladies neuromusculaires.

La force et l'efficacité de ce dispositif réside notamment dans le fait de proposer aux familles un interlocuteur unique et dédié quelle que soit la situation rencontrée qui, en collaboration avec les professionnels locaux compétents, organise une prise en charge complète et parfaitement qualifiée. L'Agence Régionale de Santé de Corse a choisi de tester ce modèle d'accompagnement développé par l'AFM-Téléthon pour les personnes atteintes de pathologies neurodégénératives invalidantes, notamment la sclérose en plaques et la maladie de Parkinson (patients de moins de 60 ans)

#### **L'expérimentation a quatre objectifs :**

- Faire émerger des organisations innovantes d'accompagnement
- Permettre d'améliorer leur santé et leur qualité de vie, réduire les ruptures de parcours de santé
- Renforcer le maillage territorial entre les différents professionnels présents localement (Référents Parcours de Santé, Service Régional, acteurs médico-sociaux du territoire, professionnels de santé de proximité, en collaboration avec les hôpitaux et les Centres de Référence maladies rares) .
- S'appuyer sur le développement de la télémédecine pour réduire les déplacements sur le continent.

La Corse, de par sa nature insulaire, est le territoire idéal pour tester à la fois le modèle d'accompagnement et l'efficacité d'une collaboration forte entre les professionnels de santé. Dès 2019, et pour quatre ans, une antenne du Service Régional de Nice de l'AFM-Téléthon a été installée en Corse et la prise en charge des malades est coordonnée avec les professionnels de santé et médico-sociaux du territoire Corse, et particulièrement les Centres Hospitaliers de Bastia et Ajaccio, ainsi que les équipes des Centres de Référence maladies rares des CHU de Nice et Marseille.

### **QUATRE RÉFÉRENTS PARCOURS DE SANTÉ BASÉ À LUCCIANA, EN HAUTE-CORSE**

Pour améliorer la réponse aux besoins des malades et des familles Corses, l'AFM-Téléthon a choisi d'implanter des Référents Parcours de santé sur l'île de Beauté. La présence permanente de ces professionnels permet une plus grande disponibilité pour les malades et leur famille, tout en assurant le lien avec les équipes médicales de Nice et Marseille, entre deux consultations avancées.

## ELISABETH ET ANTOINE EXPÉRIMENTENT CE DISPOSITIF D'AIDES CRÉÉ PAR L'AFM-TÉLÉTHON POUR LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

### Elisabeth a 46 ans, elle est atteinte d'une sclérose en plaques. Elle est enseignante et vit à Calenzana (20)

Depuis l'été 2022, Elisabeth est accompagnée par le service régional de l'AFM-Téléthon dans le cadre d'une expérimentation organisée sur l'île de Beauté : « **Ce dispositif donne un nouveau souffle à mes futurs projets que j'avais mis de côté de peur de ne pas y arriver, il permet d'avoir une épaule sur qui on peut se reposer. Le fait d'avoir une personne dynamique, ça donne envie de repartir dans des projets de vie et de pouvoir se projeter à nouveau, ça booste...** ». Depuis sa prise en charge par ces professionnels de santé, Elisabeth a pu acquérir un fauteuil roulant électrique adapté à ses besoins, bénéficie d'aides à domicile pour l'accompagner dans son projet de vie et envisage même de reprendre l'enseignement à mi-temps. !

### Antoine est lui aussi atteint de sclérose en plaques. Il vit à Ile Rousse (20)

Antoine, retraité, a été diagnostiqué d'une sclérose en plaques à la fin des années 2000. S'enchainent alors plusieurs années de rendez-vous médicaux et de consultations, sur le continent. Une prise en charge compliquée, qui submergent Antoine et sa femme. L'accompagnement du référent parcours de santé de l'AFM-Téléthon, basé à Lucciana, permet de réorganiser le suivi médical. « **les Référents Parcours de Santé de l'AFM-Téléthon sont venus à la maison et nous ont expliqué tout ce qu'ils pouvaient mettre en place pour une meilleure prise en charge du quotidien** » explique Antoine. Depuis, il a notamment été reçu en consultation de neurologie avec un spécialiste venu de Marseille et a bénéficié d'une IRM qu'il lui avait été prescrite, il y a 5 ans.

#### Qu'est-ce qu'est la sclérose en plaque

La sclérose en plaques est une maladie inflammatoire du système nerveux central (cerveau, moelle épinière et nerfs optiques). La majorité des patients présentent leur premier symptôme entre 25 et 35 ans, avec une proportion de femmes élevée soit 3 femmes pour un homme.

#### « MES ENFANTS, MA BATAILLE »

### Gabrielle, est la maman de Marjorie, 28 ans, et Dimitri, 30 ans (20) atteints de dystrophie myotonique de Steinert, une maladie neuromusculaire L'Ile Rousse (20)

Gabrielle voit le destin s'acharner sur sa famille : après son mari, c'est au tour de ses enfants d'être atteints de dystrophie myotonique de Steinert, qui peu à peu les prive de leurs forces.

Mais Gabrielle est une battante. « **Baisser les bras n'est pas dans mes valeurs ! J'ai du caractère comme toutes les femmes corses** ». Déterminée, cette ancienne cadre de santé passe de nombreuses heures à essayer de comprendre et à identifier les différentes pistes thérapeutiques existantes : « **Cela me demandait énormément d'énergie mais grâce à mon emploi, j'ai plus de facilité à communiquer avec des médecins, pour recevoir une meilleure information** ». Accompagnée par l'AFM-Téléthon et notamment par Marielle, Référente Parcours de Santé du service régional en Corse, elle souhaite que ses enfants soient le plus autonomes possible.

#### Qu'est-ce qu'est la maladie de Steinert

La maladie de Steinert ou dystrophie myotonique de type 1 (DM1) se traduit par une faiblesse musculaire, une myotonie (un défaut de relâchement de la fibre musculaire : après une contraction, le muscle ne revient pas rapidement à son état de repos initial) et des atteintes cognitives et cardiaques. C'est une des maladies neuromusculaires les plus fréquentes avec 5 000 à 8 000 personnes touchées en France. Le plus souvent, elle se manifeste à l'âge adulte, et les symptômes sont très variables d'une personne à l'autre, mais il existe des formes congénitales qui sont très sévères.





ACCOMPAGNER  
LES FAMILLES

# Accompagner les familles et les malades au quotidien



Parce que les maladies neuromusculaires sont des maladies évolutives et invalidantes, l'AFM-Téléthon a mis en place, dès 1988, un modèle d'accompagnement pour proposer de nouvelles solutions aux problèmes posés par la maladie. La mission de l'AFM-Téléthon auprès des malades se décline autour d'une ambition : permettre à chacun de réaliser son projet de vie.

**16 Services régionaux regroupent 178 professionnels**, notamment les Référents Parcours de Santé (RPS) qui accompagnent les malades et leur famille au quotidien. Parcours de soins (suivi médical, paramédical, information sur la recherche, les essais cliniques, les traitements...), compensation et la vie quotidienne (acquisition et financement d'aides techniques, aides à la personne, aménagement de logement et véhicule, accès aux droits...), vie sociale et relationnelle (scolarité, emploi, transport, répit, vacances, vie associative, vie affective), ... les RPS sont une vraie boussole pour les familles touchées par la maladie.



**ZOOM**

LE SERVICE RÉGIONAL DE L'AFM-TÉLÉTHON  
EN CORSE



1 SERVICE RÉGIONAL BASÉ LUCCIANA



5 PROFESSIONNELS  
DONT 3 RÉFÉRENTS PARCOURS DE SANTÉ (RPS)



**En 2022, les professionnels de l'AFM-Téléthon ont soutenu  
près de 8 000 familles dans leur parcours de santé.**

Pour en savoir plus : Accompagner les malades et leurs familles | AFM Téléthon (afm-telethon.fr)



Envie de faire un reportage ?

Contactez-nous :

01.69.47.25 64 /presse@afm-telethon.fr



# MUSCLE TON TÉLÉTHON

EN CORSE



## 4 VILLES AMBASSADRICES AU CŒUR DU DISPOSITIF

Pour incarner la mobilisation de près de 15 000 communes et des 210 000 bénévoles ultra-engagés partout en France, **Caudebec-lès-Elbeuf (76)**, **Gujan-Mestras (33)**, **Clermont-l'Hérault (34)** et **Morestel (38)** seront les villes ambassadrices du Téléthon 2023 !

### 3,2,1... A Caudebec-Lès-Elbeuf (76), rendez-vous pour des défis ... musclés mais pas seulement !

Depuis les Tissages, une ancienne friche industrielle transformée en école d'arts graphiques, les Caudebecais auront des étoiles non pas dans les yeux mais dans la bouche grâce aux ateliers culinaires des chefs étoilés, dès le vendredi soir. En parallèle, ils pourront participer à des ateliers autour du dessin animé, assister à un gala de dog dancing & agility (où des chiens et leur maître démontreront leur complicité), ou encore se lancer dans la réalisation d'une fresque géante de 100 000 briques de construction.

Samedi 9 décembre, il faudra chausser ses baskets ou enfourcher son vélo pour une randonnée, ou encore se lancer dans des tournois multisports : boxe, athlétisme, tennis de table, judo, ....

Au-delà de ce programme déjà bien riche, deux fils rouges sont d'ores et déjà en préparation : les étudiants de l'école d'art graphique réaliseront, pendant les 30h, un film d'animation pendant que les couturières de la ville et celles de l'institut de modélisme du vêtement fabriqueront une guirlande géante de 3637 fanions, en résonance à l'histoire du lieu avec les couturières de Caudebec et l'institut du modélisme. Chaque habitant peut contribuer à ce défi inédit en donnant une pièce de tissu !



### A Gujan-Mestras (33), qui trouvera la perle du Téléthon ?

Avec ses sept ports, Gujan-Mestras (33) est la « capitale de l'huître ». C'est donc autour de cette richesse locale que les défis vont se multiplier, le samedi 9 décembre, depuis le port de Larros avec notamment 3 épreuves phares : un quizz, une épreuve chronométrée d'ouvertures d'huîtres et la confection d'un plateau de fruits de mer - vendues au profit du Téléthon bien sûr. Le vainqueur représentera les couleurs de la région au championnat de France ! Tradition oblige, la fête se déroulera au rythme des bandas, d'un défilé de pinasses, (l'embarcation traditionnelle utilisée pour la pêche ou l'ostréiculture) et un défi à vélo.



### Le Téléthon à Clermont-l'Hérault (34) sera sportif !

Pendant les 30 heures, la place de l'église proposera des démonstrations de BMX et un défi inédit : les policiers du Raid, déguisés en super héros, descendront en rappel de la façade de l'église. Après les avoir encouragés, les Clermontais pourront rejoindre les gymnases et les stades pour participer aux activités d'haltérophilie, de volley, d'handball, de tennis de table, d'athlétisme, de football, de rugby, ou encore de vélo. Le samedi rendez-vous pour un Madison géant, un concert de gospel et une initiation aux danses des années 20 prévus sur la place de l'église !



### A Morestel (38), des défis, des défis et encore des défis !

Depuis la place des Halles, les Morestellois profiteront d'animations en tous genres : mur d'escalade, des défis culinaires et sportifs, immersion dans des univers de réalité virtuelle, des spectacles, des expositions ... les Halles seront « the place to be » les 8 et 9 décembre ! La vieille ville ne sera pas en reste car le rendez-vous est donné dans les jardins de la maison Ravier pour relever des défis culturels. Enfin, pour clôturer en beauté le Téléthon 2023, un feu d'artifice aux couleurs du Téléthon sera tiré depuis les remparts samedi soir !



Un condensé dynamité des animations partout en France sera diffusé tout au long des 30h grâce au « Journal du Téléthon » ! Toutes les régions de métropole et d'Outre-Mer seront mises à l'honneur, dans l'émission, pour refléter la mobilisation des milliers de communes investies. Des images réalisées par les organisateurs eux-mêmes qui montrent que le Téléthon est une véritable fête.



# CARNET D'ADRESSE

## EN CORSE

**Chaque 1er week-end de décembre, le Téléthon vit partout en France, grâce à l'engagement des bénévoles qui coordonnent, développent et fédèrent les nombreuses animations locales.**

Journalistes, les coordinateurs Téléthon répondent à vos questions sur la mobilisation de votre département/région avant, pendant et au lendemain du Téléthon ! N'hésitez pas à les contacter !

### **HAUTE CORSE (20B) :**

**CATHERINE CHATEAU ARTAUD : 06 32 30 38 40**

### **CORSE DU SUD (20A) :**

**Julia HUE-PASQUALAGGI : 06 66 59 34 89**



**50 Communes mobilisées**



**2 coordinations Téléthon**



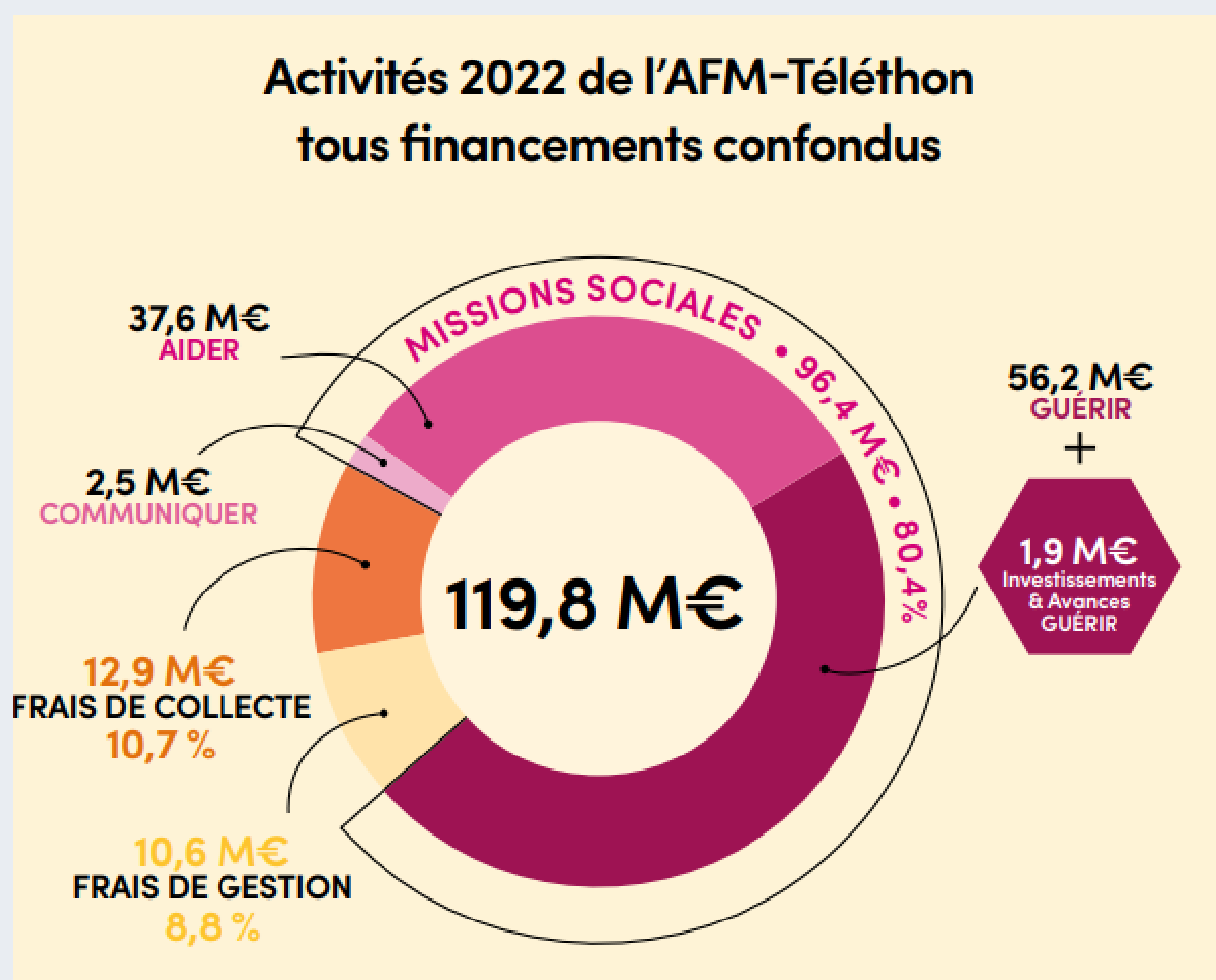
**130 Animations**



**471 322€ Collectés  
en 2022**

# Tout savoir sur l'action et les comptes de l'AFM-Téléthon, consultez son rapport annuel 2023 [ici](#)

Dès le premier Téléthon, l'AFM-Téléthon s'est engagée à rendre compte de l'utilisation des dons et de ses actions en toute transparence. L'AFM-Téléthon fait partie des associations les plus contrôlées. Les comptes sont rendus publics chaque année. Ils sont accessibles sur internet et diffusés largement.



**POUR TOUT SAVOIR SUR LE TELETHON 2023 :  
[WWW.TELETHON2023.FR](http://WWW.TELETHON2023.FR)**