



Communiqué de presse
Le 28 septembre 2023

DU 9 AU 13 OCTOBRE 2023

**LA FÊTE DE LA SCIENCE DANS LE GRAND-EST SE PASSE AUSSI
DANS LES LABORATOIRES DU TÉLÉTHON !**

Organisée chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui, la Fête de la science se tient du 9 au 13 octobre 2023. L'AFM-Téléthon s'associe à l'événement et organise pour l'occasion des visites de laboratoires dans 8 régions de France. Vous aussi, venez rencontrer les scientifiques soutenus par l'Association et découvrir l'objet de leurs recherches.

**Visitez l'Institut de Génétique, Biologie Moléculaire et Cellulaire
et rencontrez Jocelyn Laporte, un chercheur à la pointe de l'innovation**

Jeudi 12 octobre, 14h00 – 17h30

IGBMC - 1 Rue Laurent Fries – 67404 Illkirch Graffenstaden

Au sein de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC), Jocelyn Laporte travaille sur les myopathies congénitales, des maladies très sévères affectant les nouveau-nés ou les enfants, et très difficiles à traiter. Son équipe utilise des techniques très innovantes pour tenter de trouver de nouvelles approches thérapeutiques.

Pour visiter ce laboratoire, inscrivez-vous [ici](#)

➤ Découvrez l'histoire de Jules, atteint d'une forme de myopathie congénitale, la myopathie myotubulaire. <https://www.afm-telethon.fr/fr/evenement-telethon/actualites/givingtuesday-jules-une-nouvelle-vie-grace-votre-generosite>

Réservation obligatoire pour les journalistes auprès du service presse :

Manon Turc / mturc@afm-telethon.fr / 01 69 47 28 59
Stéphanie Bardon / sbardon@afm-telethon.fr / 01 69 47 12 78