



COMMUNIQUE DE PRESSE NATIONAL – PARIS – 9 MAI 2023

« Ma thèse en 180 secondes » : Camille Lakhlifi représentera la France lors de la finale internationale à Rabat

Camille Lakhlifi de l'Université Paris Cité, Matthieu Aguilera de l'Université de Strasbourg et Robin Guelimi de l'Université Paris Est Créteil ont remporté respectivement les 1^{er}, 2^e et 3^e prix du jury hier soir lors de la finale nationale 2023 du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisée par le CNRS et France Universités avec l'Université de Rennes. Vanessa Hatchi de l'Université des Antilles a reçu le prix du public. Camille Lakhlifi représentera la France lors de la finale internationale, le 5 octobre prochain à Rabat, au Maroc.

Sur les 16 doctorantes et doctorants qui ont concouru hier soir à l'Opéra de Rennes lors de la finale nationale du concours de vulgarisation « Ma thèse en 180 secondes », quatre ont été récompensés par le jury et le public pour la présentation de leurs sujets de recherche en trois minutes chrono.

Camille Lakhlifi, doctorante de l'Université Paris Cité à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (CNRS/Inserm/Sorbonne Université) a remporté le **premier prix du jury** grâce à la médiation de sa thèse « Capacités métacognitives des clinicien.ne.s : quels liens entre la justesse objective des choix des (futur.e.s) médecins et leurs jugements de confiance subjectifs dans leurs connaissances et décisions sous incertitude ? ». Il lui a été remis au nom de France Universités et du CNRS par Guillaume Gellé, président de France Universités. Ce prix lui permet d'accéder à la finale internationale, le 5 octobre 2023 à Rabat.

[Revoir sa prestation](#) à la finale nationale 2023.

« Mon objectif, c'était de raconter mon sujet de thèse en faisant rire. L'humour, ça parle à tout le monde, et la science c'est pour tout le monde qu'on l'a fait. »

Matthieu Aguilera, doctorant de l'Université de Strasbourg au Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (CNRS/Université de Strasbourg) remporte le **deuxième prix du jury** pour la présentation de sa thèse « Booster la dynamique cérébrale pour soigner la maladie d'Alzheimer ? ». David Alis, président de l'Université de Rennes, lui a remis ce prix.

[Revoir sa prestation](#) à la finale nationale 2023.

« C'est un défi de synthétiser sa thèse en 3 minutes ! Je voulais expliquer comment la recherche est faite pour que les gens puissent comprendre les enjeux et comment on cherche des solutions. »



Robin Guelimi, doctorant de l'Université Paris Est Créteil, au laboratoire Epidemiology in dermatology and evaluation of therapeutics a reçu **le troisième prix du jury** des mains d'Alphanie Midelet, premier prix du concours « Ma thèse en 180 secondes » lors de la finale nationale 2022. Sa thèse s'intitule « Revue systématique des méta-analyses en réseau évaluant l'efficacité et la tolérance des traitements systémiques dans le psoriasis en plaque modéré à sévère. »

Revoir sa prestation à la finale nationale 2023.

« Ça me tenait à cœur de partager mon sujet et surtout de piquer la curiosité de ceux qui peuvent écouter. La science ça paraît ardu, mais ça peut aussi changer le quotidien. »

Vanessa Hatchi, doctorante de l'Université des Antilles au Laboratoire « Adaptations, climat tropical, exercice et santé » a conquis les 3 500 votants du prix du public avec sa thèse « Influence du moment de la journée sur la capacité d'imagerie motrice en climat tropical. Comparaison avec les jeunes adultes, les personnes âgées et les patients post-AVC ». Ivane Guillot, lycéenne à Pierre Mendès France à Rennes, lui a remis sa récompense.

Revoir sa prestation à la finale nationale 2023.

« J'ai participé au concours pour l'expérience, je ne m'attendais pas à gagner le prix du public. Mais mon discours a touché, c'est une fierté pour moi. »

Le jury de la finale nationale de l'édition 2023 était composé de :

- Vincent Viguié, chercheur en économie et sciences environnementales au CIRED (Cirad/CNRS/École nationale des ponts et chaussées/AgroParisTech/EHESS) ;
- Maud Guezo, ambassadrice Bretagne de la Fête de la science et physicienne à l'Institut Foton (CNRS/INSA Rennes/Université de Rennes) ;
- Bruno Alvarez, chef de la rédaction Ouest-France de Rennes ;
- Matthieu Rietzler, directeur de l'Opéra de Rennes ;
- Alphanie Midelet, lauréate de l'édition 2022 « Ma thèse en 180 secondes », enseignante dans le secondaire ;
- Yvane Guillot, lycéenne à Pierre Mendès France à Rennes.

500 personnes étaient présentes à l'Opéra de Rennes pour cette soirée. Il faut y ajouter 4 000 internautes pour la retransmission en direct, un record depuis le lancement de « Ma thèse en 180 secondes ».

Animée par les journalistes scientifiques Emilie Martin du Fou et Pierre Girard, la finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » était organisée par France Universités et le CNRS, en partenariat avec Ouest-France, la Casden, la MAIF et la MGEN ; avec le soutien de l'Université de Rennes, en collaboration avec Rennes, Ville et Métropole.





Les quatre lauréats et lauréates 2023 du concours "Ma thèse en 180 secondes". De gauche à droite : Robin Guelimi, Matthieu Aguilera, Camille Lakhli et Vanessa Hatchi.

© MT180/France Universités-CNRS/David Pell

Revoir la finale (accessible pour la première fois en langue des signes) [sur la chaîne YouTube du concours](#).

Retrouver le concours sur son [site internet](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

Contacts presse

CNRS | Bastien Florenty | T +33 1 44 96 51 26 | bastien.florenty@cnrs.fr

CNRS | François Maginot | T + 33 1 44 96 43 09 | francois.maginot@cnrs.fr

France Universités | Xavier Teissedre | +33 6 20 34 65 69 | xavier.teissedre@franceuniversites.fr