



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<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> 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 CIREN (Cirad/CNRS/École nationale des ponts et chaussées/AgroParisTech/EHESS) ;
- Maud Guézo, 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 Lakhlifi 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](mailto:bastien.florenty@cnrs.fr)

**CNRS** | François Maginot | T + 33 1 44 96 43 09 | [francois.maginot@cnrs.fr](mailto:francois.maginot@cnrs.fr)

**France Universités** | Xavier Teissedre | +33 6 20 34 65 69 | [xavier.teissedre@franceuniversites.fr](mailto:xavier.teissedre@franceuniversites.fr)