

Communiqué de presse national

29/05/2025

# Yaëlle Wormser remporte la finale nationale 2026 de « Ma thèse en 180 secondes »

**Cinq doctorantes et doctorants ont été récompensés pour leur prestation à l'occasion de la finale nationale 2026 du concours « Ma thèse en 180 secondes ». Organisé en France par le CNRS et France Universités, l'événement a une nouvelle fois mis à l'honneur le talent de vulgarisation des scientifiques.**

Ils étaient 21 finalistes issus de toutes les régions de France à monter sur la scène du théâtre Sébastopol de Lille lors de la finale nationale de cette 13<sup>ème</sup> édition. Leur défi : présenter leur sujet de thèse en seulement trois minutes chrono pour captiver le public et le jury grâce à un discours clair, accessible et passionnant.

À l'issue de cette grande finale nationale, cinq prix ont été décernés. Le 1<sup>er</sup> prix du jury a été attribué à Yaëlle Wormser de l'Université Paris Cité. Le jury a également distingué Jean Pauly de l'Université de Lorraine et Ignace Yapi de l'Université Sorbonne Paris Nord, qui remportent respectivement les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> prix. Le prix du public a été décerné à Jeanne Maucourt de l'Université de Poitiers, tandis que le prix des lycées revient à Wendy Arondal de l'Université de Lille.

Cette édition 2026 confirme une nouvelle fois l'engouement du public pour les sciences. Avec plus de 600 spectateurs réunis au théâtre Sébastopol et plus de 160 000 vues cumulées sur YouTube et sur la chaîne Twitch du streamer Fibre Tigre, l'événement a rassemblé un large public autour de la recherche et de celles et ceux qui la font vivre.

**Premier prix du jury : Yaëlle WORMSER**, doctorante en microbiologie de l'Université Paris Cité au sein de l'Unité mécanismes du cycle cellulaire bactérien (Institut Pasteur/Université Paris Cité/CNRS), remporte le premier prix du jury grâce à la présentation de sa thèse « *Corynebacterium glutamicum* comme système modèle pour l'étude de l'ADN gyrase de *Mycobacterium tuberculosis* ». Le prix lui a été remis par Marie-Cécile Naves, déléguée générale de France Universités et Mehdi Gmar, directeur général délégué à l'innovation du CNRS.

[Revoir](#) sa prestation à la finale nationale 2026.

*« Cette récompense me conforte dans mon choix de mener un doctorat. Au lycée, j'avais un profil littéraire et je n'étais pas très douée en maths. On m'a plutôt incitée à poursuivre dans les filières de lettres, mais j'ai suivi mon chemin, j'ai persévéré et j'en suis fière. La recherche a besoin de tous les profils, notamment des femmes et de toutes les personnes qui ne correspondent pas aux normes établies. Cette diversité fait nécessairement progresser la science. »*

**Deuxième prix du jury : Jean PAULY**, doctorant en neuropsychologie de l'Université de Lorraine au Laboratoire Lorrain de psychologie et neurosciences de la dynamique des comportements (Université de Lorraine) reçoit le deuxième prix du jury pour la présentation de sa thèse « *Mesure et suivi des états affectifs en conditions analogues à une mission spatiale de longue durée* ». Le prix lui a été remis par Régis Bordet, président de l'Université de Lille et Vanessa Tocut, déléguée régionale du CNRS Hauts-de-France.

[Revoir](#) sa prestation à la finale nationale 2026.

*« Merci au concours pour cette opportunité de communiquer sur la recherche autrement, et de la faire rayonner. Cette aventure m'a permis de me professionnaliser et de rencontrer des personnes passionnées et passionnantes. J'adore la médiation scientifique et je suis heureux de pouvoir partager mes travaux avec le public. »*

**Troisième prix du jury : Ignace YAPI**, doctorant en sciences de l'ingénieur de l'Université Sorbonne Paris Nord au Laboratoire des sciences des procédés et des matériaux (Université Sorbonne Paris Nord/CNRS) décroche le troisième prix du jury. Sa thèse s'intitule « *Modélisation thermo-hydrodynamique des propriétés de transport en vue de l'optimisation d'un réacteur* ». Le prix lui a été remis par Fred Courant, journaliste scientifique, co-fondateur et rédacteur en chef de l'*Esprit Sorcier*.

[Revoir](#) sa prestation à la finale nationale 2026.

*« Présenter ma thèse devant ce public m'a fait immensément plaisir. Les chercheurs et leurs sujets sont encore mal connus du grand public, et ce concours est le moment idéal pour partager ce sur quoi on travaille tous les jours. Je me suis embarqué dans l'aventure au départ pour la formation à la vulgarisation scientifique, et voilà que je décroche ce prix aujourd'hui ! »*

**Prix du public : Jeanne MAUCOURT** a conquis le public avec sa présentation de la thèse « *Conservation des collections patrimoniales en terre crue, validation des traitements TEOS sur les tablettes mésopotamiennes* ». Elle est doctorante en archéométrie, chimie et géoscience à l'Université de Poitiers au sein de l'Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers (Université de Poitiers/CNRS) et du Centre de recherche et de restauration des musées de France (Ministère de la culture). Le prix du public lui a été remis par Ondine Simonot-Bérenger, docteure en sciences cognitives et lauréate de la finale nationale 2025 de « *Ma thèse en 180 secondes* ».

[Revoir](#) sa prestation à la finale nationale 2026.

*« Je suis très heureuse de remporter ce prix qui compte énormément pour moi. Ce concours nous rappelle que la recherche n'a de sens que si elle est partagée. Si j'ai réussi à transmettre ma passion et à donner envie de s'intéresser à mes recherches, c'est une belle victoire pour moi ! »*

**Prix des lycées : Wendy ARONDAL**, doctorante en cancérologie de l'Université de Lille à l'École graduée Biologie-Santé Lille (Université de Lille/Institut Pasteur Lille) et au Centre de recherche en cancérologie de Lille (Université de Lille/CNRS/Inserm/Centre Oscar Lambret), remporte le prix des lycées pour sa thèse « *Modulation des ARN non codants dans les pathologies prolifératives : application au cancer du poumon et à la fibrose rénale* ». Ce prix lui a été décerné par des lycéennes et lycéens de la région Hauts-de-France. Elle s'est vue remettre son trophée par Tamila Hamid, lycéenne en terminale au Lycée Charles Baudelaire de Roubaix.

[Revoir](#) sa prestation à la finale nationale 2026.

*« Nous voulons inspirer les lycéennes et lycéens qui sont vraiment une cible importante pour nous, et leur montrer que la science c'est génial et que devenir chercheur, c'est possible pour toutes celles et ceux qui le souhaitent. Je suis vraiment très touchée de les avoir séduits. »*

Le jury de la finale nationale était composé de :

- **Claire Berthelemy**, cheffe de rubrique au *Parisien Étudiant* ;
- **Fred Courant**, journaliste scientifique, co-fondateur et rédacteur en chef de *l'Esprit Sorcier* ;
- **Tamila Hamid**, lycéenne en terminale au Lycée Charles Baudelaire de Roubaix ;
- **Danielle McCaffrey**, directrice des rédactions *Science & Vie* ;
- **Etienne Peyrat**, directeur de Sciences Po Lille ;
- **Ondine Simonot-Bérenger**, docteure en sciences cognitives et lauréate de la finale nationale 2025 de Ma thèse en 180 secondes ;
- **Corentin Spriet**, ingénieur de recherche au CNRS au sein des Plateformes lilloises en biologie et santé.



De gauche à droite : Ignace Yapi, Jean Pauly, Wendy Arondal, Yaëlle Wormser et Jeanne Maucourt. © MT180 France Universités-CNRS, Alexandre Sitter

*D'autres photos sont disponibles sur demande.*

#### Ressources :

Retrouver toutes les informations du concours sur le site officiel de MT180. <https://mt180.fr/>

#### Ma thèse en 180 secondes en replay :

- [Revoir](#) la finale sur la chaîne YouTube du concours
- [Revoir](#) la finale commentée par FibreTigre sur sa chaîne Twitch

**Suivez l'actualité du concours sur les réseaux sociaux :**

- [Instagram](#)
- [X](#)
- [Bluesky](#)
- [Facebook](#)
- [YouTube](#)

*Le concours « Ma thèse en 180 secondes » est organisé en France par France Universités et le CNRS, en partenariat avec Casden, MGEN, MAIF et GMF.*

*La finale nationale 2026 est co-organisée avec l'Université de Lille, en partenariat avec Science & Vie, Science & Vie Junior, Le Parisien Étudiant et ICI Hauts-de-France.*

**Contacts :**

Presse CNRS | Augustin Baudier | T +33 1 44 96 51 26 | [augustin.baudier@cnrs.fr](mailto:augustin.baudier@cnrs.fr)

Presse France Universités | Bastien Florenty | T +33 6 64 06 69 36 | [bastien.florenty@franceuniversites.fr](mailto:bastien.florenty@franceuniversites.fr)