



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL – TOULOUSE – 07 SEPTEMBRE 2023

Le CNRS décerne ses médailles pour 2023 : 15 lauréats et lauréates récompensé-es en Occitanie Ouest

Depuis 1954 et la remise de sa première médaille d'or, le CNRS exprime sa volonté de récompenser celles et ceux qui contribuent de manière significative à l'avancée de la recherche. S'adressant aujourd'hui aux chercheuses et chercheurs, mais aussi aux personnels d'appui à la recherche et administratifs, ces prestigieuses récompenses sont décernées chaque année à plus d'une centaine de personnes. Cette année, la circonscription Occitanie Ouest compte quinze lauréat-es, réparti-es entre les médailles d'argent, de bronze, de cristal et de cristal collectif.

Une cérémonie de remise des médailles décernées aux lauréat-es de la délégation régionale Occitanie Ouest sera organisée le vendredi 24 novembre, aux Espaces Vanel. Cette célébration sera d'abord individuelle, destinée aux médaillé-es, mais aussi collective, en l'honneur d'une recherche pluridisciplinaire et reconnue à l'international menée au CNRS.

La médaille d'argent distingue des scientifiques pour l'originalité, la qualité et l'importance de leurs travaux, renommés sur le plan national et international.

- **Michel Grossetti**, directeur de recherche CNRS au Laboratoire interdisciplinaire solidarités, sociétés, territoires (LISST – CNRS, Université Toulouse - Jean Jaurès)
- **Ludovic Orlando**, directeur de recherche CNRS et directeur du Centre d'anthropobiologie et de génomique de Toulouse (CAGT – CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)
- **Bertrand Toën**, directeur de recherche CNRS à l'Institut de mathématiques de Toulouse (IMT – CNRS, INSA, Université Toulouse III - Paul Sabatier)
- **Mehrez Zribi**, directeur de recherche CNRS et directeur du Centre d'études spatiales de la biosphère (CESBIO/OMP – CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier, CNES, IRD)

La médaille de bronze récompense les premiers travaux consacrant des chercheurs et des chercheuses spécialistes de leur domaine. Cette distinction représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.

- **Matthieu Chavent**, chargé de recherche CNRS à l'Institut de pharmacologie et de biologie structurale (IPBS – CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)
- **Morgan Delarue**, chargé de recherche CNRS au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS - CNRS)
- **Anne-Sophie Giraud**, chargée de recherche CNRS Laboratoire interdisciplinaire solidarités, sociétés, territoires (LISST – CNRS, Université Toulouse - Jean Jaurès)
- **Victor Magron**, chargé de recherche CNRS au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS - CNRS)
- **Roland Séférian**, chargé de recherche Météo-France au Centre national de recherches météorologiques (CNRM – CNRS, Météo-France)

La médaille de cristal distingue des ingénieur·es, technicien·nes et personnels administratifs du CNRS, qui par leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.

- **Marc Souhaut**, ingénieur d'étude CNRS à au Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales (LEGOS/OMP - CNRS, CNES, IRD, Université Toulouse III-Paul Sabatier).
- **Aline Tridon**, assistante ingénieure CNRS à l'Institut de pharmacologie et de biologie structurale (IPBS - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)

La médaille de cristal collectif distingue des équipes de femmes et d'hommes, personnels d'appui à la recherche, ayant mené des projets dont la maîtrise technique, la dimension collective, les applications, l'innovation et le rayonnement sont particulièrement remarquables.

- **Karin Dassas**, ingénieure de recherche CNRS au Centre d'études spatiales de la biosphère (CESBIO/OMP - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier, CNES, IRD) pour le projet "Ecoinfo"
- **Alaïs De Souza**, assistante ingénieure CNRS et **Nadine Paul**, ingénieure de recherche CNRS à la délégation Occitanie Ouest pour le projet "Module e-learning sur la tarification auditable"
- **Monique Dilhan**, ingénieure de recherche CNRS au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS-CNRS) et adjointe au responsable de la centrale de technologie - en charge des partenariats exogènes et RENATECH



© CNRS

Pour toute demande d'interview ou d'images complémentaires, merci de les formuler aux coordonnées présentées ci-dessous :

Contact

Presse CNRS | Simon Leveque | T +33 6 12 30 49 67 | simon.leveque@cns.fr