**Report des remises de médailles CNRS en Rhône Auvergne : les lauréats 2020 enfin honorés**

**Communiqué de presse régional**

*Le 1er juin 2021*

**Chaque année, le CNRS identifie des Talents de la recherche en France. L’agglomération lyonnaise en comptait 13 en 2020, répartis sur onze médailles, dont une collective. La cérémonie prévue en novembre n’avait pas pu se tenir pour raisons sanitaires : elle a lieu en ligne le 14 juin 2021 de 17h à 19h, en direct et en accès libre, sur** [**webcast.in2p3.fr**](https://webcast.in2p3.fr/live/talentscnrs)**.**

**La médaille d'argent** est remise à des chercheurs déjà reconnus sur le plan national et international. Lyon compte cette année deux lauréats parmi les 22 en France :



**David Farrusseng**

Chercheur CNRS en chimie à l’Institut de recherches sur la catalyse et l’environnement de Lyon (IRCELYON, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1), spécialiste des matériaux nanoporeux et de leurs applications (catalyse, purification, absorption de composés organiques volatils…).

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/david-farrusseng).

Crédits photos : Pauline Farrusseng

**Christophe Grangeasse**

Chercheur CNRS en microbiologie moléculaire au laboratoire Microbiologie moléculaire et biochimie structurale de Lyon (MMBS, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1), spécialisé dans l'étude du cycle cellulaire bactérien et sa régulation par « phosphorylation des protéines ».

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/christophe-grangeasse).

Crédits photo : Lauriane Lecoq

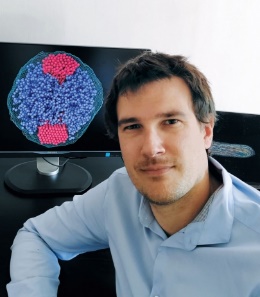
**La médaille de bronze** récompense le travail d'un chercheur prometteur dans son domaine. Lyon compte cette année cinq lauréats parmi les 46 en France :

**Céline Delloye-Bourgeois**

Chercheuse en oncologie pédiatrique, spécialisée dans l’étude des mécanismes partagés entre le développement embryonnaire et la cancérogenèse, à l’Institut NeuroMyoGène (CNRS/Inserm/Université Claude Bernard Lyon 1)

[Voir son portrait.](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/celine-delloye-bourgeois)

Crédits photo : Thomas Bourgeois



**Daniel Jost**

Chercheur CNRS en biophysique au Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule (CNRS/ENS de Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1), spécialisé en modélisation pour la génomique 3D.

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/daniel-jost)

Crédits photo : Sophie Jost

**Marie Le Merrer**

Chercheuse CNRS en physique de la matière molle à l’institut Lumière Matière CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1), spécialiste du comportement des fluides complexes.

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/marie-le-merrer)

Crédits photo : Le Merrer



**Beatrice Ruta**

Chercheuse CNRS en physique, spécialisée dans les études des propriétés microscopiques des systèmes hors équilibre thermodynamique tels que les verres, à l’institut Lumière Matière CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/beatrice-ruta)

Crédits photo : Marco Maccarini



**Antoine Venaille**

Chercheur en physique, spécialisé en dynamique des fluides au Laboratoire de physique à l’ENS de Lyon (CNRS/ENS Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/antoine-venaille)

Crédits photo : Raphaële Andrault

**La médaille de cristal** distingue des ingénieurs, techniciens et personnels administratifs du CNRS. Lyon compte trois lauréats parmi les 24 en France :

****

**Vincent Bayle**

Ingénieur de recherche CNRS en microscopie et traitement d'images au laboratoire Reproduction et développement des plantes (Université Claude Bernard Lyon 1/ENS de Lyon/Inrae/CNRS).

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/vincent-bayle)

Crédits photo : Alexis Lacroix

**Mylène Pardoën**

Ingénieure de recherche CNRS archéologue du paysage sonore à la Maison des sciences de l'Homme Lyon Saint-Étienne (CNRS/ENS de Lyon/universités Lyon1, Lyon 2, Lyon3 et Jean Monnet/Sciences Po Lyon), notamment experte scientifique pour la restauration de Notre-Dame.

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/mylene-pardoen)

Crédits photo : Christian Dury\_PI2A\_MSH LSE\_CNRS

**Franck Perret**

Assistant ingénieur CNRS en électrotechnique, spécialiste des outils de surveillance des hydrosystèmes, membre du laboratoire Environnement, ville et société (CNRS/ENS de Lyon/Universités Lyon 2, Lyon3 et Jean Monnet/ENTPE/Ensa Lyon/Mines/INSA Lyon).

[Voir son portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/franck-perret)

Crédits photo : Hélène Curvat, CNRS

**Le cristal collectif** récompense des équipes de femmes et d'hommes, personnels d'appui à la recherche, pour leur projet collectif innovant ou technique remarquable. Lyon compte un groupe lauréat parmi les huit en France :

**Structures Nano- et Micro- Structures**

Laboratoire MatéIS (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/INSA Lyon) et Consortium Lyon Saint-Etienne de microscopie (CLYM)

Pour répondre aux défis contemporains de l’ingénierie des matériaux avancés tels les matériaux sur mesure, architecturés, bio-inspirés ou encore à gradient de propriétés, cette équipe met au point de techniques complexes en microscopie.

[Voir leur portrait](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/structures-nano-et-micro-structures-du-laboratoire-mateis-clym)

Photo : de g.à d., Annie Malchère, Bérangère Lesaint, Thierry Douillard. Crédits : Hélène Curvat, CNRS

De plus, un Cristal collectif remis à Paris en fin d’année récompense [l’Opération Campus Condorcet](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/personne/operation-campus-condorcet) avec notamment l’implication de l’ingénieure lyonnaise Emmanuelle Morlock.

**Par ailleurs, le CNRS décerne chaque année :**

* Une **médaille d'or** qui distingue l'ensemble des travaux d'une personnalité scientifique de renom. En 2020, il s’agit de l’astrophysicienne [Françoise Combe](https://www.cnrs.fr/fr/talents/cnrs?medal=38) à Paris**.**
* Trois **médailles de l’innovation** qui honorent des recherches exceptionnelles sur le plan technologique, thérapeutique, économique ou sociétal. En 2020, il s’agit de [Sophie Brouard](https://www.cnrs.fr/fr/personne/sophie-brouard-0) à Nantes sur les greffes, de [Daniel Hissel](https://www.cnrs.fr/fr/personne/daniel-hissel) sur les piles à hydrogène à Belfort et d’[Arnaud Landragin](https://www.cnrs.fr/fr/personne/arnaud-landragin), à Paris, sur des capteurs ultra précis pour des applications en géosciences.

**Enfin, une grande partie du palmarès 2021 des médailles CNRS en Rhône Auvergne est** [**déjà connu**](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/talents-cnrs-2021-la-delegation-felicite-ses-laureates)**. Une cérémonie sera organisée en l’honneur des lauréats fin 2021.**

**En savoir plus**

Consultez le [Book de présentation](https://www.rhone-auvergne.cnrs.fr/sites/delegation_dr7/files/download-file/Talents_BOOK_DR7.pdf) de tous les lauréats lyonnais.

**Contacts presse**

Sébastien Buthion, communication CNRS Rhône Auvergne

+33 6 88 61 88 96, [dr07.communication@cnrs.fr](mailto:dr07.communication@cnrs.fr)