



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL – TOULOUSE – 11 MAI 2023

## Résidence 1+2 « Photographies & Sciences » en partenariat avec le CNRS - Edition 2023

Pour la 5<sup>e</sup> année consécutive, le partenariat entre le CNRS Occitanie Ouest et la Résidence 1+2, programme photographique à vocation européenne ancré à Toulouse, se poursuit en 2023. Pour cette nouvelle édition, Almudena Romero a été désignée photographe de renom, Teo Becher et Marion Ellena sont lauréat et lauréate dans la catégorie photographes émergentes. Les trois artistes ont effectué leur résidence entre le 1<sup>er</sup> mars et le 21 avril 2023 à Toulouse et ont été accompagné.es par la marraine de l'édition 2023, Emilia Genuardi, co-fondatrice et directrice d'*Approche Paris*, et par la marraine d'honneur, l'océanographe géochimiste Catherine Jeandel, directrice de recherche CNRS au Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales<sup>1</sup> (LEGOS/OMP).

Le fruit de ce temps de création sera présenté pendant les mois d'octobre et novembre, sur trois supports différents : une exposition, un coffret de trois ouvrages aux éditions Filigranes dans une Collection Toulouse et un film de création (26 minutes). Une semaine inaugurale est organisée avec plusieurs temps forts dont le Colloque - Photographie & Sciences au cours duquel photographes, scientifiques, parrain/marraine et public sont invité.es à échanger autour de plusieurs tables rondes thématiques.

### Au programme de la semaine inaugurale de la Résidence 1+2 (du 10 au 15 octobre 2023 à Toulouse) :

- **mardi 10/10 à 18h** : conférence d'Almudena Romero à l'isdaT.
- **mercredi 11/10 à 18h30** : vernissage de l'exposition de Téo Becher au Centre Bonnefoy
- **jeudi 12/10 à 18h30** : vernissage de l'exposition de Marion Ellena au Centre culturel Bellegarde
- **vendredi 13/10 de 16h à 17h30** : présentation et signatures du coffret R1+2 #2023 à la librairie *Ombres blanches*
- **vendredi 13/10 à 18h30** : vernissage de l'exposition Almudena Romero à la Chapelle des Cordeliers
- **samedi 14/10 de 9h30 à 17h30** : colloque *Photographie & Sciences* dans l'auditorium des Abattoirs, Musée – Frac Occitanie Toulouse.

<sup>1</sup> Tutelles : CNRS, CNES, IRD, UT3

Chaque année, la Résidence 1+2 associe trois photographes (1 photographe de renom + 2 photographes émergent.es) pour une résidence de deux mois. Durant ce temps, les artistes vivent ensemble et créent une œuvre personnelle et inédite. Les lauréat.es sont notamment soutenu.es par le CNRS Occitanie Ouest dans leurs recherches et accompagné.es par des scientifiques basé.es à Toulouse et sa métropole, ainsi qu'en Occitanie. Plusieurs laboratoires de la délégation Occitanie Ouest du CNRS sont partie prenante de cette édition 2023<sup>2</sup>. Les artistes sont également accompagné.es par un parrain ou une marraine appartenant au monde de la photographie ou des sciences. En associant la photographie et les sciences, la Résidence 1+2 produit, valorise et promeut une photographie d'auteur.e en lien étroit avec le patrimoine scientifique exceptionnel du territoire.

### ***À propos de la Résidence 1+2***

La Résidence 1+2 est un programme photographique à vocation européenne ancré à Toulouse, dont la délégation régionale Occitanie Ouest du CNRS est partenaire. Né il y a six ans, ce programme attribue à un·e photographe de renom et à deux photographes émergent·es un financement lié à une résidence artistique de deux mois à Toulouse. Lors de celle-ci, les artistes sont appelé·es à réaliser un projet associant la photographie et les sciences, en collaboration avec des scientifiques de laboratoires régionaux.

### ***À propos du CNRS***

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche parmi les plus reconnus et renommés au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et inters disciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation.

### Contacts

---

**Presse CNRS** | Simon Leveque | T +33 6 12 30 49 67 | [simon.leveque@cnrs.fr](mailto:simon.leveque@cnrs.fr)

---

<sup>2</sup> Respectivement, le Laboratoire des interactions plantes-microbes-environnement (LIPME – CNRS, INRAE), le laboratoire Géographie de l'environnement (GEODE – CNRS, UT2J) et le Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA/CBI – CNRS, UT3)

