

CNRS Occitanie Ouest

2023

The CNRS logo is a white circle containing the lowercase letters 'cnrs' in a dark blue, sans-serif font. It is positioned in the bottom right corner of the image, partially overlapping a yellow diagonal gradient.

cnrs

Le CNRS Occitanie Ouest

En bref

17 délégations du Centre national de la recherche scientifique en région assurent une gestion directe et locale des laboratoires. Les délégués régionaux représentent le CNRS auprès des partenaires locaux et les collectivités territoriales.

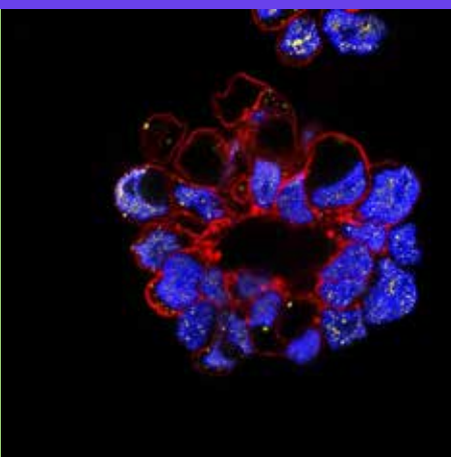
La délégation Occitanie Ouest couvre 8 départements : Ariège, Aveyron, Haute-Garonne, Gers, Hautes-Pyrénées, Lot, Tarn, Tarn et Garonne.

Chiffres de 2023, Traitement « Observatoire des Sciences Occitanie »

Producteur de connaissance →

- 61 structures de recherche
- 4666 publications scientifiques (dont 60,8% avec un laboratoire étranger) représentant 10,4% des publications CNRS au niveau national*
- 863 thèses soutenues en 2023

*Web of science™ au 15/04/24



Effectifs ↓

- 2783 agents dont 43,8% de femmes
- 840 chercheurs et chercheuses
- 995 ingénieurs et ingénieures et techniciens et techniciennes (IT)
- 948 personnels contractuels (IT, chercheurs et chercheuses, doctorants et doctorantes)

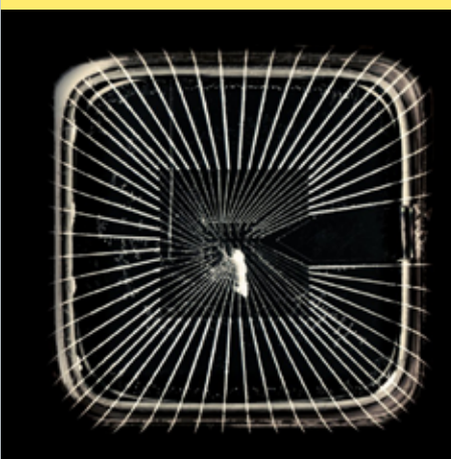
MOTEUR DE L'INNOVATION

- 422 portefeuilles actifs de brevet
- 76 déclarations d'invention
- 39 dépôts de brevets
- 13 dépôts de logiciels



Partenaire du monde industriel ↑

- 12 laboratoires communs avec un industriel, 6 Instituts Carnot
- 897 contrats de recherche signés en 2023 avec 223 partenaires et impliquant 50 laboratoires
- Partenaire du Pôle Universitaire d'Innovation de Toulouse



Pilote de la recherche ←

- Organisme national de recherche participant à la définition de la stratégie de l'Université de Toulouse
- Membre du conseil d'administration de l'Institut de recherche et technologique Saint-Exupéry
- Actionnaire à hauteur de 25% de la société d'accélération de transfert technologique Toulouse Tech Transfer
- Principal contributeur à ANITI, l'Institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle de Toulouse

→

Acteur à l'international

- 59 actions internationales financées par le CNRS dont :
 - 8 International Emerging Actions,
 - 18 International Research Network,
 - 26 International Research Programs,
 - 6 PhD Joint Program,
 - 1 International Research Laboratory,
- 35 pays impliqués, les principaux pays partenaires étant les États-Unis, la Russie et le Canada.

Les domaines de l'environnement, de la chimie et des sciences de l'Univers sont particulièrement concernés.

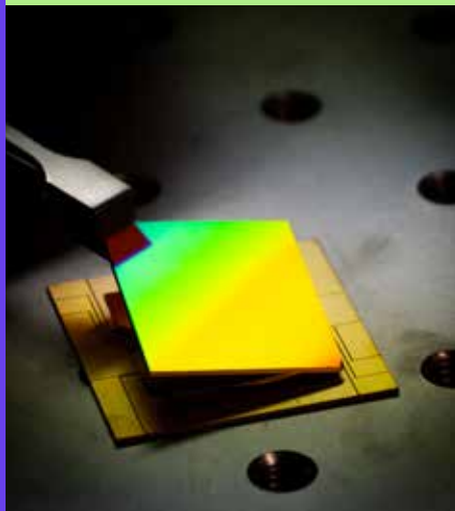
DERCI



↓

À la pointe de l'instrumentation

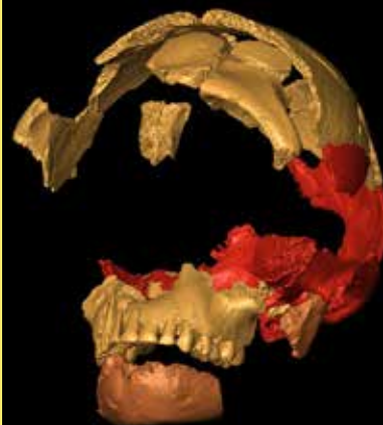
- Production de champs magnétiques pulsés unique au monde
- Étude des matériaux par microscopie électronique
- Observation spatiale
- Nombreuses plateformes de recherche ouvertes au monde socio-économique en biologie, matériaux, comportement humain
- Flotte d'avions instrumentés...



Révéléateur de talents

- 83 médailles du CNRS en 11 ans dont 18 d'argent, 26 de bronze et 30 de cristal
- 70 bourses du Conseil européen de la recherche (ERC) attribuées au cours des 10 dernières années (2014-23) à des scientifiques de la circonscription*

*ERC.europa.eu



↑

Partenaires du CNRS en Occitanie Ouest

- Etablissement d'enseignement supérieur : Université Toulouse III - Paul Sabatier, Université Toulouse Jean Jaurès, Université Toulouse Capitole, Toulouse INP, INSA Toulouse,
- Organisme nationaux de recherche : IMT Mines Albi Carmaux, INRAE, IRD, CNES, Météo France, Inserm



←

Diffuseur de savoirs

- 158 actualités scientifiques diffusées en 2023
- 339 citations presse CNRS repérées dans les médias (TV, radio, presse écrite) nationaux et régionaux. C'est à dire, avec la mention du nom « CNRS » associée à un laboratoire et/ou à un ou une scientifique
- 11 événements grand public ou institutionnels organisés ou co-organisés par le CNRS



CNRS Occitanie Ouest

16 avenue Édouard Belin

BP 24367

31055 Toulouse Cedex 4

+ 33 5 61 33 60 00

www.occitanie-ouest.cnrs.fr | [X](#) | [YouTube](#)