



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

COMMUNIQUÉ PRESSE RÉGIONAL - TOULOUSE – 29 JUILLET 2019

Le CNRS célèbre ses 80 ans

Le 19 octobre 2019, le CNRS fêtera ses 80 ans d'existence. A cette occasion, dès la rentrée, le CNRS Occitanie Ouest célébrera cet anniversaire avec les toulousains et les toulousaines, pour faire avancer la connaissance et diffuser la culture scientifique comme antidote aux contre-vérités et à l'obscurantisme. A travers de nombreux événements, le CNRS investira la ville de Toulouse et sa région pour permettre aux citoyens et citoyennes de dialoguer avec les scientifiques. Dans un monde secoué de crises successives et traversé par des controverses sur des sujets sensibles, les scientifiques se doivent d'écouter les questions que leur pose le public, tous les publics, sur l'impact et la portée de leurs recherches. Au programme : Festival de la connaissance au Quai des savoirs, *Platonium*, inaugurations, Tour de sciences...

Liste non exhaustive des événements de la rentrée 2019 :

- 13 septembre | **80 ans au sommet du Pic du Midi**
Une visite pour des personnalités académiques, des parlementaires et des élu-es des collectivités territoriales pour (re)découvrir le Pic du Midi et ses nouveaux projets, autour du thème des « temps des sciences de l'univers » : astronomique, géologique et climatique...
Public : institutionnel (sur invitation)
- 24 septembre | **Inauguration d'un nouveau microscope électronique** | Centre d'élaboration de matériaux et d'études structurales du CNRS (CEMES), Toulouse
Le CEMES et l'entreprise *Hitachi High Technologies Corporation* (HHT) s'associent pour développer un nouveau microscope électronique unique au monde capable de scruter les propriétés de la matière à de très petites échelles de temps et d'espace.
Public : institutionnel | industriel (sur invitation)
- 1er octobre | **Le CNRS : 80 ans de recherche et d'innovation pour bâtir de nouveaux mondes** | Muséum, Toulouse
Retour sur l'aventure du CNRS et de la connaissance qui a marqué et marque encore le paysage scientifique international, national et... toulousain ! Conférence de Denis Guthleben, historien du CNRS.
Public : tous publics
- 10 octobre | **Inauguration de la plate-forme hydrogène** | Laboratoire plasma et conversion d'énergie (Laplace), Labège
Ce dispositif, tourné vers les applications avioniques, est dédié à l'étude expérimentale des potentialités des technologies hydrogène (piles à combustible, électrolyseur d'eau). Les scientifiques et les industriels du domaine étudient les aspects de vieillissement des piles à combustible sous différentes contraintes. Cette collaboration est unique en France.
Public : institutionnel | industriel (sur invitation)
- 10 octobre - 17 novembre | **Résidence 1+2** | Ombres blanches, Théâtre de la Cité et Chapelle de Cordeliers, Toulouse
Un nouveau partenariat avec la résidence de photographes 1+2 pour proposer au public un nouveau regard sur la science grâce à la photographie et au travail des artistes avec les scientifiques des laboratoires toulousains.
Public : tous publics

- 12 octobre | **Tour de science avec Adène** | Toulouse
Partager quelques kilomètres à vélo pour découvrir l'univers de la recherche en visitant trois laboratoires qui travaillent sur l'ADN.
Public : tous publics
- 19 - 31 octobre | **Festival « Je veux savoir ?! »** | Quai des savoirs, Toulouse
Le Quai des savoirs et le CNRS présente une installation multimédia monumentale et participative inédite *Je veux savoir ?!* Échanges joyeux autour des sciences, des technologies et des innovations, *Je veux savoir ?!* est une expérience unique, créée par Pierre Giner, artiste invité et pionnier de l'art des nouveaux médias, avec les designers de Trafik, le média des cultures numériques Poptronics et la complicité du CNRS.
Public : tous publics
- 1-3 novembre | **Lumières sur le Quai** | Quai des savoirs, Toulouse
Dans le cadre du week-end festif et annuel du Quai des savoirs autour de la lumière, le CNRS présente *Platonium*, une œuvre multimédia se nourrissant entièrement de recherches scientifiques réinterprétées par les artistes Eric Michel et Akari-Lisa Ishii. Clin d'œil au mythe de la caverne de Platon, *Platonium* est une expérience immersive dans une harmonie de couleurs et de sons. Des rencontres entre des scientifiques et les artistes seront proposées.
Public : tous publics
- 10 décembre | **Soirée de remise des médailles du CNRS 2019** | Espaces Vanel, Toulouse
Cette année, le CNRS Occitanie Ouest compte 5 médaillé-es et une équipe récompensé-es dans différentes disciplines.
Public : institutionnel (sur invitation)

Toutes les informations sont sur : www.cnrs.fr/occitanie-ouest/le-cnrs-fete-ses-80-ans

Depuis sa création, le CNRS a accompagné les grandes mutations de la société et continuera de le faire

Le Centre national de la recherche scientifique est le principal organisme public de recherche en France et en Europe. Il produit du savoir pour le mettre au service de la société, innove et crée des entreprises. Avec près de 32.000 personnes, un budget de 3,4 milliards d'euros et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1.100 laboratoires. Avec 22 lauréat-es du prix Nobel et 12 de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence. Le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux : mathématiques, physique, sciences et technologies de l'information et de la communication, physique nucléaire et des hautes énergies, sciences de la planète et de l'Univers, chimie, sciences du vivant, sciences humaines et sociales, environnement et ingénierie.

Le CNRS Occitanie Ouest rassemble 2.600 personnels dont 44% de femmes, qui travaillent dans 62 laboratoires. Avec 3.600 publications scientifiques par an (dont 62% en co-publication avec un laboratoire étranger) soit 8% de la production scientifique française, la délégation CNRS Occitanie Ouest est la deuxième délégation par son potentiel de recherche. Par an, elle gère plus 600 contrats bilatéraux avec plus de 300 partenaires privés et publics et génère environ 6 start-up créées. Avec 8 projets retenus, le CNRS Occitanie Ouest est aussi la délégation du CNRS ayant accueilli le plus grand nombre de lauréat-es de l'appel *Make Our Planet Great Again* (Mopga).





La délégation Occitanie Ouest du CNRS à Toulouse – © Catherine Dematteis (CNRS)

Contact

Presse CNRS | Service communication | T +33 5 61 33 60 14 | com@dr14.cnrs.fr

