

COMMUNIQUE DE PRESSE RÉGIONAL – TALENCE – 30 AOÛT 2023

Profitez des Visites insolites du CNRS !

Emportez votre curiosité, laissez libre cours à l'émerveillement et venez découvrir les Visites insolites du CNRS ! Et si on vous disait qu'il était possible de faire éclore des fleurs grâce à votre activité cérébrale ? Ou encore, que les plantes pouvaient faire preuve d'intelligence ? Le CNRS propose à des groupes de visiteurs et visiteuses tirés au sort de participer à des expériences uniques, parfois secrètes, au sein de ses laboratoires de la métropole bordelaise entre le 6 et le 16 octobre 2023.

Le CNRS vous invite à découvrir des installations ou expériences exceptionnelles dans trois laboratoires de recherche de la métropole bordelaise et profiter de rencontres privilégiées avec les chercheurs et chercheuses. À Pessac, Villenave-d'Ornon et Bordeaux, le mercredi 11 octobre de 14h à 16h, le laboratoire Sommeil, addiction et neuropsychiatrie (SANPSY), le Laboratoire de biogénèse membranaire (LBM), ainsi qu'un laboratoire tenu secret, ouvrent leurs portes pour permettre au public de plonger au cœur de la recherche fondamentale.

Mystère, plante ou sommeil, l'insolite vous tend les bras

Parmi les activités proposées en Aquitaine, faites éclore les fleurs d'un arbre grâce à votre activité cérébrale avec les chercheurs du laboratoire Sommeil, addiction et neuropsychiatrie. Ils vous invitent à explorer le sommeil et son impact sur l'activité cérébrale à travers plusieurs expériences inédites. Vous découvrirez les outils technologiques et de réalité virtuelle qui permettent d'évaluer la qualité et la quantité du sommeil ainsi que l'impact du manque du sommeil sur le cerveau et notre fonctionnement quotidien. Vous découvrirez également des interventions thérapeutiques non pharmacologiques capables d'améliorer le niveau d'éveil et attentionnel.

Si vous êtes plutôt branché nature, regardez les plantes d'un œil nouveau. Les chercheurs et chercheuses du Laboratoire de biogénèse membranaire vous proposent de repenser la place du monde végétal dans notre perception du vivant. À travers cette visite vous découvrirez que les plantes ne sont pas moins évoluées que les animaux mais ont juste développé une stratégie évolutive différente et une manière différente de percevoir le monde et de s'ajuster à lui. À travers des jeux, des quizz mais aussi des expériences inédites, vous percerez les mystères de l'intelligence végétale !

Et si vous êtes friand de secrets, un laboratoire mystère vous propose une visite pleine de surprise...

Un événement partout en France

Pour participer, les internautes peuvent candidater du 30 août au 20 septembre 2023, en répondant à trois ou quatre questions en lien avec la thématique de la visite. Les lauréats seront sélectionnés aléatoirement parmi les personnes ayant répondu correctement afin de constituer des groupes composés de quatre à douze personnes suivant les visites. Ils recevront individuellement un numéro de Carnets de science, la revue biannuelle d'information scientifique du CNRS.

Partout en France, ces Visites insolites permettront à 1150 personnes de se glisser dans la peau de scientifiques pour quelques heures et de côtoyer l'extraordinaire, le surprenant, l'étonnant. 116 Visites insolites auront lieu sur l'ensemble du territoire, dans le cadre de la Fête de la science 2023 organisée par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. En 2022, la troisième édition des Visites insolites avait permis à plus de 1000 visiteurs de vivre 85 expériences uniques avec les scientifiques des laboratoires du CNRS et de ses partenaires.



Cet événement est organisé en partenariat avec *20 Minutes* et *Usbek & Rica*.

Pour découvrir les Visites insolites et candidater : <https://visitesinsolites.cnrs.fr/> (découvrez les Visites insolites bordelaises en cliquant [ici](#))

Pour les journalistes, des pré-visites sont possibles sur demande.

Pour suivre l'événement sur les médias sociaux : [#CNRsinsolite](#) [#FDS2023](#)



The banner features a green background with the CNRS logo in the top left. The text 'DU 6 AU 16 OCTOBRE 2023' is in the top right. Below this, there are mathematical formulas: $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ and $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$. The main title 'Visites Insolites' is in large white font. Below the title, there is an illustration of a person in a red cap and green pants walking through a doorway, with a stack of books, a microscope, and a glowing lightbulb on a pedestal. The text 'Vivez une expérience surprenante avec les sciences !' is below the illustration. At the bottom, there are logos for 'MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE', 'fête de la Science', '20 minutes', and 'Usbek & Rica'. The hashtag '#CNRsinsolite' is also present.

©CNRS

Contact

Presse CNRS | Alexandre Gyre | T +33 6 43 55 38 06 | alexandre.gyre@cnrs.fr

