



Communiqué de presse régional

25/08/2025

Visites insolites du CNRS 2025 : la science comme vous ne l'avez jamais vue !

Entrez dans les coulisses du monde de la recherche en compagnie de chercheurs et chercheuses passionnés avec les Visites insolites du CNRS : du 3 au 15 octobre 2025, le CNRS vous offre l'opportunité unique d'accéder à des laboratoires et plateformes expérimentales habituellement fermés au public. Visiter puis cartographier une grotte en 3D, comprendre 800 000 ans d'histoire climatique grâce à la glaciologie ou encore comprendre son cerveau grâce à la réalité virtuelle. La délégation Alpes du CNRS invite le grand public à découvrir 3 laboratoires. Ne ratez pas le tirage au sort : vous avez jusqu'au 17 septembre pour tenter votre chance !

Le CNRS vous offre l'opportunité unique de découvrir des installations et plateformes expérimentales remarquables habituellement fermés au public dans ses différents centres de recherches en France hexagonale et en Guyane, en profitant de rencontres privilégiées avec des chercheurs et chercheuses passionnés. Ces Visites insolites permettront à **plus de 900 heureux gagnants et gagnantes** de se glisser dans la peau de scientifiques pour quelques heures et de côtoyer l'étonnant, le surprenant, l'extraordinaire.



Au total, **93 Visites insolites gratuites** proposées par **57 laboratoires** se dérouleront en Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Centre-Val de Loire, Corse, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Pays de la Loire, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Guyane du 3 au 15 octobre 2025, dans le cadre de la Fête de la science organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

En délégation Alpes, 3 Visites insolites sont proposées par 2 laboratoires en **Isère** et un laboratoire en **Savoie** les **vendredi 3 octobre, Mercredi 8 octobre et vendredi 10 octobre 2025**.

[Découvrir l'ensemble du programme et candidater](#)

Comment participer ?

Les internautes peuvent tenter leur chance **du 25 août au 17 septembre 2025** en répondant à trois questions en lien avec la thématique de la visite choisie. Les lauréats et lauréates seront sélectionnés aléatoirement parmi les personnes ayant répondu correctement afin de constituer des groupes composés d'une dizaine de personnes selon les visites.



AU PROGRAMME pour la délégation Alpes :

Vendredi 3 octobre, de 14h à 17h

Laboratoire EDYTEM - Saint-Christophe-la-Grotte (73)

CARTOGRAPHIEZ UNE GROTTES EN 3D



En Savoie, des scientifiques s'intéressent à la numérisation 3D de milieux complexes comme les grottes ou les sites de haute montagne pour révéler leurs mystères. Grâce à leur travail, la grotte Chauvet a pu être modélisée, permettant de comprendre la genèse du site et de construire la réplique actuellement visitable. À votre tour, prenez la place des géomorphologues pour cartographier ces milieux souterrains, dont les formes incroyablement sculptées livrent les secrets de l'histoire du lieu !

A partir de 12 ans

Mercredi 8 octobre, de 10h à 12h

Institut de géosciences de l'environnement (IGE) - Saint-Martin-d'Hères (38)

PLONGEZ DANS LES GLACES DU PASSÉ !



À l'Institut des Géosciences de l'Environnement, les scientifiques forent l'histoire de notre planète : des carottes de glace extraites dans différents milieux révèlent jusqu'à 800 000 ans d'histoire climatique. Au cœur des chambres froides de l'IGE, entre outils de forage et fragments de banquise millénaire, vous découvrirez comment ces archives glacées permettent de mieux comprendre les grandes évolutions de notre climat. Enfilez votre veste pour découvrir les coulisses de la glaciologie !

A partir de 14 ans

Vendredi 10 octobre, de 9h à 12h

Laboratoire Gipsa-Lab - Saint-Martin-d'Hères (38)

RÉALITÉS VIRTUELLES : PLUS RÉELLES QU'ON NE LE CROIT



Plongez dans la science du mouvement humain avec les chercheurs du GIPSA-lab ! Grâce à la réalité virtuelle et aux outils de capture du mouvement, vous participerez à une exploration inédite de la motricité, de la cognition et de l'équilibre. Vous serez dans la peau des scientifiques : de l'enregistrement de données à leur analyse, vous découvrirez comment le cerveau et le corps interagissent pour produire des gestes adaptés et précis.

A partir de 12 ans

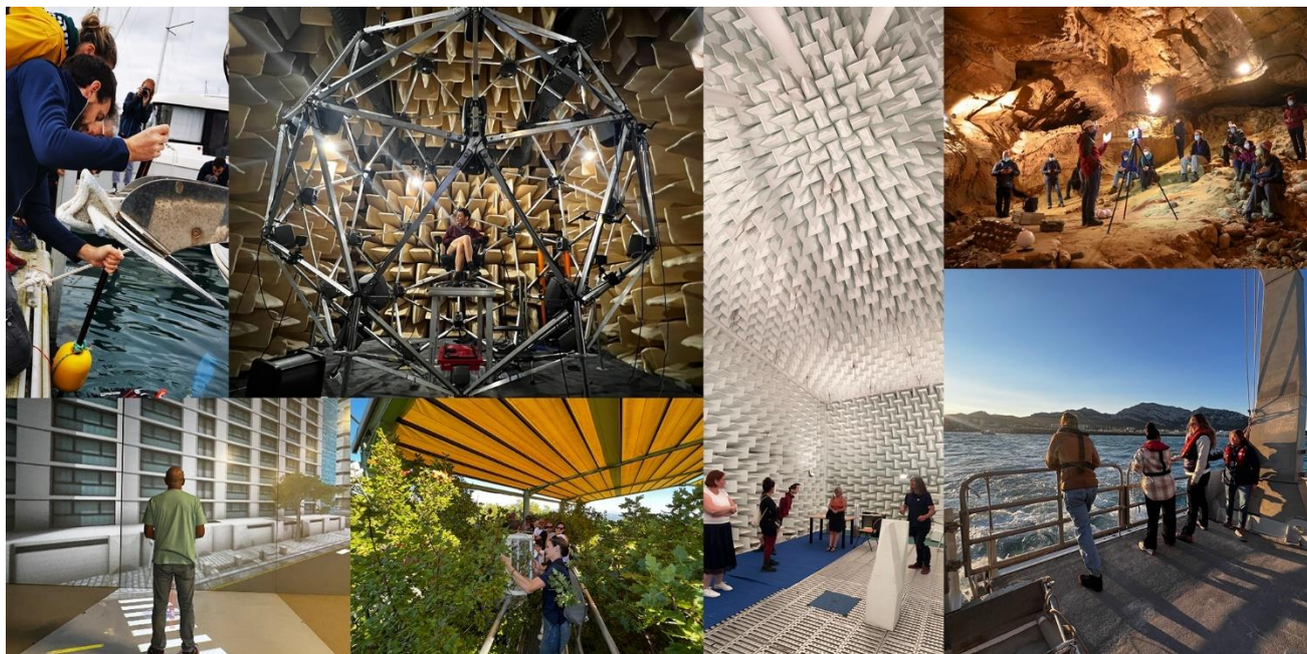
Découvrir les visites de la délégation Alpes et candidater

À propos

Créées en 2020, les Visites insolites du CNRS proposent chaque année de découvrir en groupe restreint des lieux de recherche extraordinaires. Sites inaccessibles, expériences atypiques et rendez-vous singuliers sont au programme dans tout l'Hexagone pour les quelques privilégiés tirés au sort.

En quatre ans, **près de 5000 personnes** ont participé aux près de **500 visites** organisées avec les laboratoires de recherche sous-tutelle CNRS !

#CNRSinsolite



© CNRS

En partenariat avec



Contact :

Service communication délégation Alpes CNRS | Anaëlle GATEAU | T +33 4 76 88 10 62 | anaelle.gateau@cnrs.fr

