

fête de la Science

DU 2 AU 12 OCTOBRE 2020



OCCITANIE
DES ANIMATIONS SUR SITE ET EN LIGNE PARTOUT EN RÉGION

ACADÉMIE DE TOULOUSE
L'Éducation
Supérieure
Pyrénéenne

#FDS2020
fetedelascience.fr
echosciences-sud.fr

fête de la Science

SPÉCIAL SCOLAIRES | Des rencontres et animations en ligne et en présentiel

La 29e édition de la Fête de la science en Occitanie invite, du 2 au 12 octobre 2020, le grand public et les scolaires à découvrir la science à travers animations, rencontres et émotions. La pandémie du Covid-19, et les questionnements qu'elle a suscités, confirment l'importance de cet événement pour rapprocher scientifiques et citoyens. Et pour cette année, la Fête de la science portera sur une question aussi passionnante qu'essentielle : « Quelle relation entre l'humain et la nature ? ». Cette thématique et bien d'autres seront abordées à l'occasion des centaines d'animations gratuites partout en région. Et pour la première fois, une programmation virtuelle à la fois riche et ludique sera également proposée.

Retrouvez tout le programme | www.fetedelascience.fr - www.echosciences-sud.fr

| LES VILLAGES DES SCIENCES |

ARIÈGE | 09

En raison du contexte sanitaire, pas d'ouverture du Village des sciences au public cette année.



AVEYRON | 12

RODEZ | Salle des Fêtes

1 boulevard du 122 Régiment d'Infanterie, 12000 Rodez

8 et 9 octobre de 9h à 12h et de 13h30 à 17h

Organisateur | Science en Aveyron

Inscriptions & Renseignements | Science en Aveyron
scienceaveyron@gmail.com - 06 45 88 53 29

HAUTE-GARONNE | 31

En raison du contexte sanitaire, pas d'ouverture du Village des sciences au public cette année.



GERS | 32

MIRANDE | Salle André Beaudran

Route de Montesquiou, 32500 Mirande

du 6 au 9 octobre de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30

Organisateur | À Ciel Ouvert

Inscriptions | contact@fermedesetoiles.fr - 05 62 06 09 76
Renseignements | Patrick Lécureuil - animateurs.fde@wanadoo.fr

LOT | 46

GRAMAT | Salle des Fêtes,

Avenue Léon Gambetta, 46500 Gramat

8 et 9 octobre de 9h à 17h

Organisateur | Carrefour des Sciences et des Arts

Inscriptions & Renseignements | Annabel Foucault
annabel.foucault@carrefour-sciences.org - 05 65 22 28 14

VISITEZ UN LABORATOIRE DE RECHERCHE

À l'occasion de la Fête de la science, des laboratoires et établissements de recherche ouvriront leurs portes aux scolaires.

Vous souhaitez visiter un laboratoire avec votre classe ?

Retrouvez le programme sur www.fetedelascience.fr et www.echosciences-sud.fr



HAUTES-PYRÉNÉES | 65

TARBES | Maison du Cheval, Haras de Tarbes,

70 avenue du Régiment de Bigorre, 65000 Tarbes (accès par le chemin de Mauhourat)

5, 6, 8 et 9 octobre de 9h à 16h30

Organisateur | Science en Bigorre

Inscriptions & Renseignements | Émilien Bernard
emilien.bernard@fermedesetoiles.fr - 06 66 49 03 82



TARN | 81

GAILLAC | Maison des Jeunes et de la Culture 10 avenue Aspirant Buffet, Château de Pichery, 81600 Gaillac

8 et 9 octobre de 8h à 12h et de 13h30 à 17h

Organisateur | Science en Tarn

Inscriptions & Renseignements | Aline Guérin
science.en.tarn@gmail.com - 06 35 90 78 64
Formulaire d'inscription en ligne | [Cliquez ici](#)



TARN-ET-GARONNE | 82

BEAUMONT-DE-LOMAGNE

| Maison Pierre Fermat

3 rue Pierre Fermat, 82500 Beaumont-de-Lomagne

Mardi 29 septembre, jeudi 1^{er} et vendredi 2 octobre de 10h à 15h

Organisateur | Fermat Science

Inscriptions & Renseignements | Sabine Boltana-Arriazu
sabine.fermatsscience@gmail.com - 05 63 26 52 30

| DES RENCONTRES EN LIGNE |

Échangez avec des scientifiques depuis votre classe

Dans le contexte de la crise sanitaire, la Fête de la science se réinvente et proposera une programmation virtuelle.

Débats avec des chercheurs, quiz en ligne, visite virtuelle de laboratoire de recherche, théâtre en visioconférence... Les acteurs de la Fête de la science proposeront des expériences inédites, pour entrer dans l'intimité de la recherche scientifique.

Pour découvrir la programmation en ligne, rendez-vous sur la page Programme du site www.fetedelascience.fr et cochez "En ligne" dans les critères de sélection.