

APPEL À PROJETS FÊTE DE LA SCIENCE 2023 OCCITANIE

PARTICIPEZ À L'ÉDITION 2023

L'édition 2023 de la Fête de la science se déroulera du 6 au 16 octobre 2023.
Cette manifestation nationale vous offre l'occasion de partager la science,
la technique et l'innovation auprès d'un public varié et nombreux.

Dépôt des candidatures jusqu'au vendredi 7 avril minuit inclus.

Coordination Régionale - INSTANT SCIENCE

Toulouse : 39 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse - 05 61 61 00 06

Montpellier : Halle Tropisme, bureau 38, 121 rue de Fontcouverte, 34070 Montpellier - 06 49 28 67 36

Fleurance : Au Moulin du Roy, 32500 Fleurance - 05 62 06 09 76

Tarbes : 51 rue Brauhauban, 65000 Tarbes - 05 62 06 09 76

contact@instantscience.fr | www.instantscience.fr

SOMMAIRE

QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?	p.3
METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT	p.3
Qui peut participer ?	p.3
Quand ?	p.3
Où ?	p.3
Sous quelle forme ?	p.3
Pour qui ?	p.3
Sur quelle thématique ?	p.4
Pour quels objectifs et enjeux ?	p.4
COMMENT PARTICIPER A LA FÊTE DE LA SCIENCE ?	p.5
Participation	p.5
Obtenir le label « Fête de la science »	p.5
Demander une aide financière	p.6
LA COMMUNICATION	p.6
Le rôle de la coordination régionale	p.6
Le rôle de la coordination départementale	p.6
Le rôle du porteur de projet	p.6
Le kit de communication	p.6
Mise en ligne des événements sur le site de la Fête de la science	p.7
LE CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2023	p.7
LES CONTACTS	p.8

QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Organisée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche depuis 1991, la [Fête de la science](#) se déroule tous les ans aux mois d'octobre et de novembre. Cet événement incontournable de culture scientifique propose dix jours de manifestations gratuites en France métropolitaine, outre-mer et à l'international.

Des milliers d'acteurs scientifiques, culturels et pédagogiques se réunissent pour partager avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations. De multiples formats de médiation permettent de faire vivre les sciences à tous les publics dans une approche ludique et festive : expériences, conférences, festivals, visites de lieux, cafés des sciences, spectacles vivants...

En Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, la Fête de la science est coordonnée par Instant Science (association issue de la fusion de Science Animation et d'À Ciel Ouvert), en partenariat avec la Région Occitanie. La coordination régionale s'appuie sur des coordinations départementales, une dans chacun des 13 départements de l'Occitanie, pour l'organisation de la manifestation sur l'ensemble du territoire et pour être au plus près des acteurs locaux. Et c'est grâce aux acteurs de la culture scientifique et de l'innovation du territoire (universités, organismes de recherche, associations, entreprises...), qui se mobilisent depuis maintenant 30 ans, qu'elle prend vie autour d'animations variées et étonnantes.

Tous les publics, de tous âges, pourront rencontrer les sciences à travers des centaines d'événements originaux et participatifs. Ces derniers sont présents de manière ponctuelle sur l'ensemble du territoire ou regroupés dans des événements d'envergure tels que les « Villages des sciences », des festivals ou des salons de science. Une occasion fabuleuse pour découvrir ces lieux riches en science, en échanges et en émotions.

METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT

QUI PEUT PARTICIPER ?

Tout le monde peut participer pour diffuser les sciences, savoirs et innovations !

Entreprises, laboratoires, organismes de recherche, associations, établissements scolaires, collectivités, musées, médiathèques, artistes, indépendants, passionnés, vulgarisateurs sur le web... peuvent participer à la Fête de la science et intégrer le programme régional (sous réserve de validation de l'événement par le Comité de labellisation).

C'est la diversité des porteurs de projet qui participe à la richesse et au succès de cette manifestation !

QUAND ?

L'édition 2023 se déroulera, partout en France métropolitaine, **du vendredi 6 au lundi 16 octobre 2023**.

OÙ ?

Dans votre structure ou dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans l'un des Villages des sciences qui ouvriront leurs portes en Occitanie.

Pour connaître les grandes opérations de votre département pour cette édition 2023, nous vous invitons à vous rapprocher de votre coordination départementale (Cf. Contacts p.8).

SOUS QUELLE FORME ?

En tant que porteur de projet, vous pouvez proposer :

- Un **événement ponctuel** ou une **animation** : **atelier, jeu, conférence, exposition, rencontre /débat, spectacle, visite de site...**
Cette forme de participation peut être proposée en « initiative locale » ou dans un « événement multi-animations ».
- Un **événement multi-animations**, dès qu'au moins deux événements ponctuels sont liés entre eux. Il peut avoir différentes appellations en fonction de la manière dont les événements ponctuels sont proposés :
 - Un **village des sciences** est un événement rassemblant un grand nombre d'événements ponctuels, sur un lieu unique, au cœur des villes et villages. Sur les différents stands, le public rencontre des chercheurs, des ingénieurs, des acteurs culturels, des bénévoles d'associations...
 - Un **festival** est un événement rassemblant plusieurs animations (ou événements ponctuels) sur un ou plusieurs lieux, autour d'activités scientifiques associées au spectacle et aux arts.
 - Un **parcours scientifique** est un événement rassemblant plusieurs animations (ou événements ponctuels) proposés sur des lieux différents, autour d'un fil conducteur (thématique et programmation commune, quête/jeu de piste...).

Pour cela, de nombreux formats peuvent être proposés ! Expositions, rencontres, débats, ateliers, visites de laboratoires, visites d'entreprise, spectacles, jeux... En présentiel et/ou en ligne.

Tout est permis pour partager des connaissances, à la condition de respecter certaines règles : **une information scientifique de qualité, adaptée au public, et proposée dans un cadre convivial !**

POUR QUI ?

Les événements de la Fête de la science visent à rapprocher la science et la société. Ils sont ouverts à **tous les publics, de tous âges** (familles, scolaires, étudiants, seniors, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences) et peuvent aussi être réservés à un type de public (scolaires, étudiants...). Ils ne sont pas des événements dédiés aux professionnels.

SUR QUELLE THÉMATIQUE ?

La thématique nationale de l'édition 2023 de la Fête de la science portera sur :

SPORT & SCIENCE

Qu'on le pratique ou non, comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société.

Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique.

Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, le sport englobe un large champ pluri et transdisciplinaire : écologie, développement durable, économie, sociologie, santé, etc.

Le « Sport de très haute performance » bénéficie ainsi depuis 2019 d'un plan prioritaire de recherche doté de 20 millions d'euros.

L'objectif ? Battre le record de médaillés français lors des Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024. Mais également développer des connaissances pouvant trouver des applications dans de nombreux secteurs, comme la pharmacologie (traitements hormonaux), la nutrition (troubles et régimes alimentaires), les matériaux, les phénomènes physiques (hydrodynamique, aérodynamique, biomécanique humaine, etc.), les neurosciences (apprentissage, contrôle du mouvement, etc.), la psychologie (gestion du stress, motivation, dynamique de groupe, etc.), la physiologie (muscle, os, réentraînement à l'effort), ou encore la médecine (réparation tissulaire, traumatologie, altérations chroniques, etc.).

1. Une thématique qui résonne avec l'actualité 2023-2024

- Jeux Olympiques et Paralympiques du 26 juillet au 9 septembre 2024
- Coupe du Monde de Rugby France du 8 septembre au 28 octobre 2023

2. Une thématique qui engage l'ensemble des organismes de recherches et des scientifiques

- Des champs pluri et transdisciplinaires : sciences des matériaux, biomécanique, économie, neurosciences, physiologie, robotique, sciences de l'environnement, mathématiques, sociologie, immigration, histoire du sport, urbanisme, chimie, etc.
- Un plan prioritaire de recherche (PPR) « Sport de très haute performance » a été mis en place pour battre le record de médaillés français lors des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris en 2024.

3. Une thématique populaire auprès du grand public

- Le sport français en quelques chiffres : 26 millions de pratiquants ; 14 millions de licenciés ; 6000 athlètes de haut niveau. Près des deux tiers des Français, âgés de 15 ans et plus, s'adonnent de manière soutenue à une activité physique ou sportive au moins une fois par semaine¹.
- La Coupe du monde de football, le 15 juillet 2018, a été regardée en direct par 19,9 millions de téléspectateurs (soit 34,6 % de la population)².

4. Une thématique qui permet de nombreuses pistes de réflexion

- Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?
- Quels sont les impacts et les enjeux économiques du sport ?
- L'eSport est-il un sport comme les autres ?
- Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites des performances sportives ?
- La technologie peut-elle prendre le pas sur les performances des athlètes ?
- Comment concilier sport et environnement ? Quels gestes adopter pour une pratique durable ?
- Quels sont les nouveaux défis de l'éthique sportive ?
- Le sport est-il le miroir de nos sociétés ?
- Comment le sport peut-il aider à surmonter le handicap ?
- Comment le sport permet-il d'améliorer l'insertion professionnelle ?

En Occitanie, le Comité de Pilotage vous incite à vous inscrire dans l'orientation nationale. Mais, il est tout à fait possible de proposer une action ne rentrant pas dans cette thématique.

POUR QUELS OBJECTIFS ET ENJEUX ?

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité
- Faire découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Permettre à chacun de s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques pour une participation active au débat public
- Susciter des vocations chez les jeunes en stimulant leur intérêt pour la science et la curiosité à l'égard des carrières scientifiques

¹ Rapport « Les chiffres clés du sport 2020 », INJEP

² Rapport Médiamétrie

COMMENT PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Tout porteur de projet qui souhaite participer à l'édition 2023 de la Fête de la science doit candidater à l'Appel à projets FDS2023.

Le porteur de projet peut se rapprocher de sa coordination départementale (Cf. Contacts p.8) qui pourra l'informer des grandes opérations dans son département, notamment la mise en place d'un Village des sciences, et/ou l'accompagner dans les démarches à suivre.

ATTENTION : la clôture de l'Appel à projets FDS2023 est fixée au vendredi 7 avril minuit inclus.

PARTICIPATION

Vous souhaitez **mettre en place un Village des sciences**, l'inscription de votre événement se fait en ligne :

- **TOUS DÉPARTEMENTS CONFONDUS** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Village des sciences](#)

Vous souhaitez **proposer un événement comme porteur de projet dans un Village des sciences** ou **porteur de projet en initiative locale**, l'inscription de votre événement se fait en ligne, en fonction du département où se déroule votre événement :

- **ARIÈGE** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Ariège](#)
- **AUDE** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Aude](#)
- **AVEYRON** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Aveyron](#)
- **GARD** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Gard](#)
- **HAUTE-GARONNE** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Haute-Garonne](#)
- **GERS** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Gers](#)
- **HÉRAULT** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Hérault](#)
- **LOT** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Lot](#)
- **LOZÈRE** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Lozère](#)
- **HAUTES-PYRÉNÉES** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Hautes-Pyrénées](#)
- **PYRÉNÉES-ORIENTALES** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Pyrénées-Orientales](#)
- **TARN** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Tarn](#)
- **TARN-ET-GARONNE** | [Formulaire Appel à projets FDS2023_Tarn-et-Garonne](#)

Les données renseignées dans le formulaire Appel à projets FDS2023, notamment la description de votre événement, seront examinées en vue de la labellisation du projet. Il est donc essentiel de remplir le plus précisément possible ces informations. Néanmoins, il sera évidemment possible d'enrichir et d'affiner le contenu de votre événement les mois suivants sur l'espace connecté du site www.fetedelascience.fr (cf. p.7).

OBTENIR LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »

Le Comité de labellisation se réunira en mai 2023 avec pour objectif de labelliser les projets et de répartir les financements. Le label permet à votre projet d'être estampillé « Fête de la science ». Ainsi, vous bénéficiez de la notoriété de l'événement, de la communication et de l'accompagnement de votre coordination départementale.

Le label « Fête de la science » est donné aux événements qui remplissent la charte des valeurs déterminée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le Comité de labellisation.

L'événement doit respecter les critères suivants :

- **DATES** | Tout événement sera proposé avec **au moins un jour inclus dans les dates officielles** de la Fête de la science, soit du 6 au 16 octobre 2023, pour une cohérence d'ensemble et une communication optimale.
- **LA GRATUITÉ** | Ne peuvent être labellisés « Fête de la science » que les événements gratuits, favorisant ainsi un libre accès à tous les publics.
- **LA VALIDATION DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET LA NEUTRALITÉ** | En participant à la Fête de la science, le porteur de projet s'engage à garantir la qualité des informations scientifiques véhiculées. En cas de thème faisant l'objet de débats, le porteur devra garantir l'objectivité et la neutralité des intervenants.
- **LE RESPECT DU CALENDRIER** | Le porteur de projet s'engage à transmettre toutes informations nécessaires demandées pour la constitution des programmes et des différents outils de communication.
Il s'engage également à renseigner l'enquête d'évaluation dans les délais imposés, pour la constitution du bilan régional de la Fête de la science.

ATTENTION

Le respect de ces règles déontologiques et l'engagement du porteur de projet sont un préalable à la labellisation des événements. Le non-respect de ce cadre pourra engendrer le non-versement des aides financières accordées par le Comité de labellisation.

DEMANDER UNE AIDE FINANCIÈRE

Vous avez la possibilité de demander une aide financière. Dans ce cas, en faire mention dans le formulaire Appel à projets FDS2023 et renseigner le formulaire financier approprié à télécharger ci-dessous.

Téléchargez [ce formulaire financier](#) si vous êtes **ORGANISATEUR d'un VILLAGE des SCIENCES**

Téléchargez [ce formulaire financier](#) si vous êtes un **PORTEUR de PROJET** :

- **Organisateur d'un Festival OU d'un Parcours scientifique** ;
- **Participant à un Village des sciences OU à un Festival OU à un Parcours scientifique** ;
- **Organisateur d'un événement en initiative locale.**

Veillez à ce que le **formulaire financier soit en équilibre** puis le renvoyer à la coordination départementale concernée avec copie à la coordination régionale.

**En raison d'un grand nombre de demandes, les aides financières octroyées par le Comité de labellisation sont modestes (montant ne pouvant pas excéder 500 euros).
L'investissement de matériel n'est pas pris en compte.**

**Le paiement de l'aide financière se fera, après la manifestation, sur présentation d'une facture.
Avant toute demande d'aide financière, merci donc de bien vouloir vous assurer que
votre établissement a la possibilité d'émettre une facture.**

ATTENTION

Au-delà de la date de clôture, les porteurs de projet n'ayant pas répondu à l'Appel à projets FDS2023 ne pourront plus demander d'aide financière.

LA COMMUNICATION

La communication générale autour de la Fête de la science est portée par les différentes coordinations (nationale, régionale et départementale).

LE RÔLE DE LA COORDINATION RÉGIONALE

- Faire le lien entre la Coordination nationale et les Coordinations départementales ;
- Fournir un kit de communication aux Coordinations départementales et aux porteurs ;
- Créer, faire imprimer et distribuer une série d'outils de communication régionaux ;
- Suivre la mise en ligne des événements par les porteurs de projets sur le site de la Fête de la science, puis importer l'intégralité des événements sur le média régional Echosciences Occitanie ;
- Fournir aux Coordinations départementales le dossier de presse régional afin qu'elles puissent se l'approprier, et diffuser le document auprès des médias à dimension régionale ;
- Réaliser un flyer spécial scolaires pour chaque académie pour une diffusion par chaque rectorat ;
- Animer de manière soutenue les réseaux sociaux (teasing, photos, vidéos, reportages, relay d'événements en région...) ;
- (Co)organiser le lancement régional.

LE RÔLE DE LA COORDINATION DÉPARTEMENTALE

- Réaliser le programme départemental ;
- Réaliser le programme scolaire départemental et le diffuser aux inspections académiques et directement aux enseignants ;
- Diffuser aux porteurs de projets et dans le département les programmes et les affiches ;
- Transmettre aux porteurs de projets le kit de communication ;
- Assurer le suivi des inscriptions en ligne des projets sur le site de la Fête de la science de façon à ce que le programme en ligne soit complet et clair lors de la consultation du public ;
- Assurer les relations presses départementales : communiqués de presse et/ou dossier de presse (journaux, radios, télévisions), conférence de presse, couverture web...

LE RÔLE DU PORTEUR DE PROJET

La communication locale autour des actions est à la charge des différents porteurs de projet.

Le porteur de projet est invité à assurer la communication sur son territoire et à diffuser, s'il y a lieu, les programmes et supports auprès de ses partenaires et relais locaux.

Du matériel sera mis à sa disposition, début septembre, par l'intermédiaire de sa coordination départementale : affiches A3 repiquables, programme départemental, kit de communication, modèles pour les réseaux sociaux...

LE KIT DE COMMUNICATION

Les logos, charte graphique, visuels, bannières web... seront communiqués au porteur de projet par la coordination départementale. Un kit de communication est mis en ligne, proposant également de bons conseils pour bien communiquer, des modèles, etc.

Si le porteur de projet souhaite développer une communication particulière et/ou des supports spécifiques, il doit obligatoirement mentionner que le projet est labellisé « Fête de la science » (en respectant la charte graphique de la Fête de la science, et notamment le positionnement des logos), mentionner les organisateurs et financeurs (à savoir les logos officiels qui lui seront fournis).

De plus, tous les supports produits devront, avant diffusion ou impression, être validés au préalable par la coordination régionale.

MISE EN LIGNE DES ÉVÉNEMENTS SUR LE SITE DE LA FÊTE DE LA SCIENCE

À partir du 8 avril, le porteur de projet pourra contribuer sur l'ESPACE CONNECTÉ en renseignant son événement via le lien <https://www.fetedelascience.fr/user/login>.

ATTENTION

Tout porteur de projet n'ayant pas répondu à l'Appel à projet FDS2023 ne pourra pas contribuer sur l'espace connecté sans, au préalable, en avoir informé sa coordination départementale.

Tout événement qui aura été labellisé « Fête de la science » par le Comité de labellisation et aura été renseigné sur l'espace connecté sera ensuite publié et ainsi mis en ligne sur le site www.fetedelascience.fr destiné à la communication auprès des publics et journalistes.

Comment contribuer sur l'espace connecté ?

1. Se connecter à son compte ou créer un nouveau compte

Le porteur de projet peut contribuer sur l'espace connecté en :

- Se connectant avec ses identifiants habituels s'il a déjà été contributeur du site à partir de 2020.
- Créant un nouveau compte si c'est un nouvel utilisateur, en cliquant sur l'onglet « Créer un nouveau compte ».

2. Renseigner le formulaire d'inscription d'un événement

Une [page d'aide à la saisie](#) des événements est à la disposition du porteur de projet.

Ce formulaire contient également une aide contextuelle. Il s'agit des symboles (?) situés au niveau des champs clés du formulaire et qui accompagnent directement le porteur de projet dans l'espace connecté.

3. Indiquer de quelle organisation il fait partie

Afin de gagner en clarté sur les contributeurs du site, le porteur de projet doit indiquer s'il fait partie d'une organisation (rechercher celle-ci dans la liste des organisations existantes ou bien l'ajouter si elle n'existe pas). Ceci est possible via l'espace « Mon profil » depuis le tableau de bord de l'espace connecté.

4. Créer une fiche attractive pour le public

Attention, les informations que vous renseignez sur le formulaire d'inscription constituent la fiche de l'événement qui sera mis en ligne sur le site de la Fête de la science www.fetedelascience.fr et a donc pour but d'attirer le public qui la consultera.

Aussi, il est essentiel d'ajouter un texte accrocheur, un maximum d'informations, et un joli visuel (dont vous disposez des droits d'utilisation : le visuel de la Fête de la science, une photo que vous avez prise, une image prise dans une banque en ligne d'images libres de droits comme Pixabay par exemple...).

Un guide pour bien rédiger sera à votre disposition dans le kit de communication.

Par ailleurs, un import automatique de tous les événements du site de la Fête de la science sera effectué sur [Echosciences Occitanie](#), le média régional de la culture scientifique, début septembre 2022. Ces événements seront automatiquement intégrés à l'agenda d'Echosciences.

LE CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2023

- **8 FÉVRIER** | Comité de Pilotage
- **13 FÉVRIER** | Lancement de l'Appel à projets FDS2023 régional
- **JUSQU'AU VENDREDI 7 AVRIL MINUIT INCLUS** | Réponse en ligne à l'Appel à projets FDS2023
- **À PARTIR DU 8 AVRIL** | Enregistrement des événements sur l'espace connecté du site du Ministère
- **MAI** | Comité de labellisation et publication des événements sur le site www.fetedelascience.fr
- **SEPTEMBRE** | Conférence de presse nationale
- **SEPTEMBRE** | Diffusion des affiches, du programme régional et du dossier de presse régional, import automatique des événements sur Echosciences Occitanie
- **6 OCTOBRE** | Lancement régional en Occitanie
- **DU 6 AU 16 OCTOBRE** | Fête de la science
- **OCTOBRE À NOVEMBRE** | Enquête d'évaluation

LES CONTACTS

>> LA COORDINATION RÉGIONALE

fetedelascience.occitanie@recherche.gouv.fr

>> LES COORDINATIONS DÉPARTEMENTALES

(09) ARIÈGE | Pyrènes Sciences

Yvan Chaudier - pyrenes.sciences@gmail.com - 06 82 39 00 44

(11) AUDE | Les Petits Débrouillards Occitanie

Antoine Souef - a.souef@lespetitsdebrouillards.org - 09 80 96 78 75 - 06 41 92 01 97

(12) AVEYRON | Science en Aveyron

Danièle Souyri - scienceaveyron@gmail.com - 06 45 88 53 29

(30) GARD | Université de Nîmes

Samantha Schnegg - samantha.schnegg@unimes.fr - 04 66 36 45 94

(31) HAUTE-GARONNE | Instant Science

Nelly Pons - nelly.pons@instantscience.fr - 05 61 61 00 06

(32) GERS | Instant Science

Patrick Lécureuil - patrick.lecureuil@instantscience.fr - 05 62 06 09 76 - 06 85 48 24 64

(34) HÉRAULT | Université de Montpellier

Agnès Pesenti - agnes.pesenti@umontpellier.fr - 04 34 43 33 82 - 06 72 79 26 94

(46) LOT | Carrefour des Sciences et des Arts

Annabel Foucault - annabel.foucault@carrefour-sciences.org - 05 65 22 28 14

(48) LOZÈRE | Université de Montpellier - DSDEN de Lozère

Renaud Sorot - renaud.sorot@umontpellier.fr - 04 34 43 33 92

(65) HAUTES-PYRÉNÉES | Instant Science

Emilien Bernard - emilien.bernard@instantscience.fr - 06 66 49 03 82

(66) PYRÉNÉES-ORIENTALES | Université de Perpignan Via Domitia

François Vernay - francois.vernay@univ-perp.fr - 04 68 66 24 42

(81) TARN | Science en Tarn

science.en.tarn@gmail.com - 06 35 90 78 64

(82) TARN-ET-GARONNE | Fermat Science

Jordane Bonnet - jordane.fermatscience@gmail.com - 05 63 26 52 30

Thomas Ricaud - thomas.fermatscience@gmail.com - 05 63 26 52 30