



FESTIVAL
INTERNATIONAL

05 - 07

*TOULOUSE
ET OCCITANIE*

100+



**LE
FREDD
À
LA CITÉ**

DU FILM
D'ENVIRONNEMENT

12^e ÉDITION

LES TEMPS-FORTS DU FREDD À LA CITÉ

05.10 • 11h30
À partir de 7 ans
Espace Agora

INAUGURATION DU FREDD À LA CITÉ

05.10 • 15h00
À partir de 7 ans
Espace animations

**SPECTACLE “L’ÉPOPÉE DE GILGAMESH”
PAR LA COMPAGNIE MIDI À LA PENDULE**
*Théâtre masqué et marionnettisé comptant
l’épopée sumérienne du roi d’Uruk.*

05.10 • 17h00
Salle de conférence

REMISE DU PRIX DU COURT-MÉTRAGE
En présence des réalisateur-rices

05.10 • 12h à 13h et 15h à 17h
06.10 • 11h à 13h et 15h à 17h
07.10 • 11h à 13h et 15h à 17h
Espace Agora

**PRÉSENTATION DE PROJETS ET D’INITIATIVES
DES ACTEURS PRÉSENTS AU FREDD À LA CITÉ**

06.10 • 18h30
Halle de la Cité

**SPECTACLE SONORE “FORÊT DES VIOLONS”
DE BENOIT BORIES ET FRANCESCA BOLOGNESI**
*Composition documentaire acousmatique et paysagère,
concert en multiphonie 8.1.*

07.10 • 18h00
Salle de conférence

AFTER POP
Dérèglements climatiques, et quoi dans notre assiette ?



07.10 • 20h à 21h
Salle de conférence

COCKTAILS DE CLÔTURE DU FREDD À LA CITÉ
Offert par Casden

DIFFUSION DE RESSOURCES CINÉMATOGRAPHIQUES ET RADIOPHONIQUES

Trois journées rythmées par une série de projections
et de diffusion de ressources documentaires.

RESSOURCES DIFFUSÉES À LA CITÉ

9h30 à 21h00 | Tous les jours
Espace Agora

SÉLECTION DE FILMS COURTS-MÉTRAGES
Projection en continue

9h30 à 21h00 | Tous les jours
Halle

RESSOURCES RADIOPHONIQUES EN COMPÉTITION
Diffusion en continu en zone d'écoute

9h30 à 19h00 | Tous les jours
Halle

PLATEAU RADIOPHONIQUE
Avec Radio TER

19h30 à 22h00 | Tous les jours
Halle

MAPPING SUR ÉCRAN GÉANT
*Autour de la thématique de l'alimentation
Une création originale dans le cadre du festival par l'IRD*

05.10 et 06.10
09h30 - 20h30
Halle

CAPSULES VIDÉOS POP
*Petites ondes participatives. Courtes vidéos réalisées dans
le but de capter le ressenti des populations face aux conséquences des
changements globaux de l'environnement. Projection en continu*

07.10
18h30 - 18h30

Toutes les informations sur le site epop.network/fr/

LONGS-MÉTRAGES EN COMPÉTITION

Projections dans le cadre du Festival.

05.10 • 21h00
Salle de conférence

OPHIR
*De Olivier Pollet et Alexandre Berman
En présence des réalisateurs*

06.10 • 21h00
Salle de conférence

LE CRI DES GOÉLANDS
*De Gisèle Casabianca
En présence des réalisateurs*

07.10 • 21h00
Salle de conférence

BIGGER THAN US
De Flore Vasseur

EXPOSITIONS ET STANDS

HALLE

Tout au long de l'événement, plusieurs exposants occuperont l'espace de la Cité.
L'occasion de découvrir des installations artistiques et des expositions scientifiques.
Accès libre et gratuit, du 3 au 7 octobre de 9h30 à 23h00.

EXPOSITION SCIENCE ET ENVIRONNEMENT



MON ASSIETTE, MA PLANÈTE, IRD

Comment nourrir dans le futur près de 10 milliards de terriens sans impacter de façon irréversible notre planète ?



DERRIÈRE LE BLOB, LA RECHERCHE

Coproduction Quai des Sa voirs et CNRS Occitanie Ouest.

Issue du projet de science participative porté par Audrey Dussutour les impacts des changements de température sur la croissance d'organismes fascinants : les myxomycètes.



TOUTES PAYSANNES, TOUS PAYSANS

de l'association SOL - Alternatives Agroécologiques et Solidaires. *Inspirée d'histoires de vie de paysan.nes, voyage au cœur de l'agroécologie paysanne en Inde, en France et au Sénégal.*



COMMENT RÉALISER UNE VIDÉO EPOP? IRD

Apprend à réaliser une capsule vidéo ePOP en 7 étapes.



CLIMAT @ INÉGALITÉS, ATÉCOPOL (ATELIER D'ÉCOLOGIE POLITIQUE)

Le dérèglement climatique menace de générer ou d'exacerber des conflits géopolitiques éprouvés au niveau mondial. Pourtant, la responsabilité, compte tenu des chiffres d'émission de gaz à effet de serre, est inégale. L'exposition vise à rendre visible les fondements de la lutte pour la justice climatique.

STAND EPOP

Tous les jours de 9h30 à 20h30 (jusqu'à 18h30 le 07.10)



MINI FORMATION VIDÉO MOBILE

Présentation des outils mobiles, interview test avec un membre du groupe formé et montage mobile.

9h30 à 19h00 tous les jours



QUIZ ENVIRONNEMENT

05.10 • 18h00

06.10 • 12h00 et 21h00

07.10 • 12h00

EXPOSITIONS ENTRE ARTS ET SCIENCES EPOP

HALLE

JULIEN GUINET

Un esthétisme engagé pour des œuvres percutantes invitant à voyager de l'imaginaire de notre enfance jusqu'à notre probable futur apocalyptique.



MILAN MARKOVICH

Cet artiste allie peinture et sculpture dans un style caractérisé par une grande profondeur et une plasticité exacerbée.



LOLA MARINI

Artiste plasticienne dont les recherches s'articulent autour du paysage; mêlant à ce large sujet une thématique nouvelle, celle de la mémoire.



NINON DELJHEIER

Artiste-ingénieure, dont la pratique bascule entre fonction et fiction, questionnant le rapport du «bricolé» et de la «bidouille», à l'aide d'objets récupérés et réparés.



ELISE RIGOT

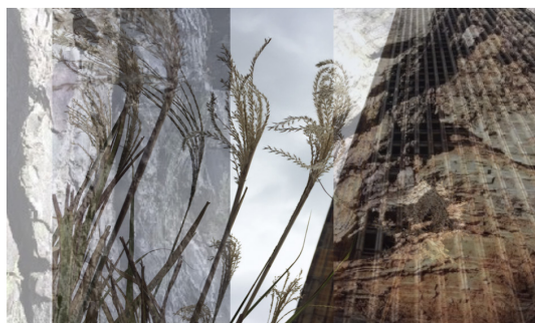
ET GUILLAUME BARBAREAU

Elise Rigot est l'initiative d'un projet interdisciplinaire, Corallum fabrica, une archive 3D sur les architectures internes des coraux. A partir de cette recherche, elle a collaboré avec le designer Guillaume Barbareau et son savoir-faire de l'impression 3D argile pour réaliser une série de sculptures sur le devenir ruine des coraux.



AURÉLIE HERBET

Installation photo-vidéographique composant et dé-composant la ville. Mélangeant les points de vues, cette installation dévoile plusieurs strates naturelles et artificielles du paysage urbain.



NICOLAS REEVES, JEAN-MARC CHOMAZ ET LEUR ÉQUIPE DE RECHERCHE

Projet artistique et scientifique mené entre la France et le Canada, et proposant une réflexion sur les structures urbaines, tant physiques et palpables qu'atmosphériques.

ESPACE DE JEU

ESPACE AGORA

Tous les jours de 9h30 à 19h

Tout public

CLIMAT TIC TAC (CNRS)

Un jeu ludique abordant les enjeux et les problématiques de la crise climatique dans lequel les joueur.ses s'allient afin de lutter contre le changement climatique

ALERTE (IRD)

Les joueurs doivent collaborer pour construire la chaîne d'alerte et de réponse adaptée à un foyer viral.

HALLE

Jeudi 06 et vendredi 07

De 10h à 15h

FRESQUE DE LA RENAISSANCE

ÉCOLOGIQUE «COMPTER LE CLIMAT» (CNRS)

Chaque participant est invité à évaluer son empreinte carbone personnelle ou familiale puis découvre les possibilités de réduction carbone par le biais de la Fresque de la Renaissance écologique. En résultat, le gagnant est celui avec le meilleur mix Sobriété-Vitesse de réduction-Vision globale: il gagne une gourde en plastique végétal à base de bambou VeganBottle fabriquée en Charente.



ESPACE D'ÉCHANGES SCIENTIFIQUES & CITOYENS

Au cours de ces trois journées, des tables-rondes, en accès libre et gratuit, seront proposées au grand public et aux publics scolaires et étudiants.



05.10 • 10H30

LE SECTEUR DU BÂTIMENT FACE AUX ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Aurélie MICHEL

Ingénieure de recherche à l'ONERA

Département Optique et techniques Associées

Docteure en télédétection, Aurélie Michel travaille au laboratoire DOTA de l'ONERA à Toulouse sur l'imagerie satellitaire des villes, particulièrement sur le traitement de la température de surface et sur son utilisation pour lutter contre l'effet d'îlot de chaleur urbain.

Julien KING-GEORGES

Architecte DPLG/Plasticien

Diplômé de l'Ecole d'architecture de Paris La Défense

Julien King-Georges intervient notamment dans les domaines de l'aménagement des territoires, de l'architecture et du design et des théories et essais. Sa démarche de fabrication des espaces est soucieuse de l'environnement proche du projet, préserve et sublime le génie du lieu.

05.10 • 14H00

L'ÉNERGIE, AU COEUR DE LA TRANSITION

Luiz VILLA

*Enseignant-Chercheur en gestion de l'énergie
à l'Université de Toulouse*

Dr. Luiz Villa fait sa recherche dans le domaine de la gestion de l'énergie renouvelable. Porté par l'idée de penser global et agir local, sa recherche a pour objectif de créer une technologie de gestion de l'énergie multi-fonction capable de s'adapter aux problèmes locaux et ouverte pour promouvoir la collaboration internationale. De cette recherche est née la Fondation OwnTech.

Marieke VAN LICHTERVELDE

Chercheuse IRD

Chercheuse IRD au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse et Géologue, Marieke Van Lichtervelde est spécialiste des métaux rares, et membre de l'Atecopol, un collectif toulousain de scientifiques engagés dans la question des bouleversements en cours.

Sandrine CLARISSE

Animatrice du réseau ECLR Occitanie

Venue du monde de la finance éthique et solidaire, Sandrine Clarisse est animatrice du réseau ECLR depuis 2020 sur des questions de financement, de modélisation économique et de projets en co-développement. Elle accompagne les projets de production d'énergie renouvelable qui s'inscrivent dans une démarche participative et citoyenne.

Justine MANCEAU

Responsable Energies renouvelables, AREC Production

Spécialisée dans le domaine des énergies renouvelables, Justine Manceau rejoint l'AREC Occitanie en 2018, où elle apporte son expertise technique, sociétale et financière, pour l'évaluation des prises de participation et des projets en développement. Au travers de ses expériences, elle s'attache au développement de projets de qualité, en adéquation avec les territoires et l'ensemble des parties prenantes.

Stéphan ASTIER

Professeur Emérite à Toulouse INP

(Institut National Polytechnique)

Laboratoire Plasmas et Conversion d'Énergie

Professeur émérite à l'Institut National Polytechnique et au LAPLACE, le domaine de compétences de Stéphan Astier est

le Génie électrique, et plus largement l'énergie, les enjeux et technologies de la transition énergétique relevant du Génie électrique (ou connexes).

05.10 • 19H00

LES FORMES INNOVANTES D'APPRENTISSAGE ET DE RECHERCHE

Edwige ARMAND

Artiste et enseignante-chercheuse en art à l'INP Purpan/

Laboratoire LARA-Seppia

Passionnée par l'histoire des sciences et de l'art, Edwige Armand allie ces champs disciplinaires articulés autour de la question des techniques et des sciences. Elle interroge les processus de création et les transformations des représentations que participent à véhiculer les arts. Pour raviver la dynamique des relations art-science, elle a cofondé et préside depuis 2016 l'association Passerelle Art-Science-Technologie qui œuvre dans le rapprochement de ces disciplines.

Franck AMADIEU

Professeur de Psychologie

Les travaux de recherche de Franck Amadiou consistent à examiner les effets des hypertextes (par exemple dans les sites Web), des animations, des cartes conceptuelles

(concept mapping) et des ressources cognitives des individus (connaissances antérieures dans le domaine, habiletés de lecture) sur la compréhension et l'apprentissage avec des technologies numériques.

Frederick MATHIS

Fondateur de l'association 3PA

et des écoles de la transition écologique - ETRE.

Frédéric Mathis crée, en 2004, l'association 3PA basée à Lahage dans le Tiers-lieu Bordanova, et vise l'écologie solidaire en conciliant fin du monde, fin du mois et fin du moi. Il fonde également les Écoles ÊTRE, dont la première a été créée à Lahage (31) en 2017, un réseau de 10 écoles en France dont l'objectif est la formation et l'accompagnement de jeunes de 16 à 25 ans aux métiers manuels de la Transition écologique.

06.10 • 10H30

L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Vanessa PY

Chargée de recherche au CNRS

et Directrice du laboratoire GEODE

Archéologue de formation, spécialiste du bois et des boisements, Vanessa Py étudie les interactions entre les sociétés humaines et leur environnement au cours de l'Holocène. Ses travaux visent à faire progresser les connaissances sur les sociétés passées et leurs rapports complexes (subtils ou brutaux) avec les choses de la nature et leur environnement, et à offrir des clés de gestion et de conservation des paysages et des environnements hérités soumis aux changements globaux (dérèglement climatique, contaminations, abandon et disparition des pratiques et des savoirs traditionnels, etc).

Eric Imbert

Enseignant-chercheur à l'Université de Montpellier

Biologiste des populations végétales, étudie les processus écologiques qui se déroulent à l'échelle des populations, et

qui contribuent à la structuration spatiale et temporelle de la biodiversité. Responsable du suivi démographique et génétique de la Centaurée de la Clape, espèce endémique du Massif de la Clape.

Raphael Delpi @ Sebastien Chauvin

FORESPIR

Groupement franco-espagnol-andorran qui a pour objet de contribuer au maintien et au développement des fonctions économiques, écologiques et sociales des forêts Pyrénéennes. Il a contribué à la création de l'Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique, et en porte le volet forestier. Il coordonne de nombreux projets liés au changement climatique et à la forêt à l'échelle du massif pyrénéen.

06.10 • 14H00

LE SPATIAL ET L'AÉRONAUTIQUE, QUELLES PLACES DANS LA LUTTE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

Serge PLANTON

Ingénieur général des Ponts, des Eaux

et des Forêts retraité de Météo-France

Serge Planton a exercé pendant une vingtaine d'années la responsabilité du groupe de recherche climatique au CNRM (laboratoire mixte Météo-France/CNRS). Il a participé aux travaux du GIEC et est actuellement président de la section Toulouse-Occitanie de l'association Météo et Climat.

Annie HUGHES

Enseignant-chercheur à l'Institut

d'Astrophysique et Planétologie

Annie Hughes est spécialiste dans les observations du milieu interstellaire froid dans les galaxies proches. Elle est la responsable scientifique de COPILLOT, une expérience sous ballon stratosphérique actuellement en cours de développement au CNES avec un lancement prévu en 2025.

Jürgen KNODLSEDER

Directeur de Recherche au CNRS

Jürgen Knödlseeder est astrophysicien à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP) à Toulouse où il travaille dans le domaine de l'astronomie des hautes énergies. Il a participé au développement de télescopes spatiaux et étudie depuis quelques années leur impact environnemental.

Thomas PLANES

Diplômé de Centrale Nantes et doctorant ISAE-SUPAERO

Thomas Planès est doctorant à l'ISAE-SUPAERO dans le cadre de la chaire CEDAR entre l'ISAE-SUPAERO et Airbus. Les objectifs de sa thèse sont de développer des modèles pour dimensionner des systèmes et architectures avion et de développer un outil spécifique pour évaluer des scénarios durables pour le transport aérien.

07.10 • 10H30

COMMENT PRÉSERVER LES RESSOURCES EN EAU ET MODÉRER SES USAGES ?

Jean-Luc SCHARFFE

Chief du service Garonne et Adjoint au Directeur de la délégation Garonne et rivières d'Occitanie de l'agence de l'eau Adour-Garonne

Ingénieur de formation, Jean-Luc Scharffe a exercé différentes fonctions au sein de l'Agence de l'eau, notamment en matière de gestion des ressources en eau, de lutte contre les pollutions de toutes origines, de l'alimentation en eau potable et des travaux visant à améliorer le fonctionnement des cours d'eau.

Jean OLIVIER

Directeur de France Nature Environnement Midi-Pyrénées

Docteur en Écologie de l'Université de Toulouse, botaniste et biogéographe, il travaille depuis des années à la compréhension et à la préservation de la biodiversité et de l'environnement, ici et

ailleurs. En poste comme directeur depuis février 2019, il anime la vie démocratique de la fédération, gère les financements et coordonne le travail de l'équipe salariée et des volontaires. Il intervient également dans plusieurs formations et prestations.

Jean-Michel Fabre

7ème Vice-président du conseil départemental de la Haute-Garonne - Transition écologique, Mobilités douces, Logement, Habitat

Ingénieur de formation, Jean-Luc Scharffe a exercé différentes fonctions au sein de l'Agence de l'eau, notamment en matière de gestion des ressources en eau, de lutte contre les pollutions de toutes origines, de l'alimentation en eau potable et des travaux visant à améliorer le fonctionnement des cours d'eau.

07.10 • 14H00

L'AGRICULTURE, CHANGEMENT DE CAP

Guillaume MARTIN

Directeur de recherche à INRAE

Guillaume Martin conduit une recherche en agronomie centrée sur les modes de gestion des agriculteurs et leurs leviers d'adaptation techniques et organisationnels dans un contexte incertain et changeant. En particulier, il analyse et accompagne la transition agroécologique des exploitations agricoles et évalue ses multiples impacts sur ces exploitations, les agriculteurs et leur environnement.

Philippe DEBAEKE

Directeur de recherche à INRAE, UMR AGIR (Auzeville-Tolosane)

Agronome de formation, Philippe Debaeke mène des recherches sur le fonctionnement des cultures oléo-protéagineuses (soja, tournesol) en vue de leur adaptation au changement climatique. Ses travaux associent expérimentation en conditions contrôlées et au champ, avec l'appui de la modélisation des cultures.

Frédéric BERTHELOT

Ingénieur déserteur en quête de sens

Après 20 ans dans l'aéronautique, le caractère Systémique et Complexe des enjeux socio-écologiques auxquels nous faisons face amène Frédéric Berthelot à s'investir dans la nécessaire métamorphose territoriale, sous l'angle de l'Autonomie Alimentaire Territoriale.

Philippe POUECH

Ingénieur agronome de formation spécialisé en ingénierie de l'environnement, énergies renouvelables et valorisation de la biomasse, AREC Occitanie

Philippe Pouech a accompagné de nombreux clients publics et privés dans la mise en œuvre de leurs projets, notamment en valorisation des biodéchets et production de biogaz. Il a travaillé à la fois en tant qu'ingénieur conseil et assistant à maître d'ouvrage, au sein de bureaux d'études et centres technologiques.

07.10 • 19H00

AFTER POP: DÉRÈGLEMENTS CLIMATIQUES ET QUOI DANS NOS ASSIETTES?

Animé par Tania Louis, médiatrice scientifique indépendante

A travers le monde, des jeunes du réseau ePOP ont recueilli le témoignage de leurs aînés sur les impacts de la sécheresse, des cyclones et des bouleversements de saisons... Ils nous interpellent sur la valeur de l'eau et de la terre et sur les transitions nécessaires de nos systèmes de production et de consommation pour se nourrir sainement et durablement. Venez découvrir ces témoignages citoyens et débattre de solutions collectives à petites et grandes échelles.

Miriam CUE

Économiste à l'IRD, UMR SENS (Savoirs, environnement, sociétés).

Travaille sur les systèmes alimentaires durables et, en particulier, les solutions axées sur la consommation durable Simon Dessevre, maraîcher en agriculture biologique sur petites surfaces

Julien Malard-Adam

Agroécologue à l'IRD, UMR G-EAU.

Il a des domaines de compétences variés (Agroécologie, Gestion des ressources hydriques, modélisation des réseaux trophiques, sécurité alimentaire, développement rural)

Lucie Royer

Chéffe de projet au bureau d'études Oréade Brèche, spécialisée en agriculture, développement rural et changement climatique

PRÉSENTATIONS DES PROJETS ET INTERVENTIONS

ESPACE AGORA

Chaque jour, intervenant-e-s, exposant-e-s et porteur-se-s de projets présents à la Cité, interviendront lors de sessions "Pitches".

MER. 05.10 (12h20)

PETITES ARCHITECTURES DANS LE GRAND PAYSAGE JULIEN KING GEORGES

Comment construire en respectant le milieu, ce qui est là avant nous !
Construire avec, en ménageant les usages et les usagers.

MER. 05.10 (12h45)

JEU. 06.10 (12h45)

VEN. 07.10 (18h00)

ALLOCATION CLIMAT

L'association Allocation Climat propose à chaque acteur de connaître ses émissions, d'en avoir la maîtrise et de garantir l'atteinte de l'objectif de neutralité carbone en 2050, le tout dans le respect de l'équité et des libertés individuelles.

MER. 05.10 (17h00 à 19h00)

JEU. 06.10 (11h00 à 13h00)

PITCH EXPOSITIONS ARTISTIQUES ET SCIENTIFIQUES

Les artistes et chercheurs-ses exposants au FReDD à la Cité vous présentent leurs œuvres et leurs projets.

JEU. 06.10 (11h20)

JARDIN NATURE PIBRAC, LE CHEMIN DE LA BIODIVERSITÉ

Un parcours de 4km ponctué de 17 points d'intérêt permettant d'accéder à des informations sur la biodiversité animale et végétale via une application smartphone.

JEU. 06.10 (11h40)

INNOVATION FRUGALE POUR L'ÉLECTRIFICATION RURALE, PASCAL MAUSSION

Recycler des composants pour réaliser des solutions de génération d'énergies renouvelables en impliquant des utilisateurs locaux dans la conception, le paramétrage et le contrôle d'unités de production d'énergie par le biais de leur smartphone pour alimenter un village en site isolé.

JEU. 06.10 (12h00)

L'AUDIOVISUEL AU SERVICE D'UN DÉVELOPPEMENT RURAL DURABLE AU SAHEL, BORIS CLARET ET ISABELLE DARIO

Depuis 2015, La Trame accompagne au Burkina Faso, avec les réalisateurs Isabelle Dario et Boris Claret, l'Association Inter-villageoise AZN et l'ONG Terre Verte dans la production et la diffusion de documentaires de transmission sur les pratiques agro-écologiques qu'ils développent depuis plus de 30 ans.

JEU. 06.10 (17h00)

ALIMENTERRE

Présentation de l'exposition SOL « Toutes paysannes, tous paysans » et du Festival Alimentterre 2022.

JEU. 06.10 (17h20)

ISAE SUPAERO

Présentation du projet de drone à hydrogène.

JEU. 06.10 (18h00)

VEN. 07.10 (12h45)

BATTLE "COMPTE CARBONE OU TAXE CARBONE ?"

Armel Prieur (porte-parole du compte carbone) et Pierre Louis Vernhes (conseiller politique) ont quinze minutes pour se lancer les arguments et comparer les avantages et freins entre compte carbone ou taxe carbone ! C'est le public qui arbitrera.

JEU. 06.10 (18h20)

TENDRE DES PASSERELLES VIA UN MÉDIA ITINÉRANT À VÉLO

Après plusieurs mois de préparation, Valentin Lamberet se lance dans un tour de France à vélo avec sa chaîne de podcast itinérante. En alternant étapes à vélo et woofing, il en apprend plus sur certaines façons d'habiter et de vivre sur un territoire.

VEN. 07.10 (11h00)

POUCEDD

Une plateforme numérique pour réfléchir et s'exprimer, Yves Ardourel

Issue d'un programme de recherche, la plateforme POUCEDD permet de réaliser des «parcours» pour une réflexion partagée autour de courtes vidéos. Une possibilité d'actions, ouverte à tous, pour la sensibilisation aux enjeux de la transition écologique.

VEN. 07.10 (11h20)

LA COLLAB

Une entreprise collective engagée, réunissant des experts freelances multi spécialistes et passionnés par les métiers du marketing, communication, digital, Virginie Brun

La Collab mène tout au long de l'année des actions engagées pour l'épanouissement des indépendants, l'aide aux jeunes à l'entrée dans la vie active, le soutien de l'entrepreneuriat féminin, les actions pour la planète et la construction du site web de demain !

VEN. 07.10 (11h40)

DOCTEUR CONSO

«LE GUIDE DU CONSOMMATEUR RESPONSABLE»

«Le Guide du Consommateur Responsable», une sorte de «tripadvisor» de l'économie locale et responsable, est un site participatif permettant aux citoyens de partager et trouver des adresses responsables sur la carte, par mots clé ou par catégorie. Sur chaque profil d'entreprises/ assos, vous pouvez vous rendre sur la clinique de Docteur Conso et faire des diagnostics pour faire remonter des axes d'améliorations et des ordonnances pour proposer des solutions. Bien sûr le tout uniquement sur les thèmes du développement durable.

VEN. 07.10 (12h00)

PROVIDENTIEL COQUILLAGES, LE RECYCLAGE COMME TRÉSOR DANIEL MOUKOKO

En récupérant, traitant et commercialisant les coquilles d'huîtres, la société «providentiel coquillages» ouvre un champ d'application d'une grande richesse: alimentation pour les poules, amendement pour l'agriculture biologique, cosmétique...

VEN. 07.10 (18h40)

DEM ET TERRIA CONNECTEUR DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR L'ALIMENTATION

L'association Dem et Terria participe au développement durable des territoires en visant une alimentation saine, solidaire et territorialisée. Nous savons produire en bio, nous pouvons consommer bio, mais comment transportons-nous ?

DU 05
AU
07 OCT

Pour sa 12ème édition, le festival organisé par l'association FREDD prend place pendant 3 jours à La Cité. Inauguré en 2020 et porté par la région Occitanie, ce lieu chargé d'histoire et catalyseur d'idées novatrices accueille ce temps fort du festival.

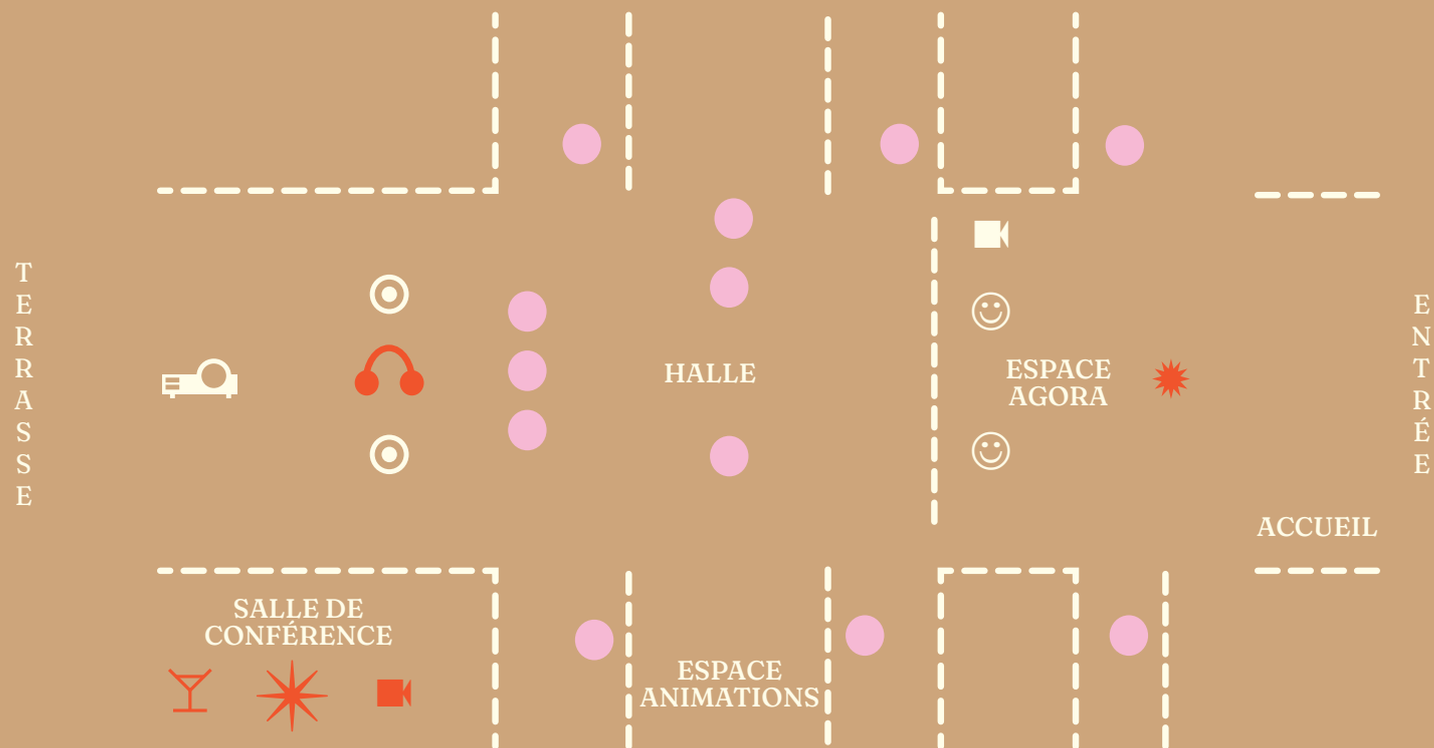
Environnement, changement climatique et innovation. Trois thèmes qui constituent le fil rouge de cet événement, plaçant les lycéens, les élèves apprentis, les étudiants de l'enseignement supérieur et le grand public au premier plan des échanges scientifiques.

Pendant trois journées, s'articulent projections de films et courts-métrages, tables rondes, présentation de projets d'établissements et rencontres avec des élèves et étudiant-es... Mais également des expositions, des zones d'écoute de ressources radiophoniques et des animations ludiques autour des jeux Climat Tic Tac du CNRS et Alerte de l'IRD. Un moment de partage ouvert au grand public, aux professionnel-les, aux universitaires, aux scolaires.

Entrée libre et gratuite
Tout public à partir de 6 ans
Restauration et boissons
sur place de 11h à 22h tous les jours

9H00 — 23H00

PLAN DE LA CITÉ



- Expositions
- Plateau radio
- Zone d'écoute radio
- Projection film
- Projections courts-métrages
- ★ Sessions Pitons
- 😊 Espace Jeux
- Mapping écran géant
- ★ Tables-Rondes
- 🍷 Cocktail de cloture

LA CITÉ
55 avenue Louis Breguet,
Toulouse

ACCÈS: Bus
Arrêt Gare de Montaudran (ligne L8)
Arrêt Tahiti (ligne L7)
TER - arrêt Montaudran

LE FREDD
lefredd.org
app.festival-fredd.fr
/festivalfredd f 📷