

ENTREZ EN NATURE

VIVO!

Création scientifique et recherche artistique

BOURGOGNE — FRANCHE-COMTÉ

DOSSIER DE PRESSE



SAM 13
DIM 14

JEUDI 11 & VENDREDI 12
POUR LES SCOLAIRES

OCTOBRE

BESANÇON

Campus de la Bouloie

ENTRÉE LIBRE

<https://vivo.ubfc.fr>

ENTREZ EN NATURE VIVO !

Création scientifique
et recherche artistique

BOURGOGNE ■ FRANCHE-COMTÉ



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

3

VIVO ! ENTREZ EN NATURE

**Recherche artistique et création scientifique
en Bourgogne-Franche-Comté**

4

LE TEMPS FORT BISONTIN

5

PROGRAMME DU TEMPS FORT BISONTIN les focus

6-8

VIVO ! ENTREZ EN NATURE

**s'invite à la fête de la science
JOURNÉE SPÉCIALE « SCOLAIRES ET
PÉRISCOLAIRES »**

9

EN DEHORS DU TEMPS FORT, VIVO ! C'EST AUSSI

10

INFOS PRATIQUES ET CONTACT

11-12

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



"Vivo ! Entrez en Nature" est une grande fête pour découvrir joyeusement la recherche en Bourgogne-Franche-Comté, en famille et entre amis.

Le temps fort bisontin piloté par l'Université de Franche-Comté à l'occasion de la fête de la science, aura lieu les 11 et 12 octobre (scolaires) et 13 et 14 octobre (tout public) sur le Campus de la Bouloie, 16 Route de Gray à Besançon.

Changements climatiques, révolutions médicales, robots humanoïdes, alertes environnementales, intelligences artificielles, agroécologie...

L'Homme imite la Nature, l'abîme, la répare, essaie de s'en extraire ou de la dépasser, la manipule ou encore la célèbre.

Est-il temps de repenser la place de l'Homme dans la nature ?

Que nous disent les chercheurs de Bourgogne-Franche-Comté ?

Chacun dans leur discipline, dans toute la région, ils émettent des hypothèses, échangent, modélisent, explorent et repoussent les limites de la connaissance.

Et les artistes, quels regards portent-ils sur notre lien à la nature, à la technologie ?

Comment s'en inspirent-ils pour créer, nourrir leur art et inviter au questionnement ?

"VIVO ! Entrez en Nature", permettra au public de dialoguer avec des chercheurs, des artistes et des médiateurs, de partager des émotions, des expériences, des étonnements.

La Région Bourgogne-Franche-Comté a souhaité à travers le plan de mandat accompagner un événement art-sciences thématique tous les deux ou trois ans comme elle a pu le faire par le passé pour «LUX ! Soyons brillants». Ainsi le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté a souhaité soutenir fortement le projet "VIVO ! Entrez en Nature" déployé sur l'ensemble du territoire, conformément à sa politique volontariste de développement de la culture scientifique technique et industrielle (1M€). VIVO ! est dans ce cadre coordonné par l'Université de Bourgogne-Franche-Comté (UBFC).

En tissant des liens entre le monde de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, celui de la culture et de l'environnement, "Vivo ! Entrez en nature" donne l'opportunité de provoquer une émulation territoriale et d'apporter des clés de compréhension, d'analyse, de débats et d'ouverture à un large public. Les publics scolaires de toute la région seront d'ailleurs fortement mobilisés et trouveront leur place parmi les manifestations proposées.

Entrez en Nature sur le Campus de la Bouloie - 16 Route de Gray - Besançon

Judi 11 et Vendredi 12 Octobre de 9H à 17H pour les scolaires

Samedi 13 Octobre de 14H à 21H

Dimanche 14 Octobre de 14H à 19H

à Montbéliard le 13 et 14 octobre à l'occasion de la Fête de la science

UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÉ

UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

fête de
la Science

Ville de
Besançon

Grand
Besançon



RECHERCHE ARTISTIQUE ET CRÉATION SCIENTIFIQUE EN BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ



Coordonné par Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC), en étroite liaison avec l'université de Bourgogne (uB) et l'université de Franche-Comté et avec le soutien de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

"VIVO ! Entrez en Nature" est un projet collectif, autour des arts et des sciences, où les chercheurs des universités de Franche-Comté et de Bourgogne explorent les relations de l'Homme à la Nature.

Les attentes sociétales sont grandes : défis de santé, défis de gestion durable des ressources naturelles ou d'atténuation du changement climatique, défis de sécurité alimentaire... alors que font les chercheurs ?

Les objectifs de "Vivo ! entre en nature" sont de mobiliser les familles, les scolaires et le grand public aux côtés de nombreux partenaires socioéconomiques, d'amener les questions vives de la recherche auprès de chacun et de sensibiliser les spectateurs à l'art et à la science.

Piloté par UBFC et ses établissements membres, avec le soutien de la Région Bourgogne-Franche-Comté - pour qui la diffusion d'un tel événement est une priorité et s'inscrit dans sa politique de culture scientifique "VIVO ! Entrez en Nature" a été inauguré le 3 mars 2018 au sein du Campus Arts et Métiers de Cluny. Il s'organise en plusieurs temps forts durant toute l'année 2018 en passant notamment par Dijon, Besançon et Montbéliard.

À travers des temps forts festifs répartis sur tout le territoire, l'ambition est de proposer des actions culturelles variées pour provoquer une mixité des publics.

Chaque proposition faite au public constituera une pièce d'un puzzle qui se dessinera au fur et à mesure de l'avancée du programme et de l'itinérance du "chamane", figure emblématique de "VIVO ! Entrez en Nature", qui s'arrêtera de ville en ville, le temps de partager et transmettre son art, sa science et sa curiosité.

C'est donc avec grand plaisir que nous vous invitons à nous rejoindre pour ce long voyage, alors... suivez le chamane, et Entrez en Nature !

LE TEMPS FORT BISONTIN EN BREF



Campus de la Bouloie 16 Route de Gray - Besançon

Jeudi 11 et Vendredi 12 Octobre de 9H à 17H pour les scolaires

Samedi 13 Octobre de 14H à 21H

Dimanche 14 Octobre de 14H à 19H

Piloté par l'université de Franche-Comté, le temps fort bisontin de « VIVO ! Entrez en Nature » aura lieu les 11, 12 pour les scolaires et 13 et 14 Octobre pour le grand public sur le Campus de la Bouloie à Besançon. Il fera la part belle aux recherches scientifiques menées dans les laboratoires de Bourgogne-Franche-Comté. Des artistes présenteront des créations et expérimentations. Le point commun ? Les liens entre l'Homme et la Nature. Plusieurs « regards croisés » entre chercheurs et artistes sont d'ailleurs au programme.

Conçu avec la participation de partenaires scientifiques et artistiques, le temps fort bisontin c'est

60 PROPOSITIONS

- Spectacles
- Performances
- Arts plastiques et visuels
- Ateliers
- Conférences
- Expositions
- Expériences
- Activités culinaires
- Échanges avec des chercheurs
- Regards croisés avec des artistes
- Animations
- Émissions radio
- Animation culinaire
- Installation participative
- Rencontre et univers végétal
- Exposition décalée
- Fête foraine
- Débat masqué
- Cabaret spectacle
- Concert
- Installation artistique
- ...

85 PARTENAIRES

- Laboratoires
- Associations
- Artistes
- Musées
- Entreprises
- Escargots
- Alpagas
- ...

3 ESPACES REVISITÉS

à 5 minutes les uns des autres sur le Campus

L'Espace Stellarium

dans le parc de l'observatoire, à la Maison des étudiants. Trait d'union entre la Terre et les étoiles.

L'Espace Nombrium

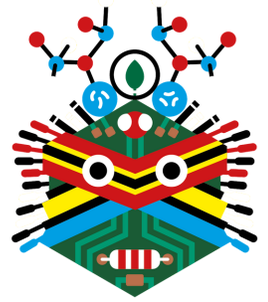
à la Fabrikà Sciences, c'est une plongée technologique dans notre humanité, la transmission de toute la chaîne d'où l'on vient

L'Espace Arboretum

dans et autour du bâtiment Propédeutique présentation au public de nombreuses espèces d'idées, interrogations locales ou exotiques



LES FOCUS



Mas'Terre Chef

Animation culinaire

Questionner l'évolution de l'Homme tout en cuisinant :

Retourner à l'âge de pierre ou avancer vers la technologie ?

L'alimentation est un défi pour la planète et donc pour les chercheurs...

Ici, un face-à-face explosif vous attend !

Deux équipes en compétition, l'une sauvage, l'autre technologique, pour créer un même plat dans des conditions totalement différentes.

Les candidats devront mettre la main à la pâte...



**ANIMATION
PARTICIPATIVE**

**Samedi 13 et dimanche 14 de 14h à 19h
Jeudi 11 et vendredi 12 pour les scolaires**

Créer avec ses émotions

Dialogue entre cerveau, art et machine

Des électrodes, un cerveau et une machine, un scientifique et un artiste :

autant de possibilités pour faire dialoguer les émotions, la technologie et les arts par le biais d'une expérience évolutive et surprenante !

Guillaume Bertrand, artiste développeur

Avec le laboratoire et les étudiants en Neurosciences de l'université de Franche-Comté



**INSTALLATION
PARTICIPATIVE**

**Samedi 13 et dimanche 14 de 14h à 18h
Jeudi 11 et vendredi 12 pour les scolaires**



Le laboratoire Chrono-environnement fête ses 10 ans !

Né de la fusion de quatre laboratoires, le laboratoire Chrono-environnement est une unité de recherche unique en France. Écologues, géologues, médecins, archéologues, chimistes, physiciens ou encore pharmaciens, mathématiciens, historiens... ce sont près de 320 personnes, de l'Université ou du CNRS. Découvrez-les dans un espace végétalisé !

**RENCONTRE AVEC DES
CHERCHEURS**



ANIMATIONS

Samedi 13 et dimanche 14 de 14h à 19h

Jeudi 11 et vendredi 12 pour les scolaires

Les 10 ans c'est aussi des Conférences

Hall de la Maison des Étudiants

Espace Stellarium

VENDREDI 12 à 19H :

« Mais AVANT, l'environnement c'était comment ?
Voyage au pays de la paléoécologie et de
l'archologie »

SAMEDI 13 à 19H :

« Et APRÈS, qu'est-ce qui va changer ?

Changements climatiques, biodiversité, santé
humaine, ce que l'avenir pourrait nous réserver »

Plonk & Replonk

L'Humain et la Nature

Les artistes Plonk & Replonk débarquent au Gymnase-espace culturel pour une exposition drôle et décapante qui met en regard des objets du patrimoine scientifique de l'université de Franche-Comté avec leur univers loufoque et décalé !

Une rencontre étonnante et détonnante où la science rejoint la fiction pour mieux parler du réel et des problématiques actuelles : écologie, environnement, médecine, progrès scientifique et progrès humain...



EXPOSITION

**Du 26 septembre au 4 novembre 2018,
au Gymnase-espace culturel - Besançon
DU MARDI AU VENDREDI de 15H à 18H
Le WEEK END de 14H à 18H
Entrée libre - Tout public**

LES FOCUS

SLOW PARK



Les escargots comme indicateurs de l'environnement
Festif, poétique, instructif...

- Participez à une Minuscule fête foraine pour escargots (ménagerie théâtralisée)
- Rencontrez des chercheurs spécialistes des transferts de pollution
- Découvrez la diversité des mollusques avec des naturalistes



Bienvenue dans la maison lente !

Venez visiter une étrange ménagerie et fondez-vous baveusement dans le décor. Bois rouillé, objets trouvés, cirque fait-main, attractions bancales... patience et délicatesse des yeux appréciées ! Curios Production

MINUSCULE FÊTE FORAINE
POUR ESCARGOTS

Des escargots partout

À proximité du Slow Park, venez découvrir l'incroyable diversité des mollusques de Franche-Comté et apprendre à reconnaître ceux de nos jardins... Ouvrez l'oeil, ils sont partout ! Conservatoire botanique national de Franche-Comté - Observatoire des invertébrés

ANIMATION
OBSERVATION

Les escargots bio-indicateurs

La position privilégiée des escargots, à l'interface sol-plante-atmosphère, les rend particulièrement exposés aux contaminations de l'environnement. C'est pourquoi, dans des expérimentations se déroulant à la fois en laboratoire et in situ, les escargots aident les chercheurs à mieux évaluer les risques environnementaux.

Laboratoire Chrono-environnement, université de Franche-Comté / CNRS

ÉCHANGE AVEC
DES CHERCHEURS

Samedi 13 et Dimanche 14 de 14h à 19h excepté sieste des fauves
Jeudi 11 et Vendredi 12 pour les scolaires

TOUTE LA PROGRAMMATION SUR <https://vivo.ubfc.fr> - <https://vivo.ubfc.fr>
FB UFC - Université de Franche-Comté - TWITTER #vivoBFC - @vivo_bfc

ENTREZ EN NATURE
VIVO!

Contact Jeanne-Antide Léqué
Université de Franche-Comté
06 64 20 15 03
jeanne-antide.leque@univ-fcomte.fr

ENTREZ EN NATURE

VIVO!

Création scientifique
et recherche artistique

BOURGOGNE — FRANCHE-COMTÉ



VIVO ! S'INVITE À LA FÊTE DE LA SCIENCE

La Fête de la science réunit depuis plus de 20 ans des laboratoires de recherche, musées, associations, établissements scolaires... qui tous montrent, expliquent ou interrogent, par des expériences ou des jeux, des phénomènes scientifiques. Exceptionnellement, du 11 au 14 octobre, la Fête de la science de Besançon s'enrichit d'animations artistiques et d'installations insolites.

JOURNÉE SPÉCIALE « SCOLAIRES ET PÉRISCOLAIRES »

JEUDI 11 ET VENDREDI 12 OCTOBRE DE 9H À 17H

Initiée par le Ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur depuis 26 ans, la Fête de la science est une occasion privilégiée de proposer aux élèves de participer à des expériences, de rencontrer des chercheurs, des médiateurs scientifiques, des artistes. À Besançon, l'université de Franche-Comté vous réserve deux jours de visites et d'animations.

VIVO ! UNE FÊTE DE LA SCIENCE AUGMENTÉE EN 2018 :

- Plus d'animations et plus de stands
- Des expositions, des installations, des performances d'artistes qui apportent leur regard sur les relations qui lient l'Humain à la Nature.

Et toujours :

- Gratuité de l'intégralité des spectacles, animations et visites
- Des animations pour tous les niveaux (du CP à la Terminale)
- Un accueil sur le site dès votre arrivée
- Une partie de la programmation sur réservation

ENTREZ EN NATURE VIVO!

Création scientifique
et recherche artistique

BOURGOGNE — FRANCHE-COMTÉ



EN DEHORS DU TEMPS FORT, VIVO ! ENTREZ EN NATURE TOUTE L'ANNÉE 2018

→ Une inauguration à l'ENSAM de Cluny le 3 mars 2018

→ Deux résidences d'artistes

Des artistes numériques associés à l'institut UTINAM

Une photographe-plasticienne associée au laboratoire FEMTO-ST

→ Des parcours pédagogiques

Avec des écoles de Besançon -

Et les collèges d'Arbois et Giromagny

→ Des Balades familiales et scientifiques

Trois balades en Haute-Saône, dans le Jura et dans le Doubs en compagnie de chercheurs pour apprendre à regarder autrement nos paysages

→ Des Rencontres avec des chercheurs

A l'occasion de Back to the Tres dans la forêt à SaintVit

-2 expositions

-Plonk et Replonk au Gymnase-espace- culturel - Besançon septembre à novembre 2018

-Cellulisime à la Fabrikà Sciences - Besançon octobre 2018 jusqu'à juin 2020

ENTREZ EN NATURE VIVO!

Création scientifique
et recherche artistique

BOURGOGNE — FRANCHE-COMTÉ



INFOS PRATIQUES

Campus de la Bouloie 16 Route de Gray- Besançon
Jeudi 11 et vendredi 12 octobre de 9H à 17H pour les scolaires
Samedi 13 octobre de 14H à 21H
Dimanche 14 octobre de 14H à 19H

Événement tout public - Entrée libre et gratuite

[Accès et Accueil général](#)

Campus de la Bouloie - 16 route de Gray

[En voiture](#)

16 route de Gray - Parking gratuit

[En Bus](#)

arrêt : UFR Sciences et techniques

arrêt : Crous université (toutes les demi-heures le soir et le week-end)

arrêt : Beaux-Arts

arrêt : Campus Arago

[Se reposer, boire, se restaurer](#)

Coin pique-nique et détente sur le campus

Buvette et petite restauration pour petits et grands

[Se déplacer entre l'Arboretum, le Stellarium et le Nombrium](#)

en suivant les balises

ou baladez-vous en compagnie...

... de botanistes !

Des étudiants naturalistes vous accompagnent le long des parcours

et vous font découvrir faune, flore, mais également patrimoine de la Bouloie.

... de jeunes chercheurs !

Partez sur les parcours avec des doctorants qui vous expliqueront la science

« en train de se faire » à l'université de Franche-Comté.

[Vous aimez les défis ?](#)

Pour les plus jeunes, nous vous proposons une chasse au trésor spéciale VIVO ! qui vous emmènera sur chaque espace à découvrir.

Horaires des départs et plan détaillé communiqués à l'accueil

[VIVO ! à Vélo !](#)

Vélocampus vous invite à participer à VIVO ! à vélo !

Restez à l'écoute, détails et horaires sur les réseaux sociaux et le site début octobre

TOUTE LA PROGRAMMATION SUR

<https://vivo.ubfc.fr>

FB - Université de Franche-Comté - TWITTER #vivoBFC -

@vivo_bfc

ENTREZ EN NATURE VIVO!

Création scientifique
et recherche artistique

BOURGOGNE — FRANCHE-COMTÉ



CONTACT

Jeanne-Antide Léqué - Université de Franche-Comté

06 64 20 15 03

jeanne-antide.leque@univ-fcomte.fr

LES PARTENAIRES VIVO ! EN FRANCHE-COMTE

Guillaume Bertrand, artiste et développeur - Radio campus Besançon - AADN arts et cultures numériques - Association astronomique de Franche-Comté - Association Idéehaut - Association In bocca al Lupo - Association Superseñor - Aurea technology - Bibliothèque de l'Hôpital, CHRU de Besançon - Bioexigence - BTS Design graphique du lycée Pasteur de Besançon - Compagnie le nom du titre - Compagnie Philippe Saire - Compagnie Vertical Détour - Conservatoire botanique national de Franche-Comté - Curios Production - Diaclone - Ecole Nationale des Arts et Métiers (ENSAM) / Institut Image de Chalon-sur-Saône - Engrenages, réseaux de musées et de sites patrimoniaux et industriels de Bourgogne, Franche-Comté, suisse - Espace de réflexion éthique de Bourgogne Franche-Comté - Etablissement Français du Sang de Bourgogne-Franche-Comté - Étudiants et enseignants en Biologie-Santé, UFR ST de l'université de Franche-Comté - Etudiants et enseignants en Lettre, UFR SLHS de l'université de Franche-Comté - Femto engineering - France Nature Environnement - Georg Traber Produktion - Groupe Naturaliste Universitaire de Franche-Comté - ILSA - INRAP Institut national de recherches archéologiques préventives - Institut FEMTO ST de l'université de Franche-Comté/CNRS/UTBM/ENSMM - Institut UTINAM de l'université de Franche-Comté/CNRS - IREM Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques - Jardin Botanique de Besançon - L'association astronomique de Franche-Comté - La Petite école dans la forêt - Besançon - La Saline Royales d'Arc et Senans - Laboratoire de recherche Chrono-environnement de l'université de Franche-Comté/CNRS - Laboratoire Interactions hôte-greffon-tumeur & ingénierie cellulaire et génique - le CHRU de Besançon via le CICB - Le laboratoire et les étudiants de Neurosciences Intégratives et Cliniques - Le Musée des maisons comtoise de Nancray - Le Musée du Jouet de Moirans-en-Montagne - Le Pavillon des sciences - Les doctorants de l'Expérimentarium - Les petits débrouillards - Les radioamateurs de Franche Comté - Lycée Pierre Adrien Paris - Besançon - Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement Ledoux - MED' INN' Pharma - Musée du temps - Muséum de la Citadelle de Besançon - Nicolas Maigret et Maria Roszkowska, Collectif DISNOVATION.ORG - Plonk et replonk - Réseau Canopé 25 - Roule ma poule - Sarah Ritter, artiste photographe - Service Commun de la Documentation de l'université de Franche-Comté - SMALTIS - Théâtre Universitaire - Vélo campus.

VIVO ! Entrez en nature est coordonné par l'Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) et ses établissements membres, notamment l'université de Bourgogne (uB) et l'université de Franche-Comté avec le soutien de la Région Bourgogne-Franche-Comté. Le temps fort bisontin est piloté par l'université de Franche-Comté en partenariat avec la ville de Besançon et le Grand Besançon, le rectorat d'Académie de Besançon, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de l'innovation et la DRAC Bourgogne Franche-Comté.

UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÉ



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

fête de
la Science

Ville de
Besançon

