

EXPÉ : le festival des jeunes chercheurs

21 ans de l'Experimentarium - DIJON Métropole 2022



Ambitions

- Rassembler 60 jeunes chercheurs venus de différentes régions françaises (dont la Guyane et la Réunion) et du Canada, pour organiser plus de 600 rencontres (en trois jours) insolites, diverses et inoubliables avec les citoyens de la métropole.
- Impliquer et valoriser le tissu socio-économique de la métropole (actions conjointes avec des partenaires locaux: musées, entreprises, associations sportives et culturelles...).
- Mettre en valeur le travail et les innovations réalisées depuis 21 ans dans « **l'Art de la rencontre chercheurs - citoyens** » à Dijon (**journée d'étude internationale** sur la médiation scientifique) et faire de Dijon la ville où l'on vient rencontrer des chercheurs durant trois jours (rayonnement national).

Historique

L'Experimentarium a été une initiative unique en Europe. Inventé en 2001 à Dijon, dès 2003 il reçoit le prix de la culture scientifique, remis par le Ministre Hubert Curien.

L'Experimentarium a été le seul Programme d'Investissement d'Avenir français proposant une formation de chercheurs pour **réussir la rencontre** avec différents publics. Il s'agit d'un programme phare reconnu pour son savoir-faire dans le dialogue recherche-société (plusieurs articles et études publiés, dix journées d'études autour du programme depuis 2003, plusieurs mentions dans des rapports ministériels, 12 formations internationales d'une semaine menées depuis 2005, etc.)

Le **Réseau des Experimentarium** (pilote par l'Université de Bourgogne) forme des doctorants et jeunes docteurs de toutes disciplines pour qu'ils puissent échanger autour de leur métier, partageant leur vécu, présentant leurs démarches d'investigations, les objets de la recherche tout en discutant à la fois de leur parcours et des enjeux des sciences actuelles. Le Réseau est également créateur de plusieurs nouvelles pratiques de médiation scientifique promouvant un rapport direct et une coopération entre chercheurs et publics.



Dijon Métropole 2022

Fort du succès de quatre festivals des Experimentarium (Dole 2016 et 2019, Arles 2017, Rouen 2018), l'Experimentarium propose de, non seulement renouveler ce festival, mais d'acquérir une nouvelle dimension en ouvrant le festival à différentes pratiques de rencontres chercheurs-publics et en associant une journée d'étude « **l'Art de la rencontre** » organisée par l'OCIM à cet événement.

Le principe sera d'associer fortement les acteurs de la métropole (par exemple proposer des rencontres «un chercheur-une oeuvre» dans les musées) pour tisser un programme varié amenant à une découverte des acteurs, sujets et méthodologies des sciences actuelles. L'ambition du Réseau des Experimentarium est d'initier un festival international tournant en France, dont Dijon serait la première étape (puis La Réunion 2023, avec périodicité possible, par exemple tous les trois ans).

Programme

Mercredi 11 mai

Accueil des chercheurs.

Jeudi 12 mai

Colloque « l'Art de la rencontre » autour de la communication des jeunes chercheurs.

17h30 : « Speed searching » pour un "vin d'honneur" avec publics invités.

Vendredi 13 mai

8 h-14 h 30 : 200 ateliers de rencontre « Experimentarium » par 40 chercheurs dans 5 à 6 établissements scolaires de la métropole.

18 h30-20 h30 : les « **21 ans de l'Experimentarium** ». Ateliers speed searching et « Experimentarium », entretiens publics avec notamment des « anciens de l'Experimentarium ».

Samedi 14 mai

400 dispositifs de rencontres tous azimuts avec 50 chercheurs dans la Métropole (rues, marché, cafés, bibliothèques, associations, MJC, club de sport...) et le soir pour la Nuit des musées.



Une importante stratégie de communication internationale sera mise en place (teaser, portraits, suivi de l'aventure de chercheurs québécois et réunionnais venant à Dijon, vidéos de vulgarisation, comic-strip sur les doctorants...)

C'est dit !

« **Experimentarium : l'accès à la recherche au coin de la rue** ». Le Progrès, 21 mai 2016 :

« C'est très intéressant, on n'a pas l'habitude d'avoir ce genre d'information, on comprend mieux, c'est tellement clair » témoigne Sara, onze ans et demi. « On a une image du chercheur fermé, poussiéreuse, ce rendez-vous dynamise cette image. C'est bien que la science vienne à nous, car on ne va pas lire des ouvrages scientifiques » complète sa maman.

« Assis à une table, ils expliquent en 8 minutes, l'objet de leur recherche. Et c'est passionnant. Différents thèmes sont balayés, l'écologie, l'histoire de l'art, la physique, la biologie... Les chercheurs savent dans un langage simple, nous faire accéder à la connaissance ».

« **Art et science à la nuit des musées** ». Le Progrès, 22 mai 2016 :

« Pour la Nuit européenne des musées, le public aura fait sans effort le grand écart entre science et beaux-arts. Le premier festival des Experimentarium a en effet harmonieusement croisé l'éclectisme des activités du musée : atelier dessin, loupe binoculaire, concert électro, conte, vernissage d'exposition, théâtre... ».

Une jeune chercheuse :

« Franchement...marquée par cette prise de conscience de partager la même passion avec toutes les personnes présentes : la recherche. Marquée par cette impression de faire partie de ce qu'est la recherche en France aujourd'hui. (...) Marquée par la détermination des formateurs prêts à tout pour qu'une rencontre entre un chercheur et un autre cerveau ait lieu. Enfin, marquée par cette grand-mère analphabète si courageuse qu'elle emmène sa petite fille, non pas au cinéma ou au musée mais voir des chercheurs par dizaines un samedi soir... J'en retire une énergie folle et un sacré espoir pour l'avenir de l'humain ! »



UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

300
1722
2022
ANS

UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION
Liberté
Égalité
Fraternité

UR | UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

UQTR
Université du Québec
à Trois-Rivières

LaVigie
del'Eau
Sciences
Environnement
Numérique
Comprendre et agir



Inserm

INRAE

ocim