

SUD OUEST
17 NOV
2015



Olivier Crouzel a conçu une installation vidéo à voir dès ce soir. PHOTO DR

Facts, l'art aime la science

FESTIVAL Pour sa première édition, la biennale Facts a permis des résidences d'artistes dans des laboratoires de l'Université de Bordeaux. A voir à partir ce soir

CATHERINE DARFAY

c.darfay@sudouest.fr

A l'université de Bordeaux, Vanessa Oltra est maîtresse de conférences en économie. Dans la vraie vie, elle est aussi comédienne et auteur de théâtre : sa pièce consacrée au philosophe (et figure du libéralisme) Adam Smith a été présentée l'an dernier au festival Fringe d'Edimbourg. De quoi s'intéresser à la thématique art et science et accepter la mission ad hoc que lui a confiée l'Université.

La jeune femme n'en a pas moins été étonnée par l'engouement suscité par l'appel à projets lancé par l'Université de Bordeaux pour nourrir son festival Facts. Il s'agissait d'organiser des résidences d'artistes dans les labos et pas moins de 45 projets ont été déposés. « En fait, les artistes étaient déjà à la porte des labos en disant "ouvrez-nous, ouvrez-nous" et le désir existait de part et d'autre. Je n'ai eu qu'à accompagner la mise en relation », se réjouit Vanessa Oltra.

Tant et si bien que cette première édition est riche d'une quarantaine

d'événements dans toute l'agglomération et que le prochain épisode de cette biennale est déjà en route, avec des résidences au long cours qui nécessitent une maturation plus longue.

Programme dense

En attendant, les propositions sont extrêmement variées et le programme touffu. On y trouvera notamment des installations comme « Le chant du filament », concert d'ampoules à tungstène (si, si !) conçu par Nicolas Villenave avec la complicité des informaticiens du Labri, à la Chapelle du Crous, ou l'installation vidéo d'Olivier Crouzel inspirée par des paroles de scientifiques sur l'environnement, à voir ce soir sur le campus pour l'ouverture.

Ou encore les sculptures photoluminescentes de Rustha Luna Pozzi Escot s'appuyant sur les recherches en chimie moléculaire de l'ISM et qui fera l'objet d'une performance et d'une exposition du 21 au 29 novembre à Cap Sciences.

Côté spectacle vivant, notons le

stand-up sur le boson de Higgs interprété par le performeur néerlandais Jan Van Den Berg. C'est en anglais sous-titré, le 19 novembre à 12 h 30 et 17 heures à l'amphi A9 de la fac de sciences et le lendemain à Cap Sciences.

Le comédien et... physicien italien Andrea Brunello (compagnie Arditodesio), s'est pour sa part intéressé aux recherches sur l'environnement menées par l'Irstea pour « A pale blue dot », qui sera donné les 24, 25 et 26 novembre au Carré de Saint-Médard-en-Jalles. Quant à la soirée danse du 25 au Cuvier d'Arzigues avec le labo Malandain et l'Irria, elle affiche déjà complet.

Les scientifiques auront également la parole lors de colloques et de concerts et des animations inhabituelles sont prévues comme une soirée en musique sous les étoiles le 21 au Rocher de Palmer ou une visite du campus dans le noir mercredi 25. Et ce n'est pas tout !

« Facts », dès aujourd'hui et jusqu'au 29 novembre, Programme complet sur www.facts-bordeaux.fr