

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Territoire de Belfort - Bourogne - Novembre 2015

APPARITIONS : RÉVÉLATIONS, UNE EXPLORATION DE LA LUMIÈRE

L'Espace multimédia gantner accueille du 7 novembre 2015 au 23 janvier 2016 l'exposition *Apparitions : révélations, une exploration de la lumière*. Cinq artistes font apparaître toute la magie de la lumière.

La lumière artificielle appartient aujourd'hui à notre quotidien. Elle est devenue à tel point « naturelle » que nous n'avons plus conscience de ses potentialités. En détournant la lumière de sa fonctionnalité première, les artistes Julien Maire, Dan Gregor, Silvi Simon, Fabien Léaustic et Nicolas Chesnais révèlent toutes les richesses. **À travers des œuvres singulières, la lumière s'offre aux visiteurs de l'Espace multimédia gantner dans sa fugacité, sa temporalité et sa sonorité.**

Des œuvres singulières qui révèlent de nouveaux univers

Des oiseaux qui sortent de leur cage et volent autour de nous, des paysages de lumière, du cinéma en relief, un faisceau lumineux qui devient son... L'exposition invite les visiteurs à s'immerger au cœur d'œuvres originales où la lumière artificielle dévoile d'autres univers. Ces installations sont celles, entre autres, de Silvi Simon du collectif *Burstscratch* qui présente son œuvre *Filmatruc à verres n° 2*, de Dan Gregor qui brouille les pistes avec sa sculpture lumineuse minimaliste, de Julien Maire, artiste français spécialiste des nouveaux médias qui offre à voir une projection en « relief » et de Fabien Léaustic, qui réanime l'éther, substance chère aux physiciens travaillant sur la lumière à la fin du XIX^e siècle.




Une exposition pour clôturer 2 projets régionaux

Tout au long de l'année 2015, les structures régionales, réunies par le FRAC Franche-Comté et qui œuvrent en faveur de l'art contemporain, proposent au public un ensemble d'actions et d'expositions autour de la notion d'exploration. Parallèlement, le projet *Lux!* a été mis en place à l'occasion de l'Année internationale de la lumière proclamée par l'Unesco. Ces deux propositions fortes en région se terminent par l'exposition *Apparitions : révélations, une exploration de la lumière* de l'Espace multimédia gantner qui en propose une synthèse... lumineuse. www.lux-2015.org

////////////////////////////////////
L'exposition *Apparitions : révélations, une exploration de la lumière*, sera visible du 7 novembre 2015 au 23 janvier 2016 à l'Espace multimédia gantner, 1 rue de la Varonne à Bourogne. Vernissage le samedi 7 novembre 2015 à 17 heures en présence des artistes. Entrée libre.
////////////////////////////////////

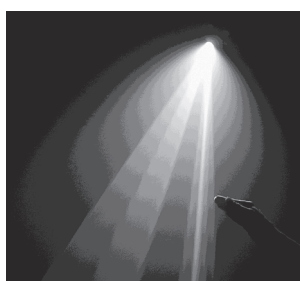
Renseignements par téléphone au 03 84 23 59 72 et sur internet :
www.espacemultimeddiagantner.territoiredebelfort.fr

1, rue de la Varonne • 90 140 Bourogne
03 84 23 59 72 • lespace@territoiredebelfort.fr

   Espace multimédia gantner
Entrée libre du mardi au samedi de 14 h à 18 h
Le jeudi de 14 h à 20 h • Fermé les jours fériés et du 21 au 26 décembre 2015.



////////////////////////////////////
L'Espace multimédia gantner est un service du Département du Territoire de Belfort. Antenne de la Médiathèque départementale, il est conventionné Centre d'art contemporain, soutenu par le Ministère de la culture et de la communication, la Direction régionale des affaires culturelles de Franche-Comté, la Région Franche-Comté et la Commune de Bourogne. Il est membre de l'Association française de développement des centres d'art et du réseau international RAN (réseau des arts numériques). Situé à 10 minutes de Belfort à proximité de la Suisse et de l'Allemagne, ce lieu de formation, d'expression et de création est dédié aux cultures multimédias, numériques et à la sensibilisation à l'art contemporain.



CONTACTS PRESSE :

Valérie Perrin

Espace multimédia gantner
06 80 77 50 61
valerie.perrin@territoiredebelfort.fr

Joël M'Bajoumbé

Espace multimédia gantner
03 84 23 59 72
joel.mbjoumbe@territoiredebelfort.fr

Nathalie Gauthier

Direction de la communication
03 84 90 91 43
nathalie.gauthier@territoiredebelfort.fr