



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER

SYMBIOSE

art / science / technologie

Pascale Gadon-Gonzalez

artiste

EXPOSITION

du 7 novembre

au 20 décembre 2024

Conférence - jeudi 7 novembre

+ EXPO PHOTOMICROGRAPHIES

+ d'infos



www.univ-tlse3.fr

Depuis 2017, l'artiste **Pascale Gadon-González** collabore avec le **CMEAB**, Centre de Microscopie Électronique Appliquée à la Biologie, Université Toulouse III - Paul Sabatier.

Son travail et ses recherches la mènent à s'interroger sur l'interdépendance des milieux de vies. Dès 95, elle collabore avec les membres de l'AFL, Association Française de Lichenologie, apprend des lichens qu'ils ne sont pas ce que l'on perçoit et vit une expérience cognitive et sensorielle qui la poussera à rechercher et développer un « faire symbiose ».

Son travail photographique se situe à la croisée de l'art et de la science, explorant les notions d'altérité, de symbiose et d'interdépendance. Elle se concentre notamment sur le lichen, un élément emblématique de ses recherches. À travers ses œuvres, elle questionne les dynamiques cognitives à l'origine de l'art et de la biologie.



CONFÉRENCE / VERNISSAGE / TABLE RONDE

Judi 7 novembre à partir de **17h**

(Rendez-vous devant l'accueil du Forum Louis Lareng)

17h Visite guidée - 18h Conférences/débat - 19h Buffet (sur réservation) et discussion

- Auditorium de la faculté de santé - 133 route de Narbonne •

Cette conférence table-ronde ouvre le dialogue art, science et technologie sur le thème de la symbiose. La présentation des outils et des savoir-faire explique comment l'artiste et le scientifique sont amenés à coopérer autour de leurs démarches, de leurs recherches. Cette exposition d'envergure sur quatre espaces de l'université est inédite. Elle est le fruit d'une riche collaboration entre la culture et la recherche.

Avec la participation de :

- **Thierry Besche**, vice-président trésorier de TRAS - Transversale des Réseaux Arts Sciences et coordinateur de l'association Passerelle Arts Sciences Technologies
- **Pascale Gadon-González**, artiste Art/Science. Présentation parcours et démarche - *Nous sommes lichen*
- **Hervé Gryta**, maître de conférence, enseignant chercheur au CRBE - Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement : symbioses mycorhiziennes et rhizobiums
- **Bruno Payré**, responsable technique du CMEAB Centre de Microscopie Électronique Appliquée à la Biologie : de l'échantillon à l'imagerie scientifique
- **Véronique Prévost**, responsable du Pôle Culture - Université Toulouse III - Paul Sabatier
- **Nathalie Sejalon-Delmas**, docteur en sciences végétales, enseignante-chercheuse à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier : la symbiose des lichens

LIEUX D'EXPOSITION

- Bibliothèque Universitaire Sciences
 - Hall du Forum Louis Lareng
 - Coursive hall du Bât. adm. central UT3
- 118 route de Narbonne

- Faculté de Santé
- 133 route de Narbonne



CONTACT culture@univ-tlse3.fr - 05 61 55 62 63