



Le 11 mai 18h00

Amphi Fresnel

Institut de Physique

3-5 rue de l'Université

Rencontre improbable

Caroline Bot
Astrophysicienne

Shoichi Fukushi
Danseur Buto

Rencontre improbable où sciences et arts s'entremêlent pour un questionnement différent et des visions multiples qui s'éclairent en miroir ouvrent également vers un sens plus pédagogique et plus convivial.

L'astrophysicienne Caroline Bot de l'Observatoire Astronomique de Strasbourg évoquera notre place dans l'Univers, depuis notre système solaire et jusqu'aux plus grandes structures, pendant que Shoichi Fukushi, danseur Buto, dansera en évoquant ce monde de manière poétique. Danse contemporaine très connue au Japon, étonnante et originale que le public occidental à peu l'habitude de voir. Projection de visuels de galaxies et de nuages interstellaires en même temps que la danse et les explications scientifiques, de Caroline Bot. Deux mondes qui s'entrecroisent pour donner une soirée originale et pleine de curiosité. Pour le grand public.

«Depuis la formation des premières étoiles à partir du gaz primordial, de multiples générations d'étoiles se sont succédées. A chaque génération, des atomes plus lourds sont formés et viennent enrichir le gaz environnant. De ce milieu dit interstellaire, naissent alors de nouvelles étoiles. En contant ce cycle de transformation des atomes dans l'Univers, je montrerai comment le Soleil, la Terre et nous-même sommes intimement liés à la naissance, la vie et la mort des étoiles.»