



ROMAIN SORDELLO

vous propose une soirée de

créations dansées
et
conférence scientifique

sur les thèmes de la

**NUIT, BIODIVERSITÉ NOCTURNE
ET POLLUTION LUMINEUSE**

CONTACT :

Romain Sordello

<http://www.romain-sordello.fr>

Mail : expression@romain-sordello.fr

Tel. : 06.62.06.85.19



ROMAIN SORDELLO
Ingénieur expert biodiversité

NuitFrance

L'éclairage nocturne s'est considérablement déployé à l'échelle planétaire ces dernières décennies, produisant une pollution lumineuse qui prive désormais nos sociétés modernes de l'observation du ciel étoilé. Outre le gaspillage énergétique qu'il représente ce phénomène remet également en cause l'alternance jour/nuit indispensable au vivant, ce qui provoque des conséquences néfastes sur la faune, la flore et même sur l'Homme. Des solutions peuvent être mises en œuvre à différentes échelles - depuis le choix des lampes et des luminaires jusqu'à leur planification spatiale en passant par l'ajustement de leur fonctionnement - dans une approche intégrée prenant en compte à la fois la biodiversité, la santé, l'astronomie et les économies d'énergie.

Romain Sordello est écologue de profession et danseur amateur. A travers une démarche innovante, il propose une soirée artistique et scientifique pour sensibiliser le public à cette problématique émergente qu'est la pollution lumineuse. La soirée se compose d'un spectacle de créations dansées en solos (~20min) puis d'une conférence scientifique (~20min). La première partie permet au public de rentrer progressivement dans le sujet par une approche sensible, émotionnelle et corporelle. La seconde partie est un exposé magistral offrant un état des lieux des connaissances et des solutions. Le tout peut être suivi d'un temps d'échange (~15min) avec la salle, sur la thématique ainsi que sur le parcours et la démarche de l'artiste-écologue.

REPRÉSENTATIONS DONNÉES

Octobre 2017 : Fête de la Science - Evènement « Bruit et lumière artificielle : impacts et solutions », par l'Association Antibruit de Voisinage et NuitFrance, *Salle Jean Dame, Paris 2ème*

Mai 2017 : Fête de la Nature - Soirée organisée par le Centre Paris Anim' Montparnasse, *Paris 15ème*

Mai 2017 : Soirée de sensibilisation à la pollution lumineuse organisée par Teyran Nature Village (34)

Novembre 2016 : Salon de l'Ecologie organisé par les étudiants du Master IEGB, *Université des Sciences et Lettres de Montpellier (Salle 150 personnes)* - Aperçu vidéo : <https://youtu.be/cnkLup3CHLI>

Octobre 2016 : Jour de la nuit organisé par les Ecocitoyens du Bassin d'Arcachon, *Réserve ornithologique du Teich (Salle 60 personnes)*

LOGISTIQUE REQUISE POUR LA SOIRÉE

Salle

Idéalement : une salle polyvalente où un espace peut être dégagé au centre pour la danse et autour duquel le public sera installé (assis par terre ou sur des chaises). Salle de type amphithéâtre avec scène également possible. Vidéoprojecteur nécessaire.

Scène/Espace de danse

Sol praticable pour la danse (sols convenables : carrelage, parquet, lino/vinyles ; sols à proscrire : moquette, béton, sols rugueux et irréguliers).

Surface nécessaire d'environ 7m par 4m.

Eclairage

Spots pouvant être allumés et éteints facilement. A minima : quelques spots d'éclairage blanc. Idéalement : possibilité de choisir des couleurs d'éclairage.

Sono

De quoi diffuser du son depuis un ordinateur.

Coulisses (changement entre solos)

A minima : un paravent disposé près de la piste de danse. Idéalement : une petite salle attenante à la salle principale et accessible rapidement depuis la piste.

Moyens humains

Une personne attitrée pour jouer le rôle « d'ingénieur son/éclairage » c'est-à-dire s'occuper du lancement de la musique et des allumages/extinctions des spots.