



Le CNRS pour la 1^{ère} fois présent au Marché OFF de Strasbourg. Sous les guirlandes... les étoiles ? - une rencontre avec l'astrophysicien Pierre-Alain Duc.

Le CNRS Alsace propose une rencontre inédite avec Pierre-Alain Duc, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Observatoire astronomique de Strasbourg à l'occasion du Marché OFF.

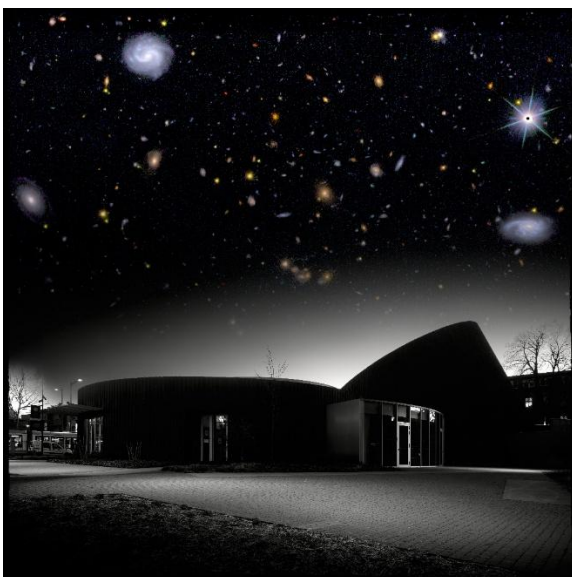
Sous les guirlandes... les étoiles ? ou comment la pollution lumineuse impacte l'observation du ciel. La rencontre aura lieu le dimanche 14 décembre 2025 à 19h - Grande Halle du Marché de Noël OFF - Place Grimmeissen

Sous les lumières de la ville, où sont passées les étoiles ?

Comment les astronomes strasbourgeois d'autrefois observaient le ciel - et comment la pollution lumineuse transforme aujourd'hui notre rapport à la nuit ? Quelles sont les conséquences de la pollution lumineuse sur l'observation des étoiles ? Qu'est-ce cela change pour l'astrophotographie, la biodiversité et notre imaginaire collectif.

Une exploration sensible et scientifique du ciel nocturne.

Pierre-Alain Duc, astrophysicien partagera son expertise sur ces questions, tout en se penchant sur les solutions concrètes qui existent pour préserver le ciel étoilé, que ce soit l'extinction partielle des éclairages, l'observation spatiale et les nouvelles technologies d'éclairage.



Cette rencontre sera l'occasion de participer à un véritable voyage visuel sensible et scientifique, entre guirlandes et galaxies. Des images spectaculaires du ciel, signées Pierre-Alain Duc accompagneront la rencontre.

© Pierre-Alain Duc

- **Sous les guirlandes... les étoiles ?**
avec Pierre-Alain Duc, astrophysicien, directeur de recherche CNRS,
directeur de l'Observatoire astronomique de Strasbourg,
une rencontre proposée par la délégation Alsace du CNRS
Dimanche 14 décembre 2025 à 19h
Marché de Noël OFF
sous la grande Halle, Place Grimmeissen, Strasbourg.



Entrée gratuite

A propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société. En Alsace, le CNRS compte 41 laboratoires implantés sur le territoire, dont l'Observatoire astronomique de Strasbourg, avec 1735 personnels CNRS. www.cnrs.fr ; www.alsace.cnrs.fr

A propos de l'Observatoire astronomique de Strasbourg

L'Observatoire astronomique de Strasbourg (ObAS) est un Observatoire des Sciences de l'Univers, composante de l'Université de Strasbourg (Unistra) et Unité Mixte de Recherche du CNRS et de l'Unistra. L'ObAS mène ainsi à la fois des activités de service pour l'ensemble de la communauté astronomique, d'enseignement, de recherche dans de multiples domaines de l'astrophysique et de diffusion des sciences. Il possède par ailleurs de riches collections patrimoniales qu'il cherche à valoriser. <https://astro.unistra.fr/fr/>

A propos du Marché OFF

Le Marché OFF fête ses 10 ans. Depuis 2016, plus d'une trentaine de structures locales de l'achat responsable se réunissent Place Grimmeissen à Strasbourg pour réinventer Noël et offrir un espace de rencontre unique entre visiteurs du monde entier, strasbourgeois.e.s et acteurs.ices de l'Économie Sociale et Solidaire (ESS). Installé au sein d'un décor atypique fait de containers maritimes et de dômes géodésiques, le Marché OFF est un lieu où l'on échange, recycle, chine et invente ce que Noël offre de différent, de solidaire, d'original et d'authentique en ayant recours à des modes de consommation qui font sens. www.marcheoffstrasbourg.fr/

Contacts presse :

Service communication : communication@alsace.cnrs.fr | 06 20 55 73 81