



La Lettre A3-CNRS

N° 23 - Décembre 2022
(Prix A3 du Rayonnement scientifique
A3 édition spéciale)

Louise Purdue
Crédits: John PUSCEDDU / DR20 /
CNRS Photothèque



Cher(e)s collègues et ami(e)s

En 2019, l'A3 a décidé de créer un prix destiné à récompenser un(e) jeune chercheur(se) dont les travaux contribuent de manière significative au rayonnement de la recherche.

Pour cette nouvelle édition du **Prix A3 du Rayonnement scientifique**, la sélection s'est faite sur l'ensemble des dossiers des 46 lauréats(es) 2020 de la médaille de bronze du CNRS. Le Conseil d'administration de l'A3 a décidé de former un jury et 16 membres d'A3 se sont portés volontaires appartenant à toutes disciplines, chercheurs et IT.

Une première phase a consisté à sélectionner une dizaine de dossiers particulièrement prometteurs. Avec l'excellence des candidats(es) - si possible âgé(es) de moins de 40 ans - le jury a privilégié, les qualités pluridisciplinaires du projet de recherche et ses perspectives d'application dans le monde industriel et sociétal.

Les dossiers ont été présentés au conseil d'administration le 17 décembre 2021. Le 23 janvier 2022, le jury a classé première Louise Purdue, chargée de recherche (INEE). Ce choix a définitivement été approuvé lors de la réunion du Conseil d'administration du 10 février 2022. La remise du Prix, qui devait avoir lieu à l'Assemblée générale du 6 avril 2022 a été retardée, car Louise Purdue était en mission au Moyen-Orient pour ses recherches archéologiques.

Le prix d'un montant de 3000 euros sera remis **le 19 décembre prochain** en présence d'Antoine Petit, Président-directeur général. **Vous pourrez suivre la manifestation en direct à partir de 17h00, il suffira de cliquer sur le lien suivant : [Se connecter](#).**

Elisabeth Giacobino
Présidente de l'A3

L'édition 2022 du Prix A3 du rayonnement scientifique récompense Louise Purdue, chargée de recherche CNRS en archéologie environnementale au laboratoire Cultures et environnements, Préhistoire, Antiquité et Moyen Âge à Nice (CEPAM) spécialiste de l'histoire de l'agriculture et de l'hydraulique depuis l'émergence des grandes civilisations.

[Découvrir le CEPAM →](#)

PORTRAIT DE LOUISE PURDUE

Sur la page d'accueil du site les liens sur les dernières mises en ligne des RR et voyages

Les Échos des représentations régionales d'A3

Le programme des voyages 2023

[Lire en ligne →](#)

Vous recevez cet email en raison de votre inscription à la liste de diffusion de ASSOCIATION DES ANCIENS ET DES AMIS DU CNRS (A3).

[Je ne souhaite plus recevoir ces emails](#)

Voir le mail dans votre navigateur