

Dans de nombreux pays, des scientifiques et des artistes ne peuvent exercer librement leur profession et sont contraints à l'exil. Voilà pourquoi, depuis 2017, le programme PAUSE a accordé plus de 900 financements afin de leur permettre de poursuivre leurs travaux. Dès mars 2022, le programme PAUSE a également mis en place des fonds d'urgence Solidarité Ukraine qui ont permis, dans le cadre de ces financements, l'accueil en France de près de 200 scientifiques et artistes contraints de fuir la guerre en Ukraine.

Par le biais de financements incitatifs, nous permettons l'accueil des lauréat.e.s dans des établissements d'enseignement supérieur et de recherche ainsi que dans les structures labellisées du ministère de la Culture en France. Nous accompagnons également leur insertion sociale et professionnelle.

En cette fin d'année, qui voit les combats se poursuivre en Ukraine et la situation continuer à se dégrader dans bien d'autres régions du monde, ces scientifiques et artistes font face à des situations dramatiques qui nécessitent notre mobilisation.

En choisissant de leur venir en aide :

- Vous sécurisez la vie de scientifiques et d'artistes en exil et celle de leur famille.
- Vous défendez les libertés académiques et artistiques à travers un programme de solidarité aux valeurs humanistes.
- Vous contribuez à préserver le patrimoine culturel et scientifique mondial.
- Vous stimulez financièrement un réseau international de recherche, vecteur d'avancées scientifiques.
- Vous devenez un acteur de l'attractivité de la France en développant l'innovation et la recherche au sein de nombreux établissements présents sur tout le territoire.
- Vous offrez la possibilité aux scientifiques et artistes de participer à la reconstruction de leur pays une fois le moment venu.

Sous l'égide de

Fondation de France

**Vous pouvez effectuer votre don:** 

- par chèque bancaire à l'ordre de la Fondation de France PAUSE
- par virement sécurisé sur https://dons.fondationdefrance.org/PAUSE

Pour plus d'informations, rendez-vous sur