

## Aide aux réfugiés

Mesdames, Messieurs,

Avant les congés qui se profilent, nous souhaitons vous informer sur les actions menées en ce moment par Electriciens sans frontières pour aider les pays frontaliers de l'Ukraine dans l'accueil des réfugiés. Un fonds a été mis en place par l'ONG pour lancer des actions d'urgence.

Il y a un peu plus d'une semaine, des bénévoles d'Electriciens sans frontières sont partis en mission en Moldavie. Objectif de l'intervention : **électrifier 7 centres de santé destinés à accueillir des réfugiés ukrainiens**. Les bénévoles sécurisent les installations existantes, qui n'étaient pas conçues pour recevoir autant de personnes à la fois, et les renforcent lorsque nécessaire, en particulier à l'aide de groupes électrogènes.

**ecosystem a souhaité, dans le cadre du partenariat de longue date qui nous lie à Electriciens sans frontières, contribuer aux prochaines actions**, qui sont en cours de réflexion, afin de répondre au mieux aux besoins des populations qui évoluent constamment.

Nous continuerons de vous informer via les newsletters et les actualités.

À très bientôt !

L'équipe du **Défi ecosystem**



**Vous n'avez pas encore validé vos défis !**

**Il est encore temps !**

Vous avez jusqu'à la fin de l'année scolaire pour valider vos défis réalisés sur votre espace personnel et ainsi faire grimper le compteur !

**Vous avez une question ?**



N'hésitez pas à nous écrire en utilisant le formulaire de contact sur le site [www.ledefi.eco/contact/](http://www.ledefi.eco/contact/)

Si vous préférez le téléphone, vous pouvez nous joindre au **06 71 55 78 92** du lundi au vendredi de 8 h 30 à 17 h.

### « Partager c'est protéger »

Une équipe de bénévoles va finalement pouvoir se rendre à N'Tarré Koppé au Togo ! Vous avez jusqu'au 15 avril pour nous faire parvenir vos journaux à : ecosystem, Le Défi ecosystem - 34 rue Henri Regnault - 92 068 Paris La Defense Cedex.

Vous pouvez également les partager sur le forum qui vous est réservé sur le site [www.ledefi.eco](http://www.ledefi.eco)