



Édition 2021

Du lundi 20 septembre au dimanche 26 septembre 2021

semaine  
de l'énergie  
solidaire

**Une semaine pour se mobiliser,  
et faire connaître  
Electriciens sans frontières !**

# Electriciens sans frontières

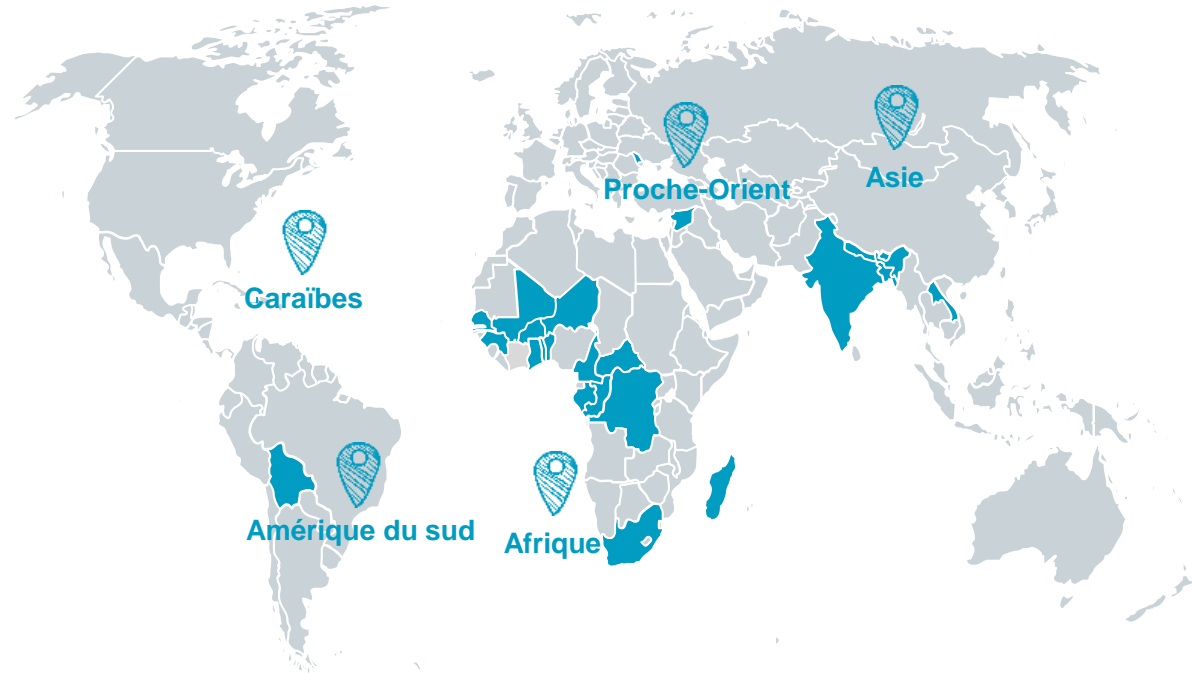
ONG française de solidarité internationale fondée en 1986, Electriciens sans frontières lutte contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde.

Grâce à l'implication de **bénévoles**, au soutien de **partenaires en France** et à nos partenariats avec des **acteurs locaux**, nous favorisons le **développement économique et humain** en utilisant les énergies renouvelables.

≈ 120 projets en cours  
dans près de 40 pays

+ de 95 % des projets  
à base d'électricité renouvelable

50 % des projets  
prévoient l'accès à l'eau



# Notre organisation

Des bénévoles au cœur de notre action !

Des projets pilotés par les **bénévoles** : de l'analyse des sollicitations adressées à notre ONG, jusqu'à la réalisation et au suivi des projets.

En France

+ de 1200  
bénévoles

14 délégations  
régionales



# Semaine de l'énergie solidaire

## Pourquoi ?

La Semaine de l'énergie solidaire a été créée par Electriciens sans frontières en 2013 pour sensibiliser le grand public aux problématiques d'accès à l'électricité et à l'eau et aux solutions associées.



Près de **1 milliard** de personnes n'ont pas accès à l'électricité dans le monde



**50 %** de la population n'a toujours pas accès à l'eau potable



**Des solutions simples, efficaces, abordables et durables existent** et sont parfaitement adaptées pour répondre aux besoins des **zones rurales isolées** qui souffrent le plus de pauvreté énergétique à travers le monde.

# Semaine de l'énergie solidaire

## Pourquoi ?

Nos projets répondent aux besoins énergétiques des populations et reposent sur l'utilisation d'énergies renouvelables. Chacun de nos projets a vocation à apporter un **bénéfice direct** aux populations :



### Éducation

Permettre aux élèves de travailler dans des conditions optimales et ainsi augmenter le taux de réussite scolaire.



### Vie sociale et sécurité

Permettre la sécurisation de lieux publics et la participation à la vie sociale du village en soirée.



### Santé

Faciliter l'accès à des soins et examens de meilleure qualité et réduire notamment le taux de mortalité infantile et maternelle.



### Formation

Assurer un transfert de compétences essentiel à la maintenance et à la durabilité des équipements et à l'émergence d'opérateurs locaux.



### Eau de qualité

Pompage solaire d'une eau claire pour réduire le risque de maladies hydriques et répondre aux besoins en eau de qualité de la population.



### Développement économique

Faire émerger la création d'activités économiques et par conséquent la production et la vente de biens.



### Sécurité alimentaire

Pompage solaire d'une eau claire pour faciliter l'irrigation, aider à la production et à la conservation agro-alimentaire et améliorer la sécurité alimentaire.



### Dérèglement climatique

Produire de l'énergie avec un impact très limité sur l'environnement grâce aux ressources renouvelables locales telles que le soleil ou l'énergie hydraulique.

# Semaine de l'énergie solidaire

Du lundi 20 au dimanche 26 septembre, nous avons une semaine pour montrer que :

des **solutions** existent pour lutter contre les **inégalités** d'accès  
à **l'électricité** et à **l'eau** dans le monde !

Relevons le challenge !



# Semaine de l'énergie solidaire

## ZOOM sur le Challenge

### L'objectif

Notre challenge consiste à **cumuler individuellement un maximum de kilomètres** qui viendront s'ajouter au compteur global afin de donner de la visibilité aux problématiques d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde.

### Comment ?

- Vous réalisez votre randonnée
- Vous ajoutez vos kilomètres sur le compteur du Challenge sur le [site d'Electriciens sans frontières](#) (disponible en septembre)

### Quand ?

Le cœur de la semaine se déroule du **lundi 20 au dimanche 26 septembre 2021**.

Vous pourrez relever le challenge jusqu'au dimanche 17 octobre.

# Semaine de l'énergie solidaire

## ZOOM sur le Challenge

### Où ?

Partout en France, dans le monde, autant de fois que vous le souhaitez

### Qui peut participer ?

Ce challenge est ouvert à tous ! Plus on est de fous, plus on cumule de kilomètres !

### Pourquoi un challenge seul ou en petit groupe ?

Dans le contexte sanitaire actuel, le respect des gestes barrière reste primordial.





# Semaine de l'énergie solidaire

## Les 3 étapes pour relever le Challenge

### 1/ Choisissez votre date

- Du lundi 20 au dimanche 26 septembre 2021  
(challenge réalisable jusqu'au dimanche 17 octobre)

### 2/ Le jour J : réalisez votre parcours

- **Au départ** : pensez à utiliser/télécharger une application pour compter vos kilomètres (strava...)
- **A l'arrivée** : ajoutez vos kilomètres sur le compteur sur [le site internet Electriciens sans frontières](#) (disponible en septembre)

### 3/ Partagez votre challenge sur les réseaux sociaux :

- Postez une **photo de vous** sur les réseaux sociaux avec le **#EnergieSolidaire** et **taguez Electriciens sans frontières** :



Découvrez la vidéo du Challenge



<https://youtu.be/xg5xuT8layY>

# Semaine de l'énergie solidaire

## La nouveauté 2021 : Nos parrains et marraines !

### Lucile Razet

Vice-championne du monde  
junior 400 mètres



Elle est membre de l'équipe de  
France d'athlétisme handisport !

### Sonia et Alexandre Poussin

Reporters et écrivains



Ils ont marché plus de 25 000 km !

Pour en savoir plus rendez-vous dans les annexes

# Semaine de l'énergie solidaire

Agissons et mobilisons-nous tous ensemble !



Ensemble, relevons le Challenge !

semaine  
de l'énergie  
solidaire



## Annexes



semaine  
de l'ēnergie  
solidaire

**Une semaine pour se mobiliser,  
et faire connaître  
Electriciens sans frontières !**



# Semaine de l'énergie solidaire

## Les parrains et marraines

### Lucile Razet

Lucile Razet, 19 ans, est étudiante en kinésithérapie et athlète à l'Institut national du sport, de l'expertise et de la performance à Vincennes (INSEP).

Elle est vice-championne du monde junior 400 mètres et membre de l'équipe de France d'athlétisme handisport.

De nature engagée, Lucile porte l'opération « *Sprinter pour éclairer* » aux côtés d'Electriciens sans frontières.

Son envie d'aider les autres est ancrée en elle et l'a poussé à soutenir la Semaine de l'énergie solidaire et à relever le Challenge !



# Semaine de l'énergie solidaire

## Les parrains et marraines



### Sonia et Alexandre Poussin

Entre 2001 et 2004, Sonia et Alexandra Poussin ont traversé une dizaine de pays d'Afrique de l'Est, parcourant ainsi 14 000 km à pied à du Sud au Nord du continent.

Si les treks du couple sont une aventure hors norme, ils sont aussi l'occasion de montrer une autre image des pays traversés et des personnes rencontrées. Leur objectif est d'aller chercher de l'information, de la valoriser à travers des livres, des documentaires ou des échanges, pour ensuite la partager au plus grand nombre.

Quelques années après l'Africa trek, ils ont choisi de poursuivre l'aventure avec le Mada trek, qui prenait son départ d'Antananarivo à Madagascar en 2014 pour 4 ans. Accompagnés de leurs enfants Ulysse et Philaé, ils ont cette fois préféré réaliser leur parcours avec une charrette à zébus alimentée grâce à l'énergie solaire. Ces 4 années leur auront permis de parcourir 4983 km autour de l'île et ont été ponctués d'initiatives humanitaires.

Avec plus de 25 000 km de marche au compteur, c'est tout naturellement que leur envie d'aider les autres les a poussé à participer et à soutenir la Semaine de l'énergie solidaire.

# Annexe

## Qui sommes-nous ?

- **Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale, lutte contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde.** Grâce à l'implication de près de 1200 bénévoles, au soutien de nombreuses entreprises et collectivités françaises et à nos partenariats avec des acteurs locaux, nous favorisons le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables.
- Aujourd'hui, **près de 1 milliard de personnes n'ont pas accès à l'électricité dans le monde.** En parallèle, on constate que sans accès à l'électricité, les personnes ont des difficultés pour se soigner, accéder à une eau de qualité, étudier, créer des activités économiques, sécuriser les rues...
- Pour répondre à leurs besoins énergétiques tout en luttant contre le dérèglement climatique, l'utilisation d'énergies renouvelables est incontournable. C'est pourquoi les projets menés par les bénévoles d'Electriciens sans frontières reposent avant tout sur **l'utilisation de l'énergie procurée par le soleil ou par les cours d'eau.**
- Notre objectif est d'améliorer les conditions de vie des populations les plus démunies en faisant de l'accès à l'énergie et à l'eau un levier de développement économique et humain. **Chacune de nos missions a vocation à apporter un bénéfice direct aux populations dans 8 domaines** différents : accès à une eau de qualité, éducation, santé, formation, développement économique, vie sociale et sécurité, sécurité alimentaire et dérèglement climatique.