

La mobilisation de 108 000 élèves permet de lancer une mission humanitaire au Togo

A l'occasion de la Semaine de l'Économie Sociale et Solidaire à l'École (22 au 27 mars), ecosystem félicite les 4 500 classes participantes au Défi ecosystem qui, grâce à leur mobilisation, vont permettre à l'éco-organisme de financer l'électrification d'une école primaire au Togo.

Paris, le 17 mars 2021 : 108 000 élèves âgés de 6 à 12 ans et répartis dans 4 500 classes de l'hexagone participent au « **Défi ecosystem** » cette année. Grâce à ce projet pédagogique engagé, ecosystem, l'éco-organisme en charge de l'allongement de la durée de vie et du recyclage des équipements électriques, accompagne enseignants et élèves dans une démarche environnementale et solidaire.

Chaque défi réalisé par une classe compte puisque, tous les 1 000 défis validés, ecosystem finance une mission d'électrification dans une école située dans un pays en voie de développement, avec l'intervention de l'ONG Électriciens sans frontières.

Donatien Drilhon, adjoint à la communication chez ecosystem, précise : « ecosystem a la volonté d'accompagner les citoyens sur la thématique du développement durable et solidaire. C'est pourquoi le Défi ecosystem permet aux jeunes éco-citoyens de s'engager et d'agir concrètement. La mobilisation des 4 500 classes se poursuit jusqu'en juin et va nous permettre de déclencher deux missions supplémentaires en 2021, qui consisteront à électrifier deux écoles, en Guinée et au Liban. »

La mission d'électrification au Togo, au bénéfice de 150 élèves :

La mission humanitaire débute symboliquement en cette semaine du 22 mars avec le départ du matériel électrique de la France vers le Togo, et démontre la coopération possible entre écoliers, entreprises et structures de l'économie sociale et solidaire.

Elle concerne une école primaire à l'ouest du Togo, dans le village d'Oga dans la région des plateaux à 15 kilomètres de Badou. Le village est composé de 400 habitants et comprend notamment un dispensaire et une école primaire accueillant 150 élèves.

L'école va bénéficier d'un éclairage dans deux salles de classes et dans le bureau du directeur, ainsi que de l'alimentation de matériels informatiques 4 heures par jour. Une pompe pour acheminer de l'eau dans le village va également être installée au cours de cette mission.

Le projet contribue à l'amélioration des conditions d'éducation des élèves, qui pourront notamment bénéficier d'une aide aux devoirs le soir. Dans le même temps, l'accès à une eau de qualité pour la consommation et l'hygiène facilitera grandement le quotidien des habitants.

Aurélia Kalvas, enseignante de CM1 à Aix-en-Provence inscrite au Défi ecosystem avec sa classe, déclare : « L'angle solidaire est très important et c'est ce qui touche en premier les élèves. Ils sont très contents de pouvoir participer à un projet qui va aider d'autres enfants dans des pays en développement ».

Le développement durable et solidaire :

Les partenariats tissés entre ecosystem et les acteurs de l'Économie Sociale et Solidaire, depuis 2005 sont l'illustration de l'engagement fort de l'éco-organisme. Les considérations sociales prennent une part importante dans les activités d'ecosystem, qui couvrent le réemploi, la réutilisation des équipements électriques, le développement d'emplois pérennes au sein des structures de l'ESS, mais également le soutien humanitaire via le financement des missions humanitaires avec Électriciens sans frontières.

Pour transmettre cette valeur de solidarité, ecosystem propose dans le projet pédagogique des activités pour apprendre à « Réparer, Réemployer et Recycler » ces équipements présents dans le quotidien de chacun... mais pas que, puisque 3 défis sont directement en lien avec la thématique de la solidarité.

Ces défis permettent aux élèves de « toucher du doigt » les notions du don, du partage et de l'engagement humanitaire. Ils sont ainsi sensibilisés à la nécessité de préserver les ressources naturelles tout en prenant conscience qu'environnement rime aussi avec solidarité.

[Kit Presse, illustration photos libres de droits téléchargeables en cliquant ici :](#)

[Contacts presse :](#)

Elodie Laloum – **06 61 41 13 05** – elaloum@agence-cia.com

Mélissa Bire – **06 50 02 16 38** – mbire@agence-cia.com

[A propos :](#) **ecosystem** est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics pour gérer les appareils ménagers et professionnels complexes usagés et prolonger leur durée de vie par la réparation et le réemploi ou les recycler sous forme de nouvelles matières premières dépolluées et réutilisables. www.ecosystem.eco / Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) / Twitter [ecosystem.eco](https://twitter.com/ecosystem.eco)