



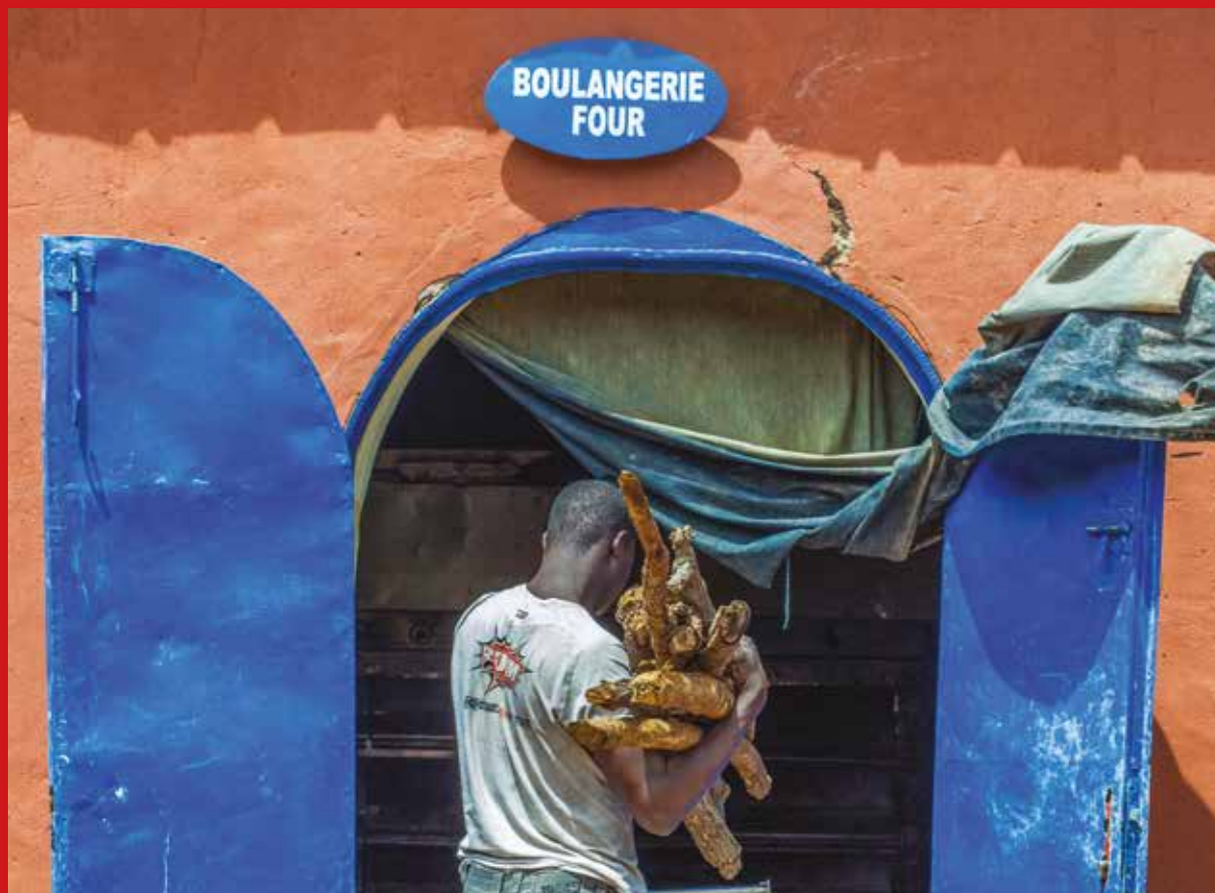
**RAPPORT
D'ACTIVITÉ
2018**

Nexans
FONDATION
Pour une énergie électrique solidaire

**Ouvrer au service
de l'accès à l'énergie
et de la solidarité**

SOMMAIRE

- P.3** **Éditorial**
- P.4** **La Fondation Nexans - Chiffres clés**
- P.5** **La Gouvernance**
- P.6** **Les urgences humanitaires**
- P.7** **L'engagement des collaborateurs**
- P.8** **Les programmes 2018**





“ L’OBJECTIF DE LA
FONDATION D’ENTREPRISE
NEXANS EST DE SOUTENIR
DES ACTIONS EN FAVEUR
DE L’ACCÈS À L’ÉNERGIE ”

Christopher Guérin

Président de la Fondation Nexans
Directeur Général de Nexans

Dès 2013, Nexans est devenu le premier acteur de l’industrie du câble à créer une Fondation d’entreprise destinée à œuvrer au service de l’intérêt général. L’objectif de la Fondation d’entreprise Nexans est de **soutenir des actions en faveur de l’accès à l’énergie** pour les populations défavorisées à travers le monde, en privilégiant les organisations proches du terrain et les solutions durables. L’énergie est au cœur du métier de Nexans ; le Groupe a donc décidé d’en faire une priorité également pour sa Fondation. Cet engagement fait suite à l’appel lancé par les Nations Unies (ONU) en 2012 **destiné à sensibiliser le monde à la pauvreté énergétique** et à l’importance de développer l’accès à l’énergie.

En 2015, l’ONU a renforcé cet appel en incluant dans ses nouveaux objectifs de développement durable un volet énergie pour « Garantir l’accès de tous à des services énergétiques fiables, durables, modernes et abordables » (Objectif du Développement Durable n° 7), un impératif depuis longtemps préconisé par l’IEA (*International Energy Agency* ⁽¹⁾) qui prône **l’accès universel à l’énergie à l’horizon 2030**. L’énergie en effet ne permet pas seulement l’accès à la lumière ; **elle permet d’améliorer l’éducation, l’accès au soin, à l’enseignement, à l’autonomie des femmes, ou encore de participer au développement économique**... Il s’agit donc de répondre à des besoins essentiels.

Aujourd’hui, on estime, selon « *Sustainable Energy for All* » ⁽²⁾, que 1,1 milliard de personnes n’ont pas accès à l’électricité et qu’au moins 2,9 milliards n’ont pas accès à une énergie propre pour cuisiner. Plus de 95 % d’entre elles vivent en Afrique subsaharienne ou dans des pays asiatiques en voie de développement. La gouvernance de la Fondation Nexans est la suivante : un comité de sélection des projets regroupant des collaborateurs de différents pays et fonctions se réunit chaque année pour évaluer les projets soumis lors de l’appel à projets annuel. Une sélection est ensuite proposée au Conseil d’Administration de la Fondation présidé par le Directeur

général du Groupe et constitué de 8 membres répartis en 3 collèges (entreprises fondatrices, représentants du personnel et personnalités qualifiées).

53 ASSOCIATIONS SOUTENUES POUR PRÈS DE 1 300 000 BÉNÉFICIAIRES DEPUIS 2013.

Avec un budget annuel de 300 000 euros, la Fondation Nexans a soutenu 90 projets dans 35 pays portés par 53 associations depuis sa création. Grâce au soutien de ces projets, près de 1 300 000 personnes ont bénéficié ou bénéficieront d’un accès à l’électricité. Du fait de l’implication toujours grandissante des entités locales du Groupe, La Fondation soutient aussi bien de grandes associations reconnues dans le domaine de l’accès à l’énergie que des petites structures. **Elle intervient dans tous les pays et principalement dans les pays les plus en proie à la pauvreté énergétique.**

UNE FONDATION RÉACTIVE POUR RÉPONDRE AUX URGENCES

Engagée auprès d’Électriciens Sans Frontières depuis de nombreuses années, **La Fondation Nexans soutient également des projets ponctuels dans le cas de situations d’urgence**, notamment, et pour ne citer que les plus récents, Haïti en 2016, les Caraïbes en 2017 suite à l’ouragan Irma et fin 2018 en Indonésie.

Afin d’être encore plus réactifs pour la gestion de situations d’urgence humanitaires, la Fondation Nexans ainsi que 10 autres acteurs majeurs de la filière électrique ont conclu fin 2017 **un partenariat avec le centre de crise du Ministère de l’Europe et des Affaires étrangères et Électriciens sans frontières**. En cas de crise humanitaire, Électriciens sans frontières intervient pour rétablir l’accès à l’énergie. Une action d’urgence primordiale puisqu’elle permet aux acteurs de la solidarité internationale d’agir dans des conditions optimales pour aider les populations sinistrées.

¹.www.iea.org

².www.seforall.org

LA FONDATION NEXANS

CHIFFRES CLÉS DEPUIS LA CRÉATION EN 2013



300 000 €

Budget annuel

6



Années depuis
la création de
la Fondation



35

Pays
d'intervention

1 300 000



Personnes environ
ont bénéficié
des actions de
la Fondation



53

Partenaires soutenus



90

Projets soutenus

Une Fondation avec une Gouvernance transparente et organisée



Un conseil d'administration organisé en **3 collèges**

2^{ÈME} COLLÈGE : le collège des représentants du personnel :

- **Marie-Hélène MEYER**, Contrôleur du business Line LHV

Laurence VANDAELE, Corporate CSR Director and Secretary General for the Nexans Foundation

Johan BURNIER, LHV Execution Project, Project Manager

Eric DU TERTRE, Global Market Director Railways

Jean-Marie JAY, Business Developer Power Plant

Natacha JUSHKO, Area Sales Manager - Southern & Eastern Africa, Egypt, Lybia

Pierre KAYOUN, Corporate VP Technology & Innovation

Melina KONIG, Strategic Marketing & Marcom Manager, Brazil & South America

Marie LETAILLEUX, Services Operation Manager

Bertrand JULIAN, CSR Project Manager

Sebastian SCHICK, B&T Cluster Manager Sales Central Europe

1^{ER} COLLÈGE : le collège des entreprises fondatrices (Nexans France et Nexans SA) :

- **Christopher GUÉRIN**, Directeur Général du Groupe Nexans, Président de la Fondation d'entreprise Nexans
- **Anne-Marie CAMBOURIEU**, Directeur des Ressources Humaines, en charge de la Communication et de la RSE
- **Benjamin FITOUSSI**, Directeur Général MERA (Moyen-Orient, Russie, Afrique) et du Business Group Solutions et Projets Industriels
- **Olivier CHEVREAU**, Directeur Financier MERA (Moyen-Orient, Russie, Afrique)
- **Johan BURNIER**, Responsable du Développement des Ventes

3^{ÈME} COLLÈGE : le collège des personnes extérieures qualifiées : les membres sont choisis par le 1^{er} collège pour leurs compétences relatives aux missions de la Fondation :

- **Philippe JOUBERT**, Expert Énergie et climat auprès du Conseil Mondial des Entreprises pour le Développement Durable (WBCSD)
- **Caroline MALEPLATE**, Secrétaire du Samu Social de Paris



Un comité de sélection et d'évaluation composé de collaborateurs du Groupe qui se réunit **1 fois par an**

Le Comité sélectionne les projets sollicitant un soutien d'un montant **inférieur à 30 000 euros** et soumet au Conseil d'Administration, pour approbation, ceux pour lequel le soutien sollicité est égal ou **supérieur à 30 000 euros**.

Une Fondation réactive pour répondre aux crises et aux urgences humanitaires



À travers la Fondation Nexans, nous soutenons aussi des projets uniques dans des situations de secours comme Haïti en 2016, les Caraïbes après l'Ouragan Irma en 2017. Pour répondre plus rapidement et efficacement à ces cas d'urgence humanitaires, la Fondation Nexans - avec 10 autres acteurs majeurs de l'industrie d'électricité - a formé un partenariat avec le Centre de Crise et de Soutien du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et Électriciens Sans Frontières à la fin de 2017.

En 2018, lors de la crise humanitaire en Indonésie consécutive au Tsunami, Électriciens sans Frontières, est intervenu pour rétablir l'accès à l'énergie, permettant ainsi aux organisations de solidarité internationales d'agir dans les meilleures conditions possibles.

Des collaborateurs impliqués et engagés

La Fondation Nexans encourage ses collaborateurs à travers le Monde à s'engager et à s'impliquer pour soutenir ses activités et celle des salariés de ses partenaires.



En 2018, 8 projets d'ONG ont été soumis et parrainés par des collaborateurs Norvégiens, Allemands, Canadiens, Français et Américains qui partagent les valeurs de la Fondation.



En 2018, nos collaborateurs basés au Liban, Maroc et en Côte d'Ivoire ont participé activement aux programmes d'insertion professionnelle en recevant et formant des stagiaires aux métiers d'électricien et d'électromécanicien dans leur centre de formation, en soutenant des lycéens dans leur scolarité ou bien en participant à des forums emplois.



En 2018, nos collaborateurs ont soutenu les équipes locales des associations partenaires de la Fondation en mettant leur expertise à leur service.

Nos programmes en 2018

En 2018, la Fondation Nexans a soutenu 22 projets dans 17 pays sur 4 continents afin d'améliorer les conditions de vie des plus défavorisés. Les principaux domaines d'intervention sont les suivants :



Les projets d'insertion socioprofessionnelle et d'accès à une éducation de qualité

> **Pages 9 à 11**



Les projets d'amélioration du bien-être et de l'accès aux soins de qualité

> **Page 12**



Les projets répondant aux besoins des communautés familiales et de l'enfance

> **Pages 13 à 15**



Les projets en faveur des femmes

> **Page 16**



Les Urgences Humanitaires

> **Page 17**



Les projets d'insertion socioprofessionnelle et d'accès à une éducation de qualité

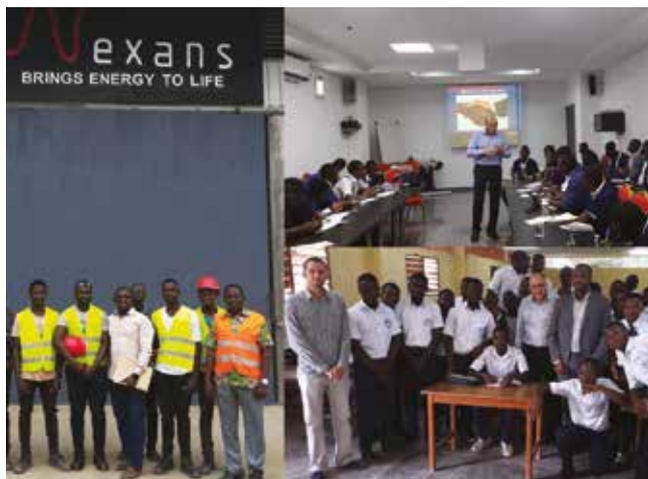


MADAGASCAR



Sécurisation électrique et mise en réseau de salles numériques et des médiathèques dans 3 lycées

Grâce à la fourniture d'un serveur, à la protection d'un serveur par onduleur et à l'équipement de panneaux solaires, Accesmod a permis la mise en place du suivi annuel et d'une aide à la gestion des photothèques et des médiathèques pour le Lycée Saint Joseph Ambalavao, le Lycée Fihaonana et le lycée Sainte Genéviève Soanindrariny.



MAROC



CÔTE D'IVOIRE



LIBAN



Le projet « Graines d'espérances »

Grâce à une formation de qualité en électricité, correspondant aux besoins des entreprises, IECD a favorisé l'insertion socioprofessionnelle de jeunes non qualifiés dans les 3 pays. Un an après la formation, 97% des diplômés sont en sortie positive au Liban, 66% au Maroc et 75% en Côte d'Ivoire.



BÉNIN



Électrification photovoltaïque d'un collège

Ce projet conduit par Women of Africa a permis la production d'énergie électrique solaire en site isolé pour l'alimentation du Collège de Pahou (5000 élèves) et la mise en place de cours du soir ainsi que l'accès à l'éducation des femmes et jeunes du village.



FORUT

NÉPAL

L'énergie solaire pour une meilleure éducation

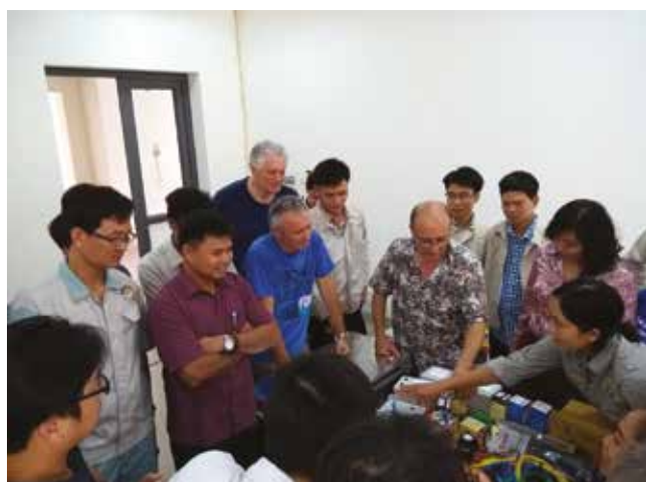
L'association FORUT œuvre à la reconstruction et la réparation de 22 écoles, dont 14 ont été raccordées au réseau électrique local. Ce projet fournit de l'énergie solaire aux huit autres écoles dans le district de Dolakha particulièrement endommagé après le tremblement de terre de 2015.



BURKINA FASO

Électrification d'un bâtiment du nouveau lycée de Boromo

Le projet de Lumières pour Tous, permet d'avoir une autonomie énergétique du lycée, d'améliorer les conditions de travail des professeurs, de mieux préparer les examens et donc d'améliorer les résultats scolaires et d'apporter la fierté à la ville de Boromo. Il permet également d'alphabétiser un grand nombre d'adultes qui ne peuvent venir que le soir et de former les élèves à l'utilisation des ordinateurs.



VIÊTNAM

Programme de Formation d'électriciens

Porté par Energies sans Frontières, ce programme a permis dans un premier temps de former 24 professeurs issus de 10 collèges techniques qui seront par la suite chargés de démultiplier les formations et de professionnaliser en 3 ans plus de 800 jeunes en difficulté au métier d'électricien en installation domestique. Ce programme offre du travail qualifié à une population défavorisée, aide à la création d'entreprises, permet la remise aux normes des installations électriques existantes et réduit le nombre de décès par électrocution.



SÉNÉGAL



Rénovation de l'installation électrique du lycée Saint Charles Lwanga

Grâce à Electriciens sans Frontières, cette opération a pour objectif de contribuer à l'amélioration des conditions d'éducation des 500 lycéens et ainsi de limiter l'exode vers la ville de Dakar. L'achèvement des travaux de maintenance sera confié aux étudiants de l'école technique voisine, supervisée par Electriciens sans frontières. L'acquisition d'expérience et de savoir-faire est également complémentaire à la formation académique. Les travaux sont prévus pour le printemps 2019.



SÉNÉGAL



Sécurisation des alimentations en électricité du centre de formation de Saint Louis

L'augmentation de la pauvreté dans la région qui se traduit par une réduction du temps que les enfants, en particulier les filles, passent à l'école, devient de plus en plus fréquente.

Le projet porté par Elekriker Ohne Grenze en coopération avec le réseau local de femmes «Koom-koomjaboot GI» a permis de construire un centre d'éducation et de formation. Dans ce centre, les jeunes filles peuvent entreprendre des apprentissages en vue de devenir tailleurs, coiffeurs, transformateurs alimentaires, etc. Les salles du centre communautaire sont en outre utilisées pour des cours d'alphabétisation.



Les projets d'amélioration du bien-être et de l'accès aux soins de qualité



CÔTE D'IVOIRE

Électrification d'une ferme sociale de production alimentaire

Le projet, porté par INSERTEC France, a permis de doter en énergie et en séchoirs solaires une ferme de spiruline afin de contribuer à combattre la malnutrition des populations d'Attobrou à 105 km au nord-est d'Abidjan. Il permet également de rendre l'activité économiquement autonome en vendant 60% de la production et de distribuer les 40% restant aux écoles et dispensaires locaux.



CÔTE D'IVOIRE

Projet d'alimentation énergétique d'une maternité et d'un Centre Hospitalier Régional

Grâce à l'installation d'un dispositif de stabilisation/régulation électrique, Médecins Sans Frontières assure la qualité, la disponibilité et l'accessibilité de la prise en charge des urgences obstétricales et néonatales et permet de réduire la mortalité maternelle et néonatale à Katiola.



GUINÉE

Sécurisation et alimentation en eau et en électricité d'hôpitaux, d'un hôpital et d'un collège

Le projet d'électriciens sans frontières permet de faire fonctionner 24/24h la radiologie, le laboratoire d'analyse, la salle d'opération, et tous les services de l'hôpital.

Au collège le directeur et les enseignants peuvent ainsi disposer de l'éclairage pour les révisions des examens. Le dispensaire qui réalise plus de 1 000 accouchements par an, peut ainsi bénéficier de l'ensemble des services (éclairage, électricité pour les stérilisateurs et eau courante) indispensables à sa bonne activité.



Les projets répondant aux besoins des communautés familiales et de l'enfance



TOGO

alimenter un village d'enfants en énergie renouvelable

Dans la région des savanes (Dapaong), qui est la plus pauvre du pays, la fourniture d'électricité y est inconstante et très chère. Grâce à l'équipement photovoltaïque du village d'enfants SOS (ce sont 6 maisons + le bâtiment administratif), ce projet permet d'améliorer le confort des mères SOS et des enfants accueillis.



CAMEROUN

Sécurisation des conditions de travail pour le personnel soignant de 2 orphelinats et d'1 hôpital

Avec Lumières d'Afrique, en juillet 2018, une dizaine d'élèves-Ingénieurs de Supélec se sont rendus sur les trois sites pour réaliser l'installation de panneaux photovoltaïques dans ces établissements de villages reculés et ainsi permettre d'améliorer les conditions de travail du personnel soignant sur place.



MALI

Électrification de 2 localités par mini-centrales solaires

Le projet SOLSOMATI (Solaire au Service des populations de Somadougou et de Madiama en région de Mopti) porté par la Fondation Energies pour le Monde, permet d'améliorer les conditions de développement socio-économique de 8000 habitants. Une mission sera effectuée mi-juin 2019 afin de sensibiliser les élus et parties prenantes locales au fonctionnement de l'Électrification Rurale Décentralisée et d'étudier la demande en électricité dans les 2 localités. Un cahier des charges pour la commande des mini-centrales et réseaux de distribution sera également rédigé.



MALI

Implantation d'une zone d'activité électrifiée

Dans le cercle de Kita (région de Kayes), les populations sont poussées à l'exode du fait des faibles rendements agricoles dus au manque d'accès à l'énergie pour des usages productifs. Installer une Zone d'Activités Électrifiée bénéficie à l'ensemble des communautés et permet de promouvoir le développement d'activités économiques diversifiées en zone rurale en soutenant l'émergence de petites entreprises.



FRANCE

En Yvelines du Nord, les Chantiers Solidaires : accompagner des familles en précarité énergétique dans la rénovation thermique de leurs habitats

Les Chantiers Solidaires ont permis d'améliorer la qualité de vie des familles en les aidant à sortir de la précarité énergétique, en créant du lien social local entre les habitants, en ayant une démarche pédagogique auprès des participants qu'ils soient bénévoles, en réinsertion ou en formation. Les chantiers permettent aux familles, de payer leurs factures d'énergie, de ne plus avoir froid en hiver pour des raisons de budget, de réduire le nombre de maladies contractées en vivant dans leur logement.



BRÉSIL

Accès à l'énergie, au savoir et à la microfinance

Ce projet, porté par TRIAS, permet une meilleure accessibilité au système électrique basse tension pour 15 agriculteurs familiaux exclus situés dans la municipalité de Codajás (en Amazonie). Il comprend également l'inclusion des services de microfinancement et le renforcement des capacités en matière d'éducation financière et de durabilité.



PÉROU

Fourniture de systèmes photovoltaïques solaires aux familles vivant hors réseau

Près d'un million de familles péruviennes vivent sans électricité. Par le biais d'une approche d'entreprise sociale qui investit dans des techniciens solaires locaux et un réseau de promoteurs solaires qui desservent les quartiers, ce projet porté par LUTW a permis de fournir aux familles une technologie renouvelable leur donnant accès à l'électricité. Grâce à ce projet les familles et leurs enfants peuvent ainsi améliorer leurs conditions de vie et l'accès à l'éducation.



RDC

Construction d'une centrale hydroélectrique

Ce projet porté par Engineers without Borders a permis l'électrification rurale du nord de l'île d'Iadjwi et le soutien du développement local ainsi que l'esprit interculturel de tous les partis engagés dans le projet.



PÉROU

Construction et électrification d'une salle polyvalent

Ce projet porté par TECHO Perou a permis de construire et d'électrifier un centre communautaire polyvalent dans le quartier «UPIS Pueblo Libre» dans la ville de Los Claveles dans la région de Puira. La mise en oeuvre de l'électrification s'appuie entièrement sur l'énergie solaire grâce à l'utilisation de panneaux photovoltaïques. De plus, une aire de loisirs pour enfants équipée de poteaux d'éclairage à énergie solaire a été construite. En 2019 une bibliothèque sera mise à leur disposition.



Les projets en faveur des femmes



 Batonga

BÉNIN

Sécuriser l'inclusion des adolescentes dans la vie économique moderne

Le projet porté par l'association BATONGA vise à accroître les sources de revenus des adolescentes en reliant les équipements à des sources d'énergie renouvelables et ainsi à améliorer leurs conditions de vie dans leurs communautés. Ce programme s'attaque à deux problèmes mondiaux : l'incapacité d'assurer l'inclusion des adolescentes dans les économies modernes durables et l'exclusion des communautés pauvres des nouvelles énergies renouvelables et des progrès technologiques.



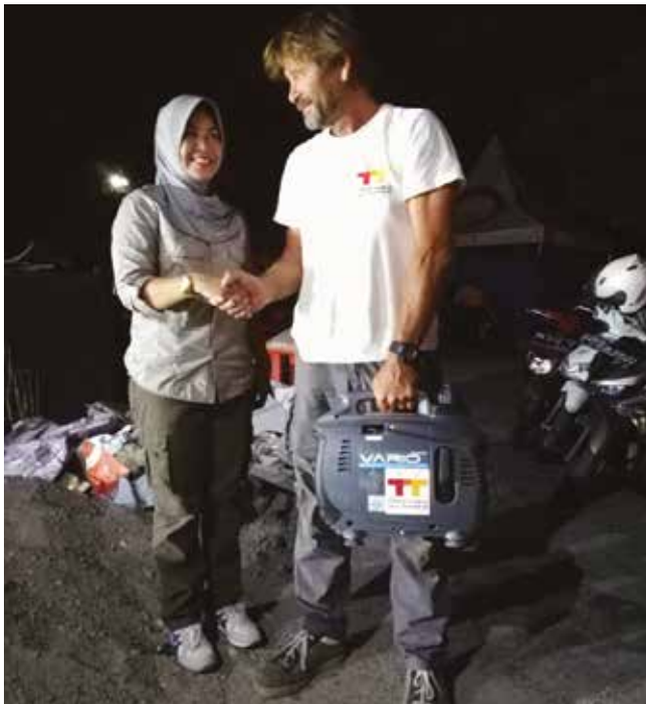
MAROC

Réalisation d'un village solaire

Au Maroc, la production d'huile d'Argan est la première source de revenus dont la femme est l'acteur principal. Les villages sont enclavés et non raccordés au réseau. Portée par la Fondation Mohammed VI, la mise en place de l'énergie Solaire en Arganeraie, avec la préservation des savoirs faire ancestraux des femmes arganières liés à la production de l'huile d'argan (patrimoine culturel immatériel inscrit par l'UNESCO en 2014) permet d'apporter un équilibre écologique, social et économique de l'écosystème de l'Arganier.



Les Urgences Humanitaires



INDONÉSIE

Le 28 septembre 2018, un violent séisme et un tsunami ont frappé l'Indonésie faisant plus de 2 000 morts et des milliers de blessés et disparus.

Conformément au partenariat signé en 2017 avec le Centre de Crise et de Soutien (CDCS) du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et électriciens sans frontières (ESF) la Fondation Nexans s'est immédiatement mobilisée pour participer aux actions menées localement et soutenir les populations touchées. Il s'agissait sur place d'évaluer en urgence les besoins, sécuriser les camps de réfugiés en offrant le plus rapidement possible un accès à l'électricité.

Les bénévoles d'ESF ont également pu installer des groupes électrogènes et des lampadaires pour plus de 2 000 bénéficiaires.



Adresse Fondation Nexans :

4 Allée de l'Arche -92400 Courbevoie - France

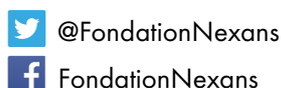
Vous souhaitez en savoir plus sur la Fondation Nexans :

Laurence Vandaele – Secrétaire Générale de la Fondation Nexans
laurence.vandaele@nexans.com - Tel. : 01 78 15 04 82

Bertrand Julian – Chargé de Mission RSE
Bertrand.julian@nexans.com - Tel. : 01 78 15 05 18

SUIVEZ-NOUS :

www.fondationnexans.com
fondationnexans@nexans.com



Date de publication : Mai 2019