

Communiqué de presse  
Antananarivo, le 29 juillet 2019

## Projet Tara-Masoandro : la société civile se mobilise pour l'enseignement scientifique des élèves malgaches

**La start-up malgache Jirogasy et l'association AccesMad vont installer cet été des ordinateurs fonctionnant à l'énergie solaire dans des lycées de la Grande Île afin de favoriser l'enseignement scientifique.**

Alors que Madagascar est classé parmi les 5 pays les plus pauvres de la planète et que le pays a plus que jamais besoin de travailleurs qualifiés, **Jirogasy et AccesMad ont décidé de lancer le « Projet Tara-Masoandro » qui installera 24 ordinateurs dans 3 lycées et un centre de formation professionnel** de la Grande Île. Au total, ce sont 1 680 élèves et 24 enseignants (au minimum) qui pourront se former grâce à l'installation de ces équipements.

Ce projet, soutenu par le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Technique et Professionnelle, sera déployé dans les lycées des villes suivantes : Sainte-Marie (Région Analanjirofo) ; Ampanotokana (Région Analamanga) ; Belo / Tsiribihina (Région Menabe) ; Firavahana (Région Bongolava).

**Jirogasy assurera la partie technique de cet ambitieux projet.** Les ordinateurs au centre du dispositif seront alimentés par des panneaux photovoltaïques. Là où les équipements actuels ne fonctionnent que 3 à 4 heures par jour, **la solution de la start-up malgache, dont les kits solaires sont 100 % *vita malagasy*, permet une autonomie de 8 heures** qui offre des conditions de travail optimales.

**AccesMad, avec ce projet, mettra à disposition sa médiathèque EducMad qui héberge plus de 5000 documents pédagogiques numériques**, comportant des illustrations, des animations ou des exemples de travaux pratiques. Ces documents formeront les élèves et les enseignants dans les domaines scientifiques afin que ces derniers puissent **offrir à Madagascar les compétences dont elle manque tant.** Un « MOOC photovoltaïque », réalisé par l'association L'Énergie d'Apprendre, sera également développé pour sensibiliser les participants aux énergies renouvelables et à la maintenance des matériels solaires.

La **Fondation Nexans** apporte, pour sa part, **son soutien financier au projet avec un généreux don de 20 000 euros.** Cet engagement s'inscrit dans la démarche de la Fondation visant à **faciliter l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées** à travers le monde. Le Fonds de Dotation Valorem – Watt4Change, apporte également un soutien financier à hauteur de 4.900 euros.

Pour Julian Beck, responsable chez d'AccesMad, « *ce projet est une étape supplémentaire et innovante pour soutenir le développement de l'enseignement scientifique à Madagascar, avec des technologies adaptées aux contraintes géographiques et énergétiques du pays* ». Yann Kasay, fondateur de Jirogasy souligne pour sa part « *le rôle social des énergies renouvelables et notamment de l'énergie solaire qui constitue une opportunité pour la croissance de Madagascar* ».

### Contacts presse

- Pour Jirogasy : Bastien Vandendyck – (+33) 06 29 94 59 87 – [bastien.vandendyck@vae-solis.com](mailto:bastien.vandendyck@vae-solis.com)
- Pour AccesMad : Julian Beck – (+261) 034 41 972 95 – [julian@accesmad.org](mailto:julian@accesmad.org)
- Pour Nexans : Laurence Vandaele – (+33) 01 78 15 04 82 – [laurence.vandaele@nexans.com](mailto:laurence.vandaele@nexans.com)



### **À propos de Jirogasy**

---

*Jirogasy est une start-up malgache, qui produit des solutions solaires off-grid. L'entreprise produit à Antananarivo, des kits solaires 100 % vita malagasy, avec la double ambition de concourir à l'électrification de Madagascar et de développer et renforcer le tissu économique de l'île.*

### **À propos de AccesMad**

---

*AccesMad est une association française œuvrant depuis plus de 15 ans à Madagascar pour la promotion des Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement dans le domaine scientifique. Elle bénéficie d'une reconnaissance de ses activités par le Ministère de l'Education Nationale et du statut d'association reconnue d'utilité publique à Madagascar.*

### **À propos de Nexans**

---

*Nexans, acteur mondial de l'industrie du câble d'énergie, de données et services associés, est, en 2013, le premier industriel du secteur à créer une fondation d'entreprise destinée à soutenir des actions en faveur de l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées à travers le monde. Depuis sa création, la Fondation a soutenu plus de 90 projets, dans 35 pays, dont ont bénéficié près de 1,3 million de personnes.*