

Communiqué de presse 17/08/2020

76 groupes électrogènes sont partis de Brest pour Beyrouth

Lundi 17 août, 76 groupes électrogènes de petite puissance, fournis par l'entreprise KOHLER – SDMO de Brest, ont été chargés à destination de Beyrouth, via Marseille, pour venir en aide aux populations sinistrées. La maîtrise d'œuvre de cette opération est assurée par la Délégation Régionale Bretagne de l'ONG « Electriciens sans frontières » en partenariat avec KOHLER – SDMO.

Une opération pilotée par Electriciens sans frontières en lien avec le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères

Cet envoi fait suite à la catastrophe survenue le 4 août dernier à Beyrouth au Liban et pour laquelle Electriciens sans frontières, en liaison avec la Cellule de Crise du Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères, a souhaité apporter son aide afin de porter secours aux populations.

Dans un premier temps, les Pouvoirs Publics n'ont mobilisé que des éléments de première urgence : médicaments, nourriture et bien sûr les services spécialisés de la Protection Civile qui sont déjà partis pour Beyrouth. Dans un second temps, devant l'ampleur des dégâts, la Cellule de Crise du M.E.A.E. envisage de faire partir un cargo vers Beyrouth afin de fournir désormais une aide logistique aux populations. Ces groupes électrogènes de petites puissances (1,8 et 2,4 kW) permettront d'alimenter des habitations partiellement détruites, des écoles ou des logements de fortune établis suite à la catastrophe.

Une chaîne de solidarité entre la Bretagne et le Liban

Initiée par l'entreprise KOHLER - SDMO qui a spontanément offert ses services en faisant don de ces groupes électrogènes, cette opération a été prise en charge par Electriciens sans frontières qui en a assuré la logistique : trouvé un transporteur, Hinterland de Brest en l'occurrence, organisé le chargement à partir de la plate-forme logistique ALT de Guipavas, obtenu tous les documents réglementaires pour un tel transport, organisé la réception du matériel par la Croix Rouge sur le port de Marseille. Les matériels doivent être chargés sur un cargo de la CMA-CGM en partance pour Beyrouth le 20 ou le 21 août. Grâce à la réactivité et l'implication de tous ces acteurs cette opération a pu être montée en moins de 3 jours malgré la période de vacances et le week-end du 15 août.

A Beyrouth les groupes électrogènes seront pris en charge par la Croix Rouge Libanaise qui en assurera la distribution auprès de la population.

Electriciens sans frontières : une expertise internationale reconnue

Après 33 années d'expérience au service de la solidarité internationale dans les domaines de l'accès à l'eau et à l'énergie, Electriciens sans frontières est reconnue pour sa compétence et son professionnalisme dans les situations d'urgence.

Le cœur de l'activité de ses 1300 bénévoles est la réalisation de projets de développement pour permettre l'accès à l'eau et à l'électricité aux populations les plus démunies. Elle est régulièrement sollicitée par les grandes ONG internationales pour des missions d'expertise sur leurs installations fixes ou provisoires. Elle intervient régulièrement en urgence ou post urgence suite à des catastrophes humanitaires d'origines diverses comme c'est le cas aujourd'hui au Liban.

Interlocuteurs de l'opération :

KOHLER – SDMO : Sophie MORVAN : Tel. : +33298411300 | Mobile : +33633824414

Electriciens Sans Frontières : Guy SEZNEC : Tel : +33678563314 <https://electriciens-sans-frontieres.org/>

Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale reconnue d'utilité publique, contribue à améliorer les conditions de vie des populations les plus vulnérables dans le monde. Pour cela, elle mène des projets d'accès à l'électricité et à l'eau pour offrir un accès durable à une énergie efficace, abordable et la plus propre possible à des populations souvent dépendantes de ressources énergétiques nocives pour la santé, coûteuses et mauvaises pour l'environnement.

Quelques photos du chargement des groupes ce matin : nous tenons les originaux à votre disposition



Interlocuteur presse : Joël Roué, 06 43 73 96 37, joelroue@orange.fr



Groupe électrogène de même type remis à Saint Martin suite à l'Ouragan de 2017

Interlocuteur presse : Joël Roué, 06 43 73 96 37, joelroue@orange.fr

