



Agen, le 25 octobre 2016

A Marrakech, Fonroche éclaire la COP22.

Du 7 au 18 novembre 2016 aura lieu à Marrakech la 22ème conférence de l'ONU sur le climat. L'entreprise française Fonroche lighting, filiale du Groupe Fonroche et leader de l'éclairage public solaire, a remporté le projet d'éclairage des parkings de la COP22 à Bab Ighli, en partenariat avec l'Agence Marocaine Masen et vient de finaliser l'installation d'une cinquantaine de lampadaires solaires.

Lors de la COP22 à Marrakech, les visiteurs pourront stationner leurs véhicules sur un parking de 18000 m², pouvant accueillir environ 1000 véhicules. Ce sont environ 50 lampadaires solaires Fonroche de la gamme Smartlight qui viennent d'être installés afin d'éclairer ce grand parking pendant la durée de la COP.

Ce projet n'est pas une première au Maroc pour l'entreprise Fonroche qui a déjà équipé en lampadaires autonomes la plus grande centrale solaire du Monde à Ouarzazate.

« Après de nombreux projets d'éclairage solaire sur 4 continents, cette réalisation est pour nous l'occasion de mettre en avant notre technologie qui allie aujourd'hui performance technique, économie d'énergie et vulgarisation des énergies renouvelables. » explique Yassine Kerroumi Responsable des Marchés Internationaux chez Fonroche Lighting.

Plusieurs Ministres Africains et Collectivités locales en délégation ont déjà confirmé leurs présences pendant la COP pour venir voir cette installation pilote et étudier les projets à venir pour leurs pays ou communes.

« Nous sommes très fiers que nos innovations aient été choisie pour la mise en lumière de ce prestigieux rendez-vous planétaire. », déclare Yassine Kerroumi

Sur l'année 2016, Fonroche a remporté d'importants projets d'éclairage public solaire à travers le monde, notamment sur plusieurs pays d'Afrique: Gabon, Nigéria, Niger, Maroc, Sénégal ...

Le Premier Ministre Français Manuel Valls n'a pas manqué de féliciter Fonroche pour ces succès internationaux lors de sa visite le 6 Octobre dernier, de l'unité de production des lampadaires située dans le Sud-Ouest de la France.



Présentation Groupe Fonroche

Le Groupe Fonroche, basé dans le Sud-Ouest de la France, est un industriel leaders des énergies renouvelables. En plus de son activité solaire, Fonroche a développé des expertises dans l'éclairage solaire autonome, le biogaz et la géothermie haute température. Le groupe de 200 employés a notamment installé plus de 410 centrales solaires de grandes envergures en France et à l'International.

Contact Presse

Hélène BIGEY
Chargée de communication
Tél : 05.40.40.90.15

h.bigey@fonroche.fr
www.fonroche.fr
www.fonroche-lighting.com

LES BÉNÉFICES DU PROJET

Pour le comité de la COP22

- un impact visuel immédiat dès l'arrivée des visiteurs sur le site de Bab Ighli, entièrement éclairé en solaire.
- annulation de l'empreinte carbone liée aux éclairages extérieurs.
- une infrastructure de qualité réalisée par l'alliance de Fonroche et de MASEN.

Pour l'Agence MASEN et l'entreprise Fonroche Lighting

- Mise en avant de l'engagement envers les énergies renouvelables et leurs applications.
- Montrer la réalisation d'ouvrages innovants en totale autonomie du réseau électrique. Pour rappel l'éclairage public de Casablanca représente une consommation annuelle de 120 Millions de kwh.
- Présentation d'une innovation technologique, le Power 365, entièrement développé par Fonroche. qui permet d'éclairer en solaire avec des performances identiques à l'éclairage filaire.
- Accompagner les initiatives Marocaines pour développer des projets d'énergies renouvelables.

Les avantages des lampadaires solaires Fonroche

- **Autonome** : 100% solaire, pas de raccordement réseau. Pas de tranchée.
- **Economique** : facilité d'installation, en moins de 2h. Aucun coût de fonctionnement. Plus de facture d'électricité.
- **Performant** : technologie de rupture à forte autonomie et forte puissance. Conçu par des experts en énergie solaire.
- **Programmable** : carte de gestion intelligente. Ajustement du flux lumineux en fonction de l'état de charge de la batterie.
- **Sécurisé** : résiste aux conditions climatiques les plus extrêmes (résistance aux vents EN40). Système sécurisé contre le vandalisme.
- **Durable** : Fabriqué en France - Garantie 5 ans – 1^{ère} maintenance à 10 ans, durée de vie de 30 ans.