



## Voltalia s'implante au Maroc

### Accélération du développement à l'international

**Voltalia, producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce l'ouverture d'une filiale au Maroc, basée à Rabat. Cette implantation est la première d'une séquence de trois nouvelles zones géographiques, conformément à l'objectif annoncé lors du placement privé en janvier dernier.**

Déployant sa stratégie au Maroc, Voltalia s'y implante pour développer, construire et exploiter des projets d'électricité à base de quatre énergies renouvelables : solaire, éolien, hydraulique et biomasse. Voltalia se positionne tant sur les appels d'offres lancés par les autorités publiques que sur la vente d'électricité sur le marché libre marocain.

Tout en commençant à constituer un portefeuille de projets destinés au marché libre, Voltalia a exprimé le 6 avril 2015 son intérêt auprès de Masen, l'agence marocaine de l'énergie solaire, pour participer à l'appel d'offres international, lancé dans le cadre du programme NOOR PV I. Il consiste en la réalisation, le financement et l'exploitation d'une ou plusieurs centrales photovoltaïques à Ouarzazate (50 à 70 MW) et, potentiellement, à Lâayoune et Boujdour.

*« Le Maroc bénéficie de ressources exceptionnelles en énergies renouvelables et devra faire face à des besoins en électricité croissants à court terme et dans les décennies à venir. Nous nous inscrivons dans une logique à très long terme au Maroc, comme dans chacun des pays où nous sommes présents »,* déclare Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.

Déjà actif au Maroc depuis plusieurs mois, Voltalia a créé une filiale, VoltaMaroc, en avril 2015. Comme sur l'ensemble de ses implantations, Voltalia s'appuiera sur une équipe locale, basée à Rabat, afin que ses projets profitent à l'économie du pays.

La direction de Voltalia au Maroc est confiée à Yoni Ammar, qui intègre le comité exécutif du groupe Voltalia.

Après une première expérience tournée principalement vers le secteur des énergies renouvelables au sein de la banque Natixis, Yoni Ammar a dirigé à partir de 2008 une entreprise de développement de projets solaires et éoliens en France, en Pologne et au Maroc. Yoni Ammar est ingénieur de l'Ecole Centrale de Lyon (2003) et diplômé d'un DEA de Génie Industriel (2003).

*« Dans un pays comme le Brésil, Voltalia a su être compétitif lors des appels d'offres publics, et gagner des contrats sur le marché libre, comme celui de 60 MW signé en 2014. L'arrivée au Maroc d'un nouvel opérateur expérimenté et innovant, solide techniquement et financièrement, ouvre une nouvelle alternative crédible pour les consommateurs d'électricité marocains qui souhaitent acheter une électricité verte et compétitive dans le marché libre »,* ajoute Yoni Ammar, Directeur général de VoltaMaroc, la filiale marocaine de Voltalia.



**Prochain rendez-vous : chiffre d'affaires T1 2015 le 30 avril 2015 post bourse.**

***A propos de Voltalia ([www.voltalia.com](http://www.voltalia.com))***

- *Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, Voltalia développe et exploite des projets multi-sources : éolien, solaire, hydraulique et biomasse.*
- *Voltalia est présente en France, au Brésil, en Guyane, au Maroc et en Grèce.*
- *Voltalia est cotée au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTSA).*

*Relations presse – Kable Communication Finance*

*Marie-Hélène Veillon*

*Tel : +33 1 44 50 54 70*

*Email : [marie-helene.veillon@kable-cf.com](mailto:marie-helene.veillon@kable-cf.com)*

*Relations investisseurs – Voltalia*

*Marie de Lauzon*

*Tel : +33 1 44 63 14 40*

*Email : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)*