

## **Jonathan Walters, ancien directeur à la Banque mondiale, rejoint le conseil consultatif de Nur Energie**

8 Septembre 2014, Londres - **Nur Energie, le développeur indépendant de centrale solaire à grande échelle en Europe du Sud et Afrique du Nord, est ravi d'annoncer que M. Jonathan Walters, l'ancien Directeur des programmes régionaux et des partenariats au Moyen-Orient et Afrique du Nord de la Banque mondiale, a rejoint le conseil consultatif de Nur Energie.**

L'expérience de Jonathan dans le conseil et le financement des initiatives renouvelables à grande échelle dans la région MENA (voir la biographie complète de Jonathan ci-dessous) enrichira Nur Energie de connaissances supplémentaires nécessaires pour l'aider dans tous ses développements, notamment en Tunisie, en Grèce et au Maroc.

Le conseil consultatif de Nur Energie est un rôle non rémunéré dont les membres sont des experts en finance et en énergie qui fournissent leurs conseils et avis à l'équipe de la direction. Les membres du conseil consultatif sont consultés sur des décisions importantes, y compris la stratégie, sur de nouveaux projets et de nouveaux investisseurs.

Kevin Sara, PDG de Nur Energie, a déclaré: *«Nous sommes ravis que Jonathan ait accepté de rejoindre le conseil consultatif. La richesse de son expérience et de sa connaissance de la région et de l'industrie, grâce à sa participation dans le conseil des plus grands programmes de CSP dans le monde tout au long de ses 26 ans à la Banque mondiale, sera une source unique d'informations et de conseils pour la société. Nous nous réjouissons particulièrement de son apport précieux pour le projet TuNur, notre projet d'exportation solaire à grande échelle de la Tunisie vers l'Europe, compte tenu de la forte implication des institutions de financement multilatérales et la participation de différents Gouvernements, et la connaissance de Jonathan et des relations au sein des Gouvernements Européens ».*

### **Biographie de Jonathan Walters**

Jonathan Walters a passé les 9 dernières années dans la région du Moyen-Orient et Afrique du Nord de la Banque mondiale, d'abord comme Directeur d'Énergie et ensuite en tant que Directeur des programmes régionaux et des partenariats. Il s'est focalisé sur les programmes d'énergie renouvelable en cours d'établissement dans la région MENA, tels que le programme MASEN au Maroc, en conseillant ces gouvernements sur des questions commerciales, réglementaires et économiques liées à la mise en œuvre réussie des projets d'énergies renouvelables à grande échelle dans la région, et sur l'ouverture potentielle des marchés européens pour ces énergies renouvelables. Jonathan a rejoint la Banque mondiale en 1988, et a d'abord travaillé sur la réforme macro-économique en Afrique occidentale et centrale. Il a ensuite rejoint l'Europe et l'Asie centrale, juste après l'éclatement de l'Union soviétique, où il s'est concentré sur la réforme du secteur de l'énergie et du développement du pétrole et du gaz Caspien. En 2001, il rejoint BP à Londres et a travaillé sur les relations avec les compagnies pétrolières nationales, sur l'impact économique local, et sur la conception de l'Initiative pour la transparence des industries extractives. M. Walters est retourné à la Banque mondiale en 2003, et a mené une étude de grande envergure ("Connexion Asie de l'Est") sur la fourniture durable de services d'infrastructure en Asie de l'Est et dans le Pacifique, en collaboration avec la Banque Asiatique de Développement et l'Agence Japonaise de Coopération Internationale. Avant de rejoindre la Banque mondiale, il était conseiller économique auprès du gouvernement du Swaziland sur le climat d'investissement et la politique commerciale. Il détient une maîtrise en politique, philosophie et économie de l'Université d'Oxford, et un master en économie de l'Université de Londres. Jonathan a rejoint Castalia, le

cabinet de conseil en économie d'infrastructure, comme conseiller principal, ainsi que d'autres missions de conseil.

**A propos de Nur Energie**

Nur Energie est un développeur indépendant de centrale solaire qui se focalise sur l'atténuation des changements climatiques par l'ouverture de nouveaux corridors énergétiques. Nur développe des projets à grande échelle d'énergie solaire concentrée (« CSP») et photovoltaïque ("PV") en Europe du Sud et Afrique du Nord qui sont capables de produire de l'énergie propre et de base à des prix compétitifs, tout en générant d'importantes retombées socio-économiques dans les régions d'opérations. Nur a actuellement plus de 2,200MW en cours de développement en Grèce, au Maroc, en Tunisie et en France