



Communiqué de presse

LANGA et ses actionnaires créent une filiale, **NANING ENERGY**.

Rennes, le 12 Septembre 2017 – Langa et ses actionnaires créent une filiale, **NANING ENERGY**, dont l'objet est l'aménagement et la commercialisation d'espaces de communication, dans le cadre de projets énergétiques, notamment photovoltaïque.

L'idée est d'associer la production d'électricité verte et la commercialisation d'espaces publicitaires, vus du ciel.

Le premier site possible, aura un caractère particulier et d'actualité: Langa se propose d'intégrer visuellement dans son futur champ solaire sur la commune de MEAUX, 17MW sur 25 hectares, des visuels dont l'un pourrait être le sigle des JO PARIS 2024, ce projet étant situé à quelques kilomètres de Paris et de l'aéroport de Roissy Charles de Gaulle.

Les actionnaires du groupe sont convaincus du fort potentiel de ce vecteur de communication ciblé et légitime. Plusieurs annonceurs ont déjà manifesté un fort intérêt à ce concept.





Communiqué de presse

A propos de Langa

Créée en 2008 et membre du groupe Newworld Energies basé à Rennes, la société Langa conçoit, réalise et exploite des centrales de production d'énergie d'origines renouvelables. Producteur indépendant, Langa exploite à travers la France plus de 200 centrales solaires, 3 biomasses, un parc éolien de 21MW et s'est inscrit dans un développement fort avec 800MW de projets en développement en photovoltaïque, 500MW en éolien.

Le groupe va renforcer sa capacité financière fin d'exercice 2017, afin de mettre en œuvre son plan et ses ambitions dans un marché plein d'opportunités et de plus en plus concurrentiel.

Pour le groupe, environnement et économie ne s'opposent pas, ils sont complémentaires, pour construire ensemble l'énergie de demain : renouvelable, propre et adaptée au besoin du consommateur.

www.langa.fr

Quelques références



Centrale Corse

Conception et réalisation d'une centrale au sol

Puissance 2,8 MWc

Pieux battus



Centrale Fillé (72)

Développement, conception, réalisation et exploitation d'une centrale au sol

Puissance 4,5 MWc

Pieux battus / AO CRE 1



Centrale Allones (72)

Conception et réalisation d'une centrale au sol

Puissance 7,1 MWc

Longrine béton / AO CRE 1

Contact Presse

Langa

Laurent MOREL

Tél. : +33 (0)6 19 86 64 04

lmorel.fr@gmail.com