



Lancement d'Aloe Energy

propriétaire-exploitant de sites de production d'électricité renouvelable

- > 69 MWc en exploitation
- > Modèle économique basé sur la gestion long terme et durable des sites de production
- > Objectif : devenir un acteur majeur de l'électricité solaire et éolienne en France

La Ciotat, le 10 février 2015 - Aloe Energy, propriétaire-exploitant de sites de production d'électricité renouvelable, vient de reprendre l'ensemble des parcs solaires en activité et en développement de la société Eco Delta ainsi que ses activités de maintenance avec l'objectif de devenir un acteur majeur de l'électricité d'origine solaire et éolienne en France.

Un nouvel acteur accompagné par des actionnaires de premier plan

Aloe Energy a été créée en 2014 par les fondateurs de Greenko qui est devenu le premier producteur indépendant d'énergies renouvelables en Inde.

Aloe Energy est accompagnée dans son développement par des actionnaires de référence et impliqués dans le secteur de l'environnement. Il s'agit de :

- AXA Clean Energy (31 %), fonds dédié aux énergies propres dans le monde géré par Ardian qui détient des actifs représentant plus de 1 GW,
- Bernis Energy (7 %), structure d'investissement dans les énergies renouvelables gérée par le family office Bernis Investissement,
- Debiopharm Investment (31 %), bras financier du laboratoire suisse dont l'équipe de capital investissement accompagne ses participations sur le long terme,
- La Fondation Heinz Nixdorf (31 %) qui consacre les fonds issus de la cession de Nixdorf Computers à des investissements de rendement.

Des parcs de grande qualité et un pipe-line prometteur, plateforme du développement

Aloe Energy exploite un portefeuille de parcs solaires au sol de grande qualité détenus en propre⁽¹⁾ pour une puissance totale de 69,3 MWc. Ses parcs qui bénéficient d'un ensoleillement exceptionnel sont tous installés dans le Sud-Est de la France et en Corse :

- Dans les Alpes-de-Haute-Provence : Les Mées (36,1 MWc) et Revest-du-Bion (1,3 MWc)
- Dans le Var : Cabasse (12 MWc) et Ginasservis (11 MWc)
- En Haute-Corse : Meria (4,5 MWc) et Calenzana (2,2 MWc)
- En Corse-du-Sud : Coti-Chiavari (2,2 MWc).

Son pipe-line de projets en développement représente 185 MWc, dont 43 MWc font l'objet de permis libre de tous recours.

(1) Aloe Energy détient tous ses parcs à 100 % à l'exception d'une installation de 0,95 MWc aux Mées détenue à 95 % et du parc de Cabasse d'une puissance de 12 MWc détenu à 95 %.

Une équipe d'experts chevronnés

Historiquement impliquée dans le développement d'Eco Delta, son équipe d'experts aux talents complémentaires a rejoint Aloe Energy. Son management est assuré par :

- Jean-Pascal Tranié, co-fondateur d'Aloe Private Equity en 2003, est le Président d'Aloe Energy. Il lui apporte son expertise en croissance externe et levée de fonds.
- Jean-Philippe Fau, en charge de la direction administrative et financière d'Eco Delta depuis 2008, est Directeur Général Adjoint d'Aloe Energy. Il la fait bénéficier de son expérience dans la gestion de projets, le montage de financement et les fusions-acquisitions.
- Juan Abellan-Lopez, qui a développé l'ensemble des parcs et projets d'Eco Delta et est à l'origine de la création de la filiale de maintenance Eco Delta O&M, est Directeur Technique d'Aloe Energy. Il lui apporte son savoir-faire dans le développement, la maîtrise d'ouvrage et la maintenance.

Un modèle économique unique de propriétaire-exploitant basé sur la gestion long terme

Dans le cadre de son modèle économique de propriétaire-exploitant basé sur la gestion à long terme de ses parcs, Aloe Energy a fait le choix de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur grâce à ses compétences internes en développement, financement, suivi de la construction et exploitation-maintenance, une activité-clé exercée également pour le compte de tiers.

Partenaire de confiance des territoires où ses sites sont implantés, la société s'implique fortement dans le développement durable. Ses réalisations sont le reflet de cet engagement : reconversion des terrains prévus dès la construction, réhabilitation d'anciennes friches, autosuffisance énergétique des territoires isolés... La fondation d'entreprise Aloe Energy-Eco Delta complète son action.

Forte d'une activité de recherche et développement orientée métier, Aloe Energy a notamment développé une innovation brevetée, la sous-station électrique EDD® 20/220 kV en service sur le site des Mées qui permet l'évacuation directe de l'électricité produite dans le réseau de distribution électrique haute tension (RTE).

Une stratégie mixte de croissance interne et externe

Sur un marché français de l'électricité renouvelable prometteur en phase de consolidation, Aloe Energy met en œuvre une stratégie de croissance mixte avec :

- Le développement de projets en propre avec le dépôt de permis de construire pour des parcs solaires et éoliens au sol, la valorisation des projets sous permis de construire qui ont remporté le dernier appel d'offre de la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) ou qui seront soumis au prochain appel d'offres de juin prochain, l'exploitation et la maintenance des sites en production ;
- L'acquisition à 100 % de parcs solaires et éoliens au sol en exploitation ou en cours de développement
- Et le déploiement de l'activité de maintenance pour compte de tiers.

Aloe Energy étudie actuellement l'acquisition de plusieurs parcs solaires en activité et prépare la construction de trois parcs solaires et d'un premier projet éolien.

« La responsabilité, le respect, la transparence et l'humilité ont présidé à la création de la société Aloe Energy, nouvel acteur de l'électricité d'origine renouvelable en France. C'est avec cette culture d'entreprise sans compromis et en tant que partenaire durable de nos territoires d'implantation que nous allons mener notre stratégie de croissance rapide en participant activement à la consolidation du marché », conclut Jean-Pascal Tranié, Président d'Aloe Energy.

A propos d'Aloe Energy

Propriétaire-exploitant de sites de production d'électricité d'origine renouvelable, Aloe Energy est un nouvel acteur français à fort potentiel.

Créée avec l'appui d'investisseurs de premier ordre (Axa Clean Energy, Bernis Investissement, Debiopharm Investment et la fondation Heinz Nixdorf), la société a acquis en décembre 2014 les parcs solaires en exploitation et en développement d'Eco Delta. Forte d'un portefeuille d'actifs solaires de premier plan en France pour une puissance de 69 MWc, d'un pipeline prometteur de 185 MWc et d'importants moyens financiers, elle dispose de bases solides pour ses futurs développements par croissance interne et externe.

Grâce à sa maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur, Aloe Energy se positionne comme un partenaire de long terme des territoires dans une optique de durabilité environnementale et agricole.

En 2014, Aloe Energy a produit 96 TWh sur ses sites solaires d'exception dans les Alpes-de-Haute-Provence (Les Mées, Revest-du-Bion), en Corse (Calenzana, Coti-Chiavari, Meria) et dans le Var (Cabasse, Ginasservis), ce qui correspond à la consommation électrique de 20 000 foyers.

www.aloe-energy.com

RELATIONS PRESSE

Calyptus

Marie-Anne Garigue - Grégory Bosson

Tél : + 33 1 53 65 68 63 / 37 90

E-mail : aloe-energy@calyptus.net