

Communiqué de presse - septembre 2015  
**Quénéa Energies Renouvelables renouvelle sa participation  
au salon de l'élevage SPACE 2015 du 15 au 18 septembre**

**Quénéa Energies Renouvelables participe à la 29<sup>ème</sup> édition du salon de l'élevage – SPACE 2015 de Rennes - le 15 septembre prochain. Une nouvelle occasion pour l'entreprise d'assurer son positionnement en tant qu'acteur pionnier du solaire, engagé auprès d'agriculteurs porteurs de projets désireux de mettre en place une véritable démarche énergétique sur leur exploitation ou leur bâtiment d'élevage.**

Implantée **depuis 1996 à Carhaix**, en centre Bretagne, Quénéa Energies Renouvelables s'est associée aux préoccupations des agriculteurs ou groupements d'agriculteurs du grand ouest, en mettant en œuvre des solutions innovantes alliant plusieurs sources de **production d'électricité éolienne** (petit – moyen - grand) **ou solaire**. En tant qu'**opérateur indépendant**, l'entreprise bretonne a lié une relation de confiance avec le monde agricole. Elle a notamment été retenue par plusieurs chambres d'agriculture et groupements d'agriculteurs pour développer des systèmes photovoltaïques de plusieurs centaines de kWc.

C'est aujourd'hui une équipe de **20 salariés répartis sur trois sites bretons (Carhaix, Rennes et Nantes)** capables d'étudier, de développer, de construire, d'installer et d'exploiter des projets d'envergures, qui font la force de Quénéa Energies Renouvelables.

De plus, elle peut s'appuyer sur des appellations de confiance comme **Quali PV qualifiant l'entreprise dans une démarche de qualité** « spécifique au photovoltaïque ». Une qualité d'installation et un sérieux de prestations qui ont également été reconnus par le GIE Bretagne Elevage répondant à la **Charte qualité photovoltaïque bâtiment agricole**, mise en place avec les Chambres d'agriculture de Bretagne, l'APEPHA et Groupama.

Des valeurs et un savoir-faire que Quénéa Energies Renouvelables présentera cette année, **Hall 4 (Environnement – Agro Energies) Stand A33**.

**Réfléchir à sa consommation et agir autrement :**

Grâce à un véritable recul sur les technologies, l'entreprise innove et propose aujourd'hui des alternatives aux **méthodes classiques de consommation et production d'énergie**.

En effet, Quénéa Energies Renouvelables mettra l'accent sur **la nouvelle stratégie énergétique à adopter** et tout particulièrement sur cette nouvelle manière d'**allier maîtrise de l'énergie et production d'énergie**.

Il nous faut désormais « **réfléchir avant d'agir** » ! C'est un « retour aux vraies bases de la consommation et de la production d'énergie » pour les agriculteurs.

Véritables défis économiques et environnementaux, **l'autonomie énergétique** et la **valorisation de l'énergie produite** sont au cœur des préoccupations agricoles pour **gagner en compétitivité**.

L'ensemble de la filière agricole est concerné, de la production animale et céréalière, jusqu'aux industries agroalimentaires, en passant par les coopératives.

Une *énergie* d'avance >>>



Qui plus est, **l'ouverture du marché de l'électricité** avec la fin des tarifs réglementés (jaune et vert) prévue d'ici **le 31 décembre 2015**, ouvre à de nouvelles interrogations de la part des agriculteurs. L'autoconsommation d'énergie est une bonne alternative à **l'augmentation des coûts énergétiques avec à la clé une valorisation de son exploitation**.

Quénéa Énergies Renouvelables met donc un point d'honneur à étudier et favoriser l'utilisation des énergies renouvelables en proposant des **installations performantes avec des objectifs de résultat durable. (25- 30 ans)**.

En effet, de **la production d'électricité classique à l'autoconsommation d'électricité il n'y a qu'un pas**. A cela doit s'ajouter en amont, une notion de **gestion et une maîtrise de l'énergie** afin que l'agriculteur devienne un acteur impliqué dans sa démarche. Quénéa Énergies Renouvelables accompagne les agriculteurs dans une démarche globale de maîtrise de l'énergie et préconise les meilleurs scénarios pour valoriser l'énergie.

Par la suite, les **enjeux des agriculteurs - producteurs d'électricité**, sont de pérenniser leur système de production d'énergie et sécuriser leurs installations. Des **solutions de suivi** et de **maintenance de l'installation** sont préconisées par notre équipe technique.

Suivant la taille et le degré de sophistication choisi, l'offre de **surveillance** peut aller d'une simple inspection visuelle périodique à un télé suivi quotidien pour déceler tous problèmes techniques ou baisse éventuelle de production. Il est assorti d'un **contrat de maintenance** adaptable avec un délai maximal d'intervention.

Un panel d'outils présenté sur le SPACE 2015 Hall4- Stand A33, du 15 au 18 septembre 2015 à Rennes.

#### **Une ouverture sur le monde :**

---

Quénéa Énergies Renouvelables est implantée depuis 2012 à Casablanca au Maroc. L'objectif étant de faciliter les collaborations avec les différents acteurs du développement de l'agriculture locale. En Afrique de l'ouest, le constat général est clair : les **besoins énergétiques** pour la production animale et végétale sont **très importants**. **L'électricité, souvent trop cher** pour les agriculteurs, manque dans la plupart des petites exploitations en zones rurales. Les exploitations agricoles familiales ont des besoins en électricité afin d'assurer : **la conservation** (lait, banane, pomme de terre, viande...) **le séchage** (poissons, dattes, fruits tropicaux...) ou pour accéder à l'eau et irriguer les sols.

Quénéa Énergies Renouvelables développe et met en place des systèmes de **production d'électricité à partir d'énergies renouvelables (solaire et éolien) pour pallier par exemple, à l'utilisation d'énergie fossile qui alimente les centrales thermiques actuelles, ou encore donner l'accès à l'eau**.

Des projets favorables au déploiement d'exploitations autonomes en énergie, seront présentés sur le salon Hall 4 – Stand 133.

Une *énergie* d'avance >>>