

Communiqué de presse - septembre 2017

**QUENEA ENERGIES RENOUVELABLES**

**Hall 4 (Environnement – Agro Energies) Stand A27.**

**Quénéa Energies Renouvelables participe à la 31e édition** du salon de la production animale – **SPACE 2017** de Rennes - le 12 septembre prochain. Carrefour de rencontres des innovations et de connaissances pour le secteur des productions animales, le **SPACE** offre chaque année, une plateforme de solutions techniques et technologiques adaptées aux besoins des éleveurs.

**Présente depuis 20 ans dans le secteur des énergies renouvelables** et exposante sur le salon depuis dans plusieurs années, l'entreprise apporte ses solutions en termes de **production d'électricité à partir de l'énergie photovoltaïque ou éolienne**.

Cette nouvelle édition permet à Quénéa Energies Renouvelables de renforcer son positionnement auprès du marché agricole **Français et étranger**, dans le développement de **projets solaires pertinents et adaptés aux besoins des élevages**, mais surtout de faire valoir **une démarche de qualité** dans leur mise en œuvre et leur suivi.

#### **Une réponse énergétique à toutes les filières d'élevages :**

Engagée auprès des agriculteurs porteurs de projets, soucieux de gagner en compétitivité, l'entreprise Quénéa Energies Renouvelables répond aux préoccupations des éleveurs en leur proposant des solutions énergétiques destinées à produire **une électricité verte au plus proche du lieu de consommation**.

L'approche de **l'autoconsommation d'électricité** sur les sites d'élevages (laitiers, porcins, avicoles, bovins, etc.) est une **véritable opportunité** qui s'offre aux agriculteurs.

Elle permet de réduire leur facture d'électricité et donc de **diminuer les charges liées à leur activité** et peut permettre d'**améliorer le confort de travail et la rentabilité des exploitations**.

En tant que **bureau d'études et maître d'œuvre dans l'étude et la gestion de projets agricoles**, Quénéa Energies Renouvelables met en place une démarche énergétique globale pour, par exemple :

- **Alimenter et rendre autonome grâce à l'énergie solaire une salle de traite** : Etudes et analyse des consommations du site et dimensionnement d'un système de production adapté : tracker solaire, ou installations photovoltaïques sur bâtiment,
- **Rendre autonome en énergie une exploitation agricole grâce à un mix-énergétique**, en alliant gestion et pilotage des consommations et en valorisant le maximum de la production sur le site.

La clé de réussite de chacune de ses applications réside dans **une consommation d'électricité régulière sur la journée**, car les profils de consommation sont très différents en fonction de l'élevage.

De la production d'électricité (revente classique) à l'autoproduction d'électricité il n'y a qu'un pas. Le but étant de consommer l'électricité produite à partir des ENR au moment opportun, sans interférer avec l'activité de l'exploitation. Quénéa Energies Renouvelables accompagne donc les agriculteurs dans une démarche globale de maîtrise de l'énergie et préconise les meilleurs scénarios pour valoriser l'énergie.

Une *énergie* d'avance >>>

Dans un contexte d'augmentation régulière et programmée du tarif d'électricité, **l'autoconsommation devient un modèle économique rentable** si celui-ci est bien dimensionné, utilise plusieurs sources de production ENR, et s'il est adapté aux consommations d'électricité de chaque site.

**L'autoconsommation, beaucoup en parle, nous le mettons en œuvre ! Retrouvez prochainement le détail de nos deux projets en cours dans le numéro de septembre 2017 de Valeur Energies Bretagne .**

Toutes nos références sur le **STAND A 27 – Hall 4 .**

### **Prestations de qualité et durabilité de nos installations :**

---

Les nombreux audits et expertises réalisés par Quénéa nous prouvent encore que la qualité des installations photovoltaïques est souvent dénoncée, à l'instar des sociétés peu scrupuleuses qui investissent en louant des parcelles agricoles afin de construire des hangars et exploiter un toit photovoltaïque. L'agriculteur peut jouir « gratuitement » du hangar mis à sa disposition situé sur sa parcelle, si la qualité (d'étanchéité) de l'installation photovoltaïque le permet...

Ce type de modèle économique souvent démesuré et inadapté aux élevages de volailles ou de porcs ne profite ni à l'agriculteur ni à la filière des acteurs du photovoltaïque. Allant à l'encontre du rôle important qu'ont à jouer les agriculteurs pour le développement des énergies renouvelables.

Quénéa Energies Renouvelables dénonce ce type de pratique dont la qualité des installations laisse souvent à désirer. Aujourd'hui l'entreprise peut s'appuyer sur des appellations de confiance comme **Quali PV qualifiant l'entreprise dans une démarche de qualité** « spécifique au photovoltaïque ». Soucieux de la qualité des installations que Quénéa Energies Renouvelables met en œuvre, elle adhère à la Charte Qualité Photovoltaïque « bâtiment agricole », mise en place par le Gie Bretagne Elevages, composé des Chambres d'agriculture de Bretagne, l'APEPHA et Groupama.

Cette charte s'articule autour de **5 axes** dont répond Quénéa Energies Renouvelables : **la qualification des intervenants et des matériels ; le respect de la destination agricole du bâtiment ; la prise en compte des risques majeurs et de la sécurité des biens et des personnes ; la qualité du conseil apporté ; la qualité du service après-vente.**

Une démarche respectée par Quénéa Energies Renouvelables qui garantit au producteur agricole d'obtenir une installation durable, bien construite sur des bâtiments respectant les recommandations techniques.

Identifiez le logo de la charte qualité photovoltaïque bâtiment agricole **sur notre stand Hall 4 – stand A 27 – Le GIE Bretagne Elevage est également présent pour vous en parler – Hall 2/3 Stand E48.**

### **Un suivi régulier des installations :**

---

Lorsque l'on investit dans une installation photovoltaïque, il y a très peu de travail à fournir. Pour autant, **un minimum d'entretien s'impose**. Une visite de maintenance, une fois par an, est recommandée et un nettoyage, une à deux fois par an, en fonction de l'environnement autour des bâtiments, permet de **pérenniser et d'optimiser la production**. Pour cela, Quénéa Energies Renouvelables met en place des contrats de maintenance ou de supervision adaptés pour suivre quotidiennement l'installation.

Une *énergie* d'avance >>>



## Quid de Quénéa Energies Renouvelable : pionnier dans le solaire et l'éolien depuis 20 ans.

---

Implantée **depuis 1996 à Carhaix**, en centre Bretagne, Quénéa Energies Renouvelables accompagne les porteurs de projets solaire et éolien. Depuis 20 ans, elle 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** (petite – moyenne - grande) **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 solaires et éoliens, qui font la force de Quénéa Energies Renouvelables.

Une *énergie* d'avance >>>

