

Communiqué de presse

Bordeaux, le 20 mai 2016

France – Economie circulaire

Première en France : en partenariat avec Veolia, Les Paysans de Rougeline récoltent les premières tomates cultivées grâce à l'énergie des déchets



L'écoserre maraîchère des Paysans de Rougeline a fait le choix d'une source d'énergie renouvelable. Pour la première fois en France, des fruits et légumes mûrissent dans une serre chauffée grâce aux déchets ménagers. L'unité de Veolia à Lapouyade (33) produit la chaleur nécessaire à l'exploitation agricole sous serres implantée à proximité. Le partenariat entre Veolia et Les Paysans de Rougeline est un véritable exemple d'économie circulaire en circuit court. Six mois après la plantation des tomates, la première récolte est arrivée. L'écoserre maraîchère des Paysans de Rougeline a été officiellement inaugurée ce vendredi.

La récolte des tomates a commencé dès mars 2016. Grâce à l'installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND) de Veolia à Lapouyade, qui produit une énergie renouvelable à partir du biogaz issu de la fermentation naturelle des déchets, environ 2.500 tonnes de tomates seront produites chaque année dans cette écoserre de 4 hectares. L'objectif à l'horizon 2017 est de produire 5.000 tonnes de tomates par an, grâce à l'aménagement de 4 hectares de plantations supplémentaires.

Les tomates seront commercialisées dans un rayon de 150 km autour de Lapouyade, dans une logique de consommation responsable via des circuits d'approvisionnement locaux en fruits et légumes. 56 emplois locaux seront créés à terme sur le territoire pour assurer la récolte des nouvelles plantations.

La gestion de l'énergie est l'un des éléments-clés de ce système de production privilégiant une agriculture durable tant en matière environnementale, locale que commerciale.

Comment cela fonctionne ?

Les déchets ménagers sont stockés au sein de l'Installation de Déchets Non Dangereux de Lapouyade, dans des casiers. En fermentant, ils produisent du biogaz. Le biogaz est capté au niveau de chaque casier à déchets et alimente 8 moteurs qui produisent 55 000 MWh d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 45 000 habitants, les deux tiers de la population du territoire de la Communauté d'Agglomération du Libournais (CALI). Cette énergie électrique alimente le réseau ERDF national.

La chaleur fatale des moteurs est récupérée pour chauffer intégralement les serres. Ainsi, 16 000 MWh d'énergie sont produits annuellement pour cette première écoserre.

Accompagnés par l'Etat, la Mairie de Lapouyade, la Communauté d'agglomération du Libournais, le Conseil Général de Gironde et le Conseil Régional d'Aquitaine, Veolia et la SAS Rougeline concrétisent à Lapouyade un engagement commun de 20 ans.

Cette production d'énergie verte, à tarif compétitif, renforce l'attractivité du territoire libournais et favorise l'implantation de nouvelles activités économiques ainsi que l'emploi local.

Chiffres clés

- 13 millions d'Euros d'investissement sur 5 ans
- Energie produite par an pour 8 ha : 32 000 MWh (16 000 MWh pour 4 ha)

Paysans de Rougeline à Lapouyade

- 4 agriculteurs investisseurs
- 8 hectares de serres en 2 tranches
- 5 000 tonnes de tomates de la gamme Rougeline sur les 8 hectares
- 56 emplois directs locaux sur les 8 hectares

ISDND Veolia à Lapouyade (Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux pour les déchets ménagers et industriels)

- Création en 1996
- 18 personnes employées
- Superficie : 105 hectares, dont 77 consacrés à l'exploitation
- Capacité de traitement : 430 000 tonnes/an
- La construction du réseau de chaleur pour alimenter des serres agricoles est cofinancée par l'Union Européenne avec le FEDER et par le Conseil Régional d'Aquitaine.

...

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 174 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

En 2015, le groupe Veolia a servi 100 millions d'habitants en eau potable et 63 millions en assainissement, produit 63 millions de mégawattheures et valorisé 42,9 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires consolidé de 25 milliards d'euros. www.veolia.com

Créée en 1990, la SAS Rougeline produit 75.000 t de fruits et légumes par an : tomates, fraises, concombres, salades, légumes ratatouille, kiwis et tomates cerise bio. L'entreprise regroupe 160 producteurs fédérés en 5 organisations de producteurs et emploie au total 2.000 personnes.

La production se répartit entre 3 bassins : Sud-Ouest, Roussillon et Provence, soit environ 300 hectares.

Les produits sont essentiellement vendus en France, et même 60 % à moins de 200 km de la production. Les Paysans de Rougeline ont à cœur de produire des produits savoureux, sains, respectueux des hommes et de l'environnement.

CA 2015 : 110 millions d'euros.

Plus d'infos sur www.rougeline.com

Contacts

Veolia Activité Recyclage & Valorisation des Déchets Région Sud-Ouest

Katia Crétois Port. : 06.14.55.24.98

katia.cretois@veolia.com

Anouk Déqué Communication pour le compte de Veolia

Dominique Arnaud - 05 61 55 55 65 / 06 15 37 34 92

d.arnaud@adeque.com

Les Paysans de Rougeline

Isabelle Rebrioux, responsable Marketing et communication

Tél. : 05 53 20 51 Port. : 65 06 42 90 81 14

i.rebrioux@rougeline.com