

**LE GROUPE VALECO ET
LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES GRAND ORB,**

INAUGURENT LES CENTRALES SOLAIRES DES TERRES ROUGES

Vendredi 5 mai 2017

Route de Pézènes-les-mines à BEDARIEUX

**Erick GAY, Dirigeant du Groupe Valeco,
Antoine Martinez, Président de Grand Orb, Maire de Bédarieux,
vous proposent le programme suivant :**

A partir de 10h – Visites commentées du site

A 11h – Inauguration



Un projet pilote

Créé par la société montpelliéraine Valeco dans le cadre d'un partenariat avec la Communauté de communes Grand Orb, propriétaire des terrains, et la ville de Bédarieux, les Centrales solaires des Terres Rouges couvrent la consommation d'électricité des habitants de Bédarieux (7000 habitants). Ce sont également 7 600 tonnes de rejets de CO2 évités chaque année.

Les terrains sont situés route de Pézènes-les-mines à Bédarieux sur le site d'une ancienne décharge.

Les centrales photovoltaïques EN CHIFFRES

Parc	Puissance	CO2 évité/an	Superficie	Technologie
Terres Rouges 1	7,1 MW	4403	15 hectares	Panneaux fixes
Terres Rouges 2	5,6 MW	3203	10 hectares	Tracker 1 axe

Valoriser l'ancienne décharge des Terres Rouges en site de production d'énergie solaire

Ce site qui a longtemps accueilli les déchets des communes du territoire est devenu producteur d'énergie propre. Tout un symbole !

Ces terrains bien que réhabilités, étaient gelés pour une période de 30 ans et représentaient une charge pour la collectivité. La reconversion du site en parc photovoltaïque permet de valoriser l'espace pour les décennies à venir. Ce parc est également devenu une source de recettes pour les collectivités (Communauté de communes, Commune et Département) grâce aux loyers et taxes perçus.

Seules les surfaces de friches industrielles ont été équipées (25 hectares sur une surface totale de 45 hectares). Une première tranche a permis la mise en service de 15 hectares de panneaux fixes début 2015. La seconde tranche mise en service début 2017 est composée de tracker 1 axe sur une surface de 10 hectares. Les espaces naturels autour ont été conservés, ils constituent une barrière visuelle au projet.

L'électricité produite est directement injectée dans le réseau de la ville par le poste source du giratoire du pressoir, route de Clermont. Elle alimente la population de la ville !

Pour Antoine Martinez, c'est un beau projet pour Bédarieux et pour la Communauté de Commune : « *Ce site a longtemps accueilli les déchets des communes du territoire, aujourd'hui c'est un lieu de production d'électricité propre. C'est un magnifique projet tant au niveau environnemental qu'économique.* »

L'ensemble du projet représente un investissement pour Valeco de 17 millions d'euros.

Ce projet a été lancé en 2010 par le Syndicat Intercommunal de Collecte et de Traitement des déchets de la Haute Vallée de l'Orb qui a confié le dossier à la société Valeco, leader français dans le domaine des énergies renouvelables. En 2014 avec la création de la Communauté de communes Grand Orb, le

SICTOM a été intégré et, avec, ce projet majeur sur un territoire exemplaire dans la production d'énergies renouvelables.

Les dispositifs de production d'électricité propre en Grand Orb couvrent 100 % de la consommation de ses 21 000 habitants. Cela montre que c'est possible !

Le déploiement de nouvelles technologies dans le domaine de l'environnement est créateur de richesses tout en protégeant la planète pour les générations futures.

GRAND ORB : Les énergies renouvelables couvrent 100 % de la consommation de ses 21 000 habitants

Si les énergies renouvelables couvrent 20% de la consommation mondiale, en Grand Orb elles couvrent 100% des besoins énergétiques de la population.

La Communauté de communes est exemplaire et particulièrement à la pointe dans ce domaine avec 2 parcs photovoltaïques, plusieurs sites éoliens et 3 centrales hydroélectriques.

Dans cet environnement préservé, la Communauté de communes a une réelle volonté de maîtriser localement le développement de projets de façon à ce qu'ils correspondent le plus possible aux valeurs locales.

En janvier 2017, la Communauté de communes Grand Orb a créé un pôle Développement durable. Tous les secteurs de la vie quotidienne sont concernés, déplacements, alimentation, écoles, économie d'énergie, réduction des déchets... Les objectifs sont ambitieux : favoriser les circuits courts et l'économie circulaire et solidaire, labelliser Grand Orb en Territoire à Energies Positives pour la Croissance Verte, mettre en place des mesures incitatives pour les particuliers, ...

Les élus, les habitants et les acteurs issus du monde économique, agricole, associatif sont associés à la mise en œuvre de ce programme.

VALECO, Producteur d'Energies Renouvelables Montpelliérain

Fondé il y a plus de 20 ans, le Groupe VALECO est spécialisé dans le montage et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables. Structure familiale française ayant conservé son indépendance opérationnelle, le Groupe VALECO est associé depuis 2008 à la Caisse des Dépôts et Consignations qui détient 35,5% du capital du Groupe.

Le cœur de métier de VALECO est l'exploitation de centrales électriques renouvelables, ce qui lui confère un lien fort avec ses partenaires locaux, ainsi qu'une vision à long terme et durable de ses projets.

Actuellement, le Groupe exploite une trentaine de sites éoliens, photovoltaïques ou de cogénération, pour une puissance cumulée de 254 MW au premier semestre 2017 sur l'ensemble du territoire français mais aussi à l'international (Amérique, Asie, Afrique). Tout récemment, le Groupe Valeco construit une centrale biogaz d'une puissance de 4,8 MW en plein cœur de Montréal (Canada).



Historique du site des Terres Rouges

- **1902** : Début de l'exploitation minière
- **1978** : Achat du terrain par la SICTOM de la Haute Vallée de l'Orb (Syndicat Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères)
- **1980** : Autorisation d'exploitation en tant que décharge
- **1996** : Fermeture de la décharge pour les ordures ménagères
- **2002** : Fermeture du site pour le grand public (encombrants)
- **2003** : Travaux de réhabilitation du site de l'ancienne décharge engagés par le SICTOM
- **2010** : Début de la collaboration entre VALECO et le SICTOM
- **Janvier 2015** : Mise en service du premier site : Terres Rouges 1
- **Janvier 2017** : Mise en service du second site : Terres Rouges 2

Les enfants associés : deux classes, une de l'école de Bédarieux et une de l'école de la Tour sur Orb, ont participé à un concours de dessin organisé par le Groupe Valéco sur le thème des énergies renouvelables. Elles seront récompensées lors de l'inauguration.

CONTACTS PRESSE

Carine DUCLOUX

Responsable de la communication
Communauté de communes Grand Orb
04 67 95 59 39 ou 06 11 86 18 81
communication@grandorb.fr

Angeline VALAT LUCIDO

Chargée de communication
GROUPE VALECO
188, rue Maurice Bejart - CS 57392 - 34184
MONTPELLIER CEDEX 4
Tel: 04 67 40 74 00 ou 06 52 03 54 25
angelinevalat@groupevaleco.com

