

Une centrale solaire hors normes sort de terre

Bédarieux. Inauguration ce vendredi.



■ 25 hectares pour deux sites de production.

Les centrales solaires des Terres Rouges sont en mesure de couvrir la consommation d'électricité des habitants de la commune de Bédarieux. Soit 7 000 personnes fournies grâce aux deux sites voisins qui couvrent à eux deux 25 hectares. L'électricité, ainsi produite, est directement injectée dans le réseau de la ville.

Les installations, situées sur la route de Pézènes-les-Mines, à Bédarieux, sont positionnées sur un terrain qui a accueilli pendant de longues années les déchets des communes des environs. C'est désormais une énergie propre qui y est produite grâce aux centrales de la société montpelliéraine Valeco et sur des terrains propriété de la commu-

nauté de communes Grand Orb. Une intercommunalité qui, désormais, couvre l'ensemble de la consommation électrique de ses 21 000 habitants, via des énergies renouvelables. Grâce à ces installations, à plusieurs sites éoliens et à trois centrales hydroélectriques.

Pour couronner le tout, deux classes, l'une de Bédarieux, l'autre de La-Tour-sur-Orb, ont participé à un concours de dessins sur le thème des énergies renouvelables, évidemment.

Les meilleurs d'entre eux seront récompensés, ce vendredi, en marge de l'inauguration des installations par les présidents du groupe Valeco et de la communauté de communes.



Nissan La commune avance en confiance

■ AU CŒUR DE MON VILLAGE P. 8

**CONTRÔLE TECHNIQUE
AUTOMOBILE**
Sauf GPL et électrique **39€**
Route de Béziers
PUISSEGUIER
04.67.93.75.75

midilibre.fr

Midi Libre

Aujourd'hui
Retrouvez
vos pages
Shopping
En fin
de journal

BÉZIERS

SAMEDI 6 MAI 2017

N° 26107
1,10 €



Montpellier sur la trace du rat géant

Des chercheurs partent aux Antilles résoudre l'énigme d'animaux extraordinaires disparus. ■ RÉGION

Déplacement

Dernière visite en Occitanie pour le président Hollande



■ Hier à Campsas dans le Tam-et-Garonne. AP

ELYSEE 2017

Grippe aviaire

L'épidémie est finie, retour des canards dans les élevages



■ Un préjudice pour les producteurs de foie gras. SOCIÉTÉ

Bédarieux L'électricité propre au zénith !



■ Deux parcs photovoltaïques pour un total de 25 hectares inaugurés ce vendredi. PIERRE SALIBA ■ BÉZIERS P. 3

Basket/Play-off

Finale : première manche perdue pour les Latoises



■ Les Gazelles battues par Villeneuve-d'Ascq S.C. SPORTS

Rugby/Top 14

Montpellier : « Finir en beauté » malgré tous les blessés



■ Dernier match ce soir face au Stade Français. SPORTS

Fraude

Plus de 1 000 véhicules dangereux remis en circulation

■ SOCIÉTÉ

M 0223 - 506 - 1,10 € - 0



- 20% sur
la 2ème paire !*
Offre valable
du 1er au 15 Mai

SKECHERS

C'EST NOTRE
ANNIVERSAIRE
MAIS LES CADEAUX
SONT POUR VOUS

Votre spécialiste
chaussures pour
homme, femme et
enfant

*Offre valable sur la paire la moins chère. Voir conditions en magasin

Quand l'électricité vient du soleil

Énergie. Bédarioux s'auto-alimente avec les centrales photovoltaïques des Terres Rouges, réalisées par Valeco.

Un tapis de panneaux solaires recouvre les terres rouges qui s'étendent le long de la route reliant Bédarioux à Pèzeles-les-Mines. En ces lieux, dès 1902, les hommes ont extrait de la bauxite du sol. Le gisement épuisé, le site a été racheté par le Sictom de la Haute Vallée de l'Orb, en 1978, pour devenir une décharge accueillant des ordures ménagères et des encombrants. Une seconde vie qui s'est achevée en 2002. Il faudra alors attendre huit ans pour que la friche s'engage dans une nouvelle voie : celle de la production d'énergie renouvelable.

Électricité propre

Sept années se sont encore écoulées jusqu'à ce vendredi matin et l'inauguration officielle des centrales photovoltaïques des Terres Rouges. « Ce site a longtemps accueilli les déchets des communes du territoire. Aujourd'hui, c'est un lieu de production d'électricité propre ». Antoine Martinez ne cache pas sa joie après avoir coupé le ruban qui, symboliquement, marque l'entrée en service de cet équipement hors normes. Pour le maire de Bédarioux et président de la communauté de communes de Grand Orb « cet événement constitue un changement en profondeur vers la transition énergétique. Pour Grand Orb, l'environnement est la mère des batailles (lire ci-contre) ». Ce parc photovoltaïque est scindé en deux entités. La première, qui s'étend sur 15 hectares, est équipée de panneaux fixes. Sa puissance est de 7,1 MW. La seconde, d'une surface de 10 hectares, ne

comprend des panneaux "Tracker" qui permettent de suivre la course de l'astre du jour. Sa puissance s'élève à 5,5 MW.

« Seules les surfaces de friches industrielles ont été équipées, soit 25 hectares sur une surface totale de 45 hectares. Une première tranche a été mise en service début 2015. La seconde est opérationnelle depuis le mois de janvier. Les espaces naturels autour ont été conservés, ils constituent une barrière visuelle au projet », expliquent les services de Grand Orb.

Les Terres Rouges, bien que réhabilitées, étaient gelées pour une période de trente ans et, selon la communauté de communes, « 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 ». Un pactole qui s'élève à « 175 000 € par an durant vingt années », comme l'a souligné Erick Gay, le dirigeant de la société Valeco.

Les deux centrales photovoltaïques bédariouxaises sont l'œuvre du groupe montpelliérain spécialisé dans les énergies renouvelables. « Nous sommes arrivés ici, il y a sept ans, rappelle Erick Gay. Nous avons réhabilité ce site minier devenu une décharge pour en faire un lieu de production d'énergie renouvelable. Le gisement de bauxite est épuisé mais celui d'énergie solaire est inépuisable. » Entouré par ses équipes, Erick



■ Au total, ce sont 25 hectares qui sont recouverts de panneaux photovoltaïques. PIERRE SALIBA

Gay souligne que son groupe a investi « 17 M€ dans la réalisation des centrales de Terres Rouges. D'une puissance totale de 13 MW, elles vont produire 20 millions de kWh par an ». Soit la consommation des habitants de Bédarioux (7 000 habitants). Cela représente également 7 600 tonnes de rejets de CO2 évités chaque année. Un geste non négligeable pour la sauvegarde de la planète.

RENÉ FERRANDO

■ Voir notre vidéo sur midilibre.fr

Plus de vingt années d'expérience

Fondé il y a plus de vingt ans, le groupe Valeco « maîtrise toute la chaîne de production d'énergies renouvelables en France et à l'international », précise son PDG, Erick Gay. Cette structure familiale, née en terre montpelliéraine, est associée à la Caisse des dépôts et consignations depuis 2008. Aujourd'hui, Valeco exploite une trentaine de sites éoliens, pho-

tovoltaïques ou de cogénération, pour une puissance cumulée de 254 MW au premier semestre 2017 sur l'ensemble du territoire français mais aussi à l'étranger (Amérique, Asie, Afrique). Le groupe réalise, actuellement une centrale biogaz d'une puissance de 4,8 MW en plein cœur de Montréal au Canada. Son inauguration est prévue en septembre prochain.

ENGAGEMENT

La voie des énergies renouvelables

« Pessimisme et déclinisme ne sont pas de bons conseillers. Les élus doivent dessiner l'avenir », estime Antoine Martinez. Alors, le maire de Bédarioux et président de Grand Orb se plaît à rappeler que « si les énergies renouvelables couvrent 20 % de la consommation mondiale, en Grand Orb elles couvrent 100 % des besoins énergétiques de la population ». La collectivité se veut ainsi exemplaire et particulièrement à la pointe dans ce domaine avec les deux parcs photovoltaïques des Terres Rouges, plusieurs sites éoliens et 3 centrales hydroélectriques. Sur son territoire, elle a « une réelle volonté de maîtriser le développement de projets de façon à ce qu'ils correspondent le plus possible aux valeurs locales », souligne Antoine Martinez. C'est ainsi que depuis janvier dernier, Grand Orb s'est doté d'un Pôle Développement durable. Tous les secteurs de la vie quotidienne sont concernés : déplacements, alimentation, écoles, économie d'énergie, réduction des déchets... « Nos objectifs sont ambitieux. Ils visent à favoriser les circuits courts et l'économie circulaire et solidaire, labelliser Grand Orb en territoire à énergies positives pour la croissance verte, mettre en place des mesures incitatives pour les particuliers... », détaille le président de la collectivité qui associe le plus grand nombre à cette démarche.

► Curiosité

C'est par petits groupes que les invités ont arpenté l'un des parcs photovoltaïques des Terres Rouges. L'occasion de découvrir l'ampleur des installations et d'en apprendre un peu plus sur l'utilisation du soleil comme source d'énergie propre.

▼ Tracker

Sur 10 hectares, les panneaux photovoltaïques sont de type "Tracker" et peuvent ainsi suivre la course de l'astre du jour. Une technique expliquée aux visiteurs par les employés de Valeco qui se sont transformés en guides.



◀ Inauguration

Antoine Martinez, maire de Bédarioux, président de Grand Orb et Erick Gay, dirigeant du groupe Valeco, ont officiellement inauguré les parcs photovoltaïques des Terres Rouges, ce vendredi matin. Autour d'eux, des élus de la communauté de communes mais également les représentants du Département et de la Région.



Hérault Avec les parcs photovoltaïques, la ville de Bédarieux s'auto-alimente en électricité

« Ce site a longtemps accueilli les déchets des communes du territoire. Aujourd'hui, c'est un lieu de production d'électricité propre. »

Antoine Martinez ne cachait pas sa joie, vendredi matin, après avoir inauguré les centrales photovoltaïques des Terres rouges. Cet équipement, situé sur la route de Pézènes-les-Mines (Hérault), est né d'un partenariat entre Grand Orb, Bédarieux et la société

montpelliéraine Valeco. Répartis sur deux sites de 15 et 10 hectares, les panneaux solaires couvrent la consommation des habitants de Bédarieux, soit 7 000 habitants. « Nous sommes arrivés ici, il y a sept ans, a rappelé Erick Gay, dirigeant de Valeco. Nous avons réhabilité ce site pour en faire un lieu de production d'énergie renouvelable. » Le groupe Valeco a investi 17 M€ dans la réalisation de ce parc photovoltaïque. Photo PIERRE SALIBA