



Communauté  
de communes  
**LACQ ■  
ORTHEZ**



# < Dossier de **PRESSE**

## Centrales Photovoltaïques de Noguères - Pardies et Bésingrand

Mise en service  
des centrales de Noguères - Pardies

## SOMMAIRE

<b>1. La genèse du projet</b>	<b>3</b>
<b>2. Les centrales photovoltaïques de Noguères - Pardies</b>	<b>4</b>
<b>3. La centrale photovoltaïque de Bésingrand</b>	<b>5</b>
<b>4. Un financement participatif</b>	<b>5</b>
<b>5. La plateforme de Mourenx, Noguères, Pardies et Bésingrand en quelques chiffres</b>	<b>6</b>
<b>6. À propos de la Communauté de Communes de Lacq-Orthez</b>	<b>7</b>
<b>7. À propos de Total Quadran</b>	<b>9</b>
<b>8. Contacts</b>	<b>10</b>

# 1. LA GENÈSE DU PROJET

**Compétente en matière de développement économique, la Communauté de Communes de Lacq-Orthez (CCLO) mène une politique volontariste en matière de foncier et d'immobilier d'entreprise. Associée au Groupement d'Intérêt Public (GIP) Chemparc, elle œuvre à la reconversion industrielle du territoire et de son historique bassin de Lacq.**

Aux origines de la reconquête de la plateforme de Mourenx, Noguères, Pardies et Bézingrand : la maîtrise foncière. Début 2018, la CCLO acquiert 162 hectares de terrains sur les anciens sites des industriels Péchiney (site Rio Tinto, 90 ha) et Célanèse (72 ha). Nettoyés et revalorisés, ils redeviennent une réserve foncière prête à accueillir de nouvelles activités. La CCLO destine les parties inconstructibles à la production d'énergie solaire et dédie les parties constructibles à des projets majoritairement de transition énergétique et créateurs d'emplois.

Les centrales photovoltaïques de Total Quadran, filiale du groupe Total, implanté historiquement à Lacq, sont au cœur de cette reconquête. Ses 130 000 panneaux solaires fourniront bientôt l'énergie verte nécessaire à la consommation électrique d'environ 61 500 habitants.

Ayant déjà développé des projets sur de nombreux sites anthropisés, Total Quadran avait toute la légitimité pour travailler en collaboration avec la Communauté de Communes de Lacq-Orthez, et pour l'accompagner dans son choix de revaloriser ses terrains grâce aux énergies renouvelables.

Sur 76 hectares des parcelles non exploitables des anciens terrains de Rio Tinto et Célanèse, le projet développé avec Total Quadran intègre 3 centrales photovoltaïques :

- Centrale Noguères - Pardies nord
- Centrale Noguères - Pardies sud
- Centrale Bézingrand

Du point de vue de la production d'électricité d'origine renouvelable, le site possède des caractéristiques de faisabilité essentielles : un bon gisement solaire et des possibilités de raccordement électrique sur le réseau Enedis à proximité immédiate du site.

Total Quadran a investi 40 millions d'euros dans le développement, la construction et l'exploitation des ces 3 centrales, qui une fois mises en service, permettront à Total Quadran de devenir le premier producteur du département. La valorisation de ces terrains rapportera à terme à la CCLO autour de 570 000 € de recettes annuelles (produit des loyers et taxes) qui permettront à la CCLO d'investir dans des aménagements au profit des administrés.

## 2. LES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES NOGUÈRES - PARDIES NORD ET SUD

Les centrales photovoltaïques au sol de Noguères - Pardies nord et sud s'étendent sur près de 52,5 ha et se divisent en deux centrales pour une puissance totale de 33 Mwc\*.

Les travaux ont commencés en août 2019 et la centrale est en service depuis novembre 2020 pour la partie nord. Pour la partie sud, les travaux sont en cours d'achèvement.

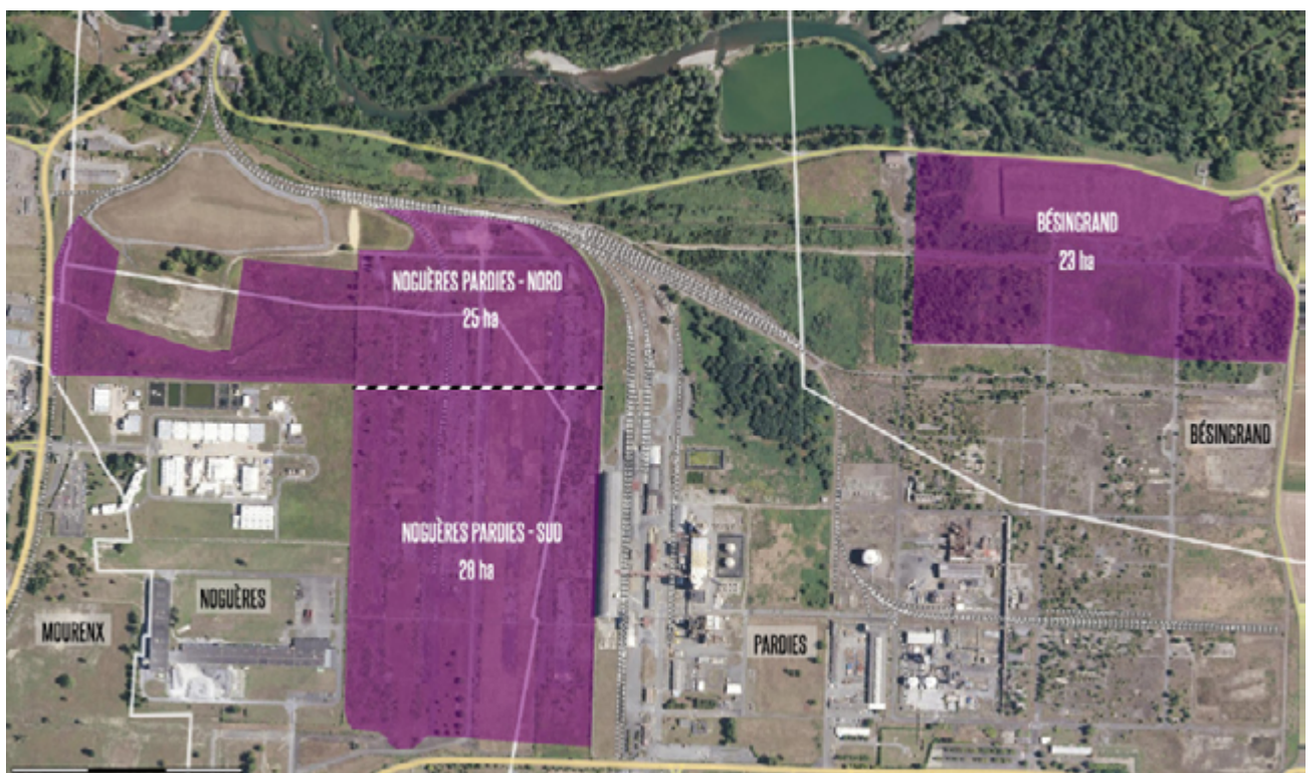
Ces centrales produiront 45 GWh à l'année, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 43 000 habitants ce qui permettra d'éviter le rejet de 13 500 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

\* Un mégawatt-crête (Mwc) correspond à 1 million de watts-crête.

Le watt-crête est l'unité mesurant la puissance des panneaux photovoltaïques, correspondant à la production de 1 watt d'électricité dans des conditions normales pour 1000 watts d'intensité lumineuse par mètre carré à une température ambiante de 25°C.

### CHIFFRES CLEFS

- La centrale nord, en service depuis novembre 2020, produit 22.8 GWh/an.
- La centrale sud produira 22.7 GWh/an



### 3. LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE BÉSIGNAND

La centrale photovoltaïque Bésignand, d'une puissance de 15 MWc, s'étend sur près de 23,5 ha.

Les travaux de la centrale débuteront début 2021 pour une mise en service en septembre 2021. Cette centrale est développée avec une partie composée de panneaux photovoltaïques fixes et l'autre partie de panneaux photovoltaïques en trackers, qui suivent la course du soleil permettant d'augmenter la production.

À terme cette centrale produira 20 GWh par an, soit la consommation de 18 500 habitants et permettra l'économie de 5 800 tonnes de CO<sub>2</sub>.

#### CHIFFRES CLEFS

- Début des travaux début 2021 et mise en service fin 2021
- La centrale produira 20 GWh/an

### 4. UN FINANCEMENT PARTICIPATIF

Ces projets de centrales bénéficient d'un financement participatif via la souscription des habitants des communes limitrophes, leur permettant de profiter des retombées économiques liées au projet réalisé sur les terrains de la CCLO. Ces collectes associent les habitants au processus de développement ce qui améliore son acceptabilité locale.

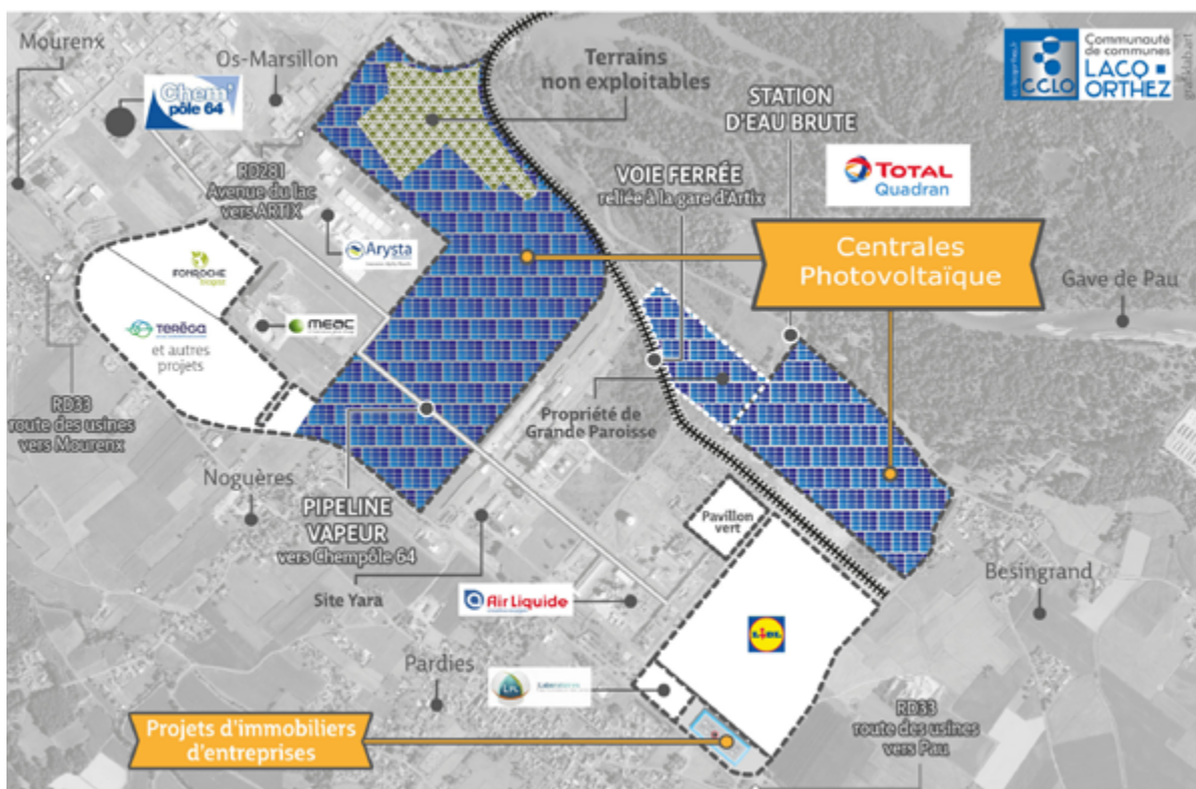
La centrale Noguères - Pardies nord obtient 450 000 € de financement grâce à 71 souscripteurs. La centrale sud profite de 1,25 M€ via 111 souscripteurs.

## 5. La plateforme de Mourenx, Noguères, Pardies et Bézingrand en quelques chiffres :

- 162 ha de friches acquises en 2018, et 115 hectares déjà reconverties, vendues ou en passe de l'être.
- L'équivalent de la consommation électrique de près de 70 000 habitants (hors chauffage) produit par la centrale photovoltaïque de la plateforme, auxquels s'ajoutera la production de gaz vert : vers l'autosuffisance énergétique, renouvelable, du territoire...

	Emplois à terme	Investissement
Lidl	300	70 M€
Laboratoires des Pyrénées et des Landes	70	700 k€
Air Liquide	-	7 M€
Total Quadran	-	36 M€

D'autres projets d'énergie verte sont en cours pour une cinquantaine d'emplois créés.



© Grafik Lab / CCLO

## 6. À PROPOS DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES LACQ-ORTHEZ

**Situé entre la frontière landaise et les limites de l'agglomération paloise, le territoire de Lacq-Orthez s'étend sur près de 750 km<sup>2</sup> et regroupe 61 communes et 55 000 habitants.**

Elle est la 3<sup>ème</sup> plus grande intercommunalité des Pyrénées-Atlantiques, après les communautés d'agglomération du Pays Basque et de Pau Béarn Pyrénées. Compétente en matière de développement économique, la CCLO associée au Groupement d'intérêt public (GIP) Chemparc œuvre pour la reconversion industrielle du territoire et de son historique bassin de Lacq.

[www.cc-lacqorthez.fr](http://www.cc-lacqorthez.fr) - LinkedIn : [Communauté de Communes Lacq-Orthez](#)

### **Le renouveau industriel du bassin de Lacq**

L'identité industrielle du bassin de Lacq s'est dessinée dans les années 50 avec la découverte d'un important gisement de gaz sur la commune de Lacq. Le site atteint son pic de production dans les années 70 assurant plus d'un tiers de la consommation française. En quelques années se sont plusieurs milliers d'emplois qui sont générés sur le bassin.

Depuis de nouvelles filières ont émergé comme la chimie fine et les bioénergie. Afin d'assurer son évolution le bassin de Lacq se tourne aujourd'hui vers de nouvelles activités liées à la transition énergétique favorisant l'innovation et l'expérimentation de nouvelles solutions technologiques. Aujourd'hui, Lacq est un des premiers sites industriels européens dédié à la recherche et à l'innovation de la chimie au service de la transition énergétique. Le bassin se construit autour de 23 zones d'activités, 8 hôtels d'entreprises, 4 pépinières d'entreprises, 7 pôles économiques, 4 pôles chimiques, 15 laboratoires, plus de 200 chercheurs et 250 entreprises. L'activité du bassin de Lacq génère 8 000 emplois aujourd'hui.

Après avoir participé à l'indépendance énergétique de la France avec l'exploitation du gaz de Lacq, le bassin assure son renouveau à travers des projets portant sur des activités bio-sourcées et des énergies propres.

## La CCLO et la transition énergétique

La Communauté de Communes de Lacq-Orthez mène une politique volontariste tant sur le plan de la transition énergétique que sur le plan de l'économie et de la création d'emploi. **Pour Patrice LAURENT, Président de la CCLO : « la troisième révolution industrielle sera sur les énergies décarbonées et leur stockage. Et notre bassin doit en être un acteur. »**

Par exemple depuis l'automne 2019, 7 nouveaux acteurs et projets réinvestissent la plateforme de Mourenx - Noguères - Pardies - Bésigrand, ou s'apprêtent à le faire. Cette renaissance industrielle dans le domaine des énergies renouvelables est le fruit de plusieurs années de prospection, de négociations, de réflexion collective entre acteurs publics et productions privées. Les industriels, réunis sur un pôle multi-énergies, pourront échanger et mutualiser leurs ressources, dans une démarche d'économie circulaire et de transition énergétique.

Ainsi « Nous avons clairement une politique offensive en la matière par l'acquisition de foncier destiné à la revente ou la location pour des activités qui permettent de faire émerger un nouveau modèle énergétique vert. Nous sommes acteurs de cette transition et pas simplement facilitateurs », explique Patrice LAURENT.

Labellisé depuis mars 2019 « Territoire d'industrie » au sein d'un vaste espace inter-régional reliant Lacq, Pau et Tarbes, le territoire de Lacq-Orthez bénéficie de cet accélérateur de développement initié par l'État pour amplifier ses stratégies économiques déjà bien engagées. Sur le bassin de Lacq en particulier, un portefeuille de projets innovants a été identifié dans ce cadre, révélateur de l'excellence de ce territoire en matière de chimie verte et de bioénergies.

L'objectif pour la CCLO est de devenir un pôle de référence dans les énergies vertes (électricité solaire, biogaz, valorisation énergétique de déchets ultimes...) en réunissant sur ce même lieu, de nouveaux occupants avec pour point commun d'innover en matière de production d'énergies renouvelables.

« Nous avons clairement une politique offensive en la matière par l'acquisition de foncier destiné à la revente ou la location pour des activités qui permettent de faire émerger un nouveau modèle énergétique vert. Nous sommes acteurs de cette transition et pas simplement facilitateurs. »

Patrice LAURENT, Président de la CCLO

## 7. À PROPOS DE TOTAL QUADRAN

Pionnier des énergies renouvelables en France, Total Quadran développe, construit et exploite des moyens de production d'électricité d'origine renouvelable (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en Outre-Mer. Aujourd'hui, Total Quadran exploite plus de 340 sites de production d'énergies renouvelables totalisant près de 1000 MW qui permettent de produire 1 765 GWh d'électricité renouvelable par an. Cela représente l'équivalent de la consommation annuelle de près d'un million de personnes et une économie de près de 590 000 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> chaque année.

[www.total-quadran.com](http://www.total-quadran.com) - LinkedIn : [Total Quadran](#)

### Total, les renouvelables et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, Total développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité avec l'ambition qu'il représente 40 % du mix de ses ventes en 2050. Fin 2020, la capacité brute de production d'électricité de Total sera de l'ordre de 12 gigawatts, dont 7 gigawatts d'énergie renouvelable. Ayant pour objectif d'atteindre 35 GW de capacités de production d'origine renouvelable d'ici 2025, Total entend poursuivre le développement de ses activités pour devenir l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables

### À propos de Total

Total est un groupe multi-énergies, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus abordable, plus sûre, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable.

## 8. CONTACTS

### **Communauté de Communes de Lacq-Orthez**

Rond-point des Chênes - BP 73

64 150 Mourenx

05 59 60 03 46

[www.cc-lacqorthez.fr](http://www.cc-lacqorthez.fr)

### **Service communication CCLO**

05 59 60 84 26

[communication@cc-lacqorthez.fr](mailto:communication@cc-lacqorthez.fr)

### **Communication Total Quadran :**

Elodie BILLEREY

06 69 99 38 95

[elodie.billerey@total-quadran.com](mailto:elodie.billerey@total-quadran.com)