

# Cyclife France s'engage dans la performance énergétique sur le site industriel de CENTRACO (Gard)

Compte tenu du développement de ses activités et de l'accroissement de ses effectifs depuis plusieurs années, Cyclife France, acteur majeur du groupe EDF en Occitanie par ses activités de traitement des déchets et d'accompagnement du démantèlement nucléaire, investit dans des projets de performance énergétique sur le territoire du Gard-Rhodanien. A Codolet, sur le site du Centre de Traitement et de Conditionnement des déchets nucléaires (Centraco), Cyclife France construit un nouveau bâtiment tertiaire basse consommation énergétique pour accueillir ses salariés et s'engage dans un projet d'ombrières photovoltaïques.

## Un nouveau bâtiment tertiaire éco-responsable

Cyclife France construit un **nouveau bâtiment tertiaire** destiné à accueillir **200 salariés** déjà installés dans des locaux en structure légère dans la partie industrielle du site de Centraco. L'entreprise anticipe aussi les **futurs recrutements nécessaires au bon développement de l'entreprise**.

La construction consiste à étendre le bâtiment administratif actuel situé à l'entrée du site par une extension de 2 800m<sup>2</sup> sur trois niveaux.

Les travaux débutent en juillet 2020 et dureront près d'un an pour faire sortir de terre cette **construction**

**réalisée dans les standards environnementaux**. Le projet conçu avec l'appui de Dalkia Smart Building filiale du groupe EDF, **optimise alors la consommation énergétique** (éclairage LED, détecteurs de présence, automatisation des robinets pour la maîtrise de la consommation d'eau) et prévoit **une isolation optimale** (acoustique et thermique). En termes d'économies d'énergies, le projet de nouveau bâtiment va au-delà de la réglementation puisqu'il permettra d'**économiser plus de 30% des dépenses énergétiques** par rapport aux standards réglementaires.



- **Un chantier respectueux de l'environnement** : pour contribuer aux enjeux de développement durable sur le territoire Occitanie, Cyclife France s'est fixé pour objectif de **maîtriser les impacts environnementaux liés à ses activités et ceux de ses chantiers** avec la maîtrise des déchets générés par les travaux (limitation et traitement dans les filières adéquates). Avec un objectif de durabilité, tous les matériaux sont sélectionnés pour leur qualité de fabrication, d'entretien et leur durée de vie.
- **De nouveaux modes de travail** : en 2021, les collaborateurs de Cyclife France découvriront un bâtiment offrant un environnement de travail modernisé et plus collaboratif. Bureaux individuels, open-spaces, salles de réunions, bulles de communication et espaces de convivialité, tous les aménagements sont pensés avec les futurs utilisateurs et selon les besoins de chaque métier. Le bâtiment sera également accessible aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR).

## Contribuer à une région à « énergie positive »

Cyclife France développe également un projet de **construction d'ombrières équipées de panneaux photovoltaïques sur les espaces de stationnement du site de Centraco à l'horizon 2021**.

Le dispositif actuellement à l'étude repose sur l'**installation de 1 600 panneaux solaires** d'une puissance totale de 530 kWc\*. Le projet répond pleinement à l'**ambition de Cyclife de développer les énergies renouvelables avec 706 MWh produit chaque année, soit l'équivalent de la consommation résidentielle annuelle moyenne de 150 foyers**. A noter que dans le cadre du projet, la végétation existante sera conservée.

Il offre au site de Centraco une **autoconsommation de l'énergie produite** tout en développant son **mix-énergétique** : l'électricité produite sera intégralement injectée dans l'usine de Centraco qui fonctionne 24h/24 et 7j/7 !



Le projet est développé en étroite collaboration avec **EDF ENR**, filiale du Groupe. Cette installation photovoltaïque apportera une véritable économie d'énergie en abaissant l'empreinte carbone de l'entreprise en évitant **l'émission de 317 t de CO2 sur 30 ans et en maîtrisant la facture énergétique.**

*\*Le kilowatt-crête (kWc) est l'unité de mesure utilisée pour évaluer la puissance atteinte par un panneau solaire lorsqu'il est exposé à un rayonnement solaire maximal. Cette puissance de pointe est testée dans des conditions standards, de 1000w/m<sup>2</sup> : en France, cela correspond aux heures autour de midi pendant une belle journée d'été.*

## Des projets énergétiques au bénéfice des emplois locaux

Avec ces projets, c'est une belle dynamique solidaire et de véritables synergies qui se créent sur le territoire et au sein du groupe EDF avec des collaborations régionales entre les différentes entités comme EDF Renouvelables, Dalkia Smart building pour les projets énergétiques.

Concernant la réalisation du bâtiment tertiaire, un groupement d'entreprises régionales contribuent au chantier selon les engagements environnementaux définis.

La construction de l'extension du bâtiment tertiaire représente un investissement de 5 millions d'euros au bénéfice des entreprises régionales.

Pour l'avenir, Cyclife France est attentif et prêt à soutenir tous les projets liés à la mobilité et aux nouveaux modes de transports « doux » qui émergent sur le territoire (transport collectif entreprise, installation de bornes de rechargement de véhicules électriques).

- Cyclife France emploie 307 personnes dont 87% sur le site de Centraco dans le Gard et a embauché près de 100 personnes ces quatre dernières années.
- Le nouveau bâtiment tertiaire ainsi constitué aura la capacité d'accueillir 250 salariés et répond à l'augmentation des effectifs de Cyclife France prévue dans les années à venir.
- En 2019, Cyclife France a contribué au volume d'activité locale et régionale à travers des dépenses fournisseurs qui représentent un chiffre d'affaires de 54 millions d'euros dont 32% en Occitanie, 14% en SUD-PACA et 10% en Auvergne-Rhône-Alpes.
- Cyclife France a intégré depuis 2013 le Réseau pour la Performance Énergétique en Occitanie. Ce réseau regroupe des entreprises engagées dans une démarche de réflexion globale visant à réduire la consommation d'énergie.
- L'entreprise travaille avec des prestataires du territoire qui respectent les prescriptions législatives et réglementaires en vigueur en matière d'environnement, de sécurité et de santé des personnes, et de préservation du voisinage conformément à la Charte Développement Durable entre EDF et ses fournisseurs.

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 38,9 millions de clients (1), dont 28,8 millions en France. Il a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

*(1) Les clients sont décomptés fin 2019 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.*

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Cyclife France - Siège social  
BP 54181  
30204 Bagnols-sur-Cèze cedex - France  
Capital de 14 600 000 euros  
380 303 107 R.C.S. Nîmes

[www.cyclife-edf.com](http://www.cyclife-edf.com)

## CONTACTS

**Responsable communication Cyclife France**  
Delphine BESSON  
[delphine.besson@cyclife.fr](mailto:delphine.besson@cyclife.fr)  
Mobile : 06 63 68 13 01