



ENE'O et la SICAE du Carmausin relient leurs énergies et se regroupent au sein de l'alliance OYA

Dans ce contexte, il est envisagé la mise en œuvre d'un siège commun qui sera situé dans la ZA «La CENTRALE» rue André Ampère à Carmaux. Ce site a été choisi avant tout pour son lien fort avec la production d'énergie à partir de la ressource locale qu'était Le charbon. Le 02 juin 2022, le réaménagement du site a débuté par la démolition du bâtiment en ruine qui abritait les transformateurs de la centrale électrique à charbon.

Un lieu chargé d'histoire

Trois centrales se sont succédé sur ce site.

Une première centrale thermique de production d'électricité à charbon a été mise en service sur ce site au début du 20^e siècle (1902). Elle avait pour vocation l'alimentation électrique des puits de mine et des usines liées à l'industrie du charbon.

Une centrale thermique à basse pression a été construite et exploitée par la Société des Mines de Carmaux, de 1913 à 1919.

Une troisième centrale à haute pression, construite en 1952 et englobant les bâtiments de la deuxième a été exploitée jusqu'à la fin des années 1980.



Cet ensemble industriel se décompose en 3 bâtiments industriels

Le bâtiment "La cathédrale" abrite une centrale de production à gaz qui participe à l'ajustement de l'équilibre entre la production et la consommation d'électricité sur le réseau français.

Dans le cadre de l'aménagement du futur siège d'OYA, le bâtiment qui abritait le laboratoire d'analyse des cendres de l'ancienne centrale thermique (dit le « labo ») sera réhabilité pour devenir le siège OYA et l'espace d'accueil des clients, issus du regroupement de la SICAE du Carmausin et d'ENE'O – Energies Services Occitans. L'échéance de ces travaux est prévue pour le début d'année 2024.

Une subvention de 400 000 euros a été obtenue auprès de l'état dans la cadre du plan de relance au travers d'un fonds dédié à la requalification des friches industrielles.



Mise en service d'un nouveau Poste d'alimentation « SICAE 2 »

Le poste de livraison d'électricité « SICAE 2 » construit sur la commune de Faussergues a été mis en service le 17 juin 2022.

Il s'agit d'une avancée majeure du plan de restructuration engagé sur le réseau HTA exploité par la SICAE du CARMAUSIN. Cet ouvrage, alimenté depuis le poste source 63 kV/20kV de Réquista a été mis en œuvre en collaboration avec les services d'ENEDIS.

Cette nouvelle configuration a permis de dédoubler les 3 lignes principales existantes en créant 3 lignes supplémentaires sur TANUS.

Une amélioration de la qualité d'alimentation :

- ▶ Réduction des coupures et microcoupures
- ▶ Réduction de l'impact des perturbations
- ▶ Amélioration du transit de l'énergie d'origine renouvelable produite sur le territoire

17 kms de câbles
20 000 volts enfouis



Les prochaines étapes de la restructuration consisteront à créer :

- ▶ 3 lignes supplémentaires depuis un poste d'étoilement qui sera situé sur la commune de COMBEFA
- ▶ 3 lignes supplémentaires depuis un poste d'étoilement qui sera situé sur la commune de MIRANDOL BOURGNOUNAC



La préservation de l'environnement est l'affaire de tous : du citoyen autant que de l'entreprise



Déclarer simplement vos index de consommation

Pour être facturé au plus juste de sa consommation et éviter une estimation calculée par le logiciel.

Rendez-vous sur www.oya-energies.fr

- ▶ Mes démarches > Relevé d'index ou Espace client



Stop au gaspillage

Le contexte international nous invite faire évoluer rapidement nos modes de consommations.

- ▶ Faire de la **rénovation énergétique** des bâtiments
- ▶ Privilégier les achats d'**électroménagers peu énergivores**

Connectez-vous sur **Ecowatt**, la météo de l'électricité pour une consommation responsable :

www.monecowatt.fr

Assurer le bon approvisionnement de tous c'est adopter les bons gestes : Trouvez de nombreux conseils sur : www.ademe.fr



Producteur photovoltaïque

Pour de l'auto consommation et/ou de la revente d'énergie : votre installation est à réaliser par un pro afin de garantir la bonne conformité. L'adaptation de votre compteur est **gratuite** (à réaliser uniquement par nos techniciens).

- ▶ Contact : producteur@oya-energies.fr



Bénéficiez d'une aide financière grâce au chèque énergie

- ▶ Plus d'infos : www.chequenergie.gouv.fr/beneficiaire/eligibilite