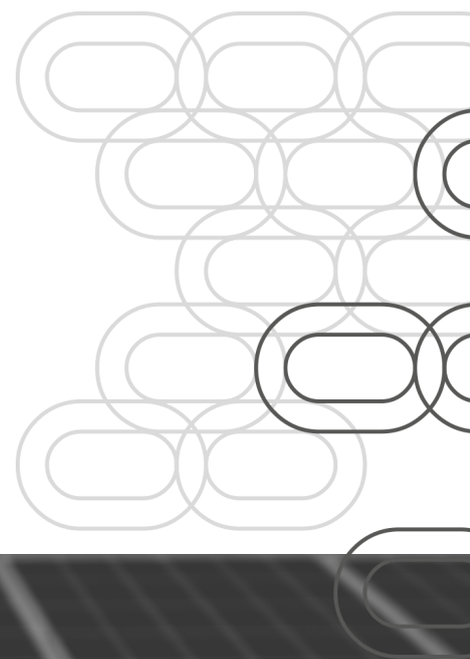


HORNET

énergies



Comment une blanchisserie industrielle a-t-elle réduit ses charges d'électricité, qui s'élèvent à 100 000 euros par an, en produisant sa propre énergie photovoltaïque 20% moins cher que son tarif d'électricité ?

La **Provençale** est une blanchisserie industrielle qui travaille avec de grandes enseignes d'hôtellerie et de la restauration. Fondée en 1995, elle compte 48 personnes et jusqu'à 100 employés en été, étant donné la saisonnalité de son activité. Monsieur **Ludovic Bauer**, Directeur Général, et son associé **Sebastien Lopez** nous parlent du projet.

LE BESOIN DE DÉPART



Éviter les dépassements de puissance qui engendrent des pénalités



Réduire les coûts d'électricité qui s'élèvent à environ 100 000 euros par an



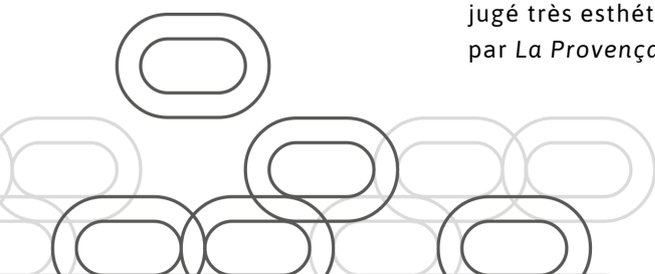
Choisir une solution d'avenir



Ne pas négliger le volet esthétique : l'entreprise voisine s'était équipée il y a 4/5 ans avec un rendu jugé très esthétique par *La Provençale*

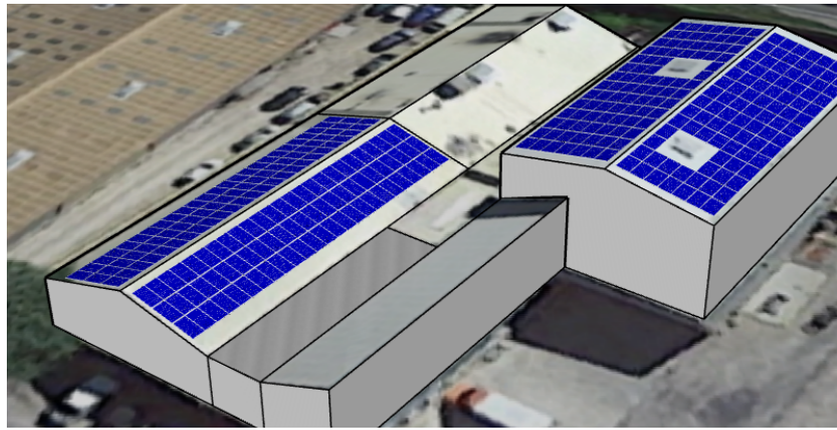
ARGUMENTS DÉCISIFS DANS LE CHOIX DU PROJET PRÉSENTÉ PAR HORNET ENERGIES

- Avant-projet très clair, davantage que ceux des concurrents qui étaient de grosses structures, jugées moins à l'écoute
- Approche pédagogique d'Hornet Energies appréciée car le sujet est technique
- Très bon relationnel et feeling
- Solution originale de financement : pas d'investissement de départ, l'installation photovoltaïque sur la toiture est financée via Hornet Energies qui la loue à la Provençale. Au bout de 20 ans, tout appartient à l'entreprise.
- Rentabilité du projet liée aux économies générées dès la première année
- Renseignements pris auprès d'une entreprise qu'Hornet Energies avait déjà équipée, Negométal, totalement satisfaite.



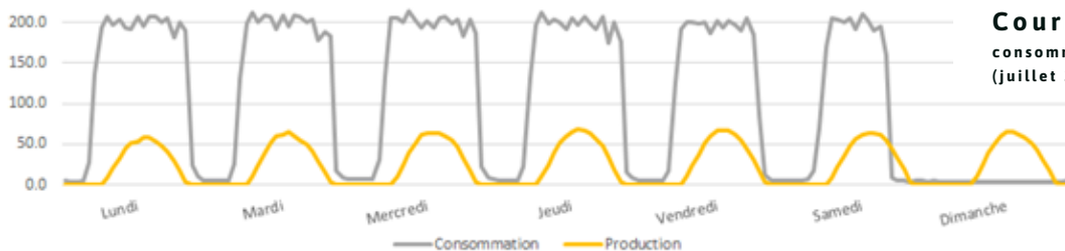
LE DÉROULÉ DU PROJET

- Contact avec Hornet en 2019
- Comparaison avec d'autres entreprises pour avoir le choix entre plusieurs projets
- Communication à Hornet Energies des données de consommations, de typologie du site, des horaires d'ouverture pour l'étude
- Pré projet présenté : 100kWc de centrale photovoltaïque en toiture en autoconsommation sur le site de Vaison-la-Romaine
- Installation octobre 2020 pendant 15 jours



RÉSULTATS

« Nous allons économiser sur notre budget électricité, en autoconsommant à 100%, car nous exploitons notre blanchisserie en permanence, week-end compris, de l'électricité produite par notre installation photovoltaïque qui nous revient 20% moins cher que notre tarif actuel. Mais, le gain financier est encore plus important que 20% car nous allons en plus éviter les pénalités de dépassement. C'est une solution d'autant plus pertinente lorsque l'on regarde la hausse des prix de l'électricité. Mes contrats, renouvelés l'année dernière, ont augmenté de 35%... alors que le prix de l'électricité consommée est fixe sur 20 ans. Le projet a démarré en octobre 2020 et en 15 jours tout était opérationnel, sans interruption d'activité. En outre, il est extrêmement valorisant d'être capable d'autoproduire une partie de ses besoins en électricité, et cela sert la stratégie RSE de l'entreprise. »



Courbe d'autoproduction
consommation et production été
(juillet 2019) - kva



Un point fort et différenciant d'Hornet Energies ?

“ L'accompagnement et la prise en charge de toutes les démarches par Hornet Energies couplée à cette solution très intéressante de financement par loyer qui nous permet de conserver nos capacités d'investissements. ”

Sebastien Lopez
Associé

À RETENIR

- La tendance est à l'inflation des prix de l'électricité donc autoproduire sa propre énergie est une solution pleine de sens, économiquement et environnementalement.
- La possibilité de ne pas grever sa capacité d'investissement en louant l'installation permet de conserver des budgets pour d'autres équipements.
- Lorsque l'on n'est pas technicien de l'électricité, le choix d'un prestataire qui accompagne en proximité évite de perdre du temps et de faire les mauvais choix.