

ENR SYSTEMS

Optimisation énergétique

Les énergies renouvelables sous toutes leurs formes, du soleil au bois, de l'éolien à la cogénération, figurent au portefeuille de compétences d'ENR Systems.

Fournir des optimisations énergétiques à tous les publics, c'est le credo de l'agence ENR Systems Normandie ouverte par Laurent Marc il y a dix-huit mois.

Porteur d'une offre scindée par compétences, comprenant «la production d'électricité verte et la performance énergétique globale», le créateur affiche un bel éventail autour du solaire, du chauffage gaz/biomasse et de l'isolation naturelle. Garanties livrées «clés en main», ses solutions techniques recouvrent le solaire thermique et photovoltaïque, l'éolien, le chauffage au bois et les chaudières à condensation, la micro-cogénération, qui «génère simultanément le chauffage, l'électricité, l'eau chaude sanitaire», détaille Laurent Marc. Ses cibles clientèles sont à l'avenant, puisqu'ENR Systems s'adresse à la fois aux entreprises et aux particuliers, aux institutionnels et collectifs, aux agriculteurs...

En s'installant à Saint-Jacques-sur-Darnétal, Laurent Marc était loin de partir de zéro : quand il a sauté le pas en 2011, c'est après trente ans chez EDF et sa filiale Optimal Solutions (EDF OS) dédiée aux services d'efficacité énergétique. En outre, son agence est la troisième d'un réseau spécialiste des énergies renouvelables dans le Grand Ouest. Hors la Normandie, l'entreprise ENR Systems a des agences en Picardie, Pays de Loire et un siège social à Alevin (Nord). «Ils ont commencé à deux en 2006. Sept ans après, nous sommes 40 personnes, rayonnant de Lille jusqu'à La Rochelle», précise le créateur. Qu'importe la ville et le donneur d'ordre, depuis le moratoire de 2009 faisant chuter les commandes en solaire photovoltaïque, les prestations délivrées par ENR Systems misent sur des systèmes de performance énergétique. À ce niveau, l'agence de Laurent Marc aligne les qualifications Quali'EnR : QualiPV et Qualisol, Quali-

Bois, QualiPac (aérothermie, géothermie). L'essentiel du volume d'affaires concerne «tout ce qui améliore ou corrige l'enveloppe thermique du bâti». Laurent Marc en témoigne : «Recherche d'un meilleur confort de vie, rentabilisation, baisse des factures énergie» sont désormais des leitmotivs récurrents chez les ménages aussi bien que du côté des logements collectifs, les bailleurs publics s'avérant soucieux de «donner une seconde peau à l'existant», révisant d'autant leur politique de charges au profit des résidents. Et l'expertise de Laurent Marc touche spécialement la maîtrise d'ouvrages de développement durable dédiés aux bailleurs sociaux.

Sur le terrain, huit collaborateurs entourent le créateur, incluant des savoir-faire de bureau d'études et de conduite des travaux, deux équipes de pose, un responsable des ventes dédié aux clients particuliers. Le plus gros des demandes porte sur l'isolation thermique et les capteurs solaires avec des puissances domestiques de 3 kWh en moyenne. «Un module de solaire thermique représente 1,50 m² de surface pour 250 watts de puissance unitaire», indique Laurent Marc qui, couramment, intervient sur des toitures d'écoles ou des bâtiments agricoles. Le reste se partage entre des installations type poêles à bois, des pompes à chaleur associées ou non à des capteurs solaires, des chaudières à condensation, voire de la géothermie profonde. Pour l'instant, le petit éolien apparaît le moins convaincant, émergeant plus souvent en renfort sur des constructions à énergies positives, «quand le solaire ne suffit pas à la mise en conformité». 90% des réalisations normandes correspondent à des appels d'offres publics. Laurent Marc a travaillé dès ses débuts avec le fondateur d'ENR Systems, Laurent Doisé. L'idée d'une agence rouennaise remonte à 2008. À cette époque, ils se sont attelés

DANS SA LIGNE DE MIRE, FIGURE L'ÉCOQUARTIER DE MONT-SAINT-AIGNAN AINSI QU'UN CONTRAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE POUR HABITAT 76.

ensemble à un projet social d'envergure, celui d'Habitat 76 qui est passé par ENR Systems pour son parc de toitures solaires photovoltaïques : «32 000 m² de panneaux solaires sur 238 bâtiments entre Rouen, Le Havre et Dieppe, soit 190 centrales solaires, près de 4 250 logements, 3,7 MWC de puissance installée... Le programme est en voie d'achèvement».

ÉTHIQUE DE TRAVAIL

À la clef, un contrat de performance énergétique associant Habitat 76 au groupement d'entreprises mandatées par EDF OS, et pour Laurent Marc, l'opportunité de rejoindre le réseau prestataire. «Nous partageons une éthique de travail. Le suivi du marché nécessitait une permanence sur place», d'où la logique d'implanter une agence nouvelle, le créateur ayant mission de monter la structure, assurer la proximité-chantier et déployer les gammes ENR Systems vers tous les publics possibles.

Aujourd'hui, il continue de développer son portefeuille historique auprès des offices HLM et des collectivités territoriales. S'il couvre l'Eure et la Seine-Maritime, il planifie de s'étendre vers le Calvados et l'Ouest parisien. Il maintient de même la relationnel avec ses prescripteurs pri-

LE CHIFFRE

400

MÉGAWATTS

C'est la puissance cumulée du dernier appel d'offres français pour les grandes installations photovoltaïques (+250 kW), appelant à des programmes partagés entre «technologies innovantes au sol» (panneaux à concentration, avec suivi du soleil) et les techniques matures de photovoltaïque sur toitures, ombrières, etc.

vilégiés «les architectes et bureaux d'études», veillant d'être averti le plus en amont des chantiers. Rénovations ou constructions neuves, il fait valoir sa valeur de conseil dans les domaines comme le bâtiment à énergie positive, ou quand il s'agit de palier les exigences de la nouvelle réglementation thermique. «Depuis janvier, tous les bâtiments d'habitation individuels et collectifs sont concernés par la RT 2012» rappelle-t-il. Dans sa ligne de mire, figure l'écoquartier de Mont-Saint-Aignan ainsi qu'un contrat de performance énergétique pour Habitat 76, «500 logements réhabilités entre Petit-Couronne et Tourville-la-Rivière». Il songe aussi à sa communication, avec l'idée d'être bientôt dans les salons régionaux parlant de bio et d'écologie. ■ I.P.



Laurent Marc installe le développement durable dans les bâtiments.

S A T E B

SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS DES TECHNIQUES D'ÉQUIPEMENTS DU BÂTIMENT

NOUS INSTALLONS - NOUS DÉPANNONS - NOUS ASSURONS VOTRE MAINTENANCE

Climatisation
Chauffage thermodynamique
Énergies renouvelables

Ventilation - Filtration
Traitement de l'air

Chauffage

Plomberie - Sanitaire

Maintenance
Assistance Technique

NOS MOYENS :
Équipes de Frigoristes, Chauffagistes, Monteurs Aérauliques,
Plombiers dotés de véhicules atelier
Bureau d'études techniques

5, rue de la Scierie - Village des Entreprises
Les Essarts - 76530 GRAND-COURONNE
tertiaire1@sateb.net

Tél. 02 35 72 69 21