

Paris, le 25 août 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

TRANSITION ENERGETIQUE

Bertin Energie Environnement accompagne la maison AGOUR dans l'optimisation de ses consommations énergétiques

Au travers de son offre globale de performance énergétique à destination de l'industrie, Bertin Technologies donne les moyens à Agour de transformer son site historique d'Hélette en vitrine en matière de consommation d'énergie et d'impact carbone.

Bertin Energie Environnement, un département de Bertin Technologies, **annonce avoir été choisi par la maison AGOUR** pour la réalisation de son **projet d'optimisation énergétique de son site historique d'Hélette** (Pyrénées-Atlantiques). Bertin Energie Environnement fournit à l'entreprise basque un accompagnement global, comprenant **les études, le plan de financement et la réalisation des travaux**.

Fondée en 1981 par Jean Etxeleku, la Maison Agour développe et produit une gamme de produits gastronomiques « *Made in Pays Basque* » : fromages de brebis, charcuterie, salaisons de spécialités (dont le fameux jambon de Bayonne), desserts et gourmandises... Véritable ambassadeur du Pays Basque et de la Gascogne, la Maison Agour défend depuis toujours un modèle tourné vers la biodiversité et la qualité dans le respect de l'environnement.



Fromagerie d'Hélette

Construit à la création de l'entreprise, l'établissement d'Hélette représente le savoir-faire du groupe, qui rayonne aujourd'hui en France et sur les cinq continents. Ce site regroupe une unité de fabrication de 10 000 m², une boutique et le Musée Basque du Pastoralisme et du Fromage.

« *La volonté de Peio Etxeleku, fils du fondateur et actuel dirigeant, était de faire de ce site d'Hélette un exemple en termes de consommation d'énergie et d'impact carbone* » commente Alexandre DEYDIER, de Bertin Energie Environnement.

Pour ce faire, Peio Etxeleku a fait appel à Bertin Energie Environnement, en lui fixant pour objectifs de **réduire les coûts** liés à l'énergie, de **décarboner son mix énergétique**, d'adopter une **démarche innovante** en matière d'énergie, de prendre en compte les **besoins de croissance** du site sans oublier de **respecter le caractère historique** du lieu.

L'équipe d'ingénieurs détachée par Bertin Energie Environnement a tout d'abord procédé à un **audit énergétique** qui a permis d'identifier les **principales pistes d'action**, mais aussi les différents **modes de financements** pour réaliser le projet, qu'il s'agisse de fonds régionaux ou du dispositif des [certificats d'économie d'énergie](#) (CEE).

Les travaux, réalisés avec Bertin Energie Environnement, comportent les volets suivants :

- Remplacer la chaudière vapeur par un nouvel équipement plus performant,
- Faire isoler les points singuliers,
- Redimensionner et optimiser la production de froid,
- Définir le plan de comptage,
- Dimensionner et intégrer une solution solaire photovoltaïque en autoconsommation.

À terme, ce projet permettra au site d'Hélette de réaliser une **économie de 20% de la consommation d'énergie**, de **décarboner sa consommation** d'énergie tout en obtenant une **stabilité de son prix** vis-à-vis du réseau électrique grâce à **l'auto-consommation** des kilowatts-heures produits par l'installation photovoltaïque. **L'investissement total se monte à plus de 2 800 000 €**, financés en partie par une subvention aux études et aux investissements, consentie par la région Nouvelle-Aquitaine et par le dispositif de CEE.

La première partie des travaux, réalisée en 2019, a porté sur l'installation d'une **nouvelle chaudière hautes performances, pouvant fonctionner au propane et au gaz naturel liquéfié**. Cette installation hybride permet d'éviter de devoir dénoncer notre contrat propane avant l'échéance, donc de devoir payer des pénalités et d'envisager un combustible à plus faible impact carbone dans les prochaines années.

La deuxième tranche, qui sera réalisée en 2020, verra la finalisation des **consultations sur le froid** ; les travaux devraient démarrer à l'automne. Parallèlement, le déploiement des **équipements photovoltaïques** sera réalisé au cours de l'année. L'ensemble devait être pleinement opérationnel dès 2021.

A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES

BERTIN TECHNOLOGIES, filiale du Groupe CNIM, s'appuie sur sa longue expérience d'innovation pour proposer des prestations de conseil et d'ingénierie innovante. Son département **Bertin Energie Environnement** accompagne les territoires et les industries vers l'autonomie énergétique et l'exemplarité environnementale à travers un ensemble complémentaire d'expertises liées à l'efficacité énergétique, la flexibilité des procédés, la production d'énergie renouvelable et décentralisée, les réseaux intelligents, les micro-réseaux et les systèmes de gestion énergétique.

Par ailleurs, la société développe, produit et commercialise dans le monde entier des systèmes et des instruments innovants. Parmi ses 620 collaborateurs, on compte 2/3 d'ingénieurs et de cadres de haut niveau. Son chiffre d'affaires s'élève à près de 100 millions d'euros en 2018. L'entreprise est active au niveau mondial.

www.bertin-technologies.com - www.bertin-ee.com

UNE SOCIETE DU GROUPE CNIM

Fondé en 1856, CNIM est un équipementier et ensemblier industriel français de dimension internationale. Le Groupe, au service des grandes entreprises privées et publiques, des collectivités locales et des États, intervient dans les secteurs de l'Environnement, de l'Energie, de la Défense et des Hautes technologies. L'innovation technologique est au cœur des équipements et services conçus et réalisés par le Groupe. Ils contribuent à la production d'une énergie plus propre et plus compétitive, à la réduction de l'impact environnemental des activités industrielles, à la sécurité des installations et infrastructures sensibles, à la protection des personnes et des États.

Coté à Euronext Paris, le Groupe s'appuie sur un actionariat familial stable et majoritaire, engagé dans son développement. CNIM emploie 2 613 collaborateurs pour un chiffre d'affaires 2018 de 689,8 millions d'euros, dont 62,1 % réalisés à l'export.

<https://cnim.com/> Twitter: @CNIM Group

Contacts presse

Agence Gen-G

Eve Gimenez
eve.gimenez@gen-g.com
Tel : 07 62 95 09 05

Laurence Colin
laurence.colin@gen-g.com
Tel : 06 49 75 47 11

Bertin Energie Environnement

Johanna TRAVERSIAN
Responsable Marketing & Communications
Bertin Energie Environnement
johanna.traversian@bertin.fr
Tel: 07 86 35 83 66