

# BSE accompagne SITEK Insulation dans sa certification ISO 50 0001



Depuis ces dernières années, Sitek Insulation est engagé dans une politique de repositionnement sur le marché des panneaux de protection feux.

Le process pour la production de ces panneaux étant énergivore, le contrôle et l'optimisation des besoins énergétiques s'avèrent essentiels pour être en mesure de proposer aux clients des produits qui répondent aux attentes du marché.

C'est pourquoi pour structurer cette démarche et la rendre la plus efficace possible, Sitek Insulation a décidé de se faire certifier ISO 50001.

Dans ce contexte Sitek Insulation a décidé de se faire accompagner par un cabinet ayant une forte connaissance des enjeux énergétiques et a donc fait appel aux sociétés BSE, E2M et ACF Performance

Le pilotage interne du projet a été confié à la société E2M (Expertise Méthodes Maintenance - Grégory Fantauzzi).

La revue énergétique et normative a été confiée à la société BSE (Building Systems Énergies - Julien Guillon, Antoine Ménager et Adrien Golli), bureau d'études spécialisé en efficacité énergétique, filiale du Pôle Énergie et Services du Groupe Hervé.

BSE s'est appuyé pour la réalisation de cette mission sur les compétences d'ACF Performance (Franck Joubert). Ce dernier a mené l'audit initial et l'audit à blanc qui ont été primordiaux dans l'élaboration de la feuille de route du projet.

La prestation a permis en parallèle d'accompagner le site sur la réponse au Décret Tertiaire du site.

## Typologie

Industrie

## Activité

Fabrication de panneaux isolants

## Particularité

Site ETS soumis au PNAQ

## Niveau de consommation

78 350 MWh<sub>ef</sub>/an dont 89 % gaz et 94 % process

## Surface des bâtiments

17 425 m<sup>2</sup>



### **Grégory FANTAUZZI – Directeur E2M**

Le pilotage d'un tel projet n'est pas chose aisée. En plus d'établir les bases inhérentes à la certification ISO 50001, il a fallu constituer et fédérer une équipe énergie autour d'un objectif commun.

L'accompagnement des 2 partenaires BSE et ACF Performance a été prépondérant dans la réussite du projet. Les équipes BSE, qui ont réalisé l'audit énergétique initial, le plan de comptage ainsi que les bases de la revue énergétique, ont parfaitement su définir les bases techniques du projet. La réactivité et la disponibilité des équipes furent excellentes, les outils proposés et déployés répondant parfaitement aux enjeux du client.

L'évaluation initiale réalisée par ACF Performance a permis de définir un plan d'actions détaillé, véritable feuille de route jusqu'à l'obtention de la certification. Excellent pédagogue, l'accompagnement sur la durée de Franck Joubert a fortement aidé à avancer dans le bon sens, permettant de valider étape par étape les outils et processus déployés.

La synergie entre l'ensemble des acteurs du projet a été excellente, parfaitement naturelle, malgré le délai de déploiement du projet extrêmement court (environ 4 mois).

Enfin, les équipes Sitek Insulation ont su s'approprier de nouveaux processus, n'hésitant pas à remettre en question leurs fondamentaux.

Le site est maintenant certifié depuis peu, bravo à tous les acteurs pour cette belle réussite !

### **Timothée KAPPS – Responsable maintenance / Travaux neufs**

La question d'intégrer la norme ISO 50001 se posait depuis plusieurs mois. La nécessité d'investir dans de nouveaux équipements et les contraintes financières en découlant nous ont poussées, au niveau technique, à rechercher des subventions potentielles.

Très vite, les CEE faisaient office de base, mais très vite aussi nous avons vu qu'ils ne pouvaient être mis en œuvre sans le passage préalable par la case ISO 50001.

De ce fait, il devenait évident que l'obtention de cette certification devait être considérée comme un objectif prioritaire. Une fois ce constat fait, nous étions face à un mur, avec finalement très peu de connaissances, et, heureusement, une très forte volonté de l'équipe énergie nous ayant permis d'exécuter les actions de façon rapide et efficace.

Les ressources internes à Sitek Insulation étant bien sollicitées en termes de temps, le pilotage du sujet a été confié à Grégory Fantauzzi de la société E2M. Celui-ci ne s'est pas contenté du pilotage, mais à créer de toute pièce la base documentaire pour SITEK sur l'ISO 50001, tout en faisant vivre l'équipe énergie autour des axes défini par l'ISO, aussi bien d'un point de vue stratégique que technique.

L'apport des sociétés BSE et ACF Performance a également été capital pour d'un côté donner les bases d'un point de vue technique / énergétique, et de l'autre pour évaluer la pertinence de nos éléments documentaires et leurs compatibilités avec la norme.

Au-delà de l'ISO 50001, nous en avons profité pour remettre à plat notre système ISO afin de mieux le faire correspondre au terrain. Rien de tout cela n'aurait été possible sans l'apport extérieur réalisé par E2M, BSE et ACF, mais également sans l'apport des compétences en interne.

Aujourd'hui, un comité énergie est en place et est totalement fonctionnel pour répondre, petit à petit, aux problématiques énergie qui se posent à SITEK.

Avec le recul, on ne peut que se féliciter d'avoir lancé la démarche rapidement. Cela nous permet aujourd'hui d'avoir une expérience plus importante sur l'énergie dans un contexte de crise en Ukraine.

## **Benoît MORIZOT – Directeur Général**

Dans un contexte de forte contrainte de temps et avec la montée de la pression sur les coûts énergétiques, le projet a dû être piloté, il était donc clef pour Sitek Insulation que le personnel s'approprie parfaitement l'importance des enjeux énergétiques ainsi que de la démarche.

L'approche et la méthodologie mise en œuvre ont permis :

- D'intégrer l'ensemble des procédures et règles liées à l'ISO 50001 dans notre système de management intégré sans que cela nécessite de profonds changements.
- De mobiliser une équipe pilote avec pour mission de structurer l'ensemble des données énergétiques pour pouvoir établir le diagnostic initial (BSE / ACP Performance) et construire un plan d'actions prioritaire partagé par l'ensemble de l'encadrement.
- De s'assurer que cette équipe ait les moyens pour être le relais de la démarche auprès des opérateurs

La forte volonté d'E2M à vouloir travailler au plus près des responsables de service et du personnel a permis la totale réussite de ce défi.

Cette approche a permis à l'encadrement de totalement s'approprier la démarche ISO 50001. Elle est réellement perçue comme un outil d'amélioration pour la gestion de nos ressources. De nombreux projets ont ainsi pu être validés et sont maintenant lancés.



### **Antoine MENAGER – Chef de Projet Efficacité Énergétique chez BSE**

La synergie des sociétés BSE, d'E2M, d'ACF Performance et l'engagement de la Direction Sitek Insulation ont permis d'obtenir avec succès la certification ISO 50001 :2018.

La participation d'ACF Performance, expert en système de management QSEÉ, au projet a été l'occasion de faire de belles rencontres.

Je recommande les services de l'équipe BSE, constituée par Julien Guillon, Antoine Ménager et Adrien Golli. Véritables spécialistes dans la performance énergétique et environnementale des bâtiments.

Je recommande également, Grégory Fantauzzi, Gérant de la société E2M en charge du pilotage du projet. Grégory présente une excellente qualité d'écoute et a pu démontrer son dynamisme et ses qualités professionnelles dans ce projet à fort enjeu.



### **Franck JOUBERT – Auditeur et gérant chez ACF Performance**

La synergie des sociétés BSE, d'E2M, d'ACF Performance et l'engagement de la Direction Sitek Insulation ont permis d'obtenir avec succès la certification ISO 50001 :2018.

La participation d'ACF Performance, expert en système de management QSEÉ, au projet a été l'occasion de faire de belles rencontres.

Je recommande les services de l'équipe BSE, constituée par Julien Guillon, Antoine Ménager et Adrien Golli. Véritables spécialistes dans la performance énergétique et environnementale des bâtiments.

Je recommande également, Grégory Fantauzzi, Gérant de la société E2M en charge du pilotage du projet. Grégory présente une excellente qualité d'écoute et a pu démontrer son dynamisme et ses qualités professionnelles dans ce projet à fort enjeu.