

Qui sommes nous?

FJC2E accompagne ses clients soucieux de leurs consommations énergétiques en proposant des services de conseils et d'expertises adaptés à chaque cas.

FJC2E s'adresse aux moyens de production des **industriels**, des **entreprises** et des **collectivités** hors bâti.

Le personnel de FJC2E a plus de **15 ans d'expérience** dans la vente et l'installation de **solutions de mesures et de comptages d'énergies**. Une solide formation sur la qualité des réseaux électriques permet de traquer les possibilités d'économies.

FJC2E est situé à Sélestat (67) au cœur de **l'Alsace Centrale**, à 45 min de Strasbourg et de Mulhouse, en liaison directe avec les autoroutes, les chemins de fer (TER et TGV), les aéroports de Bâle-Mulhouse et de Strasbourg. FJC2E intervient en région **Grand-Est, Bourgogne Franche-Comté**, et dans toute la France.



FJC2E est membre de l'ATEE, Association Technique Energie Environnement.

Conseils et Expertises

En fonction de vos attentes, FJC2E vous accompagne dans vos projets d'amélioration de votre efficacité énergétique. L'étude se fait sur plusieurs axes, en fonction des budgets, des gains espérés et des coûts.

Comprendre sa facture d'énergie, réduire ses coûts et les taxes, ajuster la puissance souscrite, profiter des nouvelles opportunités d'offres, de tarifs depuis la libéralisation du marché de l'énergie.

Etablir un bilan de vos consommations énergétiques par deux méthodes

Estimatif: Par l'analyse détaillée des factures ou en réalisant un inventaire précis des consommateurs ainsi qu'une

analyse de leur temps de fonctionnement. Cette approche permet de créer un camembert par répartition soit par usage, soit par secteur d'activité ou par énergie... Une configuration qui permet de chasser les à-prioris et les « fausses bonnes idées ».



Instrumenté : Par une campagne de mesures à l'aide d'analyseur de réseau portatif au plus près des plus forts consommateurs, ou des capteurs sur des compteurs des distributeurs d'énergie permettant un enregistrement des données de manière cyclique (par exemple 10 min). Ce nouveau chronogramme permet de savoir comment est consommée l'énergie et plus simplement « combien ».



Les **Petites Entreprises** peuvent également agir par des mesures simples et peu coûteuses. Des solutions spécifiques existent pour aller droit au but !

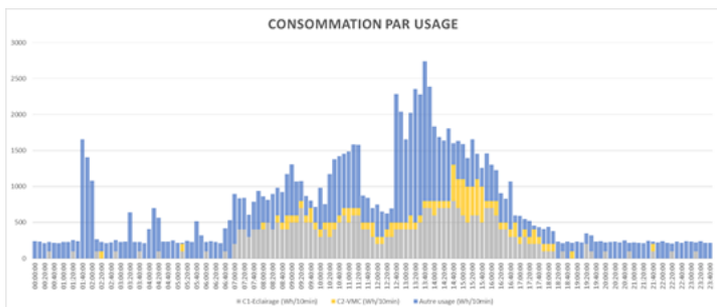
ET CONCRÈTEMENT ?

FJC2E étudie vos besoins en plan de mesurage, propose une architecture réseau dédiée, un écosystème pertinent et évolutif, conseille sur les technologies à utiliser, les protocoles de communications, fait établir les devis par les installateurs, supervise avec vous la réalisation des travaux, consulte les fournisseurs de SIE les plus pertinents à votre métier, détermine avec vous les Indicateurs de Performance Energétique (IPE) dont vous avez réellement besoin, le cas échéant ajoute à la prestation globale des éléments externes tels que les données de production, météo, Qualité de l'Air Intérieure, Ecran public d'information, etc...

Identifier et quantifier les dysfonctionnements et les surconsommations. Rechercher des solutions d'amélioration de l'efficacité énergétique. Etablir des stratégies des choix d'actions d'économies d'énergie. Evaluer les bénéfices et le Retour sur Investissement. Rechercher des financements et des subventions. Utiliser les Certificats d'Economie d'Energies*.

*Le dispositif des certificats d'économies d'énergie, introduit en 2005 par la loi POPE, oblige les fournisseurs d'énergie (électricité, gaz, chaleur, froid et fioul domestique) à financer des économies d'énergie auprès des consommateurs, qui ne sont pas obligatoirement leurs clients. Ce dispositif est plus connu par le grand public sous la forme de prime lors du changement d'une chaudière par exemple ou par l'offre d'ampoules LED gratuites, de bons d'achat dans des supermarchés...

Système d'Information des Energies



FJC2E vous apporte ses compétences et construira avec vous votre Système d'Information des Energies (SIE) du point de mesure au logiciel de supervision de Management des Energies. Nous nous adaptons à chaque cas en cherchant la meilleure solution technico-économique en fonction de votre budget et de vos coûts énergétiques. Nous tenons compte de toutes les énergies à suivre, de la technologie des compteurs en place, du traitement de l'information collectée et adaptée à chaque utilisateur.

L'ADEME, l'ATEE, et les Facility Manager estiment qu'une supervision des énergies permet de réduire ses consommations de 5 à 30 %.

Indépendant

Les préconisations de FJC2E sont libres et non contraintes. Elles mélangent souvent plusieurs technologies (filaire, ra-

dio) et protocoles (Mbus, Mod-bus, Wireless Mbus, LoRa, TIC, etc...), tous reconnus. Elles tiennent compte des spécifications de leurres mises en œuvre (Couverture, type de câble, mode de raccordement...) en suivant les règles de l'art.



Former et sensibiliser le personnel



FJC2E est membre de Formacoop, qui lui permet de proposer des formations dédiées à la maîtrise des consommations d'énergies, à tous niveaux. Sensibiliser le personnel, construire son Indicateur de Performance

Energétique (IPE), utiliser Microsoft Power BI* pour réaliser à moindre coût des Tableaux de Bord dynamiques.

*En tant qu'expert Excel, FJC2E peut également traiter tout travaux spécifiques avec ce tableur, comme la réalisation de macros, le traitement complexe de données, etc...

Contact



5 rue de l'Etain - 67600 SELESTAT
contact@fjc2e.com - www.fjc2e.com



FJC2E est représenté par Fabien Jungmann, entrepreneur salarié de la coopérative d'activités et d'emploi Antigone. N°SIRET 51 85 80 54 300024. FJC2E est une marque enregistrée à l'INPI. Assurance Responsabilité Civile AXA France IARD.

Tous droits réservés. Imprimé par nos soins. Ne pas jeter sur la voie publique. Trier au bac papier recyclé.

Références



La Commune de Muttersholtz a confié à FJC2E la mise en œuvre complète

d'un écosystème de télé-relève des consommations des bâtiments et de l'éclairage public, des productions d'énergies durables. Elle lui a confié également la rédaction d'un cahier des charges fonctionnelles d'un SIE en vue de préparer un appel d'offre publique.



FJC2E accompagne le SMICTOM d'Alsace Centrale pour la mise en œuvre de bornes de recharge de véhicules électriques: Choix, dimensionnement, compatibilité avec le régime de neutre industriel...

Plus de renseignements, des documents à télécharger, des liens pratiques sur fjc2e.com



La société AMCOR a choisi FJC2E pour réaliser un inventaire complet de ses points de comptages hétéroclites et disséminés sur tout son site : Création d'une nomenclature de repérage avec toutes les caractéristiques de ses compteurs. Réalisation d'un Ecosystème de communication, et d'un plan de comptage.