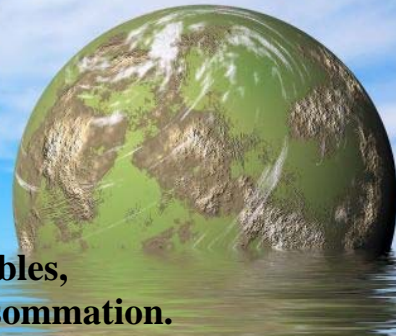


Gagnez jusqu'à 50% sur vos dépenses d'énergie et fluides

Nous maîtrisons les sujets concernant

**l'électricité,
l'eau,
le chauffage,
le refroidissement,
l'éclairage,
les déchets,**

**l'air comprimé,
les gaz industriels,
les carburants,
les émissions de CO₂,
les énergies renouvelables,
le bâtiment basse consommation.**



Industries et collectivités, nous vous proposons :

- **Des diagnostics énergétiques** (suivant CDC ADEME).
- **Une assistance par rémunération sur les résultats d'économies.**
- **Des missions d'économiste de l'énergie.**
- **Une assistance à décideur et maître d'ouvrage.**
- **Une externalisation de la gestion, contrôle et économie d'énergie.**
- **De vous transmettre nos connaissances en dispensant des formations.**

Nos compétences :

Nous maîtrisons les sujets des énergies, des fluides et des déchets et réunissons les compétences qui permettent de faire le meilleur choix dans ces domaines. Notre expérience sur les problématiques de retour sur investissements nous a amené à proposer des solutions écologiquement et économiquement adaptées. Pour cela, nous ne privilégions aucune source particulière et nous nous adaptons aux situations constatées dans une **neutralité totale afin d'avoir une objectivité** répondant aux critères de nos clients (choix du coût global, émission de CO₂, politique environnementale).

Notre équipe se compose de **techniciens mesure physique, d'ingénieurs thermie, d'économistes de l'énergie.**



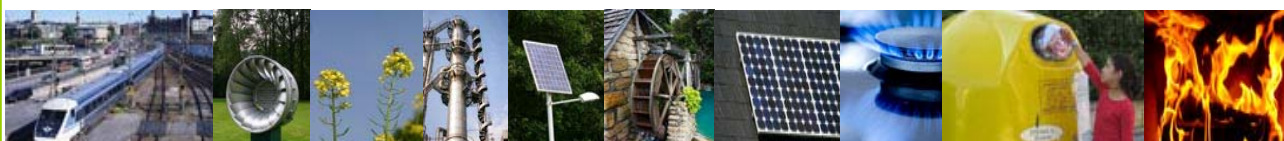
Une écologie par
l'économie
accessible à tous



NOS REFERENCES MARQUANTES :

- ☒ Sté HAGER - SOCOMEC - SONOCO - TRIUMPH : Diagnostic énergétique production et tertiaire.
- ☒ Sté TIMMEL : Assistance à maître d'ouvrage pour l'amélioration du rendement du parc de chauffage - transformation du fuel en gaz propane et butane – amélioration de l'enveloppe des bâtiments et de l'efficacité énergétique des halls de production. Mise en place d'une gestion des fluides.
- ☒ Sté SIRC : mise en place d'un cahier des charges permettant d'atteindre une diminution de 50 % des consommations et 30 % des coûts avec un projet rentabilisé sur 2 ans.
- ☒ Sté HEDA : Diagnostic énergétique – Mise en place de réductions des coûts de 40 % sur le chauffage et l'énergie électrique. Diagnostic déchets aboutissant à la diminution des dépenses de gestion et de retraitement.
- ☒ Scierie EHRSTEIN: Etude d'une unité de production de granulés avec chauffage écorce de bois – Cogénération base déchets de bois.
- ☒ MCE : formation audit énergétique – Formation dimensionnement corps de chauffe fuel, gaz, granulé à bois, huile végétale.
- ☒ SCI KOJ 2007, site exemplaire en rénovation de bâtiment basse consommation en centre ville, comportant un puit canadien, une production photovoltaïque de 7.35KW crête, une production d'eau chaude solaire avec technologie d'échangeur à paraffine, une chaudière à granulés, des puits de lumière et lumière par détection.

Ces logements consomment moins de 80KWH par M2 par an soit en équivalence à : 11€/M2/an en électricité , 8€/M2/an en fuel, 6,5€/M2/an en gaz, 5€/M2/an euro en PAC, 5€/M2/an euro de granulés bois (base 2008).



Achat Ingénierie Consulting

16a, rue du Gle De Gaule - F-67170 Brumath

Tel:09.63.46.82.88 Port : 06.87.49.23.71 Fax : 03.88.68.17.81 Email : AIC67@orange.fr

WWW.ACHAT-INGENIERIE.COM

APE 7022Z - Siret N° 49392383300013– RCS Strasbourg TI 493 923 833