

# Les aides en matière d'Economie d'énergie accessibles aux entreprises

- La visite énergie : pré diagnostic du chargé de mission de la CCI destinée aux PME (contribution entreprise de 350€)
- Le diagnostic Energie ciblé sur le chauffage, le process, l'air comprimé, réalisé par un Bureau d'Etude certifié par l'Ademe (subvention de l'Ademe de 50% pour un montant total jusqu'à 50k€) avec des restrictions pour les entreprises de plus de 250 personnes).
- Etude de faisabilité pour un investissement dans une technologie d'énergie renouvelable:
  - Production d'eau chaude par panneaux solaires
  - Géothermie (pompe à chaleur pour chauffage / refroidissement)
  - Chaufferie bois avec alimentation automatique(subvention de l'Ademe de 50% pour un montant total jusqu'à 50k€).

# La visite Energie

Le programme régional de sensibilisation à la maîtrise et la réduction des consommations d'énergie propose le Passeport Energie qui comprends la Visite Energie.

VISITE ÉNERGIE : Réalisation d'une évaluation par un conseiller CCI à partir de l'outil ADEME « éval'énergie ».

Vous bénéficierez :

- d'un bilan de la situation énergétique de votre site,
- de pistes d'actions et des recommandations pour réduire vos consommations d'énergie,
- de la mise à disposition de l'outil « Eval'énergie »
- d'un suivi sur 6 mois pour vous aider à la mise en œuvre des préconisations

Modalités :

- enquête des pratiques de l'entreprise (1/2 journée sur site)
- analyse des données (contrats, facturation, relevés des constats d'audit terrain)
- élaboration, présentation et rendu d'un rapport avec préconisations
- tarif : 350 € HT pour les PME (entreprises ne dépendant pas d'un groupe, de moins de 250 salariés, CA < 50 M€ ou bilan annuel < 43 M€).



# La visite Energie



Vous souhaitez **maîtriser et réduire**  
**vos consommations** liées à l'énergie ?

Avec la **VISITE ÉNERGIE**

- vous identifiez vos usages énergétiques,
- vous repérez les économies potentielles,
- vous suivez vos consommations,

**et vous maîtrisez**  
**vos coûts énergétiques !**



**Frédéric BOULANGER** - Conseiller Entreprises  
Pôle Contacts clients/Développement commercial  
CCI Touraine  
4 bis rue Jules Favre - BP 41028  
37010 Tours Cedex 1  
T. 02 47 47 20 49 - M. 06 29 12 27 43 - F. 02 47 47 20 09  
[fboulanger@touraine.cci.fr](mailto:fboulanger@touraine.cci.fr) [www.touraine.cci.fr](http://www.touraine.cci.fr)

Rédaction CCI 41-SLB - Impression : Clot Imp' - mai 2014

i.fr

un service des



En partenariat avec



# Le diagnostic Energie

- Le diagnostic Energie ciblé sur le chauffage, le process, l'air comprimé, réalisé par un Bureau d'Etude certifié par l'Ademe (subvention de l'Ademe de 50% pour un montant total jusqu'à 50k€).

L'entreprise peut soit faire réaliser un diagnostic global sur les économies d'énergie sur l'ensemble de l'entreprise, process comme chauffage et toutes énergies confondues, soit une étude ciblée sur la partie chauffage.

Pour ce type de diagnostic, il faut un prestataire certifié « industrie » donc OPQIBI 1717.

Dossier type de demande d'aide à envoyer complet à l'Ademe avant toute commande avec un devis bien détaillé (idéalement avoir demandé trois devis auprès de BE certifié)

# L'étude de faisabilité

Une étude de faisabilité peut être réalisée, par exemple, pour une technologie de Géothermie pour un projet associant chauffage et climatisation.

Ce type d'étude a 2 volets, car l'investissement peut être susceptible d'être aidé.

- Un premier volet, analyse du bâti soumis au classement énergétique (pas les ateliers, mais la partie tertiaire si elle concerné par le future chauffage). La partie concernée doit être en classe énergétique « C » ou atteindre 15 % d'économie grâce à l'isolation si elle est très éloigné de ce standard. Le Be doit faire des préconisations chiffrées.
- Le second volet consiste à comparer une solution neuve fictive au gaz naturel + groupe froid avec la solution géothermique envisagée, ceci du point de vu investissement, coût de fonctionnement et coût de maintenance. Ceci permet d'estimer le surcoût d'investissement à consentir et son temps de retour brut, ce qui permet à l'Ademe de savoir si l'investissement serait subventionnable.

Le Be doit être certifié OPQIBI pour la géothermie pour cette prestation.

# Le dossier de demande



AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

## DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION ENTREPRISE

1. COURRIER TYPE DE DEMANDE DE SUBVENTION
2. CONTENU DU DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION
  - A. INFORMATIONS DU DEMANDEUR
  - B. ECHEANCIER DE L'OPERATION
  - C. LISTE DES PIÈCES ADMINISTRATIVES
  - D. PLAN DE FINANCEMENT
  - E. FICHE TECHNIQUE JOINTE LE CAS ECHEANT

TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE PRODUITS EN 1 EXEMPLAIRE : SOUS FORMAT PAPIER OU SOUS FORMAT NUMÉRIQUE (COURRIEL OU CD-ROM OU CLE USB)

SEULE LA TRANSMISSION D'UN DOSSIER **COMPLET** FERA L'OBJET D'UN EXAMEN DE LA DEMANDE

LE DOSSIER EST A TRANSMETTRE A :

ADEME  
DIRECTION REGIONALE CENTRE-VAL DE LOIRE  
22 RUE ALSACE LORRAINE  
CS 45805  
45058 ORLÉANS CEDEX 1  
MAIL :  
[subvention.centre@ademe.fr](mailto:subvention.centre@ademe.fr)

[gilles.clerget@ademe.fr](mailto:gilles.clerget@ademe.fr)

Interlocuteur ADEME  
pour le département 37

Tél: 02 38 24 09 10

# Les BE locaux certifiés

ORGANISME	ADRESSE	CP	VILLE	*	CONTACT	TEL 1	SPECIALITES
AUDIENERGIE	Le Piteau	41360	EPUISAY	IND	M. LAM	06 98 94 31 12	→ diagnostic énergétique → ISO 50001
BSE	Parc d'activité d'Ingré - 10 rue Henri Dunant	45151	SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE	BAT IND	M. SIX	02 38 70 87 00	→ diagnostic énergétique → ventilation → simulation thermique → ISO 50001 → OPQIBI 1717
BURGEAP	8-10-12 rue du Docteur Herpin	37000	TOURS	BAT IND	M. COHEN	02 47 75 25 46	→ OPQIBI 1717
Centre Technique des Industries de la Fonderie	40 rue Groison	37100	TOURS	IND	M. BALTEAUX	02 47 41 09 40	→ diagnostic énergétique
CETIM	9 boulevard Lahitolle	18000	BOURGES	IND	M. UROS	04 48 48 01 11	→ diagnostic énergétique
CESBRON	Rue des Grands Mortiers	37700	SAINT-PIERRE-DES-CORPS	IND	M. DURAND	02 47 63 09 63	→ Etude de faisabilité → froid
ECD ENERGIE SERVICE	5 allée de la Clairière	49300	CHOLET	IND BAT	M. MORISSEAU	02 41 58 16 41	→ diagnostic énergétique
ENERWEO	42 rue d'Ambert	45800	SAINT-JEAN-DE-BRAYE	BAT IND	M. LE GRUIEC	06 04 44 87 26	→ diagnostic énergétique → ISO 50001
Etudes Air Comprimé	Les Robins	86260	ANGLES-ANGLIS+N	IND	M. BOUTEILLE	05 49 91 37 88	→ air comprimé → froid → formation
IN'ENERGIES	26 rue Arthur Rimbaud - CS 57 445	37074	TOURS Cedex 2	BAT IND	M	02 47 67 48 46	→ OPQIBI 1717
OPTIMEC	5 rue de la Bascule	45100	ORLEANS	IND	M. MEYER	09 53 12 19 54	→ optimisation des coûts → tableaux de bord
UP	ZAC des Aulnaies - 959 rue de la Bergeresse	45160	OLIVET	BAT IND	M. Protopopoff	02 38 45 42 42	→ diagnostic énergétique → air comprimé → froid → vapeur
Tour'EN INGENIERIE	2 place de la Gare	37700	SAINT-PIERRE-DES-CORPS	BAT IND	M. BLANCHARD	09 81 24 50 38	→ diagnostic énergétique → ISO 50001 → OPQIBI 1717