



PERFORMANCE ENERGETIQUE PME IAA

Améliorez la compétitivité de votre entreprise !

Comment gagner en efficacité énergétique ?

Venez vous informer afin de réduire votre facture !

Mardi 13 janvier 2015 de 14h00 à 16h00 (café d'accueil à 13h40)

(URIAA – 9 rue du Bois Joli – 63800 Cournon d’Auvergne)

Participation et inscription gratuite avant le 19/12/2014

Mathieu MORIOU : m.moriou@auvergne-alimentaire.com ou 04.73.14.17.10

L'ENERGIE EST UN FACTEUR DE COMPÉTITIVITÉ

Les entreprises industrielles sont soumises à des **augmentations régulières des prix de l'énergie** qui menacent leur rentabilité et leur compétitivité (exemple pour un des tarifs réglementés de gaz pour les industriels : +83% entre 2005 et 2013, soit +7,8% en moyenne par an sur 8 ans). L'agroalimentaire est le 3ème secteur industriel, après l'industrie chimique et métallurgique, le plus consommateur en énergie de France (source ADEME). **La moindre économie d'énergie vient améliorer de manière très positive le résultat net d'une entreprise, et permet également de réduire son empreinte écologique.**

Programme

- 1. Les enjeux de la performance énergétique industrielle (intervenant DREAL)**
 - a. Efficacité énergétique : de quoi parle-t-on ?
 - b. Objectifs énergie-climat au niveau international et national
 - c. Enjeux pour le secteur IAA
 - d. Réglementation
- 2. Les étapes d'une démarche d'efficacité énergétique (intervenant ADEME)**
 - a. Connaître pour prendre les bonnes décisions : l'état des lieux initial
 - b. Passer à l'action : les différents leviers d'efficacité énergétique - ex. d'économies possibles
 - c. Capitaliser : mise en place d'une gestion pérenne de l'énergie - ISO 50001
 - d. Retour d'expérience d'un chef d'entreprise
- 3. Action collective URIAA « Accompagner la performance énergétique des IAA d'Auvergne »**
 - a. Déroulement du programme
 - b. Présentation des structures ressources
 - c. Information sur les financements possibles (CEE, aides publiques...)
- 4. Echanges avec la salle**

Avec le soutien financier de



Partenaires techniques

