

L'entreprise **ESSILOR** et les associations **ATEE** et **AFIM Bourgogne** vous invitent pour une journée d'informations et d'échanges sur le thème :

## « Economie d'énergie : Essilor sur le chemin de la réussite »

**Le jeudi 11 décembre de 9h à 16h30**

site **ESSILOR**, rue Fernand **HOLWECK** à **DIJON**

Au cœur du Développement Durable, les préoccupations environnementales et la hausse des prix des énergies se sont révélées être les véritables défis qui s'ouvrent à nous dès à présent.

Certains ont déjà entrepris des démarches exemplaires. Qu'en est il ? Pour répondre à nos attentes, plusieurs experts de l'ATEE, EDF, ESSILOR et LEROY SOMER nous ferons partager leurs connaissances et leurs expériences.

- ❖ 9 h à 9 h15 : Accueil des participants par ESSILOR
- ❖ 9 h 15 à 9 h 30 : Ouverture de la journée : Gérard DREXLER, Président de l'ATEE Bourgogne et Nello COMELLI, Président de l'AFIM Bourgogne
- ❖ 9 h 30 à 10 h : Présentation du Groupe ESSILOR : Philippe CUNY directeur du site de DIJON
- ❖ 10 h à 10 h 30 : Stratégies et enjeux environnementaux : Yves HELLOT de l'ATEE
- ❖ 10 h 30 à 11 h : Une bonne maintenance et un suivi énergétique : Yves HELLOT de l'ATEE
- ❖ 11 h à 12 h : Gisement d'économie la *Variation Electronique de Vitesse* : Pascal LAUDE d'EDF et Laurent DARCY de LEROY SOMER
- ❖ 12 h à 13 h : Démarche et premiers REX chez ESSILOR : Didier AYMOND, Directeur Technique
- ❖ 13 h à 14 h : Déjeuner chez ESSILOR,
- ❖ 14 h à 14 h 30 : Présentation de l'usine ESSILOR et de son service maintenance,
- ❖ 14 h 30 à 16 h : Visite du site industriel ESSILOR
- ❖ 16 h à 16 h 30 : Synthèse, échanges et conclusions

Pour la bonne organisation de cette conférence, merci de bien vouloir retourner le bulletin réponse joint avant le **05 décembre 2008**.

En comptant sur votre présence, cordialement.

**Nello COMELLI**

Président  
AFIM Bourgogne

**Didier AYMOND**

Directeur technique  
ESSILOR

**Gérard DREXLER**

Président  
ATEE

association française  
des ingénieurs et responsables de  
maintenance



**Bourgogne**

