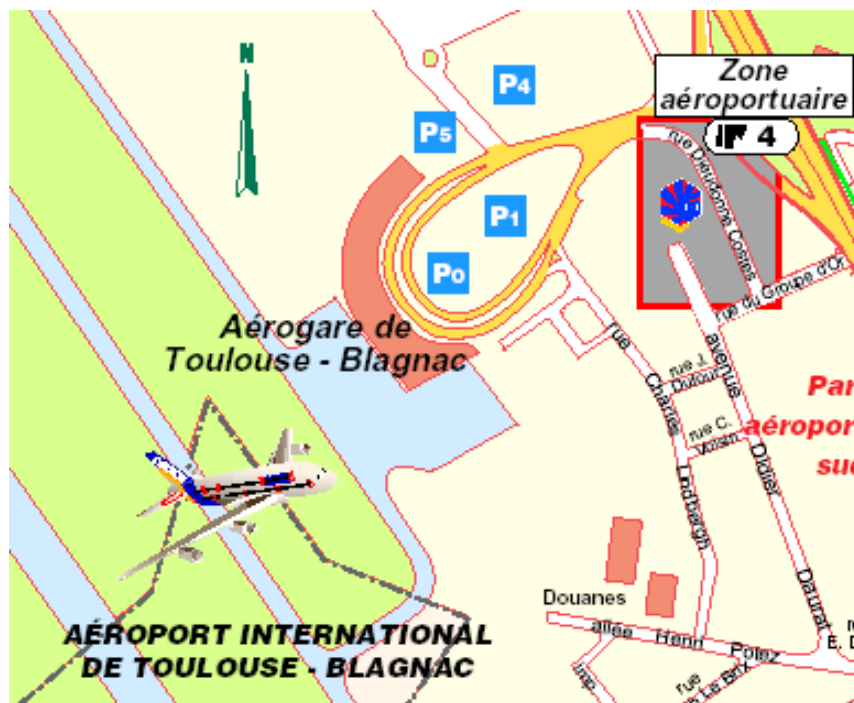


PLAN D'ACCÈS

(Pensez au co-voiturage)

ECONOMIES D'ÉNERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE



Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie
Midi-Pyrénées
5, rue Dieudonné Costes
BLAGNAC (31)
Tel: 05 62 74 20 00 – Fax: 05 62 74 20 20



COLLOQUE

ENTREPRISES ET COLLECTIVITÉS :
OPTIMISER LE RECOURS AU SOLAIRE
THERMIQUE DANS LE TERTIAIRE
ET LES INSTALLATIONS COLLECTIVES

24 mars 2009
14h00 – 18h30

Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie
Midi-Pyrénées - BLAGNAC (31)

En partenariat avec



Bulletin d'inscription Colloque du 24 mars 2009

Raison sociale :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. : Fax :

Mme, M. :

E-mail :

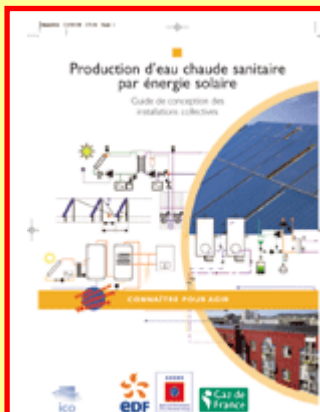
- Je m'inscris au colloque du 24 mars 2009
 - Je suis adhérent de l'ATEE, je joins un chèque de 25€
 - Je ne suis pas adhérent de l'ATEE, je joins un chèque de 55€
- Je souhaite acheter l'ouvrage ICO, je rajoute 25€ à mon chèque d'inscription
(prix public de l'ouvrage 35€)
- Je profite de la présente pour adhérer à l'ATEE (2009) et j'ajoute 85 €
au tarif d'inscription adhérent ATEE

à retourner impérativement **avant le 20 mars 2009**

accompagné du règlement à l'ordre de l'ATEE :

Secrétariat de l'ATEE: DALKIA aganne@dalkia.com Fax 05 61 13 58 89

Pre-inscription: www.association-ICO.fr



Ce guide propose une démarche simple et concrète pour concevoir, dimensionner, mettre en oeuvre et exploiter les installations de production d'eau chaude sanitaire par l'énergie solaire.

Cette démarche, basée sur l'expérience et les bonnes pratiques, est particulièrement destinée aux ingénieurs-conseils, aux bureaux d'études, aux services techniques des maîtres d'ouvrage, aux installateurs et aux exploitants.

Co-éditeur : ADEME / ICO / EDF / GDF-SUEZ
Collection ADEME: Connaître pour agir, juin 2008
Réf.: 6259 – 80 pages
Prix public : 35 €

Les entreprises et les collectivités sont de plus en plus nombreuses à avoir recours à l'énergie solaire afin de couvrir tout ou partie de leurs besoins d'eau chaude sanitaire ou de chauffage.

Les technologies disponibles permettent de s'adapter à des demandes extrêmement variées : habitat collectif, hôtellerie, piscines, établissements de santé, établissements scolaires, bureaux, usages industriels basse température, ...

La conception, la réalisation comme l'exploitation d'une installation solaire thermique doivent répondre à des règles de bonnes pratiques afin d'en garantir l'intégration à l'existant, le bon fonctionnement et la rentabilité.

Ce colloque apportera une vue complète et précise sur le sujet, en s'appuyant sur le *Guide de conception des installations solaires collectives*, et sur le retour d'expérience de spécialistes, référents dans le domaine.

Programme

- 14h00** ▶ **Ouverture** Etienne BASTIN (Président de l'ATEE Midi-Pyrénées)
Christian FORTUNE (Président ICO)
- 14h15** ▶ **Le Guide ICO de Conception des installations Solaire Thermique**,
Jean-Pascal ROCHE (Gérant du bureau d'étude ADRET)
- 16h15** ▶ **Pause**
- 16h45** ▶ **Les retours d'expériences en solaire collectif – les pièges à éviter à la conception et à l'installation**,
Michel CARRE (ADEME, Département Bâtiment et Urbanisme)
- 17h15** ▶ **Outils de simulation, Garantie de Résultats Solaires**,
Michel CARRE (ADEME, Département Bâtiment et Urbanisme)
- 17h45** ▶ **Perspectives de développement: les chaufferies solaires à haute température**,
Bureau d'études HOLISUD - Toulouse
- 18h05** ▶ **Les aides aux projets solaires collectifs en Midi-Pyrénées**
Conseil Régional Midi-Pyrénées / ADEME
- 18h30** ▶ **Conclusion**,
Etienne BASTIN (Président de l'ATEE Midi-Pyrénées)
Christian FORTUNE (Président ICO)