

L'ATEE, Association Technique Energie Environnement,
créée en 1978, a trois objectifs :
rassembler, informer, proposer



L'ATEE rassemble tous les acteurs concernés dans leur activité professionnelle par les questions énergétiques et environnementales (petites et grandes entreprises, sociétés de service, organismes publics, collectivités territoriales, universités...). Elle compte 2000 adhérents.

Elle a un rôle d'alerte et d'information sur les dernières nouveautés techniques, sur les tendances économiques et tarifaires, ainsi que sur les évolutions réglementaires nationales ou internationales. Force de proposition reconnue, souvent consultée par les pouvoirs publics, l'ATEE est objective et indépendante.

Elle intervient ainsi dans trois domaines principaux :

- les choix en matière d'énergie,
- l'efficacité énergétique des équipements et des procédés,
- la protection de l'environnement.

Quatre Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le **Club Cogénération** œuvre pour le développement de la cogénération en France et en Europe ;
- Le **Club C2E** s'attache à la mise en œuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie ;
- Le **Club Biogaz** vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz ;
- Le **Club Stockage d'énergies** œuvre pour la promotion du stockage des énergies en France.

Organisme de formation, l'ATEE propose, aux ingénieurs et techniciens des entreprises et collectivités, des **stages de formation** dans ses domaines d'expertise (maîtrise de l'énergie, cogénération, biogaz...).

Avec ses antennes régionales, l'association organise chaque année **plus de 40 colloques et visites d'installations techniques** dans toute la France.

L'ATEE publie **ENERGIE PLUS**, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.

En savoir plus : www.atee.fr

Association Technique Energie Environnement - 47 avenue Laplace - 94117 Arcueil cedex
Tél 01 46 56 91 43 – Fax 01 49 85 06 27
Code NAF 7022 Z – Siret 315062786 00027 - TVA FR 00315062786



01 décembre 2015
COLLOQUE
de 14h00 à 18h00
CCIR Blagnac (31)



MATERIAUX BIOSOURCÉS POUR BATIMENTS PERFORMANTS

Le concept de la qualité environnementale du bâtiment s'installe peu à peu dans la conception architecturale. Les premiers travaux démontrent que les impacts environnementaux liés aux matériaux de construction deviennent une composante prépondérante de la performance environnementale globale d'un ouvrage basse consommation ou passif. La future Réglementation Thermique 2020 devrait d'ailleurs prendre en considération la performance environnementale en complément de la performance énergétique.

Dans ce contexte, les matériaux biosourcés, totalement ou partiellement issus de la biomasse végétale ou animale, apportent une réponse pertinente pour limiter notre empreinte environnementale.

L'après-midi s'articulera autour de présentations prospectives, de retours d'expérience de maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre ainsi que de témoignages d'acteurs des filières.



PLAN D'ACCÈS



PROGRAMME

AÉROPORT
TOULOUSE BLAGNAC

ARRIVÉE DÉPART



rue Dieudonné Costes

TOULOUSE

Chambre de Commerce et d'Industrie
de Région Midi-Pyrénées

5, rue Dieudonné Costes
BLAGNAC (31)

Tel: 05 62 74 20 00 – Fax: 05 62 74 20 20

Bulletin d'inscription à retourner **avant le 30 novembre 2015**

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

Secrétariat de l'ATEE - Alain GANNE - 82 rue des Sables - 31 200 TOULOUSE

alain.ganne@optinergie.fr / fax : 05 59 84 42 96

Prénom / Nom _____

Société _____

Adresse _____

Code postal _____

Ville _____

Tél. _____

Email _____

Je suis adhérent ATEE, je joins un chèque de 30€ TTC (dont 5 € TVA 20%) ; n° adhérent: _____

Je ne suis pas adhérent ATEE, je joins un chèque de 58€ TTC (dont 9,67€ TVA 20%)

Je profite de la présente pour adhérer en 2016 à l'ATEE*, je joins un chèque de 118 € (dont 5€ TVA 20%)

*coût de l'adhésion annuelle 88 € non assujéti à TVA; les enseignants, les retraités, les étudiants et les demandeurs d'emploi bénéficient de conditions particulières, consulter le site internet www.atee.fr

- 14h00 ► **Accueil des participants**
Éric TAPIERO (Président de l'ATEE Midi-Pyrénées)
- 14h05 ► **La loi de Transition énergétique et les outils pour le bâtiment**
Auréli DEUDON (Direction Economie et Qualité de la Construction, DREAL)
- 14h20 ► **Les enjeux des matériaux biosourcés**
Pierre BESSE (Laboratoire de Recherche en Architecture, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse)
- 14h50 ► **Concevoir un bâtiment avec des matériaux biosourcés**
Alain CASTELLS (Directeur, ADDENDA)

Retours d'expériences

- 15h30 **Dans les bâtiments publics: l'école de Saint Paul de Loubressac (46)**
Boris BURZIO (Architecte DPLG)
- 15h50 **Pause cocktail**
- 16h10 **Dans le logement social: à Lacaugne (31)**
Gilles RONDEAUX (Responsable de programmes, SA HLM DES CHALETS)
- 16h30 **Dans la rénovation**
Marie SAUTS (Ecoartisan)
- 16h50 **Dans le tertiaire: le siège social ECOCERT (32)**
Matthieu HAUVUY (Responsable Moyens Généraux, ECOCERT)
- 17h20 ► **Les filières et les interlocuteurs: état des lieux régional et national**
Pauline LEFORT (Observation du bâtiment et des filières, CeRCAD)
Dirk EBERHARD (Vice-Président, Réseau Français de la Construction Paille)
- 18h00 ► **Conclusions**
Éric TAPIERO (Président de l'ATEE Midi-Pyrénées)