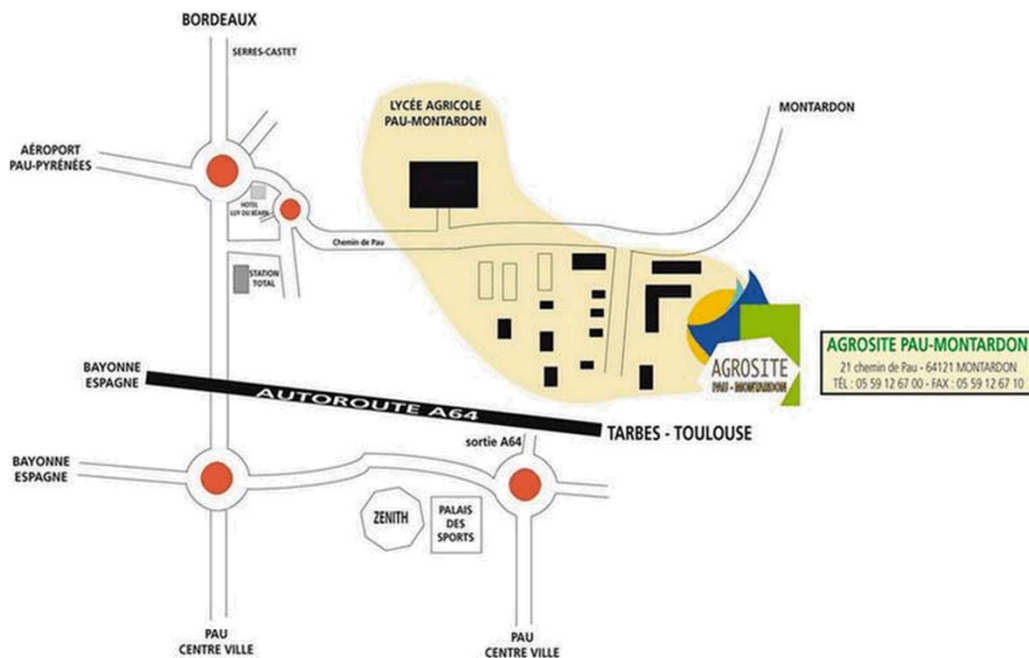


PLAN D'ACCÈS

ECONOMIES D'ÉNERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE

Covoiturage :
RDV sur le site www.atee.org....

Train (ATEE assure la liaison gare > site AGPM) :
Bordeaux > Pau : 6h27 > 8h51
Pau > Bordeaux : 17h36 > 19h48 (ou 19h22 > 21h51)



COLLOQUE

AGRICULTEURS, ENTREPRISES ET COLLECTIVITÉS

LE BIOGAZ

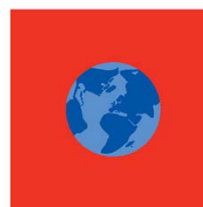
25 novembre 2011

9h15 – 17h45

AGROSITE AGPM – MONTARDON (64)



ADEME



En partenariat avec



TECHNOPOLE
HÉLIOPARC

Bulletin d'inscription

Colloque du 25 novembre 2011

Je m'inscris au colloque du 25 novembre 2011, **avant le 11 novembre 2011**, en vous rendant sur le site suivant : www.helioparc.fr. **Votre inscription ne sera validée qu'après réception de votre paiement par chèque.**

Je m'inscris au colloque du 25 novembre 2011, **avant le 11 novembre 2011**, en renvoyant ce bulletin par courrier accompagné de mon règlement :

Mme, M. : _____

Fonction : _____

Raison sociale : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Tél : _____ Mail : _____

Tarifs d'inscription :

✓ Je suis étudiant ou adhérent de l'ATEE, l'inscription est de 15 € (chèque à l'ordre de l'ATEE)

✓ Je ne suis pas adhérent de l'ATEE, l'inscription est de 25 € (chèque à l'ordre de l'ATEE)

✓ Je profite de la présente pour adhérer à l'ATEE* et je règle un montant de 85 € incluant l'adhésion 2011 et 2012 (chèque à l'ordre de l'ATEE)

Réception des paiements par courrier / Demande de renseignements

Secrétariat de l'ATEE : Lionel BARBE – OPTINERGIE

2 Av. Pierre Angot – 64 053 PAU Cedex 09

lionel.barbe@optinerie.fr

Tél : 05 59 82 90 80 / Fax : 05 59 84 42 96

L'ATEE, Association Technique Energie Environnement, rassemble 1600 professionnels concernés par les questions énergétiques et environnementales : collaborateurs des petites et grandes entreprises, sociétés de service, syndicats professionnels, organismes publics, collectivités territoriales, universités...

Avec ses comités techniques et ses CLUBS COGENERATION, BIOGAZ et Certificats d'Économies d'Énergie (C2E), l'ATEE propose, aux pouvoirs publics et organismes concernés, les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie, la protection de l'environnement, le développement de la cogénération et la valorisation du biogaz.

L'ATEE est présente dans toute la France grâce à ses 14 groupes régionaux. Elle organise des journées d'information et colloques qui permettent aux professionnels de confronter leurs expériences. Sa revue bimensuelle ENERGIE PLUS traite de l'actualité et des techniques de l'énergie et de l'environnement à destination des professionnels de l'industrie et des collectivités locales.

* Les enseignants, les retraités, les étudiants et les demandeurs d'emploi bénéficient de conditions particulières, consulter le site Internet www.atee.fr

Qu'il s'agisse d'applications industrielles, de boues d'épuration, de déchets ménagers ou encore agricoles, la méthanisation présente un intérêt énergétique, environnemental et économique indéniable.

Ce colloque est organisé afin de participer au développement de la filière au cœur des territoires, et de favoriser les échanges entre acteurs locaux.

Ce programme permettra de mieux connaître :

- Le principe de la méthanisation
- Le contexte de la méthanisation en France
- Les projets développés sur le territoire
- Les particularités des projets de méthanisation dans la région concernée
- Les acteurs implantés sur le territoire, les interlocuteurs administratifs...

Programme

9h15

▶ **Accueil – café, croissants....**

9h40

▶ **Ouverture**

Gérard GARDIEN - Président de l'ATEE Aquitaine Nord
Philippe MARTEL – Directeur Agrosite AGPM

9h50

▶ **ATEE Club Biogaz – Contexte de la méthanisation en France**

Caroline MARCHAIS – Responsable Club Biogaz ATEE

10h30

▶ **ADEME Aquitaine – Outils techniques et financiers, les facteurs risques d'un projet**

Stéphanie KHAYAT – Chargée de mission Biogaz

11h00

▶ **Région Aquitaine – Présentation de la politique régionale, le dispositif Méthaqtion**

Julie MICHELS – Chargée de mission Développement Territorial

11h30

▶ **TIGF - Injection et transport de biométhane**

Frédérique BRAGUIER – Direction Développement Commerce

12h10

▶ **BIL TA GARBI – Le projet Canopia – Bayonne (64)**

Dominique CARRERE – Directeur (ou son représentant)

12h40

▶ **Pause déjeuner (traiteur)**

14h15

▶ **APESA – Substrats en co-digestion : aspects technique, économique, contractuel**

Camille LAGNET

15h00

▶ **Chambre d'Agriculture de Pau – Accompagnement de projets agricoles**

Stéphanie BONHOMME et François DELAGE – Conseillers énergie

15h15

▶ **CUMA du LAYOU– Préchacq Navarrenx**

Présentation d'un projet en cours de réalisation

15h50

▶ **AGPM - Présentation de l'Agrosite et de son installation de biogaz**

Philippe MARTEL – Directeur AGPM et Stéphane BRUGAT – EDF Optimal Solutions

16h30

▶ **Conclusion**

Jacques JACOBS - Président de l'ATEE Pays de l'Adour

16h45

▶ **Visite de l'installation Biogaz de l'AGPM**

Visite d'une heure environ – Possibilités d'échanger avec APESA, EDF, AGPM..