

**Le jeudi 28 novembre 2019 à PESSAC (33)
De 8h30 à 16h30**

COLLOQUE ANNUEL ATEE NOUVELLE AQUITAINE EN ROUTE VERS UNE MOBILITÉ DÉCARBONÉE : AVEC QUELLES ÉNERGIES ? AVEC QUELS MATÉRIELS ?

Dans un contexte où cohabitent une fringale de mobilité et un recours quasi exclusif au pétrole tandis que les transports sont malheureusement les plus gros émetteurs de GES (29%), deux défis majeurs sont face à nous :

- Repenser nos déplacements et passer sans ambiguïté du transport individuel au transport collectif ou partagé ;
- Poursuivre les progrès obtenus en efficacité énergétique des véhicules et en bilan CO2 des carburants avec l'objectif de faire cesser cette dépendance énergétique au tout pétrole et de faire émerger de nouveaux carburants alternatifs.

La question de la technologie est entière : « *La voiture est l'un des modes de transport les moins efficaces sur le plan énergétique. Et pour cause, seulement 5% de l'énergie du carburant d'une automobile contribue à la déplacer. Le reste se perd dans le système de propulsion, les freins, les accessoires ou chauffe la route (*)* ».

Alors qu'émergent des énergies décarbonées (biomasse, bioGNV,...) ou décarbonables à terme (électricité, hydrogène,...) aux champs d'action parfois concurrents mais souvent complémentaires, des questions restent en suspens et concernent :

- Les adaptations technologiques encore nécessaires sur le mode de production d'énergie ;
- Les capacités de stockage et recharges
- Les maillages territoriaux pour l'avitaillement ;
- Les modèles économiques....

L'ATEE Nouvelle Aquitaine vous propose une journée de travail et d'échange sur ce sujet.

(*) Source CLER : « Quelle mobilité pour des territoires à énergie positive »

PRÉSENTATION ET ÉCHANGES

8h30 - Café d'accueil

09h00

Ouverture du colloque

Philippe Denis, Président ATEE Nouvelle Aquitaine

Laurent Thibaud, Directeur régional ADEME

09h20

Les enjeux de la mobilité décarbonnée

Mathieu Anglade, Directeur adjoint ADEME

10h00

« Et si la mobilité du futur se trouvait au musée du quai Branly ... ? »

François Bellanger, Directeur Transit City

10h40

La fin du pétrole : le moteur thermique peut-il évoluer ou va-t-il disparaître ?

Jacques Woilliez, consultant Setec

11h20

Table ronde - De nouvelles sources d'énergie et des filières émergentes : en complémentarité ou en compétition ?

- Benoit Simian, Député de la Gironde, rapporteur de la mission sur le verdissement du parc ferroviaire H2
- Françoise Coutant, Vice-Présidente Région Nouvelle Aquitaine, en charge du climat et de la transition énergétique
- Christophe Duprat, Vice-Président Bordeaux Métropole, en charge du transport et du stationnement
- Jean-Claude Girot, Président AFGNV
- Joseph Beretta, Président Avere

12h30 à 14h00 - Cocktail déjeunatoire

TÉMOIGNAGES / RETOUR D'EXPÉRIENCES

14h00

Le point de vue d'un gestionnaire de flotte Poids Lourds

Romuald Chemin, Directeur Technique GTLocation

14h30

Fébus, des bus haut niveau de service à l'hydrogène à Pau

Habib Sehil, Directeur GNVert

15h00

Les solutions V2G avec smart charging des bornes électriques : l'exemple de Hotravail à Cestas DREEV (edf/nuvve)

Quentin Maistre, Directeur Smart Charging EDF

15h30

La ligne de car Haut Niveau de Service La Rochelle – Ile de Ré au bio éthanol : un exemple de circuit court

Pascal Morganti, Directeur régional Transdev

16h00

Pile à combustible et Vélo H2 : Pragma Industries

Guillaume Le Berre, Directeur Pragma Industries

16H30 - Fin du colloque



Centre Condorcet
 (Angle de la rue Marcel Pagnol et de l'Avenue du Dr A.Schweitzer)
 162 Avenue du Dr Albert Schweitzer
 33600 Pessac

Tram et Bus : station Unitec


Parking : 2 parkings à disposition

- rue Marcel Pagnol
- avenue de Gradignan

INSCRIPTION

EN ROUTE VERS UNE MOBILITÉ DÉCARBONÉE : AVEC QUELLES ÉNERGIES ? AVEC QUELS MATÉRIELS ?

Votre inscription peut se faire soit :

- Par inscription sur le site Hello Asso 
- Par transmission de votre chèque établi à l'ordre de l'ATEE et envoyé à :

Bordeaux Métropole Energies

ATEE Nouvelle Aquitaine – Sabrina DUHAU – Contact : sduhau@bm-energies.com

211 avenue de Labarde - 33300 BORDEAUX

Une facture acquittée vous parviendra dans un délai de 30 jours après le colloque.

Toute annulation ou absence signifiées après le 20 novembre 2019 ne donnera pas lieu à remboursement.

Coupon à renvoyer avec votre règlement avant le 20 novembre 2019

✂.....

Nom et Prénom.....

Fonction.....

Mail..... Tél.....

Entreprise.....

Adresse de facturation.....

- Je suis adhérent de l'ATEE, l'inscription est de 60€ TTC (dont 20% TVA)
- Je ne suis pas adhérent de l'ATEE, l'inscription est de 120€ TTC (dont TVA 20%)
- Je souhaite profiter de l'offre « Première adhésion » (hors renouvellement) pour l'année 2020 qui inclut l'inscription au colloque, je verse 88€ TTC (soit Personne physique : 88€ d'adhésion nette de taxe)

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement

L'ATEE s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de l'Association est de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités et, plus généralement, d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie, ceci afin de concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. Elle compte 2200 adhérents.

- L'ATEE rassemble les acteurs de la chaîne énergétique pour confronter les points de vue et capitaliser les retours d'expériences. Elle rassemble ainsi des personnes ayant des préoccupations similaires et venant d'horizons différents, pour permettre à chacun d'eux d'être mieux informé et plus efficace.
- Réseau national structuré en groupes régionaux, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexions pour ses adhérents. Ce travail en réseau permet de démultiplier les actions au plus près du terrain et de collaborer avec d'autres acteurs.

• L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver. Pour aider ses adhérents dans le développement de leurs connaissances, dans l'optimisation de leur gestion et de leurs prises de décisions, l'Association diffuse une information synthétique et concrète.

• L'ATEE œuvre pour l'intérêt général. Le propre de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque adhérent, intérêts parfois contradictoires, et de rechercher les points d'accord, dans le souci de l'intérêt général.

• Dans cette approche ouverte et de consensus pour l'intérêt général, l'ATEE mobilise les compétences et les expériences de ses adhérents pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics sur les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

5 Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le Club Cogénération
- 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
- Le Club Power to Gas.

Avec ses délégations régionales, l'association organise chaque année près de 40 journées d'information 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 - www.energie-plus.com - @AssociationATEE