

L'énergie solaire photovoltaïque en autoconsommation

Le 12 octobre
de 8h30 à 12h30

Amphithéâtre de la Présidence
Université de Pau et des Pays de l'Adour



La convergence de nombreux paramètres ouvre une porte sérieuse à l'autoconsommation :

- Les prix de l'énergie orientés à la hausse
- Une tendance de fond à la décentralisation des moyens de production, tournées notamment vers les énergies renouvelables
- Une nécessité absolue d'économiser l'énergie et de la rendre plus efficiente

Jusqu'où pourrait aller ce mouvement ? Quelles sont les difficultés technico-économiques à lever ? Quelles sont les contraintes réglementaires à respecter pour que l'autoconsommation et l'équilibre général fonctionnent ?

Ce colloque de l'ATEE Aquitaine apportera des éléments de réponse à travers la présentation de retours d'expérience concrets, de solutions et d'incitations des pouvoirs publics.



PROGRAMME

8h15 Café d'accueil

8h30 Ouverture – Présentation du colloque

Benjamin FAY – ATEE Aquitaine

8h45 Le soutien à l'autoconsommation

Marie Alexandra PONTIER – ENEDIS



Enedis propose de nouvelles solutions pour accompagner le développement de l'autoconsommation

9h10 Retour sur expériences et partages

Les panneaux PV avec récupération de chaleur dans un bâtiment tertiaire

Paul MORTREUIL – APESA

Sébastien ACKERMANN – BASE Innovation

La mise en place du système avec production d'air chaud et froid: ses résultats techniques et économiques



Les spécificités de l'autoconsommation

Audrey JOURNOUD – CAM Energie Service

Retour d'expérience du groupe sur le solaire et sur l'autoconsommation

Le photovoltaïque dans des sites isolés

Serge BORDENAVE – SDEPA

L'étude et la mise en service du système

10h30 Pause

10h45 L'autoproduction avec revente du surplus

Sébastien RICARDE – Voltarium

Le nouveau cadre du 9 mai 2017



11h10 Les incitations régionales et locales

Pascal LATORRE – Région Nouvelle Aquitaine

Présentation des animations et outils mis à disposition des acteurs du développement économique



11h35 Le panneau photovoltaïque : de sa conception à son recyclage

Sébastien RICARDE – Voltarium

La préparation et la vie d'une installation



12h Conclusion



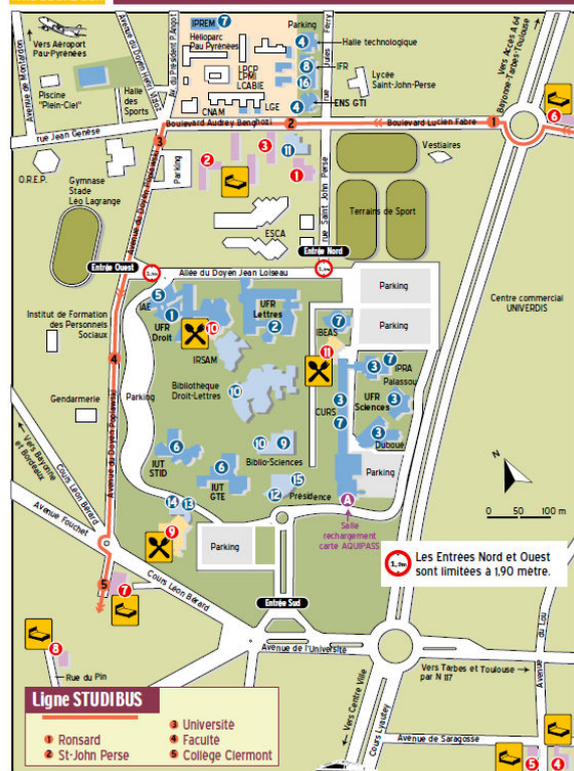
**Amphithéâtre de la
Présidence
Avenue de l'Université
64000 PAU**

www.univ-pau.fr

Le campus possède trois entrées :

- **Entrée Sud** : Avenue de l'Université
- **Entrée Nord** (interdite aux véhicules de +1,8m) : Boulevard Lucien Favre
- **Entrée Ouest** (interdite aux véhicules de +1,8m) : Avenue du Doyen Robert Poplawski

Pau est desservie par les nationales N117 et N134 et par l'autoroute A64 (sortie n°10).



INSCRIPTION

Afin de valider votre inscription, merci de bien vouloir renseigner le formulaire ci-dessous. Votre inscription ne sera validée qu'après réception de votre paiement par chèque établi à l'ordre de ATEE et adressé au secrétariat de l'ATEE à l'adresse ci-dessous. Ce paiement correspond à la participation aux frais d'organisation de la journée. Les organisations qui ne peuvent pas émettre de paiement sans facture doivent fournir un bon de commande dûment établi par l'autorité compétente. Une facture acquittée vous parviendra dans un délai de 30 jours après le colloque.

Lionel BARBÉ - OPTINERGIE

**Technopole Hélioparc - 2 Av. Pierre Angot
64053 PAU Cedex 09**

Mail : lionel.barbe@optinergie.fr

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

Votre prénom :

Votre nom :

Votre structure :

Votre adresse mail :

L'adresse de facturation de votre structure :

- Je suis adhérent de l'ATEE, l'inscription est gratuite
- Je ne suis pas adhérent de l'ATEE, l'inscription est de 30 € TTC – TVA 20% (chèque à l'ordre de l'ATEE)
- J'adhère à l'ATEE pour l'année 2018, qui inclut l'inscription au colloque (<http://atee.fr/adherer>)
- Personne physique : 88€HT
- Référent énergie : 165€ HT
- Je suis étudiant ou demandeur d'emploi, j'accède gratuitement au colloque

[INSCRIPTION EN LIGNE](#)

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 plus de 2100 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.

L'association compte également quatre Clubs :

- Le **Club Cogénération** oeuvre pour le développement de la cogénération en France et en Europe ;
- Le **Club C2E** s'attache à la mise en oeuvre 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** oeuvre pour la promotion du stockage des énergies en France.

Avec ses antennes régionales, l'association organise chaque année **plus de 40 colloques et visites d'installations techniques** dans ses domaines d'expertise (maîtrise de l'énergie, cogénération, biogaz...) dans toute la France.



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