



**le 18 février 2016**  
**VISITE TECHNIQUE**  
**de 14h00 à 16h00**  
**CHU Toulouse PURPAN**



## **Le Pôle Energie Purpan : Chaufferie biomasse et solutions froid performantes**



La récente modernisation de l'hôpital PURPAN avec la création de nouveaux bâtiments s'est accompagnée d'une évolution des besoins en énergie justifiant un réaménagement en profondeur de son Pôle Energie.

Le CHU a retenu DALKIA et sa filiale Purpan Energies Santé (PES) pour concevoir, réaliser et exploiter sa nouvelle centrale de production de chaud et de froid, dans une approche de performance durable.



Chaufferie biomasse, stockage frigorifique, réseaux calo-frigo-porteurs à débits variables, sont quelques unes des solutions retenues que vous pourrez découvrir au cours de cette visite commentée.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

**NOMBRE DE PLACES LIMITÉ . LA PRIORITÉ SERA DONNÉE AUX ADHÉRENTS**



pes





## PROGRAMME

**14h00** ▶ **Accueil des participants**

*Eric TAPIERO (Président de l'ATEE Midi-Pyrénées)*

*Djamil ABDELAZIZ (Ingénieur en Chef Responsable du secteur Maintenance Sécurité et Ingénierie, CHU de Toulouse)*

**14h10**

▶ **Présentation de la centrale d'Énergie du CHU PURPAN**

*(les besoins, les choix techniques, le contrat, les équipements, les résultats)*

*Un représentant de Dalkia*

**14h30**

▶ **Visite commentée des installations**

*Un représentant de Dalkia*

**15h30**

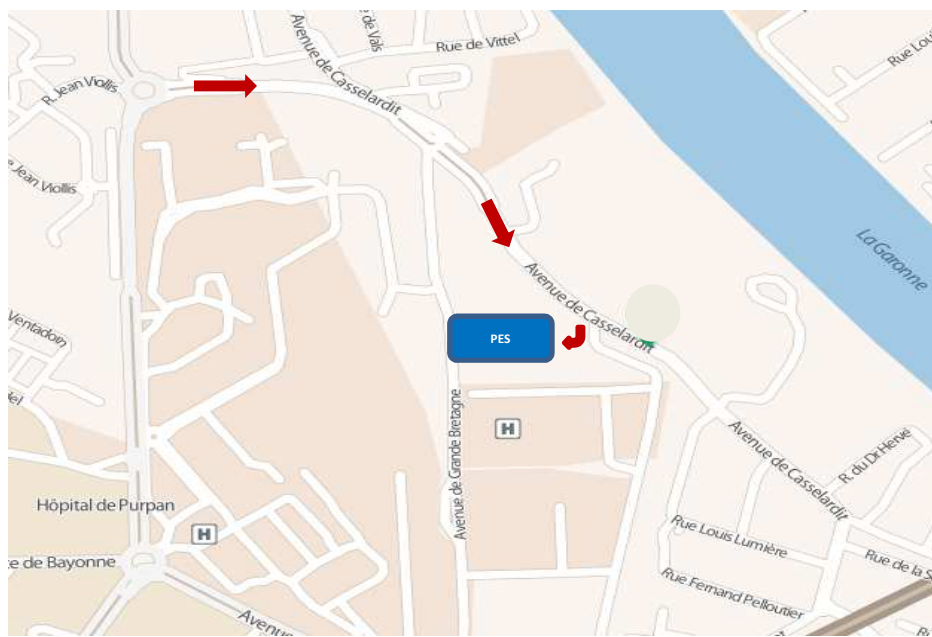
▶ **Réponses aux questions**

*Un représentant de Dalkia*

**16h00**

▶ **Cocktail de clôture**

# PLAN D'ACCES



Adresse :  
Avenue de Casselardit  
31300 TOULOUSE

Bulletin d'inscription à retourner **avant le 10 février 2016**

par mail ou fax à

[alain.ganne@optnergie.fr](mailto:alain.ganne@optnergie.fr) / Fax : 05 59 84 42 96

**Compte tenu du nombre de places limité, votre inscription vous sera confirmée par retour de mail**

Prénom / Nom \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Je suis adhérent ATEE - gratuit.

Je ne suis pas adhérent ATEE, je réglerai ma participation sur place par chèque de 30 € (dont 5€ TVA 20%)

**Gratuit pour les nouveaux adhérents ATEE** : j'adhère à l'ATEE pour 2016 et je remettrai sur place mon chèque d'adhésion de 88€\*

\* Non assujetti à TVA

Association Technique Energie Environnement - Code NAF 7022 Z – Siret 315062786 00027 TVA FR 00315062786

**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](http://www.atee.fr)*