



Organisé par :



Avec le soutien de :



**Adhérer à l'ATEE  
en scannant ce code :**



En partenariat avec :



Conférence

Places limitées

## La transition énergétique de nos territoires a besoin des gaz verts



**21 septembre 2023**

09h – 12h30

**JE RÉSERVE MA PLACE**

Adhérent / Exploitant et Membres Biomasse Normandie et Chambre de l'agriculture : **40,00 €**

Transition énergétique et gaz verts ATEE Normandie - Non Adhérent : **60,00 €**

Adhésion personne physique + entrée gratuite : **88,00 €**



**Chambre régionale d'agriculture de Normandie, 6 Rue des Roquemonts, 14000 Caen**  
Plan d'accès

# PROGRAMME DE 9H À 12H30

8h30 - Accueil café

9h - Introduction ADEME – Guillaume LEFRANCOIS

9h10 - **Panorama des installations de méthanisation et projets de GAZ VERTS en Normandie** – Biomasse Normandie (présentation des installations existantes et de la feuille de route régionale, des unités en construction, y compris gisements et potentiels conflits d'usages en fonction des technologies)

9h30 - **La méthanisation, enjeu pour l'agriculture La Chambre d'Agriculture** (conditions de mobilisation des gisements comment encourager la dynamique, faire émerger des projets en lien avec la feuille de route régionale)

9h50 - **Les gaz verts en Normandie et GRDF – état des lieux et vision – GRDF** (positionnement des installations actuelles, futures, projet de réseau et de rebours, installations de gaz verts en projet, Etat du GNV en Normandie)

10h10 - **Actualité réglementaire et tarifaire de la méthanisation ATEE – Club biogaz – Luc BUDIN** (évolution tarifaires 2023, avenant possible pour les anciens tarifs, appels d'offres, CPB, BPA, Qualimétha)

10h30 - **Différentes technologies de production et valorisation du gaz vert – ATEE – Club Power to Gaz – Malika MADOUY-BARMASSE**

La méthanisation : évolutions technologiques et valorisation du CO2

La pyrogazéification

La gazéification hydrothermale

Le power to gas

12h30 – **Conclusion ATEE Normandie – Jean-Christophe BOCLET**



## En quelques mots



ATEE est une association de loi 1901 créée en 1978 pour **promouvoir la maîtrise de l'énergie.**



**2 400** adhérents.



ATEE rassemble les **personnes physiques** ou **morales** concernées par la maîtrise de l'énergie y compris son **impact sur le climat.**



ATEE assure une veille économique et technologique pour **informer, sensibiliser et motiver.**



ATEE œuvre pour **l'intérêt général** et agit auprès des pouvoirs publics.



**6 clubs** : Cogénération, C2E, Biogaz, Stockage d'énergies, Power-to-gas et Pyrogazéification

**11 délégations régionales** avec qui l'ATEE organise 40 colloques par an.



**1 Communauté des Référents Energie**

4 programmes nationaux CEE : **OSCAR – FEEBAT** (*bâtiment*)

**PACTE INDUSTRIE : PROREFEI – PRO-SME*n***



ATEE édite la **revue bimensuelle Energie Plus** de la maîtrise de l'énergie.