

10 & 11 MARS 2026 - EUREXPO - LYON

OPEN ENERGIES & EXPOBIOGAZ 2026 : DEUX SALONS, UN PROGRAMME AU CŒUR DES ENJEUX ACTUELS

Les 10 et 11 mars 2026, les salons Open Energies et Expobio-gaz se tiendront simultanément à Eurexpo Lyon. Organisés par la division GreenTech+ de GL events, ces deux événements majeurs de la transition énergétique font le choix d'une édition commune, tout en conservant leurs identités, leurs expertises et leurs publics respectifs.

Cette double tenue traduit une conviction forte : les filières énergétiques ne se pensent plus en silos. Production, pilotage, stockage, flexibilité, gaz renouvelables et usages s'articulent désormais au sein de systèmes énergétiques de plus en plus intégrés. En réunissant les acteurs des systèmes énergétiques intelligents et du gaz renouvelable en un même lieu, Open Energies et Expobio-gaz créent un espace unique de dialogue, de complémentarité et de projection collective.

À l'approche de leur ouverture, Open Energies et Expobio-gaz lèvent le voile sur un programme pensé en partie pour favoriser les passerelles entre les deux salons. Cette édition commune met l'accent sur les synergies entre les filières, avec des parcours de visite interconnectés permettant aux professionnels de naviguer entre les expertises, les usages et les solutions. En fil conducteur, la thématique de la flexibilité énergétique s'impose comme un enjeu transversal structurant, illustrant la nécessité de mieux articuler production, pilotage, stockage et usages pour construire des systèmes énergétiques plus résilients et performants.

DES PARCOURS DE VISITE PERSONNALISÉS POUR UNE EXPÉRIENCE SUR MESURE

En 2026, les deux salons déploient un dispositif commun de parcours de visite personnalisés, conçu pour fluidifier l'expérience, faciliter l'accès aux contenus clés et proposer des recommandations ciblées selon les centres d'intérêt et les métiers des visiteurs.

UN TEMPS FORT TRANSVERSAL AUTOUR DE LA FLEXIBILITÉ ÉNERGÉTIQUE

Parmi les grands sujets énoncés dans la programmation 2026, la question de la **flexibilité des systèmes énergétiques** occupe une place centrale. Elle sera notamment mise en lumière à travers la **conférence Flexinergie du Syndicat des énergies renouvelables (SER) le mardi 10 mars de 13h30 à 18h**. Un temps fort commun aux deux salons, qui interrogera les capacités du système énergétique français à intégrer massivement les énergies renouvelables à l'horizon 2030.

Participation sur inscription sur le site :

<https://ser-evenements.com/1eres-rencontres-flexinergie/>

Si ce sujet irrigue l'ensemble des réflexions, il constitue un **axe structurant majeur du programme d'Open Energies**, tandis qu'Expobio-gaz l'aborde sous l'angle de son intégration au sein de la filière gaz renouvelable.

À PROPOS DE L'ORGANISATEUR | GL events Exhibitions Opérations

Avec 200 manifestations grand public ou professionnelles organisées à travers le monde, GL events Exhibitions a développé une forte expertise du métier d'organisateur de salons, un métier qui doit, tout à la fois, satisfaire à des techniques de marketing, de communication et d'organisation de plus en plus pointues et conserver une proximité avec les acteurs de ses marchés. Les salons Open Energies et Expobio-gaz sont organisés par la division GreenTech+ qui gère également 6 autres manifestations : Bepositive, Hyvolution, Eurobois, Paysalia, Rocalia et Piscine Global. GreenTech+ est une division du groupe GL events, une vitrine inédite née de synergies entre des salons rassemblés autour de thématiques communes que sont l'innovation écologique et le développement durable. Le groupe GL events a voulu, avec GreenTech+, prendre toute sa part dans les grands enjeux environnementaux, avec un format unique en son genre qui réunit et offre une visibilité nouvelle aux filières d'avenir. GreenTech+ est un accélérateur qui s'engage à accompagner les acteurs de la filière dans leur développement, à rechercher les solutions de demain et à diriger de plus en plus nos citoyens vers l'éco-responsabilité.

CONTACTS PRESSE - agence Le Crieur Public

Clémentine BESSE - 06 19 44 19 06

clementine.besse@lecrieurpublic.fr

Valentin ALTHUSER - 06 30 61 25 68

valentin.althuser@lecrieurpublic.fr

10 & 11 mars 2026 • Eurexpo Lyon France

Programme OPEN ENERGIES 2026 : décrypter, piloter et accélérer les systèmes énergétiques intelligents

Positionné au carrefour des énergies renouvelables et du numérique, Open Energies 2026 confirme son rôle de plateforme experte dédiée aux systèmes énergétiques intelligents. Sa programmation s'inscrit pleinement dans les enjeux 2026–2030 : électrification des usages, intégration des ENR, pilotage, stockage et flexibilité énergétique.

Deux formats complémentaires pour décrypter le marché

Le Forum – lectures stratégiques
et décryptages des marchés

Le Forum accueille des tables rondes de haut niveau consacrées :

- aux évolutions du cadre réglementaire et juridique (PPE, mécanismes de soutien, raccordement, marchés),
- aux transformations des modèles économiques de l'autoconsommation, des CPPA et de la flexibilité,
- aux perspectives des filières solaire, stockage, agrivoltaïsme et mobilité électrique.

Il propose des regards croisés entre décideurs publics, énergéticiens, industriels et territoires, pour éclairer les choix structurants à venir.



Les Ateliers – démonstrations de
solutions concrètes et retours terrain

Pensés comme des formats courts et opérationnels, les ateliers donnent la parole aux acteurs de terrain autour de :

- cas d'usage d'autoconsommation individuelle et collective,
- solutions de stockage et de pilotage intelligent,
- outils digitaux, IA et data au service de l'optimisation énergétique,
- retours d'expérience sur l'électrification des usages et la mobilité.

L'objectif : permettre aux visiteurs de repartir avec des clés immédiatement actionnables.



La flexibilité énergétique, fil rouge de l'édition

Sujet clé d'Open Energies, la flexibilité énergétique irrigue l'ensemble du programme : stockage, pilotage de la demande, interaction avec les réseaux, hybridation des usages et des vecteurs énergétiques.

La première édition des rencontres nationales Flexiner-gie du Syndicat des énergies renouvelables (SER) constitue l'un des temps forts majeurs du salon en réunissant acteurs institutionnels, experts et industriels autour des conditions nécessaires à un système énergétique plus flexible et résilient.

Face aux critiques visant l'intermittence des EnR électriques, la flexibilité apparaît comme un levier clé pour sécuriser l'approvisionnement, maîtriser les coûts et accélérer la décarbonation des usages. Stockage, pilotage de la consommation, services systèmes, synergies entre vecteurs énergétiques : autant de solutions au cœur des débats pour transformer l'intermittence en opportunité.

La conférence se déroule en 3 temps :

13 h 45 > Séquence 1

« Flexibilité ou Flexibilités ? »

Comment répondre aux enjeux posés par la variabilité des énergies renouvelables tout en décarbonant nos usages ? »



15 h > 2 ateliers thématiques autour de la dynamique de marché et l'électrification des usages

16 h 30 > Séquence 2

« Flexibilité et PPA : l'innovation au service des consommateurs et de l'industrie ».

Une compétition filière : European Solar Games

Un autre événement fait son retour à Lyon sur Open Energies : les European Solar Games, une compétition qui met à l'honneur les installateurs photovoltaïques. Organisée par Enstall, avec le soutien de Qualit'EnR, elle se déroulera les 10 & 11 mars 2026 à Lyon.

Pendant les 2 jours du salon, des duos d'installateurs s'affrontent en direct pour relever un défi technique : installer 6 panneaux solaires sur une toiture en seulement 1 heure. Un jury d'experts évalue chaque équipe selon des critères rigoureux : qualité de la pose, respect des normes de sécurité, rapidité et précision.



Crédit photos ©Alexandre Moulard et Sam Pinto - Memento



10-11 MARS 2026
EUREXPO LYON - FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | FÉVRIER 2026

Programme EXPOBIOGAZ 2026 : toutes les trajectoires du gaz renouvelable réunies

Seul salon en France dédié exclusivement au gaz renouvelable, Expobiogaz 2026 s'impose comme le rendez-vous national de référence pour l'ensemble des acteurs de la filière biogaz. Sa programmation 2026 reflète les enjeux actuels du secteur : montée en puissance de la production, structuration des marchés, financement des projets, innovations technologiques et ancrage territorial.

Trois espaces complémentaires pour couvrir toute la chaîne de valeur

L'ESPACE CONFÉRENCES

Vision filière et expertise technique

Le cœur éditorial du salon avec une quinzaine d'interventions structurées sur deux jours : des tables rondes, présentations d'experts, retours d'expérience et échanges autour des grandes thématiques du gaz renouvelable.

Le programme abordera notamment :

- Les processus de méthanisation et de production de biométhane, avec des retours de terrain et des éléments de benchmarking des installations en exploitation ;
- Les technologies émergentes telles que le power-to-gas, la pyrogazéification, la gazéification hydrothermale et d'autres voies de valorisation du gaz ;
- Les enjeux d'injection réseau, de cogénération et de valorisation du CO₂ biogénique ;
- La mobilité durable et le bioGNV, intégrant les perspectives du transport routier et des usages gaz verts ;
- Les évolutions du cadre réglementaire et des modèles de financement, essentiels pour le portage et le développement des projets.

JOUR 1 :

Animé par Biogaz Vallée®, avec une approche orientée marché, filière et retours d'expérience.

JOUR 2 :

Porté par le Club Biogaz de l'ATEE, davantage centré sur les aspects techniques, opérationnels et réglementaires.





Crédit photos ©Alexandra Koeniger

LE VILLAGE AGRICOLE accompagnement des projets de méthanisation

Espace emblématique d'Expobiogaz, le Village Agricole est entièrement dédié aux porteurs de projets agricoles et à la méthanisation à l'échelle des exploitations. Conçu comme un lieu très concret et pédagogique, il met en avant des retours d'expérience, des témoignages d'agriculteurs et des solutions adaptées aux réalités du terrain :

- Échanges sur les **enjeux agronomiques liés à l'usage des digestats** et les **solutions de couplage cultures-élevage** ;
- Présentations sur le **BioGNV dans les exploitations agricoles**, l'optimisation de la mobilité verte ou les opportunités offertes au monde agricole ;
- Retours d'expérience concrets et partages de bonnes pratiques autour de **l'intégration des unités de méthanisation** dans les systèmes d'exploitation ;

LE FORUM EXPOSANTS Présentation des innovations et démonstrations produits

Cet espace donne la parole aux exposants à travers des formats courts et dynamiques :

- Présentations des technologies ;
- Démonstrations de systèmes pour **injection réseau** et **cogénération optimisée** ;
- Mise en avant de solutions de **power-to-gas** et de **conversion avancée du biogaz** ;
- Échanges autour des innovations **mobiles et modulaires**, adaptés aux contextes industriels ou territoriaux.

Un lieu d'échange direct, au plus près des réalités opérationnelles.

PARTENAIRES DU VILLAGE AGRICOLE :

- Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF),
- Agri Biogaz Avenir (antenne locale),
- Chambres d'Agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes (pilotage opérationnel, notamment par la Chambre de l'Isère).



À PROPOS DU CO-ORGANISATEUR | L'Association Technique Énergie Environnement (ATEE)

L'ATEE est une association de loi 1901 créée en 1978 pour promouvoir la maîtrise de l'énergie, en se fondant sur des bases techniques. Engagée pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'Association a pour objectif de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités. Plus généralement, elle aide les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie afin de répondre à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. L'Association compte 2500 adhérents.

Le Club Biogaz de l'ATEE

Créé en 1999, le Club Biogaz de l'ATEE favorise l'essor et le développement des filières de production et de valorisation du biogaz. Interlocuteur des pouvoirs publics, il se définit comme l'interprofession du biogaz en France. Le Club Biogaz de l'ATEE rassemble les principaux acteurs français concernés par le biogaz (plus de 300 structures) et encourage la mise en commun d'expériences et des compétences de ses adhérents.