

EnerGaïa dévoile les 11 nominés des Trophées de l'innovation et donne rendez-vous les 11 et 12 décembre 2024

La 18^e édition du Forum EnerGaïa aura lieu du 11 au 12 décembre au Parc des Expositions de Montpellier. Ce carrefour business incontournable couvre toute la chaîne de valeur des énergies renouvelables : production, distribution, installation, services. Toutes les solutions et technologies y sont représentées, offrant aux développeurs et décideurs, publics comme privés, des réponses concrètes et transversales à leur problématique de transition énergétique.

Chiffres clés

- 500 exposants
- 18 000 professionnels
- 23 % d'exposants internationaux *
- 50 pays représentés *
Top 3 : Espagne, Chine, Allemagne
- 5 halls d'exposition
- 24 000 m²

*Chiffres 2023

Porté par la Région Occitanie et organisé par la SPL Occitanie Events, EnerGaïa réunit l'ensemble des acteurs du vaste écosystème des EnR, de la production aux applications en passant par les services associés sur les marchés clés : énergie, bâtiment, agriculture, industrie. Le salon, en forte croissance, a vu le nombre de ses participants doubler en trois ans. Devenu un rendez-vous business attendu par la profession, le Forum EnerGaïa confirme cette année encore sa montée en puissance avec 500 exposants et 18 000 visiteurs attendus.

LES 11 NOMINES DES TROPHEES DE L'INNOVATION 2024

Pour la 1^{ère} fois cette année, le Forum EnerGaïa lance les Trophées de l'innovation, en partenariat avec La Tribune, pour mettre en lumière les innovations et avancées techniques des exposants. Quatre prix seront décernés dans 4 catégories inédites et transversales : Prix International, Prix Déployabilité, Prix Ecosystème, Prix Circularité. Ce sont 11 innovations qui ont été sélectionnées par un comité d'experts et qui seront mises en valeur au sein d'un espace dédié, la Galerie de l'innovation, au cœur du Forum (Hall B3). Les lauréats seront dévoilés, à l'issue de live pitches devant le jury et les visiteurs, lors d'une cérémonie de remise des prix organisée sur le salon le jeudi 12 décembre. La Région Occitanie Pyrénées / Méditerranée décernera également un Prix spécial Coup de Cœur à l'un des 11 projets nominés.

Catégorie Prix International

Potentiel de développement international et exportabilité.

- **CITEL** avec la nouvelle génération de sa gamme de parafoudres DPVN spécialement conçue pour protéger les installations photovoltaïques et respectant les normes internationales les plus strictes, ce qui assure au procédé une reconnaissance sur tous les marchés mondiaux.
- **FHE** pour la technologie Inelio®, pile thermique compatible avec toutes les sources d'EnR, qui stocke l'énergie produite pour une utilisation ultérieure en chauffage, en production d'eau chaude sanitaire et de froid, adaptée aux régions à climat chaud comme l'Afrique.



Catégorie Prix Déployabilité

Facilité et rapidité de mise en œuvre des solutions innovantes.

- **FEEDGY** pour ses modules agrivoltaïques qui intègrent une technologie photonique permettant de partager la lumière entre les cellules solaires pour la production d'électricité et les cultures agricoles elles-mêmes.
- **KLAAS ALL ROAD** avec la grue sur remorque K350E, la seule grue 100% électrique disponible sur le marché aux performances élevées. Polyvalente, d'utilisation extrêmement simple, elle est très rapide à mettre en place.
- **SWEEN PILOTIC** présente son émetteur radio Linky sans Wifi ni configuration, qui garantit un accès en temps réels et sécurisé aux données énergétiques, offrant ainsi aux acteurs du marché et à leurs utilisateurs une solution pour mieux gérer, piloter et valoriser ces données.

Catégorie Prix Ecosystème

Collaboration avec des acteurs locaux et approche innovante.

- **EPC SOLAIRE** a développé iNovaR, basée sur l'expérience de 3 industriels, une solution de fixation de panneaux solaires innovante pour la rénovation des toitures terrasses des grands bâtiments.
- **SERENYSUN** pour Notre énergie La Soie, la plus grande communauté d'énergie renouvelable de la métropole lyonnaise permettant à des professionnels et particuliers de bénéficier d'une énergie verte locale à un tarif maîtrisé, sans installation ni investissement.
- **VOLTALIA** pour le démonstrateur agrivoltaïque bovin en Haute-Savoie visant à étudier les interactions entre infrastructures solaires et élevage bovin, en mettant l'accent sur le bien-être animal et la production agricole durable.

Catégorie Prix Circularité

Économies de ressources, recyclage et réemploi.

- **DMEGC SOLAR** pour Infinity RT doté de technologie LRF : film réfléchissant innovant pour les modules photovoltaïques. Il renforce la durabilité des panneaux solaires tout en améliorant leur performance et leur esthétique.
- **SPARQ** innove avec Ligna, un supercondensateur compact à partir des matériaux biosourcés, ultra-mince et alimenté par énergie solaire : une alternative durable aux piles pour alimenter la multitude d'objets connectés de demain.
- **THEVEN ENERGY** avec Ecologène®, générateurs solaires autonomes et silencieux, utilisant des batteries recyclées, pour fournir de l'énergie propre aux particuliers et entreprises, notamment dans les zones hors réseau.

Détails des projets nominés en pages 16/17 du dossier joint et sur le [site Energaia.fr](https://www.energaia.fr)

LES AMBITIONS DU FORUM ENERGAÏA 2024

- **Apporter des solutions concrètes pour la transition énergétique**

Le Forum EnerGaïa propose un programme à la fois concret et prospectif, pour se former, s'informer, échanger et découvrir toutes les innovations et actualités du marché. Plus de 100 tables rondes, conférences et pitches exposants en présence de 130 intervenants experts sont ainsi proposés.

La question de l'emploi et de la formation dans les métiers verts fera l'objet de la table ronde d'ouverture le mercredi 11 décembre de 10h30 – 12h15 sur le thème « EnR : comment rendre la filière attractive à tous les publics ».

La matinée du jeudi 12 décembre sera, quant à elle, consacrée à l'éolien en mer.

[Programme complet à retrouver sur le site et à partir de la page 19 dans le dossier de presse joint.](#)

- **Mettre en relation l'ensemble des acteurs des filières EnR**

Dans cette optique, EnerGaïa propose 3 Pavillons thématiques rassemblant entreprises exposantes et zone de pitches :

- Pavillon Bâtiment durable – Hall B1
- Pavillon Chaleur Solaire – Hall B1 (détails ci-après)
- Pavillon Emploi Formation / Espace Métiers – Hall B3

Pour la 3^e année consécutive, le Forum EnerGaïa propose un Pavillon dédié à l'emploi et la formation aux côtés de France Travail et de l'UIMM Occitanie (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie). La transition énergétique place en effet le recrutement et la montée en compétences au cœur des stratégies des entreprises et donc d'EnerGaïa. Parmi les animations proposées, une journée Escape Game le mercredi 11 décembre organisée par l'UIMM Occitanie et une journée Job dating en partenariat avec France Travail Hérault. *Page 11 dossier de presse joint.*

UN PAVILLON CHALEUR SOLAIRE REFLET DE LA FEUILLE DE ROUTE « SOLAIRE THERMIQUE & GÉOTHERMIE »

Pour la toute 1^{ère} fois, le Forum EnerGaïa accueillera un pavillon dédié aux enjeux portés par la chaleur solaire animé par Enerplan, le syndicat de l'énergie solaire renouvelable.

La conférence de présentation du Forum EnerGaïa qui s'est tenue hier a été l'occasion d'une table ronde avec la participation de Mickaël MARIE, chargé de communication d'Enerplan et de Christophe LUTTMANN, Vice-président de l'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG) sur le solaire thermique et la PAC géothermique.

Ces derniers ont commencé par rappeler les objectifs ambitieux visés au plan national en 2035 :

- une multiplication par 4 de la production de chaleur avec la Géothermie de surface d'ici 2035, passant ainsi de 4,6 TWh à 18 TWh minimum.
- une multiplication par 7,6 de production de chaleur avec le solaire thermique à horizon 2035, passant de 1,3 TWh à 10 TWh minimum.

Avant de préciser que le **couplage énergétique va permettre à la France de gagner en souveraineté énergétique mais aussi de favoriser l'emploi local tout en améliorant la balance commerciale.**

Christophe LUTTMANN a ensuite déclaré « *la géothermie et le solaire thermique sont des solutions matures parfaitement combinables sur le plan technique et disponibles immédiatement* ». Puis, il a présenté plusieurs références exemplaires à l'étranger, en Suède, au Luxembourg et en Suisse mais aussi en France : Annecy, Gex, Thiverval-Grignon... Ces dernières illustrant des mises en œuvre sur des marchés aussi divers que le logement collectif, le résidentiel, l'immobilier tertiaire et industriel.

Mickaël MARIE a, quant à lui, tenu à réaffirmer que « *le solaire thermique est une EnR aussi modulaire que le photovoltaïque* » et rappelé que « *l'enjeu pour la France est de réduire la pression sur réseau électrique par tous les moyens. La feuille de route que nous avons co-signée vise à lancer une dynamique sur le marché.* »

Retrouvez l'AFPG sur le Pavillon Bâtiment Durable et ENERPLAN sur le Pavillon Chaleur Solaire Hall B1.

Informations pratiques :

- Dates : Mercredi 11 décembre 2024 de 9h à 18h / Jeudi 12 décembre 2024 de 9h à 17h
- Adresse : Parc des Expositions de Montpellier - Route de La Foire 34470 Pérols
- Deux accès : par l'Accueil A (Nord) et l'Accueil B (Sud)
- Entrée gratuite, Salon réservé aux professionnels
- Site internet : <https://www.energaia.fr/>
- Réseaux sociaux : [LinkedIn](#) et [X](#)

**Vous souhaitez venir sur le Forum EnerGaïa ?
Contactez-nous pour réserver dès maintenant votre badge presse.**

À propos du Forum EnerGaïa

Événement annuel d'envergure nationale et internationale dédié aux professionnels des énergies renouvelables, le Forum EnerGaïa accompagne depuis 18 ans l'ensemble des parties-prenantes de la filière. Porté par la Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée, le Forum EnerGaïa est aujourd'hui la vitrine des actions qu'elle mène en faveur de la transition énergétique pour atteindre son objectif : devenir la 1^{ère} Région à énergie positive d'Europe. La société SPL Occitanie Events, organisatrice du Forum EnerGaïa, est engagée dans une démarche éco-responsable. Elle est certifiée ISO 20121 par l'AFNOR depuis janvier 2021 pour l'ensemble de ses activités.

Contacts presse

Agence Hikou - presse.energaia@hikou.fr

Marion Chanson - 06 15 71 16 76

Laura Taverne - 06 15 59 85 77