

## EnerGaïa 2025 : l'intelligence collective et l'innovation, moteurs de la transition énergétique

**Rendez-vous les 9 et 10 décembre 2026 pour la 20<sup>e</sup> édition !**

*Montpellier, le 12 janvier 2026*

La 19<sup>ème</sup> édition du Forum EnerGaïa qui s'est déroulée du 10 et 11 décembre 2025 au Parc des Expositions de Montpellier, a une nouvelle fois confirmé sa place de rendez-vous professionnel majeur des énergies renouvelables. Véritable baromètre national de la filière, le Forum s'impose plus que jamais comme l'événement fédérateur de fin d'année. La participation de 22 500 professionnels sur deux jours témoigne de l'intérêt croissant pour la transition énergétique, alors que le gouvernement a enfin présenté le 10 décembre son projet de Stratégie nationale bas carbone (SNBC 3). L'occasion pour le Forum de donner rendez-vous les 9 et 10 décembre 2026 au Parc des Expositions de Montpellier pour sa 20<sup>e</sup> édition.

Avec plus de 560 exposants, 22 500 participants, 120 tables rondes, conférences et pitches exposants, l'ouverture de 2 halls supplémentaires (7 au total), l'édition 2025 illustre la montée en puissance continue du Forum EnerGaïa. En réunissant l'ensemble des acteurs publics et privés de l'écosystème des EnR, le salon permet aux développeurs et décideurs de partager leurs expériences, d'identifier des solutions concrètes et d'avancer sur des réponses opérationnelles, transversales et adaptées aux enjeux du terrain.

**Présente pour inaugurer l'édition 2025, Carole Delga a réaffirmé l'ambition forte de la Région Occitanie : devenir la première région d'Europe à énergie positive d'ici 2050.** Cet



objectif implique de tripler la production d'énergies renouvelables, de réduire de moitié la consommation énergétique par habitant et d'assurer une couverture à 100 % des besoins grâce à une production locale et décarbonée. La présidente de Région a rappelé qu'il ne s'agit pas seulement d'une trajectoire technologique, mais d'un véritable projet de société : *« Nous devons être toutes et tous mobilisés pour cette transition absolument indispensable. C'est par la science et le progrès que nous pouvons*

*répondre aux défis actuels et bâtir un nouveau modèle de développement : une production durable, une croissance durable et un meilleur partage de la richesse créée. »*

**Fil rouge de cette édition : l'acceptabilité des projets EnR dans les territoires**, un sujet particulièrement stratégique à l'approche des élections municipales de 2026. Cette thématique a structuré la plénière d'ouverture et nourri l'ensemble des tables rondes, rappelant l'importance du dialogue local et de la co-construction pour accélérer la transition énergétique.

## Les lauréats de la 2<sup>e</sup> édition des Trophées de l'innovation EnerGaïa



Les **Trophées de l'innovation EnerGaïa** ont été reconduits en 2025 pour mettre à l'honneur les nouveautés et avancées techniques en réponse aux grands enjeux de la transition énergétique. Cinq Prix ont été décernés :

- **Prix International : Héliorec pour W3001**, système flottant solaire adapté aux zones côtières, conçu pour résister à de fortes vagues et vents violents.
- **Prix Déployabilité : Celsius Energy pour sa technologie brevetée de sondes géothermiques inclinées**, rendant la géoénergie accessible en milieu urbain comme rural.
- **Prix Écosystème : Valorem pour le codéveloppement du tout premier parc éolien citoyen de Charente-Maritime**, à Andilly-les-Marais, aux côtés de la commune de COOPEC Aunis Atlantique et TERRA ENERGIES.
- **Prix Circularité : Voltec Solar pour Tarka Diamant**, un verre solaire trempé sans antimoine, conçu pour les modules photovoltaïques exposés à la grêle sévère.
- **La Région Occitanie**, porteur du Forum EnerGaïa, a également décerné un « **Prix Coup de Cœur** » à **SNEF pour le concept Boat to Grid** développé conjointement avec Littoral Énergies Partagées. Le projet vise à transformer les ports de plaisance en hubs énergétiques.

Retrouvez le détail des lauréats sur le site internet d'EnerGaïa :

<https://www.energaia.fr/visiter/les-laureats-des-trophees-de-linnovation/>

## Une mobilisation renforcée contre la précarité énergétique

Pour la deuxième année consécutive, le Forum EnerGaïa a accueilli le **Grand Challenge Solidaire**, organisé avec **Énergie Solidaire Occitanie** et soutenu par la Région Occitanie. Cette collecte de dons, destinée à financer des projets associatifs de rénovation énergétique, a battu un nouveau record plus de **100 000 € de promesses de dons**, dépassant largement les 82 300 € réunis en 2024.

En trois ans, le programme Énergie Solidaire Occitanie a déjà permis de mobiliser **400 000 €**, d'accompagner **11 associations** et d'aider **plus de 400 ménages** en situation de précarité énergétique. Une action essentielle alors qu'**un Français sur cinq** est concerné et que **plus de 15 % des ménages en Occitanie** sont touchés.

Cette édition 2025 a également été l'occasion de dévoiler les trois lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt :

- **Quatorze** : expérimentation d'habitats intercalaires rénovés avec des matériaux biosourcés et en réemploi, pour offrir un hébergement digne aux familles en attente de logement pérenne.
- **Bâtir Vivant** : projet *Rénova-Terre* d'auto-rénovation énergétique biosourcée grâce à des chantiers solidaires, complété par la création d'habitats partagés pour lutter contre l'isolement des personnes âgées.
- **Gefosat** : projet « *Yes she can* » pour renforcer l'autonomisation des femmes en leur permettant d'effectuer des réparations ou des petits travaux d'économie d'énergie/d'eau dans leur logement.

Avec le Grand Challenge Solidaire et l'engagement renouvelé de la Région, le Forum EnerGaïa confirme sa volonté de **faire avancer la transition énergétique** en mobilisant l'ensemble de la filière autour d'un objectif commun.

### À propos du Forum EnerGaïa

Organisé par la SPL Occitanie Events, certifiée ISO 20121 par l'AFNOR, et porté par la Région Occitanie, le Forum EnerGaïa s'inscrit dans **une démarche éco-responsable affirmée**. Depuis 19 ans, il accompagne les professionnels des énergies renouvelables en réunissant chaque année l'ensemble des parties prenantes de la filière – entreprises, collectivités, décideurs, industriels, chercheurs et acteurs de l'innovation.