Dossier de presse



Forum des énergies renouvelables

Parc des Expositions Montpellier

Rassemblons nos énergies!

Le Forum 100% EnR

www.energaia.fr

Suivez-nous in x p

































Sommaire

Éditos Carole Delga, Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée	
Marie-Thérèse Mercier, Présidente de la SPL Occitanie Events, Conseillère régionale	
Les chiffres clés	06
Pourquoi venir en 2025 ?	07
Des solutions pour tous les acteurs de la transition	09
5 pavillons à découvrir	11
Les Trophées de l'innovation	15
Un carrefour international pour les énergies renouvelables	25
Programme des tables rondes	26
Les services business de l'édition 2025	28
Un événement engagé et responsable	29
Le Grand Challenge Solidaire revient	30
Informations pratiques et accès Presse	. 31
Les partenaires du Forum	32



CAROLE DELGA

Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

La crise climatique est constamment à l'œuvre et elle s'exprime chaque année avec davantage d'intensité, comme le mégafeu dans l'Aude est venu nous le rappeler cet été. Les conséquences, toujours plus importantes, de ce dérèglement climatique, nous obligent à agir vite, pour construire un nouveau modèle énergétique. C'est tout le sens de la trajectoire prise par la Région Occitanie : permettre au pays de retrouver sa souveraineté en la matière et faire de notre territoire la première Région à énergie positive d'Europe.

Notre méthode: une planification écologique basée sur la sobriété et la production d'énergies renouvelables en faisant de cette transformation l'affaire de tous. Citoyens, collectivités et entreprises sont ainsi des partenaires à part entière de cette stratégie à horizon 2050. Au-delà des ambitions, l'Occitanie peut déjà s'appuyer sur des résultats concrets: - 10 % d'émissions de gaz à effet de serre de 2015 à 2022 et une augmentation de 26 % de la production d'énergies renouvelables. Et nous ne nous arrêterons pas là. L'électricité verte produite grâce à l'installation de 6 éoliennes flottantes au large de Port-La Nouvelle, dans l'Aude, permettra bientôt de couvrir la consommation énergétique de 100 000 personnes.

Notre territoire est en pointe et nous sommes la 3ème région française pour la couverture de sa consommation électrique par des énergies renouvelables. Pour cela, nous apportons également notre soutien aux projets citoyens de production d'énergie renouvelable ou à l'accompagnement des entreprises dans la transformation de leur outil industriel.

Le Salon EnerGaïa est depuis plusieurs années devenu un rendez-vous européen incontournable à l'occasion duquel, professionnels du secteur, acteurs locaux, citoyens, s'approprient de manière collective les nouveaux enjeux environnementaux nationaux et internationaux, et surtout partagent des expériences réussies et des solutions concrètes. C'est pourquoi la Région est son premier partenaire et est heureuse de l'accueillir à Montpellier.

La transition énergétique est une réalité dont nous devons tous ensemble nous saisir. J'encourage tous les acteurs économiques et associatifs, industriels, entreprises, à venir nous rejoindre sur ce salon unique.



MARIE-THÉRÈSE MERCIER

Présidente de la SPL Occitanie Events Conseillère régionale

« Accélérer la transition énergétique est sans équivoque l'un des plus grands défis actuels »

Dans un contexte énergétique marqué par les incertitudes, massifier le déploiement des énergies renouvelables dans toutes les sphères de nos économies, pour sortir du fossile, est une impérative nécessité. Il s'agit d'une révolution qui mobilise tous les acteurs de la chaîne de valeur de la transition.

Et comme pour toute révolution, l'adhésion est un facteur de réussite essentiel.

C'est pourquoi cette nouvelle édition du Forum EnerGaïa porte la notion d'acceptabilité des projets EnR au cœur de ses réflexions. Avec en filigrane des questionnements sur l'adhésion des citoyens aux trajectoires locales pour une gestion plus durable et souveraine de l'énergie.

Après le succès retentissant de l'édition 2024, EnerGaïa conforte plus que jamais sa place de rendez-vous incontournable des EnR: un carrefour unique où se rencontrent décideurs, collectivités, industriels et entreprises afin de trouver des réponses concrètes et opérationnelles pour relever les défis de la décarbonation.

En 2025, le Forum ambitionne donc d'aller plus loin dans la coopération entre les acteurs de la filière pour accompagner la montée en puissance des énergies renouvelables dans tous les secteurs clés : énergies, bâtiment, industrie, mobilité, agriculture.

Cela passe par un renforcement de son offre : extension de sa surface d'exposition. programme de tables rondes revisité avec plus d'interactions, de débats et de partage d'expérience. L'innovation reste, bien sûr, notre moteur : nous reconduisons cette année les Trophées de l'innovation pour distinguer les solutions les plus prometteuses.

Je remercie chaleureusement les exposants, partenaires et équipes qui font de ce rendezvous un moment clé pour tout l'écosystème des EnR.

En 2025, construisons ensemble l'adhésion pour accélérer la transition.

Excellente visite à EnerGaïa!

Chiffres clés

EnerGaïa: un laboratoire de solutions pour les acteurs d'un monde en transition



UN INTÉRÊT CROISSANT

pour le Forum des EnR avec en perspective



550 exposants



27%d'exposants internationaux



24 000 participants



UN ESPACE D'ÉCHANGE

en expansion

⊿37 000 m²

√7 halls

√ 5 pavillons thématiques

→ de 150
 tables rondes, conférences et pitchs exposants



DES SERVICES RENFORCÉS

■ 1 plateforme
de rendez-vous d'affaires
visiteurs / exposants

3 espaces business meetings

√ 6 salles de réunions privatives



LES TROPHÉES DE L'INNOVATION

² edition

▲ Galerie de l'innovation

12 projets

nominés ______

▲ 4 catégories

+ 1 Prix Coup de Cœur

Région Occitanie

Pourquoi venir en 2025?



La neutralité carbone à l'horizon 2050 est inscrite au cœur des politiques climatiques et fait désormais partie du langage commun, en France comme en Europe. Si l'objectif est largement partagé, le chemin pour y parvenir reste encore incertain pour de nombreux décideurs. Or, face à l'urgence climatique et énergétique, l'enjeu n'est plus de savoir s'il faut transformer nos modèles, mais comment accélérer la prise de décision et passer à l'action.

Décarboner nos économies et renforcer notre souveraineté énergétique sont désormais deux priorités indissociables. Le déploiement massif des énergies renouvelables, l'ancrage d'une culture de sobriété et le soutien à l'innovation constituent autant de leviers pour réduire notre dépendance aux énergies fossiles tout en préservant la compétitivité des territoires.

La conjonction des enjeux économiques, sociétaux et territoriaux rend indispensable la tenue de moments d'échange et de réflexion collective.

Forum EnerGaïa: le rendez-vous incontournable des acteurs de la transition énergétique

Seul événement professionnel dédié à toutes les énergies renouvelables en France, le Forum **rassemble chaque année** l'ensemble des acteurs de la transition : industriels, entreprises, décideurs, collectivités s'y rencontrent pour trouver des solutions concrètes à leurs problématiques de terrain. Véritable carrefour de référence des EnR, il offre un espace d'échanges couvrant toute la chaîne de valeur : de la production d'énergie aux applications dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment, de l'agriculture, de la mobilité, en passant par les enjeux de formation.

Une vocation : accompagner l'accélération de la transition énergétique

Au fil des ans, EnerGaïa a su s'imposer comme un catalyseur clé pour les enjeux de transition de ses publics. Le succès de l'édition 2024, qui a vu une hausse de fréquentation de 32 % avec 22 000 participants, témoigne de sa montée en puissance.

Un rendez-vous où convergent innovations, solutions opérationnelles et expertises, dans une démarche transversale qui favorise la coopération et le développement business.

« Construire l'adhésion pour accélérer la transition »

Institutions, territoires, élus, entreprises...

Tout le monde est concerné par les transformations profondes qu'implique la transition énergétique. Parce qu'elle infuse tous les domaines de la vie publique comme privée, la transition ne peut se réduire aux

seuls aspects techniques et économiques.

Sa dimension citoyenne occupe une place prépondérante : **l'acceptabilité des démarches de transition,** locales comme nationales, constitue un facteur déterminant pour garantir leur succès. En 2025, le Forum EnerGaïa a choisi de se saisir pleinement de cet enjeu central.

Particulièrement structurante au cœur des territoires, fers de lance de la transition, la **notion d'adhésion s'inscrit dans un contexte politique clé,** à quelques mois des élections municipales de 2026.

Que regroupe la notion d'acceptabilité? Quels leviers permettent de construire cette adhésion collective? Comment assurer sa pérennité? Comment en faire un moteur d'accélération du changement?

Le salon souhaite, avec ce fil rouge, proposer à tous ses publics, dont les élus et les collectivités, **un espace pour s'informer, découvrir des solutions opérationnelles et s'inspirer** de retours d'expérience concrets, afin de préparer efficacement leurs projets de transition.



Des solutions pour tous les acteurs de la transition

En tant que rendez-vous de toutes les filières des EnR, EnerGaïa offre un éventail de solutions sur mesure et d'opportunités adaptées à tous les professionnels

Collectivités et élus

Le Forum mettra à disposition des institutionnels un programme de tables rondes, avec des retours d'expérience, axé sur l'acceptabilité des projets d'énergies renouvelables, la mobilisation territoriale et le montage de projets collectifs. Le salon sera l'occasion d'intégrer plus efficacement les EnR dans les stratégies locales, de s'informer sur les dispositifs de financement et de rencontrer des partenaires industriels ou institutionnels pour accélérer le passage

L'exemple de la Région Occitanie

Avec l'ambition affirmée de devenir la première région à énergie positive d'Europe, l'Occitanie s'impose comme un territoire pionnier de la transition énergétique. La Région investira 2,2 milliards d'euros d'ici 2030 et partagera, au Forum EnerGaïa, ses retours d'expérience sur des projets emblématiques:

- → **Éolien flottant en mer :** deux fermes pilotes au large de Leucate-Barcarès et de Gruissan, avec construction de 3 flotteurs et assemblage de 6 éoliennes flottantes à Port-La Nouvelle, dans l'Aude
- → **Hydrogène vert :** les sites de production Hyd'Occ à Port-La Nouvelle et Lhyfe à Bessières, et futur Technocampus Francazal en Haute-Garonne axé sur la mobilité verte
- → Habitat durable et énergies citoyennes: un Plan Habitat **Durable pour accompagner** la mutation du secteur du bâtiment

Plus d'infos sur www.laregion.fr



Industriels

Pour les acteurs de l'industrie, cette édition offre un cadre privilégié pour **détecter** les innovations majeures présentées dans les espaces d'exposition et dans le cadre des Trophées de l'innovation.

Ce moment est l'occasion de **découvrir** les solutions présentées lors du salon et de rencontrer des partenaires industriels et technologiques. Les **enjeux de recrutement en personnel qualifié** pourront être abordés avec les différents acteurs de la formation afin d'échanger sur leurs besoins.

Le Forum propose égalemen **des tables rondes** dédiées à l'industrialisation des transitions, à l'intégration des nouvelles obligations réglementaires, à la transformation des usages : hydrogène, stockage, décarbonation des processus industriels.

TPE, PME, ETI

Le Forum offre aux petites et moyennes entreprises un accès facilité à de nombreux fournisseurs de services leur permettant de faire des choix éclairés sur les solutions d'EnR à adopter. Elles pourront également bénéficier de leur expertise sur les questions de financement et de subventions.

Des **espaces business meeting** sont également mis à leur disposition pour faciliter la prise de contact et les échanges avec de potentiels fournisseurs. Et pour ceux qui sont à la recherche de talents formés aux EnR, un espace métier propose des « job dating » en partenariat avec France Travail.

Visiteurs internationaux

EnerGaïa est une porte d'entrée pour les visiteurs internationaux qui souhaitent découvrir des solutions, des innovations, des savoir-faire et des expertises déployées sur d'autres territoires. Ils bénéficieront de dispositifs d'accueil et de networking, de visites guidées, de temps business dédiés et pourront s'informer sur les grands enjeux des filières à travers un programme de conférences, dont certaines traduites en anglais.

Le Forum et ses partenaires métiers les aideront à identifier des opportunités de collaboration, à comprendre les spécificités du marché français et à repérer des modèles territoriaux reproductibles pour développer leurs propres projets sur les marchés étrangers.



5 pavillons à découvrir

Pavillon Derbi-Cemater



Le pôle de compétitivité Derbi-Cemater labellisé par l'État, sera présent sur 2 pavillons. Il regroupe entreprises (de la start up au grand groupe), centres de formation (Universités, campus des métiers, Ecoles supérieures...) et organismes de recherche majoritairement en Occitanie pour dynamiser et valoriser les innovations dans le secteur des énergies renouvelables.

Véritable vitrine des compétences territoriales, le pôle Derbi-Cemater rassemble les acteurs de la transition énergétique (solaire, éolien, biomasse, géothermie, hydraulique, hydrogène, gaz renouvelables) et répond aux enjeux actuels liés aux bâtiments durables (dont l'efficacité énergétique), au stockage de l'énergie, aux réseaux intelligents pour optimiser l'adéquation offre/demande et développer l'autoconsommation ainsi qu'à la préservation de la biodiversité sur sites.

Pour répondre à l'objectif national de t**ripler** la production d'énergies renouvelables d'ici 2050, le pôle Derbi-Cemater se positionne comme un accélérateur de l'innovation et de la **transition** en Occitanie et un partenaire incontournable de la Région. L'ambition : faire de la Région Occitanie la première à énergie positive d'Europe d'ici 2050, en couvrant 100 % de ses besoins énergétiques par des EnR locales.

Le pôle joue également un rôle clé dans l'acceptabilité sociale et territoriale des projets, en favorisant le dialogue entre acteurs pour construire l'adhésion collective.



Au sein des pavillons, l'équipe du pôle accueillera les visiteurs pour :

- → Présenter leur accompagnement afin de soutenir l'accélération de l'innovation et de la recherche
- → Faire découvrir des solutions pour déployer les EnR et améliorer l'efficacité énergétique et l'adaptation au changement climatique (innovation et décarbonation)
- → Comprendre comment favoriser l'acceptabilité sociale et territoriale des projets
- → Bénéficier d'un accompagnement pour faciliter le décryptage et l'accès aux financements européens et franco-français
- → Identifier des leviers pour la structuration et l'accompagnement des filières professionnelles: présentation des Cercles éolien-solaire, gaz renouvelables, réseaux intelligents, emploi formation compétences. collectivités territoriales, outils d'animation (filière et développement des territoires)
- → Développer leur réseau en rejoignant la communauté des adhérents
- → Faciliter leur croissance : levée de fonds – label Hi France pour les entreprises innovantes...

Pavillon Enerplan



Partenaire du Forum EnerGaïa, le syndicat Enerplan, qui représente les professionnels de l'énergie solaire, animera un pavillon collectif avec plusieurs entreprises de chaleur ou d'électricité solaires.

Espace d'information et d'échanges, le pavillon rassemblera des acteurs de toute la chaîne de valeur solaire: industriels, développeurs, bureaux d'études, exploitants, installateurs.

Dans un paysage énergétique en constante mutation, marqué par de grandes incertitudes (PPE3, Fonds chaleur, cadre règlementaire...), Enerplan agit et informe, anime et défend les intérêts de la filière solaire.

Les pitchs

Mercredi 10 décembre*

- → 10h30 11h20 Enerplan Les actus des filières solaires : à quoi s'attendre pour 2026
- → 11h30 11h50 Eurocodes Tools Ombrières et hangars PV: la conception de structure optimisée par le digital, en 15 minutes chrono
- → 14h30 14h50 SOCOL Professionnels de la filière : formez-vous pour accompagner le déploiement du solaire thermique
- → 15h30 15h50 HERVE THERMIQUE L'autoconsommation totale : retour vers le futur
- → 16h 16h20 Becquerel Institute Transformation du secteur PV: la révolution de l'IA et de la robotique



Les entreprises présentes sur le Pavillon Enerplan*:

- → Animergy, Eurocodes Tools, Helio France, Hervé Thermique, Institut Becquerel, NEFX, OK WIND, Photosol, Enerplan & Socol
- * Au 03/10/2025

Au sein des pavillons, les visiteurs pourront :

- → Rencontrer des entreprises françaises qui proposent des solutions solaires adaptées aux territoires
- → Mieux comprendre les grands enjeux de la filière (intégration du photovoltaïque dans les réseaux, essor de l'autoconsommation collective, développement de la chaleur solaire, agrivoltaïsme...)
- → Découvrir des retours d'expérience sur les bonnes pratiques de gouvernance locale et de concertation
- → Assister à des pitchs thématiques animés par Enerplan autour des sujets clés du moment

Pavillon Bâtiment Durable

Le Pavillon Bâtiment Durable se positionne comme un lieu stratégique pour décrypter les enjeux de la rénovation énergétique du parc tertiaire - public et privé et découvrir les solutions concrètes pour accélérer la transition.

Entre 2019 et 2022, les investissements dans la rénovation énergétique du secteur tertiaire ont progressé de 24 %, passant de 4,3 à 5,3 milliards d'euros (ADEME). Pourtant, pour atteindre les objectifs climatiques à l'horizon 2030, ces investissements devront croître de près de 11 milliards d'euros supplémentaires.

Du côté des entreprises privées, la gestion du patrimoine immobilier reste souvent en dehors du cœur de métier et ne bénéficie pas toujours de ressources dédiées, freinant ainsi l'investissement. À cela s'ajoutent des contraintes économiques qui retardent les décisions de rénovation.

Le parc public représente 37 % du parc tertiaire français et se caractérise par une vétusté importante et une forte consommation énergétique. Le décret tertiaire (23 juillet 2019) et le Plan de Relance ont impulsé une dynamique de modernisation avec une enveloppe de 4 milliards d'euros pour rénover les bâtiments de l'État et des collectivités. Résultat : 2 % du parc immobilier de l'État a bénéficié de travaux de rénovation énergétique, principalement sur le chauffageventilation (31 % des projets), l'isolation (toiture et façades 20 %, fenêtres 18 %) et l'éclairage (14 %).

Les épisodes de chaleur extrême,

de plus en plus fréquents et intenses, accentuent la nécessité de bâtiments capables d'assurer le confort d'été. Dans ce contexte, le Gouvernement a lancé en 2025 le programme Adapt Bâti Confort, financé par les Certificats d'Économie d'Énergie, pour accompagner la résilience climatique des bâtiments.

Au sein du pavillon, les visiteurs pourront :

- → Explorer les solutions avancées de géothermie avec AFPG et Celsius Energy pour un chauffage durable
- → Découvrir les pompes à chaleur performantes et françaises de SDEEC Industries
- → Simplifier l'autoconsommation collective grâce à la plateforme digitale Hubwatt
- → Gérer et monétiser la flexibilité énergétique avec BambooEnergy
- → Bénéficier des innovations en IA de Kolverr pour la formation aux métiers durables
- → Développer des communautés d'énergie renouvelable locales avec SerenySun, spécialiste de l'autoconsommation collective, pour produire et partager une énergie verte accessible à tous

Les entreprises présentes sur le Pavillon Bâtiment Durable*:

- → AFPG, Celsius Energy, SDEEC INDUSTRIES, Hubwatt, BambooEnergy, Kolverr, SerenySun
- * Au 03/10/2025



Pavillon Emploi Formation



Le secteur de la transition énergétique connaît une croissance rapide, générant une forte demande en compétences tout au long du cycle de vie des installations. Les évolutions technologiques imposent un renouvellement constant des savoirs pour répondre aux normes légales et techniques. En 2022, la filière comptait plus de 421 000 emplois, en hausse de 24% en deux ans, avec 43 000 recrutements prévus dans les réseaux électriques et 141 000 nouveaux emplois verts d'ici 2030.

Face à ce dynamisme, le Plan Compétences **Renouvelables** vise à former près de 50 000 professionnels par an, un rythme encore insuffisant. Selon Evolen, 350 000 emplois seront nécessaires dans les énergies décarbonées d'ici 2030, dont 200 000 créations.

Le pavillon Emploi Formation facilite le dialogue entre acteurs de la formation et de l'emploi, en offrant un espace d'information clair **sur les parcours** (du CAP à l'ingénieur) et les dispositifs financiers pour étudiants, alternants et reconversions. C'est aussi un hub de rencontres entre candidats motivés. écoles et entreprises à la recherche de talents, pour mieux comprendre les besoins du marché et favoriser l'insertion professionnelle dans un secteur en constante évolution.

Les écoles présentes sur le Pavillon*:

- → Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Habitat, Énergies Renouvelables et Éco-construction
- → Ecole d'ingénieurs Sup'EnR
- → GRETA-CFA Gard-Lozère
- → BTP CFA Occitanie

Les centres de formation présents*:

- → L'Etincelle
- → EnerSchool

Genhyo, projet régional qui forme aux métiers de l'hydrogène en Occitanie, du CAP au doctorat

* Au 03/10/2025

Au sein du pavillon, les visiteurs pourront :

- → Rencontrer les organismes de formation et réaliser des entretiens avec les entreprises qui recrutent
- → **Trouver le cursus** de formation qui leur convient
- → S'informer sur les dispositifs de reconversion professionnelle et d'équivalences de diplôme, afin d'accompagner les transitions de carrière et d'élargir les parcours possibles
- → S'informer sur les **compétences clé** recherchées par les filières en 2025

Evénement

Un job dating est organisé par France Travail Hérault pour faciliter les entretiens entre les recruteurs et les demandeurs d'emploi.

Les Trophées de l'innovation reconduits pour une deuxième édition

Après un lancement remarqué en 2024, les Trophées de l'innovation sont reconduits en 2025 pour mettre à l'honneur les solutions concrètes, audacieuses et reproductibles portées par les exposants du Forum. Cette initiative confirme la volonté d'EnerGaïa de positionner l'innovation au cœur de la transition énergétique, en valorisant les projets les plus prometteurs.

Quatre prix seront décernés dans quatre catégories transversales :

Prix international

récompense une solution ou un projet présentant un fort potentiel de déploiement à l'échelle mondiale. L'accent est mis sur l'adaptabilité aux marchés étrangers, la capacité à répondre à des exigences réglementaires variées et la pertinence du modèle économique à l'export.

Prix Déployabilité

distingue les innovations dont la mise en œuvre est simple et rapide, apportant une réelle accessibilité technique ou servicielle. La solution génère un gain concret en temps et en ressources, facilitant son adoption large et immédiate.

Prix Écosystème

met en avant la capacité d'un projet à rassembler et fédérer des acteurs variés autour d'une dynamique collaborative locale ou sectorielle. Les initiatives attendues démontrent des synergies réelles entre entreprises, filières, centres de recherche et institutions, créant un effet levier sur le territoire.

Prix Circularité

récompense une approche qui intègre les principes de l'économie circulaire avec une attention particulière sur la réduction des ressources grâce au recyclage et à la réutilisation.



À la suite d'une pré-sélection réalisée par un comité d'experts, les 12 innovations sélectionnées seront mises en valeur au sein d'un espace dédié au cœur du Forum : la Galerie de l'innovation (Hall B3).

Les nominés auront l'opportunité de présenter leur projet lors d'une session de pitch, devant jury et public, avant la cérémonie officielle de remise des prix.

Rendez-vous le 11 décembre à 9h30 pour assister aux pitchs des nominés et à 12h15 pour la cérémonie de remises des Trophées.

À ces quatre prix s'ajoute un **Prix spécial** «Coup de Cœur» de la Région Occitanie, remis à l'un des douze projets nominés, soulignant l'engagement régional en faveur de l'innovation EnR.

Les experts du comité de sélection :

- **→ Pascal Courcelle** Directrice du Financement de l'immobilier, de l'Energie **Environnement Bpifrance**
- **→ Caroline Gignon** Responsable du Forum EnerGaïa
- **→ Richard Loyen** Délégué général Enerplan
- → Jean-Philippe Pié Rédacteur en chef Greenunivers
- **→ Charlotte Vincent** Co-dirigeante Décisions Durables

Les professionnels qui composent le jury :

- **→ Anne-Sophie Dessillons** Directrice de la Direction du développement des marchés et de la transition énergétique à la Commission de Régulation de l'énergie
- **→ Sophie Fabrega** Cheffe de rubrique énergie chez Actu Environnement
- → Serge Zaka Agro climatologue
- → Un.e représentant.e de La Tribune
- → Un.e représentant.e de la Région **Occitanie**



Prix international

Projet/solution à fort potentiel de développement à l'international

SMA France **Sunny Central Storage UP-S**



Hall B1 - Stand : A27 et B29

Le Sunny Central Storage 4600 UP-S de SMA France est un onduleur batterie de forte puissance conçu pour les projets solaires et éoliens à grande échelle dans le monde entier. Il intègre des composants avancés SiC MOSFET et des fonctions de stabilité réseau, répondant ainsi aux besoins critiques des gestionnaires d'infrastructures électriques grâce à sa fiabilité et ses performances. Avec une capacité jusqu'à 4 600 kVA et une tension de 1 500 V CC, il facilite l'installation tout en prolongeant la durée de vie des équipements. Son système de refroidissement intelligent OptiCool assure un fonctionnement optimal même dans des conditions extrêmes. Compatible avec les standards internationaux, il optimise l'intégration des énergies renouvelables et soutient la transition énergétique mondiale en alliant résilience et flexibilité.

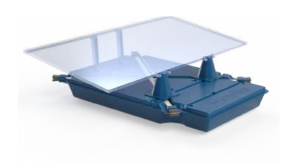


HELIOREC W300A



Hall B3 – Stand D14

HelioRec dévoile le W300A, un système flottant solaire en forme de diamant adapté aux zones côtières. Conçu pour résister à des vagues de 4 m et des vents de 200 km/h grâce à ses mécanismes brevetés de verrouillage hydraulique et d'absorption des chocs, il est déployable sur près de 70% des littoraux mondiaux. Fabriqué avec 70% de plastique recyclé et offrant un coût compétitif comparable au solaire en toiture, il combine robustesse, durabilité et performance. Sa conception modulaire permet de produire localement la majorité des composants, réduisant ainsi les coûts logistiques et facilitant une diffusion internationale rapide.

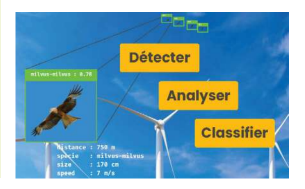


QANNT BeWe®



Hall B3 - Stand B54

BeWe® de QANNT révolutionne la cohabitation entre éolien et biodiversité grâce à son système de détection avifaune piloté par intelligence artificielle. Capable d'identifier en temps réel les oiseaux jusqu'à 1000 m autour des éoliennes, il anticipe et prévient les risques de collision, conciliant production d'énergie renouvelable et protection des espèces. Face à un enjeu global, BeWe® répond aux réglementations strictes en Europe, aux États-Unis et en Asie, offrant une solution fiable avec un taux de faux positifs inférieur à 8%. Modulaire et adaptable aux espèces et conditions locales, cette technologie exportable s'adresse à un marché éolien mondial en forte croissance. BeWe® s'impose comme un outil clé alliant transition énergétique, protection des oiseaux et préservation du productible.



Prix Déployabilité

Projet offrant une mise en œuvre facile et rapide

SOPRASOLAR

SOPRASO

Soprasolar Flex

Hall A2 - Stand C26

Soprasolar Flex est une solution photovoltaïque complète, souple et ultra légère, intégrée à l'étanchéité des toitures terrasses. Fabriquée en France et garantie 20 ans, elle répond aux contraintes de poids et aux exigences réglementaires. Elle associe isolant, étanchéité synthétique ou bitumineuse (mono ou bicouche) et modules PV souples Soprasolar Flex. Idéale pour la rénovation énergétique des bâtiments existants, elle se distingue par trois atouts majeurs : légèreté, permettant une installation sans renfort de charpente ni travaux lourds; simplicité et rapidité de pose, sans écran thermique, compatible avec tout type de pente et sans interruption d'activité ; adaptabilité, grâce à un réseau d'étancheurs locaux et aux combinaisons BROOF T3, assurant une mise en œuvre sur des configurations variées.

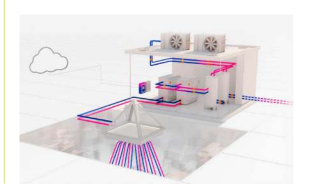


CELSIUS ENERGY Système de géoénergie sur sondes inclinées



Hall B1 - Stand D12

Celsius Energy révolutionne le chauffage et la climatisation avec sa technologie brevetée de sondes géothermiques inclinées, divisant l'emprise au sol par 100 et rendant la géoénergie accessible même en milieu urbain dense. Sur le site de la Banque Populaire AURA à Corenc, 12 sondes de 120 m couvrent 88% des besoins en chauffage et 94% en rafraîchissement, en mobilisant seulement 2 places de parking. Grâce à cette installation, la consommation énergétique du bâtiment a été réduite de 73% et ses émissions de CO2 de 78%. La solution est clé en main (étude, conception, réalisation, exploitation, maintenance), associée à un pilotage digital garantissant performance et fiabilité. Réplicable et internationale, avec plus de 15 brevets et des projets en France, au Royaume-Uni et aux États-Unis, Celsius Energy contribue directement aux objectifs de réduction énergétique fixés par la loi ELAN.



GSE INTEGRATIONGround System Evolution



Hall A2 – Stand D16

GSE Ground System Evolution réinvente le solaire au sol avec une solution photovoltaïque et thermique sans béton, démontable et modulable, conçue pour accélérer les projets, de l'agriculture aux centrales multi-MW. Posé et lesté, sans terrassement ni fondation, il élimine les contraintes de génie civil, réduit les délais administratifs (souvent sans permis de construire) et simplifie la logistique avec moins de sous-traitance et une mise en œuvre rapide. Grâce à une inclinaison ajustable, une orientation Est-Ouest dense et un configurateur digital dédié, il optimise la production, les coûts et le temps de déploiement. Durable et simple, ce système marque une rupture en levant les freins logistiques, réglementaires et fonciers qui ralentissaient jusquelà le solaire au sol. Commercialisation prévue en octobre 2025.



Prix Écosystème

Récompense une dynamique créée entre des acteurs locaux/filières

VALOREM Parc éolien citoyen d'Andilly-Les-Marais – PEAM (17) VALOREM



Hall B2 - Stand D14

Premier parc éolien citoyen de Charente-Maritime, le PEAM a été lancé par la commune en 2017 et co-développé avec VALOREM, COOPEC Aunis Atlantique et TERRA ENERGIES. Il associe près de 400 sociétaires et la Région Nouvelle-Aquitaine pour réinventer l'accès à l'énergie, à travers un approvisionnement local, durable et équitable : gouvernance partagée avec 31 % du capital détenu par les citoyens, financement participatif et vente directe d'électricité verte à Enercoop. Labellisé « Énergie Partagée », le PEAM est pleinement engagé dans la démarche Territoire à Energie Positive (TEPOS) vers l'autonomie énergétique du territoire à l'horizon 2050. Depuis sa mise en service en 2024, ses 3 éoliennes produisent 48,5 GWh/an, couvrant les besoins de 10 600 foyers. Tous les bénéfices sont réinvestis dans la transition locale (mobilité douce, lutte contre la précarité énergétique...).



SERENYSUN ENERGIES



Notre énergie Vitrolles -Communauté énergie modèle concessif (13)

Hall B1 - Stand C29

Notre énergie Vitrolles est la première grande communauté de production et d'autoconsommation solaire en concession avec une collectivité. Porté par SerenySun et Watteos, le projet solarise 25 sites municipaux sur 26 000 m² (toitures, parkings, bassin), avec 6 MWc installés produisant 8 GWh/an. L'électricité alimente d'abord les bâtiments publics, puis entreprises et habitants locaux. Ce modèle inclusif et évolutif encourage chacun à solariser son foncier pour élargir les boucles d'autoconsommation et maximiser l'énergie locale disponible. Financé à 10 M€, le projet associe SerenySun, Watteos et la CEPAC; la Ville de Vitrolles apporte 20 % des fonds propres et participe à la gestion. Ce montage en concession préserve les finances communales. Une campagne de financement citoyen viendra compléter les apports et renforcer l'implication locale.

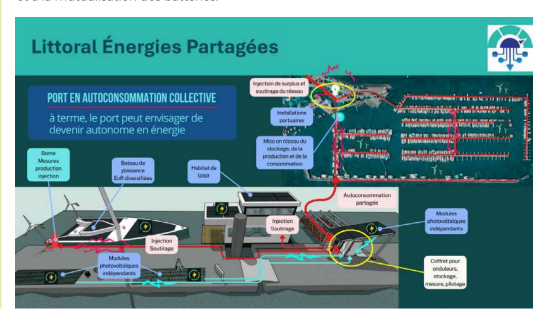


SNEF **Autoconsommation** pour les ports de plaisance

Hall B2 - Stand A26

Le projet de transition des ports de plaisance porté par SNEF transforme le port en communauté énergétique autonome, basée sur l'autoconsommation collective entre plaisanciers et infrastructures. Un réseau intelligent de production et stockage d'énergie renouvelable permet de partager l'électricité produite localement. Co-construit avec gestionnaires, plaisanciers, entreprises, écoles et collectivités, ce modèle coopératif valorise le surplus d'énergie des bateaux équipés de solaire ou d'éolien, qui alimente équipements et véhicules électriques en échange d'avantages tarifaires. Une infrastructure numérique pilote en temps réel ce cercle vertueux. Financé par fonds propres, subventions et programmes européens, le projet affiche déjà plus de 50 % d'autoproduction grâce aux micro-unités installées sur habitat flottant et à la mutualisation des batteries.

SNEF



Prix Circularité

Projet intégrant un volet d'économie circulaire

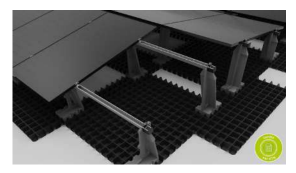
NOVOTEGRA FRANCE



Novotegra Green Roof

Hall B2 - Stand CO9

Le système Green Roof de Novotegra, conçu en Allemagne et fabriqué en Europe à partir de matériaux recyclés, offre une fixation innovante pour toitures végétales intégrant du photovoltaïque. Ses grandes plaques de substrat assurent un lestage optimal ainsi que la hauteur nécessaire pour la végétation et le passage de la neige. Le système refroidit naturellement l'air et les panneaux solaires, améliorant leur rendement, tout en retenant l'eau pour limiter les pics de ruissellement. Avec une inclinaison de 10°, une installation aérodynamique testée en soufflerie et une simplification des pièces, il facilite le montage et réduit les risques d'erreurs. Les rails en C permettent l'intégration aisée des câbles, tandis que la fixation par pinces garantit une bonne tenue au substrat. Les différentes configurations d'orientation étendent son adaptabilité, faisant de Green Roof une solution performante, durable et respectueuse du climat et de la biodiversité.



AX GROUP Ax Solar Robot - Spider



Hall B1 - Stand E06

Développé à Bailleul (Hauts-de-France), le Spider est un robot autonome pour le nettoyage des grandes toitures solaires. Conçu pour centrales neuves ou existantes, il entretient régulièrement les panneaux sans intervention humaine, optimisant rendement et durée de vie. Composé d'un chariot mobile sur rail et d'une unité de nettoyage, il s'alimente via un panneau solaire intégré rechargeant sa batterie. 100 % autonome, il ne nécessite ni réseau électrique ni hydraulique. Son capteur de pluie déclenche l'action uniquement lorsque les précipitations assurent un nettoyage efficace, économisant eau et filtration. Fixé directement à la toiture, le Spider évite les limites de pente des robots télécommandés et renforce la sécurité en supprimant nacelles et manutentions.



VOLTEC SOLAR Tarka Diamant



Hall A6 - Stand CO8

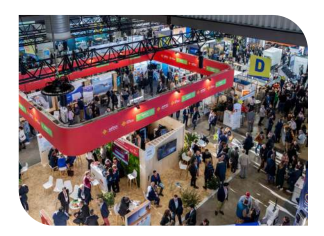
Tarka Diamant est un verre solaire trempé, sans antimoine, conçu pour modules photovoltaïques exposés à la grêle sévère. Il combine une grande résistance mécanique aux chocs de face et de tranche, une excellente tenue aux chocs thermiques et une qualité optique stable. Made in France et certifié RG5, son épaisseur de 3,2 mm garantit une excellente durabilité jusqu'à 70 mm de grêle, tout en conservant légèreté et facilité de pose. Sa composition sans antimoine favorise la circularité, facilitant le recyclage la et réintroduction dans la production de verres techniques. En plus de réduire les sinistres liés

En plus de réduire les sinistres liés à la grêle, il limite l'humidification après casse et optimise la manutention et la compatibilité avec les systèmes de montage.



Un carrefour international pour les énergies renouvelables

Le Forum s'impose, cette année encore, comme une plateforme internationale de référence dédiée à la transition énergétique. En 2024, son rayonnement s'est confirmé avec 22 % d'exposants internationaux et des visiteurs venus de 58 pays, notamment d'Allemagne, de Chine et d'Espagne.



L'Agence de Développement économique de la Région Occitanie (AD'OCC) a, de son côté, mobilisé et accompagné plus de 60 décideurs internationaux issus de 7 pays d'Europe et d'Afrique lors de la dernière édition. Ces résultats illustrent l'intérêt croissant, au-delà des frontières, pour les savoir-faire, les solutions et les opportunités qu'offre la filière française des énergies renouvelables.

Pour cette nouvelle édition. le salon affiche clairement son ambition de renforcer sa dimension internationale. Pour y parvenir, les équipes travaillent en étroite collaboration avec AD'OCC.

Deux délégations étrangères seront particulièrement mises à l'honneur : la Norvège, avec une délégation dédiée à l'éolien en mer - déjà présente il y a deux ans -, et le Maroc, représenté à la fois par une délégation axée sur l'hydrogène et par une délégation rassemblant des collectivités engagées dans la transition énergétique.

Un programme sur mesure leur sera proposé, incluant notamment des visites thématiques, conférences, moments de networking dédiés.

Une matinée dédiée à l'éolien flottant

Cette année, le Forum accueille 2 tables rondes dédiées à l'industrialisation de l'éolien flottant lors de la matinée du jeudi 11 décembre en salle Gaïa :

- → **De 9h30 à 10h30 :** pour ouvrir le débat cette première table ronde posera la question : « Industrialiser l'éolien flottant : vers une souveraineté industrielle ou une dépendance aggravée?» Une table ronde qui abordera les conditions pour bâtir un écosystème industriel solide, coordonné et compétitif
- → **De 10h30 à 12h :** la matinée se poursuivra en partenariat avec Wind Europe avec une table ronde intitulée « Éolien en mer : produire en Europe, un défi stratégique ». Un moment pour explorer les stratégies concrètes mises en œuvre pour développer une base industrielle européenne forte.



Programme des tables rondes

Pour son édition 2025, le Forum EnerGaïa propose un programme favorisant l'interactivité et la confrontation d'idées, avec une diversité de thèmes, de formats et de regards – du local à l'international – afin de refléter toute la richesse des énergies renouvelables et d'identifier les grandes tendances à venir.

Les tables rondes pourront être écoutées en direct depuis l'application EnerGaïa et seront également disponibles après le salon en rediffusion sur la chaîne YouTube du Forum.





Toutes les tables rondes sont silencieuses. Nous vous invitons à prendre vos écouteurs.

Mercredi 10 décembre Programme au 01/10/2025

	LES TABLES RONDES	HALL - SALLE
10h30 - 12h00	PLÉNIÈRE D'OUVERTURE Territoires et EnR : le partage de la valeur, clé de l'appropriation ?	Hall B4 - GAÏA () 常
14h00 - 15h00	Gaz verts : cap sur les nouvelles technologies ?	Hall B3 - ÉOLE
	EnR : vers des formations hybrides ou spécialisées ?	Hall B3 - OURANOS
	Flexibilité et réseaux : les nouvelles articulations du système énergétique	Hall B4 - GAÏA ()#
	Hybridation éolien + solaire : une voie d'avenir ?	Hall B3 - HELIOS
15h30 - 16h30	Intelligence artificielle et EnR : promesse ou révolution de la chaîne de valeur ?	Hall B3 - OURANOS
	Décarboner l'industrie : des feuilles de route aux leviers opérationnels	Hall B3 - HELIOS
	Hydrogène renouvelable : les clés pour faire baisser les coûts	Hall B3 - ÉOLE

Jeudi 11 décembre Programme au 01/10/2025

	LES TABLES RONDES	HALL - SALLE
9h30 - 10h30	Plan national d'actions sur le solaire thermique, et maintenant comment massifier ?	Hall B3 - OURANOS
	Concerter pour mieux embarquer : les bonnes pratiques	Hall B3 - HELIOS
	Industrialiser l'éolien flottant : une matinée pour parler souveraineté industrielle en France et en Europe	Hall B4 - GAÏA
10h30 - 12h00	Éolien en mer : produire en Europe, un défi stratégique	Hall B4 - GAÏA
11h00 - 12h00	Autoconsommation : sobriété et performance, une équation gagnante ?	Hall B3 - HELIOS
	2026, année de l'avènement du pv+stockage ?	Hall B3 - OURANOS
14h00 - 15h00	Recyclage et réincorporation de matières premières recyclées dans les EnR	Hall B3 - OURANOS
	Agrivoltaïsme : comment construire une filière crédible et durable	Hall B4 - GAÏA
	Photovoltaïque & biodiversité : quels leviers ErC pour des projets innovants exemplaires	Hall B3 - HELIOS
	Géothermie et pompes à chaleur : une solution clé pour les bâtiments publics et tertiaires ?	Hall B3 - ÉOLE
15h30 - 16h30	Repowering : comment préparer la 2º vie des parcs solaires	Hall B3 - HELIOS
	Face aux contraintes, où installer le solaire ? Quels nouveaux fonciers ?	Hall B4 - GAÏA
	Contrats d'électricité renouvelable : les collectivités passent à l'action !	Hall B3 - OURANOS

Les services business de l'édition 2025

Le Forum déploie une palette de services pratiques et d'espaces dédiés pour faciliter rencontres et échanges entre participants.

Des parcours de visite thématiques

Ils permettent aux professionnels et aux médias d'organiser leur visite selon une thématique précise. En 2025, 4 parcours seront proposés à partir de décembre : Trophées de l'innovation, Bâtiment Durable, Emploi Formation et Collectivités. Ces parcours seront disponibles sur le site Internet dans les temps forts du Forum : à partir de début décembre.

Des services axés business pour faire affaire

→ Trois espaces Business Meeting sont mis à disposition de tous, pour l'accueil des rencontres d'affaires. Des bornes de recharge pour smartphone sont proposées gratuitement dans ces espaces et au Club VIP/Presse.



- → **Des salles de réunion privatives** à disposition des exposants et des visiteurs pour échanger en toute tranquillité.
- → Une plateforme **de rendez-vous d'affaires** sur le site web permet également de mettre en relation les visiteurs et les exposants sur la base de centres d'intérêts communs.

Une application essentielle à la visite

L'application EnerGaïa offre des fonctionnalités pratiques qui facilient la visite : plan interactif, badge virtuel, planning personnalisé du programme, diffusion audio des tables rondes...







Téléchargez l'application pour profiter pleinement de votre visite. La nouvelle version sera disponible début décembre 2025.

Un événement engagé et responsable

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.

La démarche du Forum

Consacré aux énergies renouvelables et à la transition énergétique, le Forum EnerGaïa se doit de faire figure d'exemple en matière de développement durable. C'est pourquoi, le Forum EnerGaïa poursuit ses actions dans une démarche d'amélioration continue.

- → Adopter une communication responsable et sensibiliser nos parties prenantes
- → Inviter à la mobilité douce
- → Proposer une réstauration responsable en collaboration avec notre traiteur
- → Optimiser les consommations en énergie et fluides
- → Réduire les déchets et augmenter la valorisation de ceux qui persistent
- → Réduire notre impact sur la biodiversité

Le Forum EnerGaïa invite ses exposants, partenaires et visiteurs à s'engager également en adoptant les bons gestes avant et pendant l'événement :

- → Privilégier les transports doux
- → Limiter les déchets plastiques en apportant des contenants réutilisables
- → Trier les déchets, déposer les tours de cou et les badges dans une urne dédiée pour le recyclage

Un outil de calcul des émissions carbone du trajet pour se rendre sur le salon est également disponible en ligne, pour inciter à adopter des modes de transports plus durables.

Pour les exposants, le Forum délivre également des conseils pratiques pour éco-concevoir les stands, limiter leur consommation d'énergie et la production de déchets pendant tout l'événement, mais également pour proposer des alternatives végétariennes pour les cocktails sur les stands.



Moins de déchets. plus de ressources



Cette année, le Forum s'associe également à MAS Réemploi, opérateur montpelliérain engagé pour une construction moins carbonée. En récupérant les matériaux lors du démontage du salon, l'opérateur facilite la réutilisation des matériaux de construction des stands.

Bois, métal, moquettes... les matériaux seront stockés et reconditionnés pour ensuite être réutilisés.







En savoir plus sur la démarche éco-responsable du Forum EnerGaïa.

Le Grand Challenge Solidaire revient pour une transition plus juste et solidaire



Pour la deuxième année consécutive, le Forum EnerGaïa s'engage aux côtés d'Énergie Solidaire en accueillant le Grand Challenge Solidaire, une initiative visant à lutter contre la précarité énergétique.

La précarité énergétique dans le logement : un enjeu majeur en France

- → 1 Français sur 5 est concerné (soit 12 millions de personnes)
- → 4,8 millions de logements sont des passoires énergétiques en France en 2023
- → 1 million de ménages ont subi des interventions d'un fournisseur d'énergie pour impayés en 2023

Pourquoi agir?

- → Énergie : le secteur résidentiel est le 2^e consommateur d'énergie en France. La rénovation d'une passoire thermique permet de diviser par 4 voire par 8 sa consommation d'énergie
- → **Social**: les ménages les plus modestes dépensent proportionnellement 5 fois plus que les plus riches pour se chauffer
- → **Santé**: l'éradication des passoires thermiques en 10 ans ferait économiser 700 millions € par an sur le système de soins. 10 350 décès seraient dus à l'inefficacité énergétique des logements chaque année
- → Environnement : 86,6 % des GES émis par les logements proviennent des énergies fossiles pour le chauffage (fioul et gaz) et de l'eau chaude. Un rapport de la Cour des Comptes paru en 2024 indique que «la précarité énergétique est un frein majeur à la décarbonation de notre économie et un obstacle à l'atteinte des objectifs de neutralité carbone France 2050»



Le Challenge permet de collecter des fonds pour financer directement des travaux de rénovation et le remplacement d'équipements énergivores chez les foyers les plus vulnérables. En 2024, plus de **82300 €** ont été récoltés. L'objectif 2025 est de faire mieux et de collecter encore d'avantage, en mobilisant tous les acteurs du secteur.

Cette année, la levée de fonds sera ouverte du 11 septembre au 11 décembre et permettra d'alimenter le programme Énergie Solidaire Occitanie. lancé en 2023 avec le soutien de la Région, pour améliorer le confort, la santé et le budget énergétique des ménages en situation de précarité.

Pour participer, rendez-vous sur



Informations pratiques et accès Presse





Dates et horaires

- → Mercredi 10 décembre 2025 de 9 à 18 heures
- → Jeudi 11 décembre 2025 de 9 à 17 heures



Adresse

Route de La Foire, 34470 Pérols Tél. +33 (0)4 67 17 68 17



Accueil presse

L'accueil presse s'effectue au niveau de l'**Accueil A** du Parc des Expositions.



Accréditations presse

Pour les journalistes, l'accréditation est gratuite et obligatoire : <u>cliquez ici</u> ou scannez le QRCode :



Possibilité de faire une demande d'accréditation sur place pour les journalistes non



Espace presse

PRESSE Un espace presse est mis à votre disposition dans le Hall B3 au sein du Club VIP/PRESSE. Des espaces de travail avec connexion Wi-Fi et des casiers sont à votre disposition.



Service de navettes

Le Forum EnerGaïa propose des navettes gratuites A/R, selon les horaires des transports, depuis la Gare Sud de France et l'aéroport de Montpellier Méditerranée.

Le service de navette est ouvert de 8 à 20 heures (le 10/12) et de 8 à 19 heures (le 11/12).



Pour préparer votre venue :

Retrouvez toutes les informations pratiques sur: www.energaia.fr/infos-pratiques/

Les partenaires du Forum

UN ÉVÉNEMENT DE







NOS PARTENAIRES MÉTIERS





















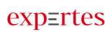








ENERGAÏA S'ENGAGE POUR CES CAUSES







NOS PARTENAIRES MÉDIAS ET ENTREPRISES 2025



























































Notes



Suivez-nous in **X** □

Informations pratiques: https://www.energaia.fr/infos-pratiques/









Demande _____accréditation