

Les **AFi** Days

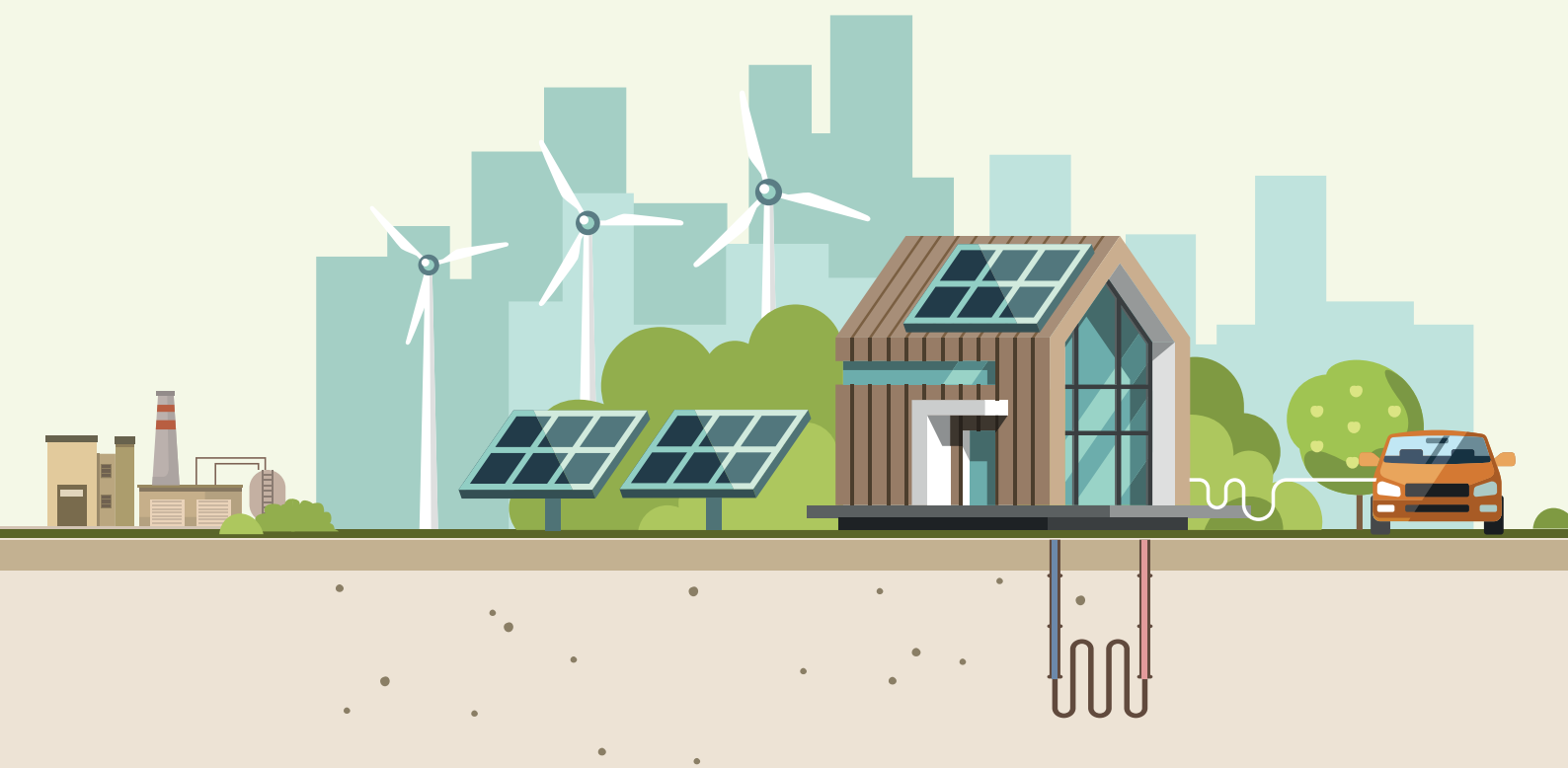


ÉNERGIES

12 DÉCEMBRE 2024
Angers - Terra Botanica

AVEC **ouest
france** 

DOSSIER DE PRESSE



WWW.ENERGIES.OUEST-FRANCE.FR

#APIDAYSENERGIES24



UN ÉVÉNEMENT

AVEC LE SOUTIEN DE



Une production ilAQO pour API

I. LE CONCEPT DES API DAYS ÉNERGIES 2

II. LES ORGANISATEURS DE L'ÉVÉNEMENT 3

III. LE CONTENU DE L'ÉVÉNEMENT 4

IV. LE PROGRAMME ET LES INTERVENANTS 7

V. LES PARTENAIRES 8

VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS 9

VII. LE VILLAGE INNOVATION 13

Quel avenir pour les énergies ?
Venez découvrir les avancées, les stratégies
mises en œuvre et les idées novatrices pour
accélérer la réduction des émissions de CO2.

Ne manquez pas cette occasion
unique de vous informer et
d'échanger avec des experts
passionnés et engagés.



I. LE CONCEPT DES API DAYS ÉNERGIES

Quelles énergies demain ?

Dans sa feuille de route énergie climat, la France s'est fixée pour objectif d'atteindre 33% d'énergie produite à partir de sources renouvelables à horizon 2030 pour lutter contre le changement climatique. La Commission européenne pointe son manque d'ambition sur l'éolien et le solaire.

Mais en intégrant le nucléaire, Paris estime que la trajectoire prévue permettra à la France d'atteindre 58% d'énergies décarbonées dans sa consommation finale d'énergie en 2030. Reste à connaître les ambitions du nouveau gouvernement.

Et de nombreux obstacles restent à lever pour accélérer et réduire les émissions de CO2. L'acceptation sociale tout d'abord. Développer les ENR pour limiter l'usage des énergies fossiles ne se fait pas toujours sans heurts. Se pose aussi la question de l'artificialisation des sols. Enfin celle du financement.

En attendant les enjeux sont forts. Les dernières crises ont posé la question de la souveraineté énergétique et montré la nécessité de se prémunir contre une trop grande dépendance.

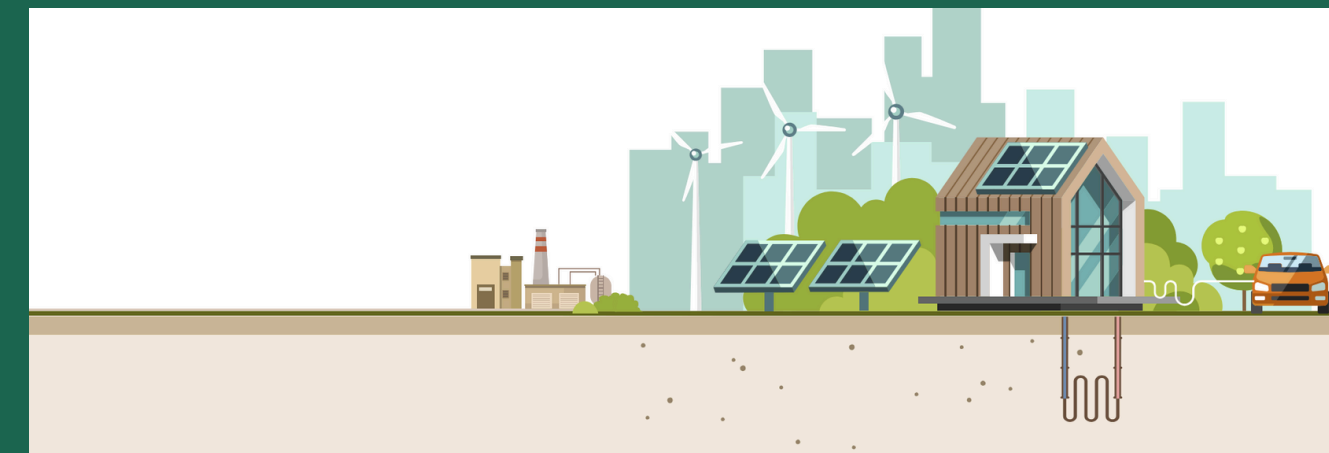
Les API Days Énergies essaieront de répondre sans détour à toutes ces questions lors d'une journée d'échanges au Parc Terra Botanica, jeudi 12 décembre 2024.

200
participants

1
journée de
conférences

30
intervenants

1
village
innovation



[VISIONNEZ LE
TEASER](#)



II. LES ORGANISATEURS DE L'ÉVÉNEMENT



API, l'info utile au business

Basée à Nantes, API News est un éditeur de presse, filiale de Ouest-France depuis juillet 2019 qui s'adresse à des milliers de décideurs.

Sa spécialité ? L'information économique dans les Pays de la Loire et en Bretagne. API suit l'actualité des entreprises et des acteurs économiques : projets, investissements, réorganisations, rachats, stratégies, résultats, innovations, nouveaux dirigeants, etc.

Elle édite l'Atlas économique de l'Ouest ainsi que Les Têtes, portraits de personnalités du monde économique en Bretagne et Pays de la Loire.

Elle produit également des hors-séries dans les départements.

Site internet : [agence API](http://agenceAPI.fr)



Ouest France est le premier quotidien français. Avec 41 éditions, 600 journalistes et près de 2300 correspondants, Ouest France couvre l'ensemble de l'actualité locale, régionale, nationale et internationale en print et sur le web. En termes d'audience internationale, il est le premier quotidien francophone du monde.

Ouest France organise années après années des événements professionnels et grand public tels que Vivre ensemble ; Euromaritime ; le Spi Ouest France ; les Assises de la pêche et des produits de la mer ; les Assises nationales Éthique et Technologie du futur ; le Festival du film Voiles & Voiliers ; les Assises de l'agriculture et de l'alimentation et les Assises de l'économie de la mer.

Site internet : ouest-france.fr

Le site entreprises : entreprises.ouest-france.fr

L'édition du soir : leditiondusoir.fr

Le journal numérique : journal.ouest-france.fr



III. LE CONTENU DE L'ÉVÉNEMENT



1ère édition des API Days Energies : Quelle sera la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique de la France à horizon 2050 ?

Communiqué de presse - 14 novembre 2024 - actualisé



C'est à cette question et bien d'autres que les API Days énergies tenteront de répondre **le 12 décembre** prochain à Terra Botanica, à Angers. Cette première édition sera inaugurée par **Christophe BECHU**, ancien ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

LES ENJEUX AU CŒUR DES DÉBATS

Face aux enjeux et alors que le gouvernement vient d'ouvrir une nouvelle consultation de 6 semaines sur la stratégie nationale bas-carbone et la programmation pluriannuelle de l'énergie qui doit tracer l'avenir énergétique et climatique de la France, API News (filiale BtoB du groupe Ouest-France) a souhaité réunir des énergéticiens et des experts pour explorer les avancées, les stratégies mises en œuvre et les idées novatrices visant à accélérer la réduction des émissions de CO2.

DES EXPERTS DE PREMIER PLAN

L'événement réunira plus de vingt intervenants reconnus, parmi lesquels :

- **Francis PERRIN**, directeur de recherche, Institut de relations internationales et stratégiques (IRIS)
- **Véronique BEL**, directrice clients territoires centre-ouest, GRDF
- **Armelle VRIGNAUD**, présidente, Cluster Methatlantique
- **Joachim LABAUGE**, directeur du développement des projets CO2 Elengy
- **Jules NYSSSEN**, président, Syndicat des Energies Renouvelables (SER)
- **Aurélie PICART**, déléguée générale, Nouveaux Systèmes Énergétiques
- **Raphaël DOMJAN**, explorateur et conférencier
- **Marion RICHARD**, responsable mission énergie et changement climatique, DREAL Pays de la Loire

UN PROGRAMME RICHE EN EXPERTISES

La journée s'articulera autour de conférences et tables rondes qui aborderont les questions cruciales de notre avenir énergétique telles que :

- **Le captage de CO2 "Vraie ou fausse bonne idée pour le climat ?"** Thomas DE CHARRETTE, directeur de la décarbonation chez Lafarge France, et Joachim LABAUGE, directeur du développement des projets CO2 chez Elengy, débattront de ce projet d'envergure de captage et stockage géologique de CO2
- **Stratégie énergétique française 2050** Jules NYSSSEN, président, Syndicat des Energies Renouvelables (SER), et Marion RICHARD, responsable mission énergie et changement climatique chez DREAL Pays de la Loire, analyseront les perspectives d'atteinte des objectifs français en matière d'énergies renouvelables
- **L'énergie solaire peut-elle nous sauver ?** Intervention inspirante de Raphaël DOMJAN, explorateur et conférencier
- **L'acceptabilité de la transition énergétique** Table ronde sur les enjeux d'acceptabilité avec Floran AUGAGNEUR, président des débats publics sur la planification maritime et vice-président de la Commission nationale du débat public (CNDP), Franck LOUVRIER, maire de La Baule, et Thomas MUSELIER, président de l'Agence Tact

L'AMBITION FRANÇAISE

Alors que les énergies fossiles représentaient encore 54% de la consommation d'énergie finale en 2022, la France, en intégrant le nucléaire, vise 58% d'énergies décarbonées dans sa consommation finale d'énergie en 2030.

Face aux défis sans précédent de la transition énergétique, de la souveraineté aux tensions géopolitiques, en passant par l'acceptabilité sociale et les objectifs de décarbonation, les API Days Energies s'imposent comme un rendez-vous unique pour échanger, débattre et construire notre avenir énergétique.

Cette journée exceptionnelle permettra aux acteurs clés du secteur de partager leurs expertises et leurs visions pour relever les défis énergétiques de demain.

III. LE CONTENU DE L'ÉVÉNEMENT



Les fake news de la transition énergétique décryptées aux API Days Énergies 2024

Communiqué de presse - 04 décembre 2024



Nicolas Meilhan, ingénieur spécialiste en transition et mobilité durable, interviendra aux API Days Énergies qui se tiendront le jeudi 12 décembre à Terra Botanica (Angers). Son intervention s'annonce comme un moment fort de l'événement, promettant de décrypter les idées reçues qui façonnent le débat sur la transition énergétique.

Un regard d'expert sur les mythes énergétiques

Expert dans le domaine de la transition et de la mobilité durable, Nicolas Meilhan apportera un éclairage factuel sur les enjeux actuels du secteur énergétique. Il abordera notamment la réalité de notre dépendance aux énergies fossiles, particulièrement dans le secteur des transports où plus de 95% de l'activité repose encore sur le pétrole.

Dans un contexte où la désinformation peut influencer significativement les décisions publiques et industrielles, son intervention permettra aux participants de développer une vision critique des transformations en cours, qu'il s'agisse des énergies renouvelables, des véhicules électriques ou de la transition énergétique globale.

Des solutions pragmatiques pour l'avenir

Au cours de son intervention, M. Meilhan présentera une analyse approfondie des défis à relever et proposera des pistes de réflexion concrètes, notamment :

- L'importance d'une approche différenciée par pays pour la transition énergétique
- Le potentiel de la mobilité électrique, sous conditions d'une utilisation raisonnée
- Le rôle stratégique du parc électronucléaire français

Un événement majeur pour le secteur de l'énergie

Les API Days Énergies rassembleront de nombreuses personnalités influentes du secteur, dont :

- Francis Perrin, directeur de recherche à l'IRIS
- Christophe Béchu, ancien ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
- Aurélie Picart, déléguée générale, Comité stratégique de filière des nouveaux systèmes énergétiques
- Raphaël Domjan, explorateur et conférencier

L'événement proposera également un atelier pratique animé par l'ADEME, Agence de la Transition

Écologique, pour accompagner les entreprises dans leur démarche de transition énergétique.

III. LE CONTENU DE L'ÉVÉNEMENT

Les enjeux des ressources énergétiques au cœur des API Days Énergies avec l'intervention de Francis Perrin

Communiqué de presse - 09 décembre 2024



Le 12 décembre prochain, Terra Botanica à Angers accueillera les **API Days Énergies**, un événement organisé par API, filiale de Ouest-France, sur les défis énergétiques de demain.

Cette journée débutera avec une introduction de Christophe Béchu, ancien ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.



Parmi les temps forts de cet événement, Francis Perrin, directeur de recherche à l'IRIS (Institut des relations internationales et stratégiques), interviendra à 9h15 lors de la table ronde "Le défi des ressources énergétiques". Expert dans le domaine des énergies, M. Perrin apportera son éclairage sur les enjeux actuels du secteur énergétique, notamment sur l'avenir du pétrole et ses implications géopolitiques.

Ses analyses récentes sur la situation énergétique mondiale promettent des échanges particulièrement enrichissants. Selon ses observations, contrairement aux prédictions récurrentes, le pétrole n'est pas en déclin. En 2023, la consommation mondiale a dépassé les 100 millions de barils par jour, établissant un record historique qui devrait être dépassé en 2024 et 2025.

M. Perrin apportera également son expertise sur les enjeux économiques du secteur, notamment concernant les géants pétroliers comme Saudi Aramco, et abordera les implications géopolitiques majeures, particulièrement dans le contexte des relations internationales actuelles. Son intervention permettra de mieux comprendre pourquoi les hydrocarbures restent indispensables tant en temps de paix que de guerre, notamment dans les secteurs des transports et de l'industrie pétrochimique.

IV. LE PROGRAMME ET LES INTERVENANTS

LE PROGRAMME

JEUDI 12 DÉCEMBRE

- Tables rondes
- Conférences
- Interventions
- Networking

[CONSULTER LE PROGRAMME](#)

LES INTERVENANTS

30 intervenants et des experts et acteurs clés de la transition énergétique. Ils partageront leurs visions, analyses et solutions pour répondre aux défis climatiques et énergétiques de demain.

[CONSULTER LA LISTE DES INTERVENANTS](#)

L'APPLICATION SLIDO



Une plateforme innovante qui permet de poser des questions et participer à des sondages en temps réel.

[TÉLECHARGER L'APPLICATION](#)

CONTENUS MULTIMÉDIAS DISPONIBLES

Téléchargez les photos prises de l'événement.



[ACCÉDER AUX PHOTOS](#)



V. LES PARTENAIRES



L'ADEME (l'Agence de la transition écologique) est engagée dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Nous donnons aux acteurs économiques et territoires les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Nous conseillons, facilitons et aidons au financement de projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions en énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols...

[Site internet](#) – [Vidéo](#) – [Plaquette](#)



GRDF exploite et entretient 207 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires.

Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

[Site internet](#)



TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité.

En France, ses près de 35 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus durable, plus fiable et accessible au plus grand nombre en opérant au cœur des régions plus de 4 000 sites : stations-service, raffineries, bioraffineries, bio-méthaniseurs, laboratoires, centres de R&D, centrales solaires, éoliennes ou à gaz... Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, TotalEnergies exploite déjà 2 GW de puissance installée à travers plus de 660 centrales éoliennes, solaires, hydrauliques et du stockage par batteries

[Site internet](#)



Leader de la transition énergétique en Pays de la Loire

Le groupe EDF compte 5 000 collaborateurs en Pays de la Loire. Il y dispose d'actifs de production d'électricité, comme le parc éolien en mer de Saint Nazaire ou la centrale thermique de Cordemais. Outre Enedis, qui exploite, entretient, pilote et développe le réseau public de distribution d'électricité régional, plusieurs filiales du groupe EDF sont également présentes sur le territoire, comme Dalkia (exploitation de réseaux de chaleur) ou Framatome (production de tubes pour les assemblages de combustible nucléaire). Les plateaux clientèle basés à Nantes et à Angers accompagnent au quotidien les clients d'EDF (particuliers, collectivités et entreprises) en leur proposant des solutions de performance énergétique et de décarbonation adaptées à leurs besoins.

[Site internet](#)



ENGIE est un groupe industriel énergétique mondial, spécialisé dans la production, le transport, la distribution et le stockage d'énergie. ENGIE propose des solutions énergétiques durables et des services à ses clients dans plus de 30 pays.

ENGIE s'engage pour la transition énergétique et le développement durable, en investissant massivement dans les énergies renouvelables et les technologies vertes.

[Site internet](#)



Acteur du territoire, Énergies de Loire accompagne + de 1000 acteurs locaux (agriculteurs, industriels, collectivités) en Pays de la Loire et Bretagne dans la création et l'exploitation de centrales photovoltaïques. Productrice d'énergies renouvelables, elle crée des unités durables et performantes, favorisant les circuits courts d'énergie au plus près des consommateurs.

[Site internet](#)

VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



L'Association des Maires et Présidents de Communautés de Maine et Loire (AMF 49) regroupe l'ensemble des Maires et Présidents des Communautés du département de Maine et Loire. Résolument pluraliste et apolitique, elle développe, entre les élus du département, des liens de solidarité et de convivialité.

L'AMF49 est facilitatrice dans la mise en place et le déploiement des politiques publiques locales en agissant comme un point de rencontre, en initiant des dynamiques économiques sociales et environnementales qui renforcent les synergies entre les forces vives du territoire ;

L'AMF49 est un lieu d'interactions ; l'objectif est de pouvoir échanger des idées, des conseils, des bonnes pratiques entre élus et professionnels pour apprendre de l'expérience des autres, augmenter la visibilité de chacun, permettre aux élus locaux de développer leurs compétences relationnelles et de mieux anticiper les besoins à venir de leurs habitants.

L'AMF49 veille, dans l'accomplissement de ses missions, à mobiliser les énergies susceptibles de s'investir en faveur des territoires et de l'intérêt public local

L'AMF49 maintient un lien privilégié avec l'Association des Maires de France (AMF) et les parlementaires de son territoire. Elle se fait le relais des besoins, des suggestions et interrogations des élus locaux au plan national.

[Site internet](#)



Atlansun est le réseau regroupant l'ensemble des acteurs professionnels de la filière solaire du Grand Ouest.

Le réseau rassemble actuellement 260 structures représentant l'ensemble de la chaîne de valeur du solaire.

L'association est soutenue par la Région Bretagne, la Région Pays de la Loire, l'ADEME Bretagne et l'ADEME Pays de la Loire ainsi que l'Union européenne à travers le dispositif FEDER.

Notre objectif ? Développer la part de l'énergie solaire (photovoltaïque et thermique) dans le mix énergétique régional au service de tous (entreprises, particuliers, collectivités) en renforçant la filière solaire du Grand Ouest.

[Site internet](#)



Le Cluster Maritime Français, créé en 2006 par et pour les professionnels afin de rassembler tous les secteurs du maritime, rassemble aujourd'hui près de 500 entités, de l'industrie aux services de toutes natures. Communication institutionnelle, synergies opérationnelles et actions d'influence sont ses trois axes de travail pour un développement durable et responsable de l'économie maritime.

[Site internet](#)



Chez EMC2, nous accompagnons start-up, PME, ETI, grands groupes et académiques à travers des projets de transformation et d'innovation collaborative.

Nous apportons notre expertise et notre réseau pour créer de véritables opportunités d'innovation et de transformation, pour relever ensemble des défis clés pour la compétitivité industrielle française.

En renforçant toujours plus notre présence en Pays de la Loire et en Bretagne, nous accompagnons au plus près les structures industrielles et académiques présentes dans le montage de projets innovants.

[Site internet](#)

VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



Images & Réseaux est le pôle de compétitivité d'excellence scientifique et technique, référent de l'innovation numérique en régions Pays de la Loire et Bretagne au service des innovations numériques responsables.

Des projets aux produits ou services, il stimule et accompagne les acteurs économiques dans leur stratégie de recherche collaborative et d'innovation (grands groupes, ETI, PME, laboratoires académiques, clusters, startups...) pour faire émerger les solutions numériques souveraines, sécurisées et responsables de demain au service des usages.

Images & Réseaux articule sa feuille de route autour de 6 axes technologiques : Données & intelligence Artificielle Confiance numérique & cybersécurité Photonique & quantique Images, immersivité & jumeaux numériques IoT, Applications logicielles & Intégration de solutions Réseaux & Infrastructures articulée autour d'un axe transverse – Numérique responsable. Concilier innovation et respect de la planète doit aller de pair.

En tant que pôle de compétitivité numérique, Images & Réseaux joue un rôle clé dans la transition énergétique en mettant l'innovation numérique au service des défis énergétiques, qu'il s'agisse d'optimiser la gestion des ressources, de développer des infrastructures intelligentes ou de soutenir la décarbonation grâce à des technologies de pointe comme l'intelligence artificielle, les jumeaux numériques et les réseaux connectés.

[Site internet](#)



Les Assises de l'économie de la mer, devenues la plus importante manifestation de ce type en Europe, réunissent à chaque édition plus de 1 500 décideurs politiques, économiques et militaires intervenants dans tous les secteurs d'activités maritimes de métropole et des territoires ultra-marin.

Cet événement réunit experts, professionnels, décideurs politiques, et représentants des collectivités territoriales pour échanger, débattre et façonner l'avenir de l'économie maritime. Mais les « Assises » ne sont pas qu'un lieu de débat et de mise en valeur de concepts. La dimension « networking » occupe une place très importante dans l'ADN de l'événement. Pausés entre les conférences, déjeuners assis et soirée de prestige offrent de nombreuses occasions de développer son carnet d'adresses et de conclure des affaires.

La prochaine édition des Assises aura lieu les 4 & 5 novembre 2025 à l'ENCAN, La Rochelle.

[Site internet](#)

VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



Au sein de l'association, nous soutenons la transformation des déchets de nos territoires en une précieuse source d'énergie consommée localement pour le chauffage des logements, pour les process industriels ou encore pour le transport de voyageurs ou de marchandises. Nos membres sont des experts de la méthanisation (production de biogaz à partir de déchets organiques) et des nouveaux gaz renouvelables tels que le bioCO2 ou les gaz renouvelables et bas carbone produits par pyrogazéification ou gazéification hydrothermale, des technologies innovantes qui permettent de produire de l'énergie à partir d'autres types de déchets présents sur notre territoire.

Des études à l'exploitation des unités de production en passant par la fourniture d'une énergie décarbonée, nos entreprises travaillent au développement d'une filière locale et responsable. Nos experts œuvrent pour la construction d'installations qualitatives et à la sécurité de la filière par la formation et la professionnalisation. Méthatlantique, unissons nos forces pour bâtir un avenir énergétique durable en Pays de la Loire

[Site internet](#)



Créé en 2005, le Pôle Mer Bretagne Atlantique est un pôle de compétitivité, situé dans l'ouest de la France. Il réunit grands groupes, PME, centres de recherche et établissements de formation, organisations professionnelles et structures de développement économique, autour de l'innovation maritime au service de la croissance bleue.

Sa mission principale est de développer une économie maritime compétitive en stimulant et encourageant l'innovation à travers des collaborations autour de six grands thèmes (Défense, sûreté et sécurité maritimes ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minières marines ; Ressources biologiques marines ; Environnement et valorisation du littoral. Ports, logistique et transport maritime) et de deux axes transverses (transformation numérique et transition écologique).

Le Pôle aide à l'émergence de projets innovants dans le domaine de la mer : mise en réseau des compétences académiques et industrielles, recherche de financement, accompagnement des PME dans leur investissement en R&D, et accès aux marchés de leurs nouveaux produits et services, accompagnement à l'Europe et développement à l'international.

[Site internet](#)



Neopolia est un réseau dont la vocation est de construire et porter des offres commerciales multi-expertises sur les principaux marchés de la mobilité (aerospace, mobilité terrestre, marine) et des énergies (énergies et éolien offshore & EMR). Il est le point d'entrée unique du client, organise et coordonne la réalisation industrielle des marchés au sein des entreprises du réseau.

Neopolia vise à générer du business additionnel pour ses entreprises membres en s'appuyant, notamment, sur leur participation active à cette démarche commerciale.

Neopolia fédère et fait travailler ensemble les entreprises pour répondre à des demandes clients simples ou complexes, unitaires ou de série, et participe au développement et à la mise en valeur de filières industrielles (aerospace, mobilité terrestre, marine, énergies – nucléaire, hydrogène-, éolien offshore & EMR, défense).

Le réseau regroupe un peu plus de 200 entreprises industrielles principalement en Région Pays de la Loire, représentant 32 000 emplois et plus de 150 expertises différentes.

[Site internet](#)

VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



SMILE est un écosystème bi-régional (Bretagne – Pays de la Loire), ouvert à tous, réunissant des acteurs régionaux – Régions Bretagne et Pays de la Loire, ADEME, RTE, ENEDIS, GRTgaz, GRDF, ..., des territoires acteurs de la transition (syndicats départementaux d'énergie, intercommunalités, ...), des entreprises apporteurs de solutions (de la PME au groupe industriel – EDF, ENGIE, ...), et des établissements d'enseignement supérieur.

Depuis 2016, SMILE accompagne, soutient et valorise le déploiement de projets innovants en lien avec les systèmes énergétiques intelligents. Plus d'une centaine de projets est déjà homologuée, répartis autour de 5 grandes thématiques que sont : les territoires intelligents et la flexibilité, les bâtiments intelligents et l'autoconsommation individuelle ou collective, les zones non-interconnectées, la mobilité et la maîtrise de la demande en énergie.

Des espaces showroom, à Nantes et Rennes, sont également accessibles pour découvrir les projets SMILE ainsi que les thématiques et enjeux associés.

[Site internet](#)



Représenter la branche des industries de la métallurgie auprès des pouvoirs publics et de tous organismes régionaux (1500 adhérents / environ 95 000 salariés représentés en Pays de la Loire)

Les missions :

- Développer l'attractivité et promotion des métiers
- Définir et assurer le suivi de la politique emploi-formation de la branche
- Animer les initiatives interindustrielles sur le territoire

[Site internet](#)

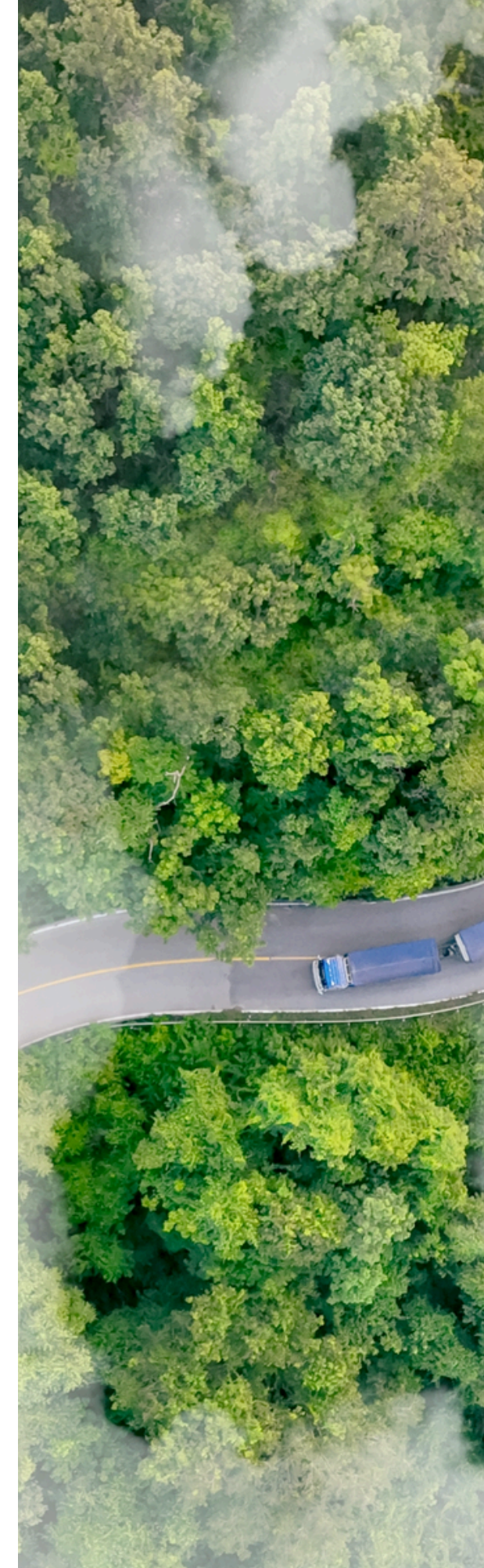
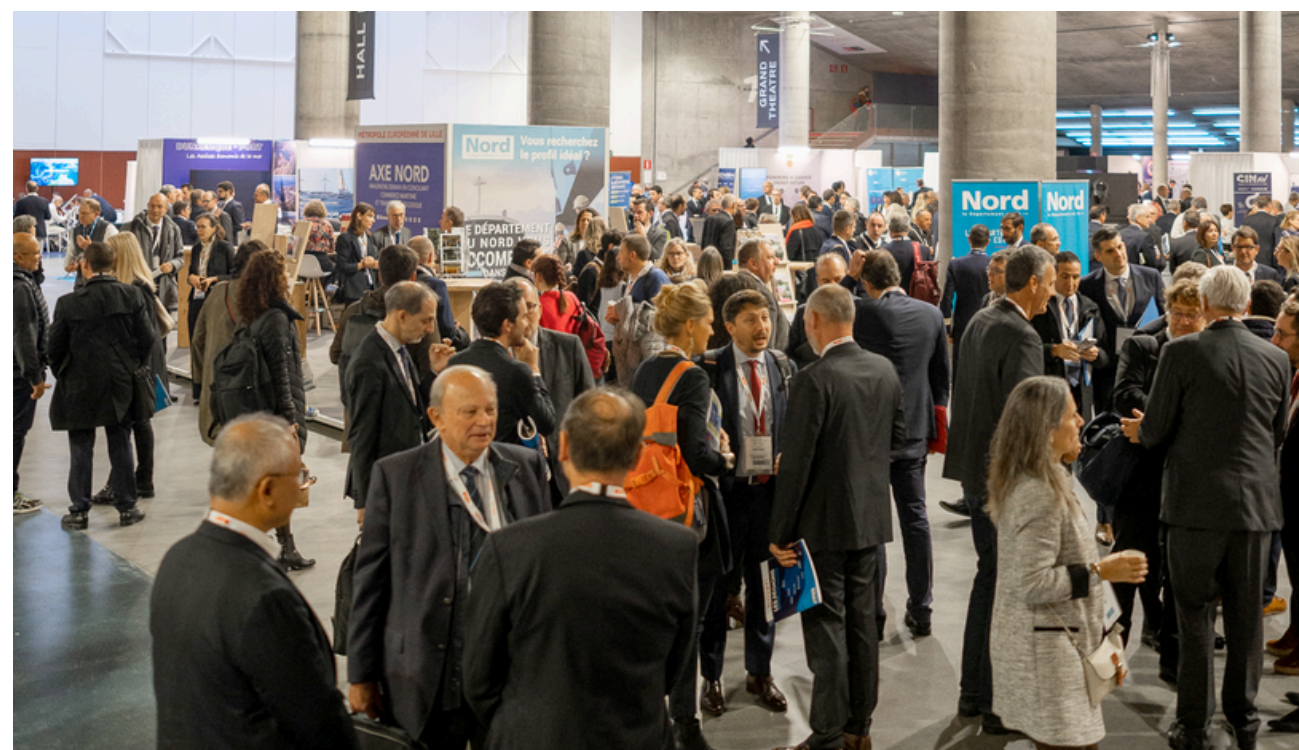
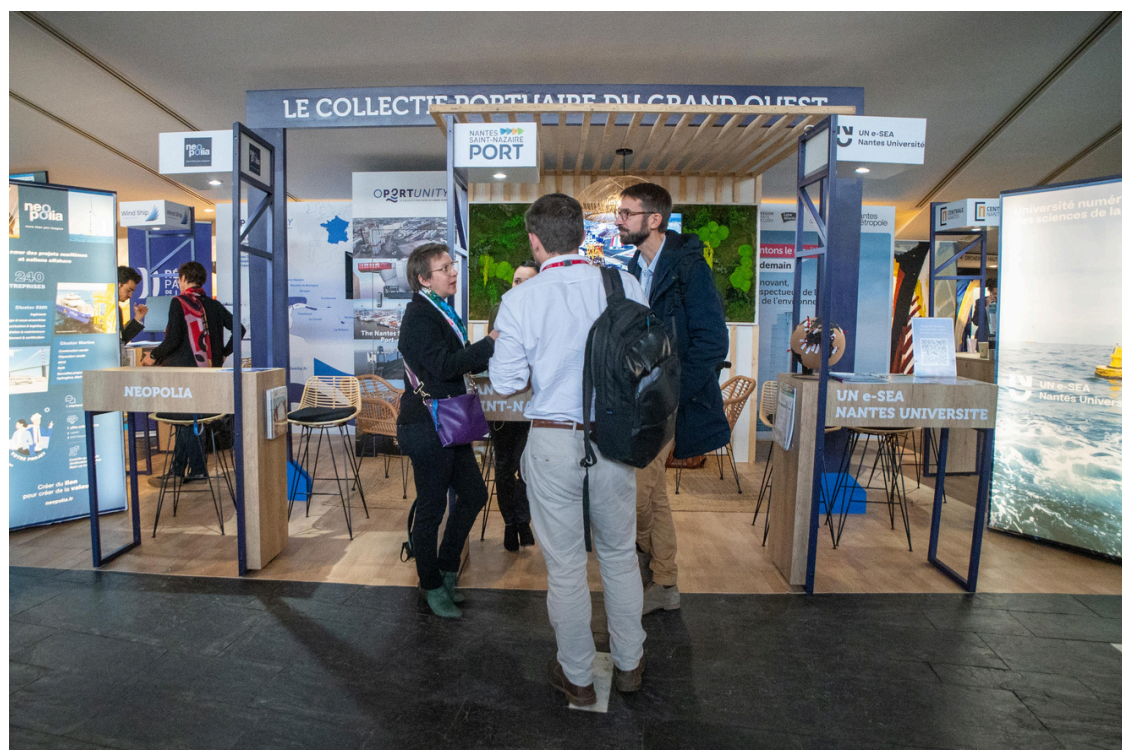
VII. LE VILLAGE INNOVATION

Le Village Innovation des API DAYS Énergies est un espace dédié à la mise en lumière des start-ups et entreprises innovantes du secteur énergétique. Il constitue un lieu unique de rencontres entre décideurs politiques, dirigeants, énergéticiens et clients finaux à la recherche de solutions concrètes pour répondre aux défis énergétiques de demain.

Les participants au Village Innovation bénéficient d'une visibilité renforcée avant, pendant et après l'événement, ainsi que d'opportunités privilégiées pour échanger avec des décideurs de haut niveau. Ce cadre exclusif permet également d'accéder aux tables rondes pour enrichir les discussions sur les enjeux et innovations en matière de transition énergétique.

Le Village Innovation est une véritable vitrine des technologies et approches novatrices, rassemblant les acteurs qui contribuent activement à construire les énergies de demain.

[CONSULTER LA LISTE DES START-UPS](#)





Votre contact presse :

Flora LANCIEN RUELLAN - Agence ILAGO

Tél : 06 52 90 90 03

E-mail : f.lancien-ruellan@ilago.eu

WWW.ENERGIES.OUEST-FRANCE.FR

#APIDAYSENERGIES24



UN ÉVÈNEMENT



AVEC LE SOUTIEN DE



Une production ILAGO pour API