

13
MARS
19H30

AN EVENING WITH
PRESIDENT
OBAMA

ENERGY
TRANSITION
: ACTION

EVENT
PROGRAM



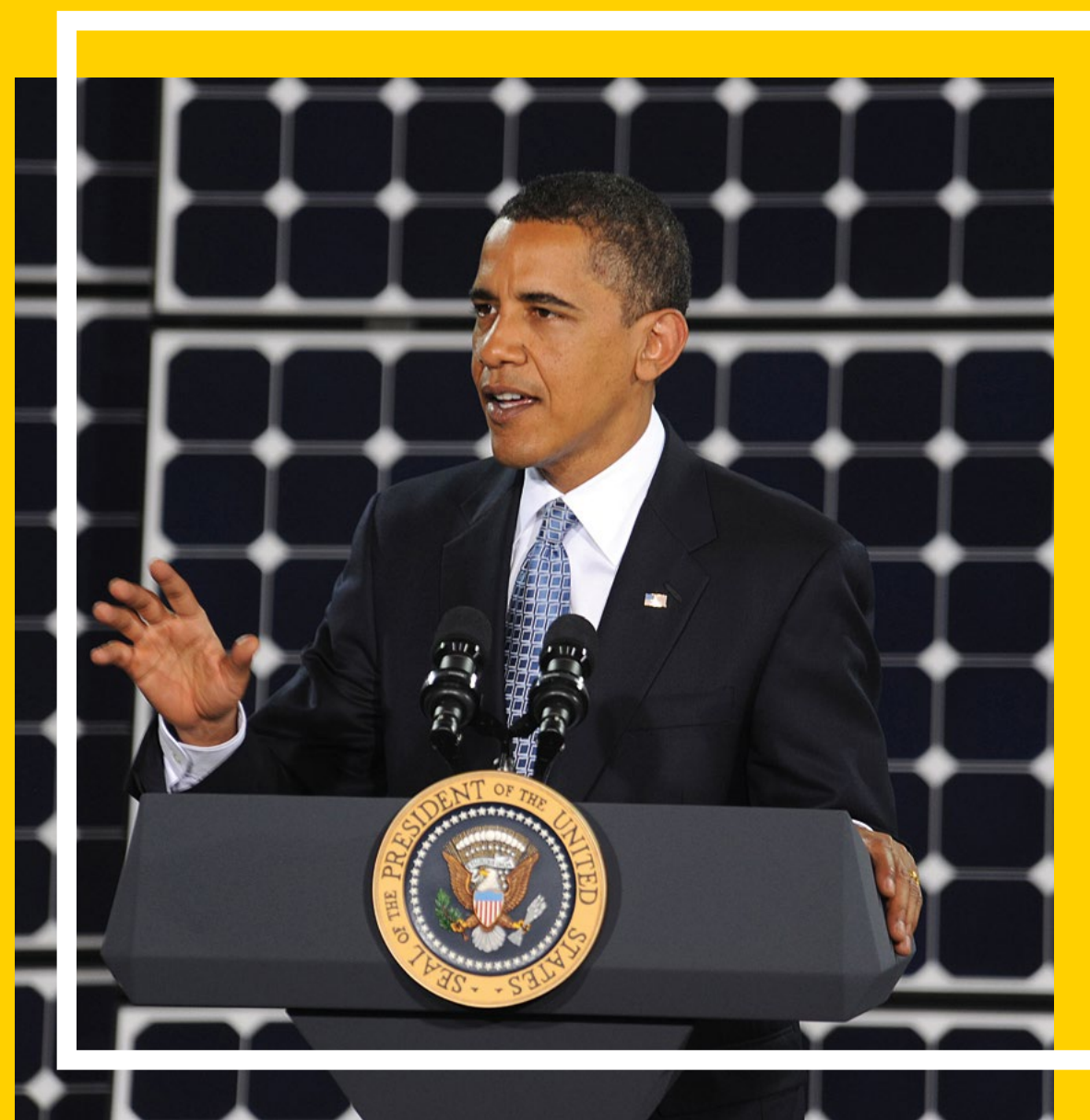
POWER
EARTH
SUMMIT
2024

PARIS LA DÉFENSE
13-15 MARS
CNIT

POWR
EARTH
FOUNDATION

« **Nous sommes la première génération à ressentir l'impact du changement climatique et la dernière génération capable d'agir à ce sujet... »**

Président Barack Obama,
COP 21, Paris, 30 novembre 2015



“We are the first generation to feel the impact of climate change and the last generation **able to do something** about it...”

President Barack Obama,
COP 21, Paris, November 30, 2015

60% des émissions mondiales de gaz à effet de serre

proviennent de la combustion des énergies fossiles.

L'énergie est ainsi le principal levier d'action dans la lutte contre le changement climatique.

Bien plus qu'une raison d'être - alors que le consensus scientifique ne conduit pas

au consensus politique - nous avons une raison d'agir dans une décennie cruciale :

POWR EARTH SUMMIT 2024

EDITÉ PAR POWR EARTH FOUNDATION

ZI DE LADOUX, 16, RUE VERTE,
63118 CÉBAZAT, FRANCE

WWW.POWR.EARTH

SIRET 92297305200017

IMPRIMÉ EN MARS 2024 EN FRANCE PAR
IMPRIMERIE LA CONTEMPORAINE
PARC D'ACTIVITÉ DE LA MADELEINE
11 RUE ÉDOUARD BRANLY
44980 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE

PRODUIT PAR MULBERRY STREET

10 RUE DE PENTHIÈVRE,
75008 PARIS FRANCE

les décisions que nous prenons aujourd'hui

vont impacter le climat de la seconde partie

du XXI^e siècle.



UN ÉVÈNEMENT
**POWR
EARTH**
FOUNDATION

www.powr.earth

UN MOT DES PRÉSIDENTS

Le GIEC et l'Agence Internationale de l'Énergie nous le rappellent en une phrase : cette décennie est cruciale pour agir. Nous sommes réunis ici pour accélérer la transition énergétique, pour embrasser un avenir où chaque décision d'aujourd'hui, chaque innovation et chaque action compteront, et contribueront à réparer et préserver notre environnement.

Alors que le consensus scientifique ne conduit pas vraiment au consensus politique, nous avons imaginé ce POWR Earth Summit comme un rassemblement, un grand appel à l'unité, à la collaboration, autour de l'énergie, notre plus grand levier d'action dans la lutte contre le changement climatique. Chacun de nous, qu'il soit un représentant gouvernemental, un chef d'entreprise, un innovateur, un étudiant, ou un citoyen engagé, a un rôle crucial à jouer dans cette aventure. De meilleures synergies sont à créer.

C'est avec cette conviction que nous avons l'honneur de vous accueillir tous, les 14 et 15 mars 2024, en même temps que le Président Barack Obama, invité spécial de POWR Earth Foundation pour la cérémonie d'ouverture le 13 mars.

Dans le monde entier, le Président Barack Obama incarne l'audace, l'espoir et la capacité de transformer en profondeur la société, l'économie et les relations internationales. Alors que les acteurs des énergies renouvelables sont confrontés à la sensation de s'enliser dans une complexité administrative qui va à l'encontre de l'intérêt collectif, nous espérons que son aura permettra de catalyser les bonnes volontés. Avec lui, nous espérons donner le coup d'envoi de la première édition de POWR Earth Summit et imaginer ensemble de nouveaux modèles de production énergétique qui concilient harmonieusement le développement massif des énergies renouvelables, la protection de la biodiversité, la souveraineté alimentaire et la solidarité. Merci à tous.

**JEAN-CHRISTOPHE VIGOUROUX
& JEAN-CHARLES DROUVIN,**
Présidents de POWR Earth Foundation



A WARM WELCOME TO PRESIDENT BARACK OBAMA

« Pour notre équipe, pour nos invités, les participants et les partenaires de Powr Earth Summit 2024, le Président Barack Obama représente la personnalité internationale la plus légitime pour ouvrir cette première édition, portant toujours cette audace, l'espoir et la capacité de transformer en profondeur la société. »

Jean-Charles Drouvin,
Co-Président de POWR Earth Foundation



« C'est un privilège unique d'accueillir sur scène Barack Obama. Premier président noir des Etats-Unis, durant deux mandats de 2008 à 2016, il a assurément eu un des impacts les plus significatifs et profonds. Il a transformé le système de santé, amené la légalisation du mariage pour tous. Il a réussi des exploits diplomatiques – a renoué les relations entre les Etats-Unis et Cuba, reçu le Prix Nobel de la Paix en 2009. Son leadership et son engagement en faveur des enjeux environnementaux, notamment son rôle dans l'Accord de Paris en 2015 et le Clean Power Plan américain, ont été déterminants dans l'élaboration d'une approche internationale des enjeux de la transition énergétique et de la lutte contre le réchauffement climatique. Il a investi et développé les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique plus que tous les Présidents américains qui l'ont précédé, impulsant une puissante transition énergétique. »

Henri Landes, modérateur, interviewer du Président Barack Obama lors de la soirée d'ouverture de POWR Earth Summit 2024

« Ce sommet est une initiative d'entrepreneurs, de citoyens, de la société civile, rassemblés par POWR Group, via une organisation non-profit, POWR Earth Foundation, et il fallait un casting de choix pour interpeller massivement : une figure internationale d'abord. L'idée du Président Barack Obama s'est imposée rapidement, pour son aura de rock-star et son action, notamment dans l'accord de Paris. Nous avons travaillé un an pour convaincre ses équipes et lui-même du bien-fondé de notre démarche. Fanny Agostini, journaliste fortement impliquée dans l'environnement, sera notre maîtresse de cérémonie. C'est elle qui accueillera le Président Obama sur scène. Ce casting - très engagé - se complète par une centaine d'intervenants de très haut niveau, pour les tables rondes et les conférences : spécialistes du climat, décideurs politiques, industriels, autour d'une trentaine de thématiques concrètes. »

Bruno Benchetrit, POWR Earth Foundation



À PROPOS DU PRÉSIDENT BARACK OBAMA

About President Barack Obama

Barack H. Obama est le 44ème président des États-Unis. Peu de présidents ont suivi un chemin aussi improbable vers la Maison Blanche. Né à Hawaï d'une mère originaire du Kansas et d'un père kényan, Barack Obama a été élevé avec l'aide de ses grands-parents, dont la générosité d'esprit reflétait leurs racines du Midwest. Les valeurs simples qu'ils lui ont inculquées, alliées à son sens inné de l'optimisme, ont poussé Barack Obama à consacrer sa vie à offrir à chaque enfant, quel que soit son milieu, les mêmes chances que l'Amérique lui a données. Après avoir travaillé pour payer ses études avec l'aide de bourses et de prêts étudiants, Barack Obama s'est installé à Chicago, où il a travaillé avec un groupe d'églises pour aider à reconstruire des communautés dévastées par la fermeture d'aciéries locales. Cette expérience a renforcé sa conviction dans le pouvoir d'union des gens autour d'une politique de valeurs, dans le dur exercice de la citoyenneté, pour apporter des changements positifs. À la faculté de droit, il est devenu le premier président afro-américain de la Harvard Law Review, puis il est retourné dans l'Illinois pour

enseigner le droit constitutionnel à l'Université de Chicago et commencer une carrière dans le service public, remportant des sièges au Sénat de l'État de l'Illinois et au Sénat des États-Unis. Le 4 novembre 2008, Barack Obama a été élu 44ème président des États-Unis, remportant plus de voix que tout autre candidat dans l'histoire. Il a pris ses fonctions à un moment de crise comme l'Amérique n'en avait pas connu depuis des décennies – une nation en guerre, une planète en péril, le rêve américain lui-même menacé par la pire calamité économique depuis la Grande Dépression. Et pourtant, malgré toutes sortes d'obstructions politiques, le leadership de Barack Obama a aidé à sauver l'économie, à revitaliser l'industrie automobile américaine, à réformer le système de santé pour couvrir vingt millions d'Américains supplémentaires, et à mettre le pays sur la voie d'un avenir énergétique propre – tout en supervisant la plus longue période de création d'emplois dans l'histoire américaine. Sur la scène mondiale, la croyance de Barack Obama en un leadership américain

indispensable et une diplomatie forte et raisonnée ont aidé à mettre fin aux guerres en Irak et en Afghanistan, à décimer Al-Qaïda et éliminer les terroristes les plus recherchés du monde, à arrêter le programme d'armes nucléaires de l'Iran, à ouvrir un nouveau chapitre avec le peuple de Cuba, et à unir l'humanité dans une action coordonnée pour combattre le changement climatique. Dans ces moments de grands défis et de grands changements, le leadership du Président Obama a introduit une économie plus forte, une société plus égale, une nation plus sûre à l'intérieur et plus respectée dans le monde. Les années Obama ont été celles où plus de gens ont non seulement commencé à se voir dans le visage changeant de l'Amérique, mais aussi à voir l'Amérique comme il l'a toujours vue – comme le seul endroit sur Terre où tant de nos histoires pourraient même être possibles.

Barack Obama et sa femme, Michelle, sont les fiers parents de deux filles – Malia et Sasha.

Barack H. Obama is the 44th President of the United States. Few presidents have walked a more improbable path to the White House. Born in Hawaii to a mother from Kansas and a father from Kenya, Obama was raised with help from his grandparents, whose generosity of spirit reflected their Midwestern roots. The homespun values they instilled in him, paired with his innate sense of optimism, compelled Obama to devote his life to giving every child, regardless of his or her background, the same chance America gave him. After working his way through college with the help of scholarships and student loans, Obama moved to Chicago, where he worked with a group of churches to help rebuild communities devastated by the closure of local steel plants. That experience honed his belief in the power of uniting ordinary people around a politics of purpose, in the hard work of citizenship, to bring about positive change. In law school, he became the first

African-American president of the Harvard Law Review, then he returned to Illinois to teach constitutional law at the University of Chicago and begin a career in public service, winning seats in the Illinois State Senate and the United States Senate. On November 4, 2008, Barack Obama was elected the 44th President of the United States, winning more votes than any candidate in history. He took office at a moment of crisis unlike any America had seen in decades – a nation at war, a planet in peril, the American Dream itself threatened by the worst economic calamity since the Great Depression. And yet, despite all manner of political obstruction, Obama's leadership helped rescue the economy, revitalize the American auto industry, reform the health care system to cover another twenty million Americans, and put the country on a firm course to a clean energy future – all while overseeing the longest stretch of job creation in American history. On the world stage, Obama's belief in

America's indispensable leadership and strong, principled diplomacy helped wind down the wars in Iraq and Afghanistan, decimate al Qaeda and eliminate the world's most wanted terrorists, shut down Iran's nuclear weapons program, open up a new chapter with the people of Cuba, and unite humanity in coordinated action to combat a changing climate. In times of great challenge and change, President Obama's leadership ushered in a stronger economy, a more equal society, a nation more secure at home and more respected around the world. The Obama years were ones in which more people not only began to see themselves in the changing face of America, but to see America the way he always has – as the only place on Earth where so many of our stories could even be possible.

Barack Obama and his wife, Michelle, are the proud parents of two daughters – Malia and Sasha.

POWR EARTH FOUNDATION

UN NOUVEL ACTEUR POUR ACCOMPAGNER LA TRANSITION A NEW ACTOR TO SUPPORT THE TRANSITION

Powr Earth Foundation est une initiative d'intérêt général dont la vocation est d'initier, de soutenir, de financer des actions d'information et de formation autour de la transition énergétique et des énergies renouvelables. En 2023, elle a financé la chaire « accélération de la transition énergétique » au sein des écoles d'ingénieurs EPF.

En 2024, Powr Earth Foundation invite le Président Barack Obama à l'ouverture de la première édition du Powr Earth Summit, événement fondateur dont l'objectif est de faire naître des synergies et des affinités avec les instituts, agences, fondations, associations, centres de recherche et entreprises qui maillent le territoire de l'action et de la pensée politique sur les questions énergétiques et écologiques.

www.powr.earth

L'énergie, par son empreinte systémique, est devenue le sujet central des préoccupations politiques, à l'échelle planétaire. La crise énergétique majeure déclenchée par la guerre en Ukraine a soudainement mis en lumière la nécessité d'une accélération de la transition, avant tout guidée par des enjeux d'indépendance et de souveraineté énergétique, par le prisme des problématiques économiques. À l'échelle européenne, des politiques communes ont été soudainement repensées – dans l'urgence et face à l'urgence – dans la voie d'une accélération de la transition. En octobre 2022, l'Agence Internationale de l'Énergie

précisait : « la crise actuelle est une opportunité permettant d'accélérer la transition vers les ENR, et la guerre en Ukraine a permis une accélération tangible, mesurable, mais insuffisante. Pour tenir notamment les objectifs d'équilibre carbone, il faut aller 2 fois plus vite. » N'oublions pas que la crise énergétique est aussi une crise environnementale qui dure depuis des décennies. Les deux narrations – économique et environnementale – doivent cohabiter sans se faire concurrence. C'est ce qui a motivé la création de POWR Earth Foundation, initiée lors de la nouvelle organisation de POWR Group, leader français de la distribution sur toute la chaîne de valeur photovoltaïque.

Pour aller deux fois plus vite, il est nécessaire de continuer de convaincre tous les publics, et de fédérer des acteurs qui se croisent peu. Ce sera la vocation de POWR Earth Foundation organisation d'intérêt général, destinée à initier, soutenir ou financer des actions d'information et de formation autour de la transition énergétique, des énergies renouvelables, par des prises de parole publiques tous médias, la création d'évènements, et des partenariats avec des universités ou des grandes écoles (financement type chaire).

Because of its systemic impact, energy has become the central subject of socio-political preoccupations on a global scale. The major energy crisis triggered by the war in Ukraine suddenly highlighted the need to speed up the transition, guided above all by issues of energy independence and sovereignty, and mostly through the prism of the economy. At the European level, common policies have suddenly been rethought – urgently and in the face of urgency – in order to accelerate the transition. In October 2022, the International Energy Agency stated: « the current crisis is an opportunity to accelerate the transition towards renewable energies, and the war in Ukraine has

enabled a tangible, measurable, but insufficient acceleration. If we are to meet our carbon balance targets, we need to move twice as fast. » Let's not forget that the energy crisis is also an environmental crisis that has been going on for decades. The two narratives – economic and environmental – need to coexist without competing with each other. This was the motivation behind the creation of the POWR Earth Foundation, initiated at the time of the new organization of POWR Group, the French leader in distribution across the entire photovoltaic value chain.

To go twice as fast, we need to continue convincing all audiences, and bring together players who hardly cross paths. This is the mission of the POWR Earth Foundation, a public-interest organization designed to initiate, support and finance information and training initiatives around the energy transition and renewable energies, through public addresses in all media, event organization, and partnerships with universities and leading schools (chair-type financing).

Entretien avec Bruno Benchetrit,
Conseiller du président et directeur de la communication

« L'énergie est le premier levier d'action dans la lutte contre le changement climatique. Et parce que nous avons conscience que le consensus scientifique ne conduit pas assez vite au consensus politique, nous créons un Sommet qui se fonde d'abord sur les recommandations du GIEC et de l'Agence Internationale de l'Énergie. L'idée d'un grand rassemblement autour de la nécessaire accélération de la transition énergétique a germé dès les premiers jours de l'invasion de l'Ukraine, début 2022 ; une panique en Europe d'abord guidée par l'économie, l'indépendance énergétique, la souveraineté. Nouvelles directives, décisions hâtives, déferlement de news vers tous les publics annonçant de potentielles coupures massives... C'est le manque de coordination, de vision d'ensemble, qui se révèle à ce moment-là. Et les entreprises, celles qui œuvrent sur les marchés des énergies renouvelables, photovoltaïque en tête, prennent conscience – parce qu'elles innoveront, investiront lourdement,

industrialisent et font des stocks – qu'elles ont de fait une mission infrastructurelle, qu'elles sont essentielles dans la chaîne, mais qu'elles ne sont pas perçues comme telles par les institutions et les pouvoirs publics. Elles deviennent stratégiques par ricochet, mais elles sont organisées selon des règles si concurrentielles que personne ne prend le temps de fédérer une sorte de « parole prospective collective ».

POWR Earth : rassembler

En mars 2022, Jean-Christophe Vigouroux, président de Fimavi Group, nouvel actionnaire de référence de POWR Group, se lance le défi de rassembler les entreprises des marchés des énergies renouvelables, et de se faire entendre des institutions et des pouvoirs publics. Objectif : faire remonter des informations pratiques, identifier des freins administratifs et réglementaires à l'accélération de la transition, faire comprendre que les entreprises de terrain sont stratégiques. POWR

Group, premier distributeur français sur la chaîne photovoltaïque, investit notamment pour des stocks massifs qui permettent de répondre à la demande croissante. Avec son fondateur et DG, Jean-Charles Drouvin, nous impulsions la création de POWR Earth Foundation pour fédérer en toute transparence. POWR Earth Foundation finance d'abord la chaire « accélération de la transition énergétique » avec les écoles d'ingénieurs EPF, car les ingénieurs opérationnels vont vite faire défaut, et nous posons les bases de ce grand rassemblement, POWR Earth Summit, voué à la même cause. L'après Summit sera consacré à la publication de rapports à destination des pouvoirs publics, notamment, et à nouer des partenariats durables avec les organisations que nous avons rencontrées pour préparer notre événement. »

*Interview with Bruno Benchetrit,
Advisor to the Chairman and Director of Communications*

« Energy is the primary lever for action in the fight against climate change. And because we are aware that a scientific consensus does not lead quickly enough to a political consensus, we have created a Summit based first and foremost on the recommendations of the IPCC and the International Energy Agency. The idea of a major gathering to accelerate the energy transition was born in the early days of the invasion of Ukraine in the beginning of 2022; a panic in Europe driven primarily by the economy, energy independence and sovereignty. New directives, hasty decisions, a flood of news to all audiences announcing potential massive cuts... It's the lack of coordination, of overall vision, that revealed itself at that moment. Companies operating in the renewable energy markets, photovoltaics in particular, became aware – because they were innovating, investing heavily, industrializing and building up stocks – that they had a core infrastructural mission, that they were essential to the chain, though they were not

perceived as such by institutions and public authorities. They have become strategic by ricochet, but they are organized according to such competitive rules that no one takes the time to federate a kind of « collective prospective voice ».

POWR Earth: gather

In March 2022, Jean-Christophe Vigouroux, Chairman of Fimavi Group, POWR Group's new reference shareholder, set himself the challenge of bringing together companies in the renewable energy markets, and making their voices heard by institutions and public authorities. The aim is to report practical information, identify administrative and regulatory obstacles to accelerating the transition, and make it clear that the companies operating in the field are strategic. POWR Group, France's leading distributor in the photovoltaic chain, is investing in massive stocks to meet growing demand. Together with its founder and CEO, Jean-Charles Drouvin, we founded POWR

Earth Foundation to bring people together in a transparent way. POWR Earth Foundation started by financing the « accelerating the energy transition » chair with the EPF engineering schools, as operational engineers will soon be in short supply, and we laid the groundwork for this major gathering, POWR Earth Summit, dedicated to the same cause. The post-Summit phase will be devoted to publishing reports for public authorities, in particular, and to forging lasting partnerships with the organizations we have met in preparation for our event. »



**« L'ÉNERGIE
EST LE PREMIER
LEVIER D'ACTION
DANS LA LUTTE
CONTRE LE
CHANGEMENT
CLIMATIQUE. »**

POWR EARTH SUMMIT 2024

WHAT'S AT STAKE

CE QUI SE JOUE

L'événement que nous portons aujourd'hui a été pensé pour être le catalyseur d'un avenir plus durable et résilient.

À une époque où les défis environnementaux et sociaux sont plus pressants que jamais, cet événement revêt une importance stratégique. Réunissant des décideurs politiques, des chefs d'entreprise, des activistes, des chercheurs, des étudiants, il offre une plateforme d'échange importante. Les tables rondes, les groupes de travail, les rencontres informelles et les conférences sont autant d'opportunités de dialogue et de collaboration.

La transition énergétique est au cœur des débats. Comment passer d'une dépendance aux énergies fossiles à une économie basée sur les énergies renouvelables ? Quels sont les défis techniques, économiques et sociaux à surmonter ? Quels sont les

modèles innovants de production et de distribution d'énergie ? Ces questions cruciales sont abordées avec sérieux.

Mais la transition écologique ne se limite pas à l'énergie. Elle englobe également la préservation de la biodiversité, la gestion durable des ressources naturelles, et la lutte contre le changement climatique. Comment concilier développement économique et respect de l'environnement ? Comment repenser nos modes de consommation et de production pour réduire notre empreinte écologique ? Ces questions seront au cœur des réflexions et des propositions d'action.

Enfin, les modèles de société sont également en pleine mutation. Face aux inégalités croissantes, à la précarité sociale, et à la montée des populismes, comment construire des sociétés plus justes et plus inclusives ? Comment repenser

The event we are launching today has been designed to be a powerful accelerator of a more sustainable and resilient future.

At a time when environmental and social challenges are more pressing than ever, this event is of strategic importance. Bringing together political decision-makers, business leaders, activists, researchers and students, it offers an important platform for exchange. Roundtables, working groups, informal meetings and conferences all provide opportunities for dialogue and collaboration.

The energy transition is at the heart of the debates. How can we move from dependence on fossil fuels to an economy based on

renewable energies? What are the technical, economic and social challenges to be overcome? What are the innovative models for energy production and distribution? These crucial questions are seriously addressed.

But the ecological transition is not limited to energy. It also encompasses the preservation of biodiversity, the sustainable management of natural resources, and the fight against climate change. How can we reconcile economic development with respect for the environment? How can we rethink our consumption and production patterns to reduce our ecological footprint? These questions will be at the heart of our reflections and proposals for action.

nos systèmes éducatifs, nos politiques publiques, et nos modes de gouvernance pour répondre aux défis du XXI^e siècle ? Ces questions sociétales doivent faire l'objet d'une grande ouverture d'esprit de notre part à tous.

En plus des débats théoriques, l'accent sera mis sur les solutions concrètes et les actions à entreprendre. Des partenariats seront noués, des projets pilotes seront lancés, et des engagements seront pris. Car l'urgence est là, palpable, et il est temps de passer des paroles aux actes.

Finally, social models are also undergoing radical change. Faced with growing inequalities, social insecurity and the rise of populism, how can we build fairer, more inclusive societies? How can we rethink our education systems, public policies and governance to meet the challenges of the 21st century? We all need to be open-minded about these societal issues.

In addition to theoretical debates, the focus will be on concrete solutions and actions to be taken. Partnerships will be forged, pilot projects launched and commitments made. Because the urgency is palpable, and it's time to move from words to deeds.

AU PROGRAMME

DES PROPOSITIONS CONCRÈTES AUTOUR DU DÉVELOPPEMENT NECESSAIRE DES ENR

UNE RÉFLEXION SYSTEMIQUE ALLIANT LA MODALITÉ ET LA FINALITÉ, LES USAGES ET LES MODÈLES DE SOCIÉTÉ

POwR GROUP®



Une organisation qui s'emploie à accélérer la transition énergétique.

POwR Group, une division du groupe FIMAVI, est l'une des principales entités dans la distribution et la chaîne d'approvisionnement industrielle des matériaux pour l'énergie solaire. Nous sommes spécialisés dans le

secteurs commercial et industriel (C&I), ainsi que dans le marché résidentiel, et nous avons établi une présence significative en France et en Belgique.

POwR Group, plus qu'une entreprise, une famille.



Nos valeurs.

Confiance

Favoriser des partenariats dignes de confiance

Transparence

Intégrité évidente dans les opérations

Innovation

Approche innovante en matière de produits et de stratégies

BE A HERO OF TRANSITION

www.powr.group

+33 2 49 62 26 42
contact@powr.group
1 Bd Gabriel Guist'Hau
44000 Nantes - FRANCE

« Faire intervenir des personnalités aussi (re)connues est essentiel car il s'agit de notre avenir collectif. Le contexte international et national nous oblige à bâtir des solutions pragmatiques pour l'autonomie énergétique de la France et de l'Europe. C'est un impératif si l'on veut réussir notamment la réindustrialisation de notre économie. »

**LE TEMPS DES DÉBATS
MANICHÉENS, DES POSTURES
«PRO» OU «ANTI» SUR L'ÉNERGIE
EST RÉVOLU. »** JONAS HADDAD, CONSEILLER RÉGIONAL DE NORMANDIE

« Ce sommet est nécessaire afin d'évoquer ce sujet particulièrement important sur le continent africain, car d'ici à 2030, les énergies renouvelables pourraient représenter jusqu'à 67 % de la production d'électricité en Afrique subsaharienne. Aujourd'hui, le taux d'électrification moyen en Afrique subsaharienne est de 48%. Nous devons œuvrer à augmenter ce taux qui va permettre encore plus de développer ce marché et améliorer le quotidien des populations. »

STÉPHANE TIKI, PORTE-PAROLE & DIRECTEUR DU DÉVELOPPEMENT
DU GROUPEMENT DU PATRONAT FRANCOPHONE (GPF).

**« TOUTES LES INITIATIVES QUI
PERMETTENT DE MONTRER LES
RÉSULTATS REMARQUABLES DES
ENR SONT PRIMORDIALES. »**

Il ne faut pas rater le coche de la réindustrialisation mais prendre le train dès aujourd'hui ! »

CORINNE LEPAGE, ANCIENNE MINISTRE DE
L'ENVIRONNEMENT, CO-FONDATRICE
DU CABINET D'AVOCATS HUGLO LEPAGE

« Il y a donc deux possibilités d'avenir : soit une décroissance énergétique qui conduirait à un renouveau des sociétés féodales, soit une transformation des conditions matérielles par les énergies renouvelables. »

**LE PASSAGE VERS LES ENR
EST DONC ESSENTIEL POUR
PRÉSERVER LES ACQUIS
SOCIAUX DU XXIÈME SIÈCLE. »**

PHILIPPE RHAM, ARCHITECTE

« Si l'on ne parvient pas à limiter le réchauffement climatique et notamment à appliquer les Accords de Paris, nous découvrirons par exemple que

LA TERRE PEUT PERDRE JUSQU'À LA MOITIÉ DE SES SURFACES DE GLACIERS EN DEHORS DES DEUX CALOTTES D'ICI LA FIN DU SIÈCLE,

ce qui représentera une modification colossale des écosystèmes que nous connaissons. »

JEAN-BAPTISTE BOSSON, GLACIOLOGUE,
CHERCHEUR AU CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS (ASTERS)



« Nous allons devoir mener simultanément deux projets majeurs pour la France : la transition énergétique et la réindustrialisation, l'une étant indissociable de l'autre.

CE SOMMET EST NÉCESSAIRE POUR QUE LE DÉBAT SUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE SOIT MOINS IDÉOLOGIQUE ET BEAUCOUP PLUS PRAGMATIQUE »

STÉPHANE LASSERRE, DIRECTEUR GÉNÉRAL, GROUPE PONTICELLI FRÈRES



COMMENT UNE ENTREPRISE LEADER SUR SON SECTEUR RÉDUIT-ELLE SON IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ?

Venez le découvrir à l'Espace Bacacier By Kingspan / Dome Solar stand C5.

BACACIER®
By Kingspan

POWR
EARTH
SUMMIT
2024

DOME
SOLAR
SOLUTIONS DE FIXATION PHOTOVOLTAÏQUES

Le groupe Bacacier joue un rôle clé dans la transition énergétique en proposant des solutions pour l'enveloppe du bâtiment. Dome Solar est le spécialiste français des systèmes de fixations pour panneaux photovoltaïques. Ces deux entités font partie du groupe irlandais Kingspan présent dans 220 pays et regroupant plus de 22 000 collaborateurs.



Jean-Philippe Leray Président Dome Solar

« Si nous contribuons à la promotion de l'énergie solaire, nous avons dû repenser nos processus de production pour réduire notre impact environnemental. L'achat de nos deux matières premières principales que sont l'acier et l'aluminium représente 90% de notre empreinte carbone, nous investissons dans des solutions bas-carbone novatrices, notamment en utilisant des matériaux recyclés et de l'acier produit à partir d'énergies renouvelables. »

Cédric Bruge Président Groupe Bacacier

« Le groupe Kingspan est aussi promoteur de solutions concrètes avec le programme « Planet Passionate » qui affiche des objectifs ambitieux pour 2030, dont la neutralité carbone pour le groupe. Nous avons investi dans la construction d'un haut fourneau en Suède qui produira bientôt de l'acier à partir d'hydrogène vert. La route vers la décarbonation est complexe, mais nous n'avons pas d'autre choix dans la lutte pour le climat : en tant que leader de l'industrie, nous nous engageons à être exemplaires sur ces questions cruciales. »



DOME SOLAR BACACIER®
By Kingspan

PLANET
PASSIONATE
COMMUNITIES



En savoir plus

« LE MOT-CLÉ, C'EST LE DIALOGUE. RETROUVER LA CAPACITÉ D'ÉCOUTER, DE SE CONNECTER, ET D'ARTICULER UNE PENSÉE. NON PAS POUR CONVAINCRE, MAIS POUR INVENTER DES SOLUTIONS À DES DÉFIS SI COMPLEXES QUE PERSONNE NE POURRA LES SURMONTER SEUL. IL N'Y AURA PAS DE VAINQUEUR SOLITAIRE ! »

MIKAËL LEMARCHAND, DIRECTEUR DE L'ENGAGEMENT SOCIAL, TERRITORIAL ET ENVIRONNEMENTAL DE LA SNCF

« CE QUI EST ESSENTIEL, C'EST DE POUSSER DES APPROCHES HOLISTIQUES DE LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE,

éviter de travailler en silos, car la transition climatique et énergétique, l'utilisation des matières premières, la décarbonation et l'impact sur la biodiversité sont des leviers interdépendants. »

JOËL TRONCHON, DIRECTEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE EUROPE DE L'ORÉAL

CONCEPTEUR

FABRICANT

& CONSTRUCTEUR

DE SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Des projets clé en main

- Présence multi-marchés
- Fabrication Française
- 15 ans d'expérience
- 35 000 m² d'atelier



GROUPE
LE TRIANGLE

www.le-triangle.fr

« JE SUIS CONFIANT ET ABSOLUMENT PERSUADÉ QUE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE PEUT ÊTRE UNE TRANSITION HEUREUSE. »

« Aujourd'hui, les politiques comme le grand public n'ont pas forcément conscience des changements qui arrivent, mais dans quelques années nous verrons comment les technologies actuelles, qui ne présentent aucune difficulté majeure, auront changé notre rapport à l'énergie. D'ici un ou deux ans, les panneaux solaires vont s'alléger et devenir très minces, ce qui facilitera considérablement leur installation sur les toitures existantes, ce sera une vraie révolution ! »

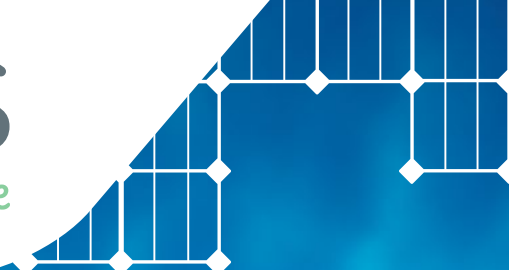
ANDRÉ JOFFRE, PRÉSIDENT DE LA BANQUE POPULAIRE DU SUD, DE TECSOL, ET DU PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DÉDIÉ À L'ACCÉLÉRATION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN OCCITANIE (DERBI).

« Avec notre caravane à énergie solaire « Solar Butterfly », nous traversons tous les continents afin de prouver qu'il est possible que nos sociétés se libèrent de la dépendance aux énergies fossiles, comme une chenille qui se transforme en papillon libre et indépendant. Et partout, nous rencontrons des porteurs de solutions qui ont un état d'esprit extraordinaire : **cela pourrait être facile de changer le monde !** »

LOUIS PALMER, AVENTURIER, SOLAR BUTTERFLY



IRISOLARIS
transition énergétique



ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES TERRITOIRES



Entreprises, industriels et collectivités,
venez échanger avec nos experts
sur vos projets photovoltaïques
(STAND D1)

Contactez-nous également :

Tél : 04 84 49 23 79

Mail : conseil@irisolaris.com

« De plus en plus, on entend cette idée selon laquelle la transition énergétique serait impossible au motif qu'elle n'a jamais été réalisée, que nous manquerions de métaux, etc. Je crois profondément que cette vision défaitiste nous condamne à l'immobilisme et à l'échec. Et qu'elle est profondément méprisante pour tous ceux et toutes celles qui avancent, tous les jours, pour réaliser cette transition.

JE CONVIENS QUE CE NE SERA PAS AISÉ. JE SAIS QU'IL Y A BEAUCOUP DE SIGNAUX DÉCOURAGEANTS. JE RÉALISE QU'IL S'AGIT D'UNE TRANSFORMATION PROFONDE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES, BIEN DAVANTAGE QUE D'UNE TRANSITION.

MAIS JE CROIS AUSSI QUE LE PASSÉ NE CONDAMNE PAS L'AVENIR. »

FRANÇOIS GEMENNE, PROFESSEUR HEC PARIS,
DIRECTEUR DE THE HUGO OBSERVATORY

« En très peu de temps, POWR Earth Foundation a accompli beaucoup. Les dirigeants de POWR Group décident de s'engager encore plus dans la transition énergétique, mobilisent et construisent le projet d'une action philanthropique et associative avec leurs équipes, créent une équipe de pilotage de la fondation, créent et soutiennent un nouveau programme de formation aux métiers de l'énergie solaire en partenariat avec l'école d'ingénieur EPF, organisent un événement qui organise plus de 30 tables rondes, six groupes de travail, production d'expertise, rassemblent associations pour identifier des projets à soutenir par la suite,

ET RÉUSSISSENT À AVOIR BARACK OBAMA EN SPEAKER. HONORÉ DE FAIRE PARTIE DE CETTE ÉQUIPE ! »

HENRI LANDES, FONDATEUR DE LANDESTINI,
ENSEIGNANT À SCIENCES PO ET HEC

« La raison d'être de POWR Earth Summit est de l'ordre de la coordination, faisant entrer en conversation des gens et des initiatives qui ne se croisent pas d'habitude ; et nous avons un devoir de publication de toute l'intelligence produite lors de ces deux journées, sous forme de recommandations. Pour nous, avoir Barack Obama ici dès l'ouverture, est un signal fort au déni climatique de son successeur direct, c'est vraiment « **make the planet cool again** ».

BRUNO BENCHETRIT, POWR EARTH FOUNDATION

« Je ne peux que constater que la manière dont réagit l'humanité n'est pas encore capable d'infléchir le réchauffement climatique. Alors qu'il est prouvé que les solutions existent pour rester en dessous des +1,5° de réchauffement, le discours ambiant rend la transition écologique laborieuse, coûteuse et sacrificielle, ce qui décourage de nombreux décideurs politiques et industriels. **Il est urgent de changer de narratif**, et de prouver au monde qu'on a tout à gagner à adopter des solutions de bon sens, plus efficaces et plus rentables, qui permettront de créer des emplois, de stimuler la croissance économique et d'améliorer nos conditions de vie et notre santé. Si on veut accélérer la transition écologique, il faut **mettre en œuvre des centaines de solutions simultanément, dont la plupart sont très simples**, et qui vont non seulement réduire nos émissions de gaz à effet de serre, mais surtout améliorer et moderniser nos sociétés...

L'ACCÉLÉRATION DE LA TRANSITION N'EST PLUS QU'UNE QUESTION DE VOLONTÉ POLITIQUE. »

BERTRAND PICCARD, EXPLORATEUR,
FONDATEUR DE LA FONDATION SOLAR IMPULSE

CLEAN POWER FOR ALL

Fondé en **1997**



2011

Listé
sur le SZSE



13000+

40% Employés
de la R&D



Top100

Global Leaders
dans le domaine
des nouvelles
énergies



Top50

Les plus
innovantes
entreprises par
Forbes Chine



NO.1

ESG Excellente
entreprise



Prenez contact avec nous
en scannant le QR code !

POWR EARTH SUMMIT 2024

Dans un monde où les défis sociaux et environnementaux sont de plus en plus nombreux et urgents, la **Fondation Schneider Electric** soutient des initiatives innovantes et d'avenir afin de fournir au plus grand nombre, particulièrement les jeunes, l'énergie nécessaire à leur réussite. Avec optimisme, et avec **Powr Earth**

Foundation, elle permet à 20 jeunes adultes des associations **Ashoka** et **Young European Leaders** d'être parties prenantes de l'évènement et contribuer à une société plus équitable, plus décarbonée, qui fait confiance aux nouvelles générations pour transformer le monde.

la voix des jeunes, plus fort

avec
Schneider
Electric
Foundation

Depuis plus de 20 ans, **La fondation Schneider Electric**, sous l'égide de la Fondation de France, mène des projets philanthropiques en adéquation avec le programme Schneider Sustainability Impact et les ODD de l'ONU, en mettant l'accent sur la formation des jeunes et l'amélioration de leur qualité de vie ainsi que de leurs perspectives d'emploi.

www.se.com/ww/fr/about-us/sustainability/foundation/

POWR
EARTH
FOUNDATION



LE OFF DE POWR EARTH SUMMIT 2024
PAR LES ÉTUDIANTS DE SCIENCES PO
14 & 15 MARS

YOUTH POWR

POWR
EARTH
FOUNDAT ON



POWR
EARTH
SUMMIT
2024

PARIS
13-15 MARS
CNIT LA DÉFENSE

www.join-powrsummit.earth

YOUTH POWR

Chez POWR Earth Foundation, il nous semblait évident que les premiers intéressés d'un futur désirable - la jeunesse et les étudiants d'aujourd'hui - soient directement impliqués dans les coulisses de POWR Earth Summit 2024. L'idée d'un off a germé très vite dans la tête des étudiants de l'École du Management et de l'Impact de Sciences Po Paris, formalisée par leur initiative Youth Powr (voir ci-dessous) et pilotée par leur enseignant Michaël Dandrieux. Cette nécessaire écoute de la voix de la jeunesse, nous la retrouvons dans une opération connexe, financée par la Fondation Schneider Electric, pour les associations Ashoka et YEL (Young European Leaders). Quels écarts ou convergences entre la position des jeunes sur des questions climatiques et les décisions qui sont prises ? Quelles recommandations pour une meilleure écoute de la voix des jeunes ?

Un off pour le Summit

Organisé par les étudiants pour les étudiants, Youth POWR, le "off" du POWR Earth Summit, sera l'occasion d'un moment simple et privilégié avec les intervenants. L'idée de ce "off" est née au sein du séminaire Ecologie & Imaginaire que tient le sociologue Michaël Dandrieux à l'École du Management et de l'Impact de Sciences Po Paris. Les étudiants y démystifient les fausses bonnes idées que tout le monde répète, mais qui contribuent à la dévastation du monde. Ce sont ces mêmes étudiants qui accueilleront les intervenants, avant ou après leurs tables rondes, dans un climat de rencontres en tête à tête, permettant d'éclairer l'habitabilité du monde pour la prochaine génération. Michaël Dandrieux s'est entretenu avec les organisatrices et organisateurs, pour en savoir un peu plus sur ce que nous pourrions attendre du "off".

Michaël : Comment vous vous sentez aujourd'hui ?

Joséphine : Déconcertée, entre plusieurs sentiments contradictoires. Je suis tiraillée entre un découragement de ne pas sentir les choses évoluer aussi vite qu'elles devraient, et un espoir très fort en l'idée que tout va finir par prendre une place plus juste.

Adèle : Le futur me stresse pas mal. Je sens que tout le monde ne réalise pas forcément l'urgence qu'il y a, et tout prend beaucoup de temps à être mis en place. Changer les mentalités c'est très long. Mais en même temps, il y a certaines choses dont moi-même je ne suis pas prête à me passer, comme les voyages (donc l'avion). C'est assez difficile de trouver un juste milieu et j'ai l'impression que c'est limite impossible.

Noé : Je ne suis pas rassuré non plus, mais j'essaie de pas trop y penser sinon mon psy va me coûter trop cher.

Eve : Moi aussi je suis inquiète. Je n'irais pas jusqu'à dire angoissée, mais c'est un sujet qui devient de plus en plus pressant, d'autant plus qu'on commence à voir les effets du changement climatique au quotidien, avec un mois de février beaucoup trop chaud !

Michaël : Au moins vous ne faites pas partie des 56% des jeunes de votre âge qui pensent que le monde est foutu !

Apolline : Oui mais je suis souvent méfiante face aux discours de changement à la fois trop nombreux, et pas assez clairs. J'ai l'impression de ne pas avoir accès à des informations certaines. Et d'un autre côté, je suis très enthousiaste aussi. J'ai envie d'agir, de travailler pour changer les choses.

Michaël : Et si je vous dis "énergie", vous pensez à quoi ?

Apolline : Nucléaire, solaire, électricité, nécessité, manque, prix, gâchis, controverse, local ? Renouvelable ? Beaucoup de mots, en fouillis, et j'imagine quand même 2 pôles, entre fossile et renouvelables. De façon générale, je me dis que je le connais mal, mais je ne peux pas m'empêcher de me dire aussi que c'est un sujet à défricher où il y a beaucoup à créer, inventer, revisiter à échelle locale.

Eve : Électricité, nucléaire, cher. Ce sont les trois mots qui me viennent en tête et je trouve ça malheureux. Je préférerais pouvoir répondre verte, éolienne et solaire ! C'est bien

la preuve qu'il y a encore beaucoup à faire pour changer les mentalités !

Michaël : C'est pour ça que vous organisez un "off" au POWR Earth Summit, alors qu'il y a déjà tellement de conférences ?

Adèle : Oui, c'est un moyen de parler plus simplement (et peut être moins formellement ?) avec des grands noms qui s'y connaissent. Un moyen de pouvoir échanger en petit comité sans tabou !!!

Joséphine : Si les conférences informent et mobilisent, il est essentiel d'ouvrir des lieux de rencontres et de discussions plus informels pour que tout le monde puisse alimenter et creuser les thématiques du Summit. Surtout avec notre génération.

Apolline : Mais peut-être qu'être étudiant dans un salon ou un colloque, c'est déjà être une sorte de "off", un élément un peu perturbateur qui peut amener les intervenants à prendre un peu plus de temps, à parler sur le ton de la confiance. C'est une chance et un élément à exploiter : en faisant un "off", on crée des coulisses, des conditions un peu singulières. On voudrait hacker un peu des processus rodés (rouillés ?) et on espère que ça sera suffisant pour permettre des rencontres authentiques.

Noé : Et puis nous, vu la situation de l'avenir, on a rien à risquer si on pose des questions qui dérangent les gens !



Michaël V. Dandrieux Ph.D est sociologue, cofondateur du cabinet de conseil en stratégie et transformation culturelle Eranos, et enseignant à Sciences Po Paris (Ecole du Management et de l'Impact). Après une première carrière dans la tech, avec Eranos il accompagne les entreprises à coupler leur développement avec l'habitabilité du monde. Il est particulièrement investi dans les missions de transition vers de nouveaux modèles de prospérités.



POwR EARTH FOUNDATION AWARDS

Les lauréats du concours start-up organisé par la POwR Earth Foundation et Hub Institute

The winners of the start-up competition organized by the POwR Earth Foundation and the Hub Institute

POwR Earth Awards le 14 mars à 17h, hall exposition, plateau La Tribune

POwR Earth Foundation récompense les start-ups les plus innovantes et impactantes du secteur des énergies renouvelables. Rendez-vous pour rencontrer les lauréats qui contribuent déjà à l'amélioration du monde le 14 mars à 17h.

POwR Earth Awards, March 14, 5:00pm, exhibition hall, La Tribune stage

POwR Earth Foundation rewards the most innovative and impactful start-ups in the renewable energy sector. Meet the winners who are already helping to improve the world on March 14 at 5:00pm.

RENEWABLE ENERGY GENERATION AWARD

SUNWAYS

Likewatt

NOTRELEC

CAMPUS OXIDEVE
BOURGOIS

RENEWABLE ENERGY STORAGE AWARD

SOFRIGAM

olenergies

AIRTHIUM

RENEWABLE ENERGY RECYCLING SOLUTIONS AWARD

RAYONE

TSGC

Bib batteries

Produire, stocker et recycler l'énergie : les principaux défis énergétiques d'aujourd'hui et de demain sont le devant de la scène du premier POwR Earth Summit : ils constituent aussi les trois catégories des POwR Earth Awards, organisés par le HUB Institute. Romain Dussart, directeur des projets innovation du HUB Institute, révèle les coulisses et ambitions de ce défi d'impact écologique, technologique et économique. Expert en accompagnement des entreprises

et analyse des tendances liées à la transition durable et aux transformations digitales, le HUB Institute opère la mise en place et le sourcing de ces récompenses. « En collaboration avec POwR Earth Foundation, nous souhaitons mettre en avant le fait que les innovations du secteur des énergies renouvelables passent également par de plus petites structures, et leur donner un coup de pouce en termes de visibilité », explique Romain Dussart.

POwR Earth Awards : trois catégories pour englober les enjeux de tout un secteur d'activité

L'objectif de ces start-ups sélectionnées est le même : réduire les émissions et l'empreinte carbone des entreprises et institutions tout en ayant un impact vertueux sur les tissus social et économique. Trois grandes catégories composent les POwR Earth Awards et reflètent les principaux défis des acteurs des énergies renouvelables :

Le Renewable Energy Generation Award récompense les projets les plus innovants en matière d'empreinte environnementale, d'économie d'énergie et de dépollution.

Le Renewable Energy Storage Award est décerné aux réalisations notables dans le développement et l'optimisation des actifs de stockage des énergies renouvelables.

Le Renewable Energy Recycling Solutions Award récompense les projets les plus innovants en matière de développement du recyclage des modules de stockage d'énergies renouvelables.

Produce, store and recycle energy: the key challenges of today and tomorrow are taking center stage at the first ever POwR Earth Summit: they also make up the three categories of the POwR Earth Awards, organized by the HUB Institute. Romain Dussart, Director of Innovation Projects at the HUB Institute, reveals the ambitions behind the scenes of this ecological, technological and economic impact challenge. Expert in supporting companies and analyzing trends linked to

sustainable transition and digital transformations, the HUB Institute is responsible for setting up and sourcing these awards. «In collaboration with the POwR Earth Foundation, we wanted to highlight the fact that innovations in the renewable energies sector also come from smaller structures, and give them a boost in terms of visibility», explains Romain Dussart.

POwR Earth Awards: three categories to embrace the challenges of an entire business sector

The aim of these selected start-ups is the same: to reduce the emissions and carbon footprint of companies and institutions, while having a virtuous impact on the social and economic fabric. Three main categories make up the POwR Earth Awards and reflect the main challenges facing players in the renewable energy sector:

The Renewable Energy Generation Award recognizes the most innovative projects in terms of environmental footprint, energy savings and pollution control.

The Renewable Energy Storage Award recognizes outstanding achievements in the development and optimization of renewable energy storage assets.

The Renewable Energy Recycling Solutions Award honors the most innovative projects in the development of recycling for renewable energy storage modules.

A PROPOS DU HUB INSTITUTE ABOUT THE HUB INSTITUTE

Fondé en 2012 par Vincent Ducrey, Emmanuel Vivier et Perle Bagot, le HUB Institute, avec plus de 20 communautés professionnelles, est le tiers de confiance du marché sur les sujets de transformation digitale et durable des entreprises.

Les missions du HUB Institute sont de permettre de comprendre et d'anticiper les tendances d'aujourd'hui et de demain, d'échanger avec les acteurs les plus innovants et d'accélérer la croissance et les ambitions business de ces partenaires.

Founded in 2012 by Vincent Ducrey, Emmanuel Vivier and Perle Bagot, the HUB Institute, with over 20 professional communities, is the market's trusted third party on the subjects of digital and sustainable business transformation.

The HUB Institute's missions are to help understand and anticipate today's and tomorrow's trends, to exchange ideas with the most innovative players and to accelerate the growth and business ambitions of these partners.

09h00 Les enjeux mondiaux de la transition énergétique



Table ronde d'ouverture
 organisée par La Tribune
 Opening round table
 organized by La Tribune

10h15 Face au changement climatique : transformer la contrainte en action

François Gemenne Codirecteur de l'Observatoire Défense & Climat à l'IRIS Co-director of the Defense & Climate Observatory at IRIS	Laetitia Brottier ENERPLAN Vice-Présidente ENERPLAN Vice President	Adrien Couret Aema Groupe Directeur Général Aema Groupe Chief Executive Officer	Arash Derambarsh Adjoint au maire à Courbevoie en charge du développement durable Deputy Mayor of Courbevoie in charge of sustainable development	Enora Hamon Fondation La France s'engage Directrice générale adjointe La France s'engage Foundation Deputy General Manager

10h15 Économie circulaire entre sobriété et rentabilité

Coralie de Fontenay Luximpact Fondatrice et CEO Luximpact Founder and CEO	Joël Tronchon L'Oréal Directeur du Développement Durable Europe L'Oréal Director, Sustainable Development Europe	Sarah Jeannerod Association Orée Cheffe de projet économie circulaire Orée Association Circular economy project manager

11h30 ENR : une stratégie territoriale avant tout

Emmanuel Mroz SNCF Renouvelables Directeur général SNCF Renouvelables Chief Executive Officer	Nicolas Goldberg Colombus Consulting Partner Energie & Environnement Colombus Consulting Partner Energy & Environment	Remy Rebeyrotte Député français de Saône-et-Loire French Member of Parliament for Saône-et-Loire	Ambroise Poulet-Tomasicchio Arkolia Responsable marchés des énergies Arkolia Head of Energy Markets

11h30 Dialogue agrivoltaïque : faire de l'énergie solaire et de l'agriculture les meilleurs alliés

Sébastien Windsor Président des chambres d'agriculture President of the Chambers of Agriculture	Daniel Bour ENERPLAN Président ENERPLAN President	Charles Nicci Irisolaris Président directeur général Irisolaris Chairman and CEO	Olivier Gauthier Triangle Sol'R Directeur Triangle Sol'R Director

Se repérer

- International
- Énergie
- Solutions au changement

LONGi

Solar for All

LONGi is committed to being the most valuable solar technology company worldwide. Under the mission of making the best of solar energy to build a green world, we position ourselves as the most trusted, reliable solar company that blazes the trail for green technology, and aim to create green energy shared by all.



Hi-MO X6

- Residential
- C&I

Hi-MO 7

- Small Ground Power Plants
- Ultra-large Power Plants

11h30 Quelles stratégies face aux risques systémiques inédits du XXIe siècle ?



Arthur Keller

Spécialiste des risques systémiques et des stratégies de résilience
Specialist in systemic risks and resilience strategies

12h45 Les ENR, une solution africaine ?

Augustin Tamba	Stéphane Tiki	Elisabeth Moreno	Paul Obambi	Paul Obambi Jr.
<i>Maire de Yaounde et Président de l'association CVUC</i> <i>Mayor of Yaounde and Chairman of the CVUC association</i>	<i>Spécialiste des relations internationales et du commerce trans-continentale</i> <i>Specialist in international relations and trans-continentale trade</i>	<i>Présidente de la Fondation Femmes@numérique et ancienne ministre</i> <i>President of the Fondation Femmes@numérique and former French minister</i>	<i>Président de la chambre des métiers et de l'industrie du Congo</i> <i>President of the Chamber of Trades and Industry of Congo</i>	<i>Directeur général Sapro Mayako SA</i> <i>Managing Director, Sapro Mayako SA</i>

12h45 Les énergies renouvelables et la reconquête de la biodiversité : deux combats qui se rejoignent

Jules Nyssen	Alain Renaudin	Jérôme Mousset
<i>Président du Syndicat des Energies Renouvelables</i> <i>Chairman, Syndicat des Energies Renouvelables</i>	<i>Président-fondateur NewCorp Conseil, Biomim'expo</i> <i>Chairman and founder NewCorp Conseil, Biomim'expo</i>	<i>Directeur Bioéconomie et Energies Renouvelables, ADEME</i> <i>Director of Bioeconomy and Renewable Energies, ADEME</i>

14h00 Finance, décroissance et durabilité : sortir des débats et agir

Fabrice Bonnifet	Mathilde Lemoine	Stanislas Pottier	Christopher Guérin
<i>Président du C3D, Directeur du Développement durable, Groupe Bouygues</i> <i>Chairman of C3D, Director of Sustainable Development, Bouygues Group</i>	<i>Edmond de Rothschild Group Chief Economist</i> <i>Edmond de Rothschild Group Chief Economist</i>	<i>Membre du bureau exécutif de l'Institut de la finance durable Senior Advisor de la direction générale d'Amundi</i> <i>Member of the Executive Board, Institut de la finance durable Senior Advisor to Amundi General Management</i>	<i>Directeur général, Nexans</i> <i>Chief Executive Officer, Nexans</i>



Renewable Energy Solution Provider

Creating a New Life For Mankind Through Green New Energy

CONTACT US



www.risenenergy.com

14h00 Architecture bioclimatique : les conditions de l'adaption



Philippe Rham

Architecte, Philippe Rham architectes
 Architect, Philippe Rham Architects



Cédric Bruge

Directeur Général de Kingspan
 CEO of Kingspan



Joseph-Olivier Biley

Directeur général et cofondateur, Jool International
 CEO and co-founder, Jool International

14h00 Ce que nous faisons de l'énergie : usages et comportements



Marie Rousselot

Manager Efficacité Energétique & Demande, Enerdata
 Energy Efficiency & Demand Manager, Enerdata



Gilles Vermot-Desroches

Directeur du développement durable de Schneider Electric
 Sustainable Development Director, Schneider Electric

15h15 Les suites de la loi APER



Corinne Lepage

Avocate associée fondatrice au cabinet Huglo Lepage
 Founding partner, Huglo-Lepage law firm



Pierre Cazeneuve

Député des Hauts-de-Seine
 French Member of Parliament for Hauts-de-Seine



Antoine Huard

Président directeur général de France Territoire Solaire
 Chairman and CEO, France Territoire Solaire



Jonas Haddad

Conseiller Régional de Normandie
 Normandy Regional Councillor

15h15 Pour une conception bioclimatique de la ville



Madeleine Masse

Présidente fondatrice, Atelier SOIL
 Founding President, Atelier SOIL



Daniela Sanna

Responsable du Pôle Aménagement des Villes et Territoires, ADEME
 Head of the Urban and Regional Spatial Planning Division, ADEME



Romain Roy

Adjoint au développement durable et transition énergétique de la ville d'Orléans
 Deputy for sustainable development and energy transition, City of Orléans

15h15 Transformer la société de manière réaliste



Bertrand Piccard

Explorateur, Fondateur de la Fondation Solar Impulse
 Explorer, Founder of the Solar Impulse Foundation

allo solar
 GROUP

Rejoignez le camp des autonomes !

Dès cette année, ALLO SOLAR GROUP s'engage dans un vaste plan et une vision claire 2030 de transformation industrielle, logistique et de services. Le but est avant tout d'offrir au consommateur résidentiel l'accès à une meilleure électricité solaire simplifiée et de proximité.

Que ce soit l'innovation produit, la base logistique robotisée, un SAV repensé, une nouvelle organisation de l'information et de la formation à l'installation... Cette autonomie promise par ALLO SOLAR est la solution anti-crise du leader français du photovoltaïque résidentiel.

MON ENERGIE POSITIVE



Novak Kusljevic
 fondateur et CEO de ALLO SOLAR

N°1 FRANÇAIS DU PHOTOVOLTAÏQUE RESIDENTIEL

16h30 La fonction publique au cœur du réacteur

				
Antoine Pellion Secrétaire général à la Planification Écologique, SGPE General Secretary for Ecological Planning, SGPE	David Marchal Directeur de l'expertise et des programmes, ADEME Director of Expertise and Programs, ADEME	Antoine Armand Député français de Haute-Savoie French Member of Parliament for Haute-Savoie	Cédric Ringenbach Fondateur de la Fresque du Climat Founder of the Fresque du Climat	Olivier Houvenagel Directeur de l'économie du système électrique, RTE Director of Power System Economics, RTE

16h30 La réforme du marché européen de l'électricité

			
Pauline Maurus Directrice du pôle Énergie au cabinet Huglo-Lepage Director of the Energy Department at Huglo-Lepage	Vincent Derbali Chef de la surveillance, EPEX SPOT Head of Market Surveillance, EPEX SPOT	Anne Debrégéas Ingénieure de recherche et économiste, EDF Research engineer and economist, EDF	Béatrice Delpech Directrice générale de Enercoop General Manager of Enercoop

16h30 L'énergie solaire dans les territoires d'outre-mer : levier puissant et politique différenciée

		
Nadine Hafidou Membre du conseil économique, social et environnemental et de la CCI de Mayotte Member of the Economic, Social and Environmental Council and of the CCI of Mayotte	Pierre Dupuy CCI France Responsable des Affaires publiques ultramarines CCI France Head of Overseas Public Affairs	Pascale Joannot Docteur en océanographie, spécialiste des récifs coralliens PhD in oceanography, specialist in coral reefs

17h45 Une brève histoire du photovoltaïque

			
André Joffre Président de TECSOL, Pôle Derbi Chairman of TECSOL, Pôle Derbi	Marc Jedliczka Fondateur de Negawatt, Hespul Founder of Negawatt, Hespul	Jean-Charles Drouvin Directeur général de POWR Group Chief Executive Officer of POWR Group	Novak Kusljevic Fondateur et directeur général de Allo Solar Founder and CEO of Allo Solar










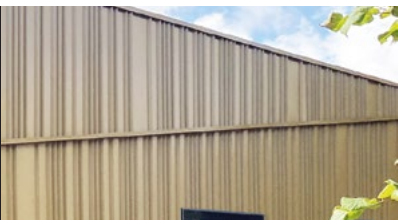


17h45 Peut-on révolutionner la société par la science ?

			
Valérie Masson-Delmotte Directrice de recherche au CEA Research Director at CEA	Lucile Schmid Vice-Présidente de La Fabrique Écologique Vice-President of La Fabrique Écologique	Frédéric Wurtz Directeur de recherche, CNRS, OTE Research Director, CNRS, OTE	Anne Bringault Directrice des programmes, Réseau Action Climat Program Director, Réseau Action Climat

Depuis 2011, les Ateliers3S
 rêvent, développent et
 façonnent des parements acier
 pour façades architecturales.



Chacune de nos gammes est une **boîte de jeu**, libérant la **créativité** en permettant d'obtenir une vraie **signature** sur sa façade à partir d'éléments standardisés et éprouvés, dotés des **meilleurs ingrédients**, pour des **projets toujours plus durables**.



Des bardages plus durables
 Les meilleurs ingrédients pour offrir 30ans de garantie à toutes nos gammes.



L'acier, un matériau recyclable et recyclé
 Choisir l'acier, c'est opter pour un matériau renouvelable à l'infini par recyclage.



L'acier issu de ressources recyclées et renouvelables
 1^{er} transformateur d'acier XCarb Green Steel Certificate depuis 2021.

09h00 Le problème assurantiel des ENR



Gautier Claudinon
 Directeur général d'Alexis Assurances
 Chief Executive Officer of Alexis Insurance



Franc Raffalli
 Président du Groupement des Métiers du Photovoltaïque
 President of the Photovoltaic Trades Group



Nicolas Mortegoutte
 Souscripteur Expert Energies Renouvelables & Risques Techniques AXA France
 Renewable Energies & Technical Risks Expert at AXA France



Thomas Rivron
 Directeur des investissements, Abeilles assurances
 Investment Director, Abeilles assurances

09h00
 Les effets du changement climatique dans les yeux des sportifs et aventuriers



Table ronde organisée par La Tribune
 Round table organized by La Tribune

09h00 Quelles nouvelles des glaciers ?



Jean-Baptiste Bosson
 Conseil National pour la Protection de la Nature
 National Council for Nature Protection

10h15 Biodiversité : ce que peuvent les entreprises



Christine Rodwell
 Présidente et fondatrice, Vivae
 President and Founder, Vivae



Bruno David
 Ancien Président du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris
 Former President of the National Museum of Natural History in Paris



Céline Barral
 Directrice RSE, Bonduelle
 CSR Director, Bonduelle



Jean-David Schwartz
 Directeur Général Exécutif Groupe Rocher
 CEO, Groupe Rocher

10h15 Le stockage, clé de voute de la transition énergétique



Jürgen Reinert
 Directeur Général, SMA
 Chief Executive Officer, SMA



Laura Cozzi
 Directrice de la durabilité, de la technologie et des perspectives, Agence Internationale de l'Energie
 Director of Sustainability, Technology, and Outlooks, IEA

10h15 Former massivement aux métiers de la transition énergétique : les ressources humaines de la transition



Mikaël Lemarchand
 Directeur RSE du Groupe SNCF, Vice-président de la Fondation SNCF
 SNCF Group CSR Director, Vice-Chairman of Fondation SNCF



Eric Pastor
 Responsable de l'apprentissage, campus de Montpellier, EPF
 Head of apprenticeship, Montpellier campus, EPF



Emilie Bourel
 Secrétaire générale IFG Education
 Secretary General, IFG Education

11h30 Énergies renouvelables et souveraineté énergétique en dialogue



Yves Rannou
 Vice-Président exécutif, Suez
 Executive Vice President, Suez



Thomas Pellerin-Carlin
 Directeur de Programme à l'I4CE
 Program Director at I4CE



www.powr-connect.shop
 +33 2.28.44.31.21
 contact@powr-connect.shop
 1 Bd Gabriel Guist'Hau
 44000 Nantes - FRANCE

Votre distributeur photovoltaïque

L'entreprise POWR Connect, une division de POWR Group est le partenaire de confiance des professionnels du photovoltaïque en France. Nous proposons une gamme complète de solutions PV, ainsi que des services d'accompagnement personnalisés.

Grâce à nos 15 années d'expérience, nous sommes devenus leader français du stockage et de la distribution sur la chaîne de valeur photovoltaïque. Nous sommes spécialisés dans le secteur commercial et industriel (C&I), ainsi que dans le marché résidentiel, pour les marchés français et suisse.

15

années d'expérience

280

millions de chiffre d'affaires

80

collaborateurs

1000

clients

750

MWc sur 2023



11h30 Le financement des ENR : dialogue entre méthodes et leviers



Erwan Boumard
 Président d'Énergie Partagée
 President of Énergie Partagée



Yann Guezel
 Banque Populaire Grand Ouest, Financements de Projets Energies & Environnement
 Banque Populaire Grand Ouest, Project Financing for Energy & Environment



Jean-Paul Duhamel
 Directeur général de Crédit Agricole Transitions & Energies
 Chief Executive Officer of Crédit Agricole Transitions & Energies



Frédéric Blanc
 Président du Groupe Silversun
 Chairman of Silversun Group

11h30 Autoconsommation collective : témoignages d'entreprises et de collectivités



Donald François
 Directeur général de SerenySun
 Chief Executive Officer of SerenySun



Mohamed Lahjibi
 Chef de projet national Autoconsommation Collective, Enedis
 National project manager for collective self-consumption, Enedis



Simon Ondet
 Directeur général de SOLEWA
 Chief Executive Officer of SOLEWA

12h45 Transition énergétique et effet d'entraînement, la nécessité de jouer collectif ?



Isabelle Albertalli
 Directrice climat de Bpifrance
 Climate Director at Bpifrance



Patrick Martin
 Président du MEDEF
 President of MEDEF



Daniela Burla
 Directrice Développement Durable, SETEC
 Director of Sustainable Development, SETEC



Antoine Rabain
 Président et Fondateur, Geckosphere
 President and Founder, Geckosphere

12h45 Éduquer les jeunes à la transition énergétique : quels changements, quelles actions ?



David Guillaume
 Délégué régional académique à l'Éducation artistique et culturelle, Académie de Rennes
 Regional Academic Delegate for Artistic and Cultural Education, Académie de Rennes



Ghislaine Hierso
 Trésorière, Les Petits Débrouillards
 Treasurer, Les Petits Débrouillards



Frédéric Mathis
 Fondateur de la Fondation ETRE
 Founder of the ETRE Foundation



Géraud Guibert
 Conseiller maître à la Cour des comptes, Président de La Fabrique Ecologique
 Senior Advisor to the Cour des Comptes, Chairman of La Fabrique Ecologique

12h45 Associer pouvoirs publics, entreprises et citoyens pour contrer le triangle de l'inaction



Pascal Charriau
 Directeur général, Enerdata
 Chief Executive Officer, Enerdata



David Lamy
 DG France recyclage et valorisation, Suez
 General Manager for Recycling and Valorization in France, Suez



Anne Bringault
 Directrice des programmes, Réseau Action Climat
 Program Director, Climate Action Network



David Laurent
 Directeur transformation écologique, Entreprises pour l'Environnement
 Director of Ecological Transformation, EpE

NOS DOMAINES D'ACTIVITÉS STRATÉGIQUES

L'activité du pôle se structure autour de 3 DAS représentatifs de ces problématiques et complétés par 2 DAS transverses :

PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ET DÉCARBONATION



RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET NOUVEAUX USAGES ÉNERGÉTIQUES



NUMÉRIQUE ET DIGITAL



ENJEUX SOCIÉTAUX ET FORMATION

NOS FILIÈRES D'EXCELLENCE



NOS MISSIONS

Accélérer l'innovation, développer la croissance économique, la formation et l'emploi en Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée.



Un réseau de plus de **200**

entreprises, établissements de recherche, structures publiques et privées, collectivités... impliqués dans les filières de la transition énergétique.

NOS FINANCEURS



14h00 Les entreprises au net zéro carbone

Pascal Richard Président d'Aura Digital Solaire President of Aura Digital Solar	Stéphane Lasserre Directeur général de Ponticelli Chief Executive Officer of Ponticelli	Emilie Alberola Directrice générale de EcoAct Chief Executive Officer of EcoAct	Jan Jacob Boom-Wichers Président directeur général de Holosolis Chief Executive Officer of Holosolis	Lucas Weiss Directeur Général de Voltec Solar Chief Executive Officer of Voltec Solar

14h00 L'hydrogène : une solution d'avenir, une solution face à l'urgence ?

Pierre-Etienne Franc Directeur général de Hy24 Chief Executive Officer of Hy24	Bernard Salha Directeur Recherche et Développement, Groupe EDF Director of Research and Development, EDF Group

14h00 La gouvernance de l'auto-consommation collective

Rémi Bastien Président et co-fondateur d'Enogrid President and Co-founder of Enogrid	Simon Ducasse Directeur général de Enryk Chief Executive Officer of Enryk	Mathilde Galantucci Enercoop Midi-Pyrénées Enercoop Midi-Pyrénées

15h15 La transition énergétique dans la ruralité : valoriser et préserver un territoire précieux

Guillaume Faburel Université Lyon 2, Coordinateur du Mouvement Post-urbain Lyon 2 University, Coordinator of the Post-Urban Movement	Nicolas Soudon Directeur régional ADEME Ile-de-France Regional Director ADEME Ile-de-France	Éric Fournier Maire de Chamonix Mayor of Chamonix	Fanny Lacroix Vice-présidente des maires ruraux de France, maire de Châtel-en-Trièze Vice-President of the French Association of Rural Mayors, Mayor of Châtel-en-Trièze	Guillaume Riou Vice-président aux transitions écologique et énergétique de la Région Nouvelle-Aquitaine Vice-President for Ecological and Energy Transitions of the Nouvelle-Aquitaine Region

15h15 Around the world with solar power

Louis Palmer Keynote speaker, SolarButterfly World Tour

16h30 Clôture du POWR Earth Summit : désirabilité et transition

Table ronde de clôture organisée par La Tribune
 Closing round table organized by La Tribune



Promouvoir le solaire
 photovoltaïque
 et solaire thermique



Fédérer et animer
 le réseau des
 professionnels du solaire



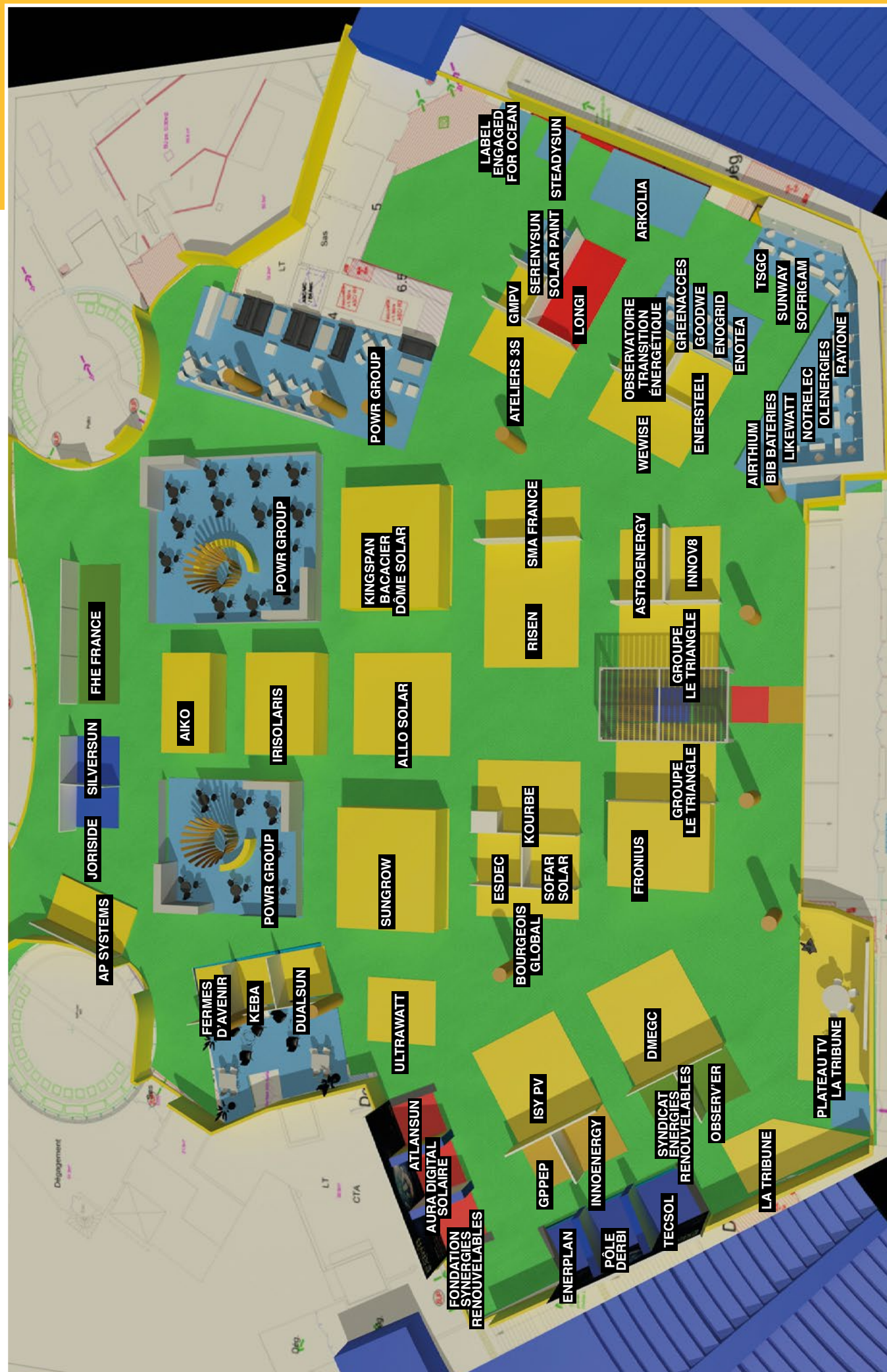
Mettre en relation
 porteurs de projets
 et professionnels



Acteurs publics ou privés du territoire, **rejoignez-nous :**



www.atlansun.fr



Cette liste est susceptible d'être modifiée et complétée jusqu'au sommet.
Retrouvez la liste complète de nos exposants et partenaires sur www.join-powrsummit.earth

This list is subject to change and addition up to the summit.
For a complete list of our exhibitors and partners, visit www.join-powrsummit.earth

SOLAR PV MANUFACTURERS & DISTRIBUTORS

AIKO	INNOV8
ALLO SOLAR	ISY PV
AP SYSTEMS	KEBA
ASTROENERGY	LONGI
BOURGEOIS GLOBAL	POWR CONNECT
DMEGC	POWR GROUP
DÔME SOLAR	RISEN
DUALSUN	SMA FRANCE
ESDEC	SOLARPAINT
FRONIUS	SUNGROW
FHE FRANCE	STEADYSUN
GOODWE	ULTRAWATT

TRADE UNIONS

ATLANSUN
AURA DIGITAL SOLAR
ENERPLAN
SER
GMPV-FFB
GPPEP
POLE DERBI
INNO ENERGY

NGO

FERMES D'AVENIR
LABEL ENGAGED FOR OCEANS
HESPUL
FONDATION
SYNERGIE RENOUVELABLE
OBSERVATOIRE DE LA TRANSITION
ENERGETIQUE

DEVELOPPERS & INSTALLERS

ARKOLIA
IRISOLARIS
GISCO
SILVERSUN
SERENYSUN
GROUPE LE TRIANGLE
TRIANGLE ELEVAGE
TRIANGLE ENERGY
TRIANGLE HORIZON
WEWISE

BUILDING INDUSTRY

ATELIERS 3S
BACACIER BY KINGSPAN
ENERSTEEL
JORISIDE

GREEN POWER PRODUCTION

GREEN ACCESS

INVESTOR & FINANCING

FINACARBON
KOURBE

START UP

AIRTHIUM
BIB BATERIES
LIKEWATT
NOTRELEC
OLENERGIES
RAYIONE
SOFRIGAM
SUNWAY
TSGC

MEDIA

LA TRIBUNE
TECSOL
THE GOOD
GRK MEDIA GROUP
OBSERV'ER
CONSILDE MEDIA GROUP
HYDROGEN+

CONSULTING FOR COLLECTIVE AUTOCONSUMPTION

ENOTEA
ENOGRIID

PARTENAIRES PLATINIUM



PARTENAIRES GOLD



PARTENAIRES SILVER



PARTENAIRE MÉDIA PRINCIPAL



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS, MÉDIA & INNOVATION



EXPOSANTS



LAURÉATS



POWR EARTH SUMMIT 2024

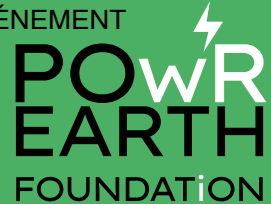
POWR EARTH SUMMIT 2024

join-powrsummit.earth

POWR EARTH SUMMIT 2024

Les décisions que nous prenons aujourd'hui vont impacter le climat de la seconde partie du XXI^e siècle.

UN ÉVÉNEMENT

**POWR**
EARTH
FOUNDATION

www.powr.earth