

Salon professionnel  
PARC EXPO QUIMPER CORNOUAILLE  
2-3 DÉCEMBRE 2021

BRETAGNE

# Breizh Transition

Transition  
Énergétique

Transition  
Numérique

Économie  
Circulaire

Nouvelles  
Mobilités

## DOSSIER DE PRESSE

Quelles sont les clés  
pour réussir  
les transitions des entreprises  
et des territoires ?

STANDS - CONFÉRENCES - ATELIERS - NETWORKING

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



PARTENAIRES OFFICIELS



ORGANISATION



## **Bienvenue à Quimper pour cette 4ème édition du Breizh Transition**

En cette fin d'année 2021, nous retrouvons progressivement une vie normale et nous vous remercions tous nos partenaires, sponsors, et visiteurs exposants pour leur fidélité et leur engagement sur le chemin exigeant de la transition écologique.

Tournant historique ! Nous voyons désormais toute une génération qui se lève pour « sauver » la planète, qui n'hésite pas à ester en justice contre les Etats pour inaction climatique.

Alors que l'accord de Paris de décembre 2015 comportait l'objectif de maintenir le réchauffement climatique planétaire en deçà de 2° et si possible de 1,5°, le monde se dirige vers un réchauffement de 2,7° ; pour atteindre l'ambition de la COP 21 la diminution des gaz à effet de serre aurait dû aller 7 fois plus vite, mais force est de constater que la production mondiale d'énergie fossile continue à augmenter !

La situation va en s'aggravant et le temps pour agir est compté. Il nous faut réinterroger notre modèle de développement et sa logique de croissance infinie dans un environnement aux ressources finies sans parler de l'iniquité croissante du partage des richesses.

Pour la COP 26, la France et l'UE portent des actions fortes sur plusieurs priorités dont une transition juste et socialement équitable, un soutien à l'innovation technologique, scientifique et économique ou l'adoption d'une trajectoire de neutralité carbone.

La transition énergétique, créatrice de valeur, implique un changement de paradigme qui comporte la mise en œuvre de nombreuses ruptures technologiques majeures mais également la remise en question de nos usages individuels comme collectifs.

C'est pourquoi, cette édition Breizh Transition initiée et organisée par Quimper Evénements a été imaginée de nouveau comme le carrefour breton du partage d'expériences sur les projets novateurs de la transition écologique : EnR à gouvernance locale, atouts majeurs du numérique, décarbonation, économie circulaire et « re-use » des matériaux, révolution de l'hydrogène et du stockage propre des énergies, sans oublier l'intérêt du télétravail dans un univers de l'emploi en profonde mutation...etc.

Avec Breizh Transition, plus que jamais soyons toutes et tous acteurs engagés d'une indispensable révolution.

**Jean- Paul COZIEN**

Président du Comité d'Organisation de Breizh Transition

Vice-Président de Quimper Bretagne Occidentale



**L'équipe de Quimper Evénements**

### 2.1 – Quelles sont les clés pour réussir les transitions des entreprises et des territoires ?

BREIZH TRANSITION rassemble les acteurs de l'écosystème de la transition énergétique pour décloisonner et montrer une vision d'ensemble des activités et des technologies au travers de **4 domaines clés** :

- La transition énergétique
- La transition numérique
- L'économie circulaire
- Nouvelles mobilités

#### **70 exposants : entreprises et collectivités**

Les solutions reposent autant sur les technologies et l'innovation, que sur les stratégies et les nouveaux modèles socio-économiques pour les mettre en œuvre. BREIZH TRANSITION vous propose de découvrir ces technologies et les nombreux projets, modèles, services et équipements proposés par nos 70 exposants : startups, PME, grands groupes, institutions publiques et collectivités.

- Producteurs et fournisseurs d'énergie, opérateurs d'infrastructures
- Développeurs de projets, sociétés d'ingénierie et de conseils
- Fournisseurs de services et d'équipements, constructeurs, installateurs
- Organismes de recherche, institutions publiques, collectivités

#### **1500 visiteurs professionnels attendus**

BREIZH TRANSITION s'adresse d'une part aux entreprises : donneurs d'ordre, managers, responsable RSE, responsable développement durable, acheteurs, promoteurs et bureaux d'études. Les dirigeants et responsables de projets des industries.

D'autre part, le salon s'adresse aux collectivités territoriales : les services et les élus des collectivités.

A tous les acteurs des projets de transition qui souhaitent s'informer, trouver des compétences, des prestataires, des partenaires ou sont simplement désireux de développer leurs réseaux ou de partager des expériences et des objectifs.

### 2.2 - Objectifs et ambition

En fédérant les différents acteurs de l'écosystème pour promouvoir leurs solutions et leurs projets, Breizh Transition souhaite contribuer à la co-construction des transitions d'aujourd'hui et demain pour le développement des entreprises et des territoires. BREIZH TRANSITION s'inscrit dans cette perspective au service des acteurs de l'écosystème **avec l'ambition d'accélérer la mise en œuvre des projets** de transition énergétique.

**Nos principaux objectifs** à l'échelle régionale au-delà :

- Relayer les stratégies de développement des filières
- Promouvoir les solutions et les innovations des entreprises
- Valoriser les réalisations, les stratégies et les projets des collectivités

### 3.1 - Partenaires institutionnels



#### Conseil régional de Bretagne

Pour répondre à l'urgence climatique, la Région Bretagne a lancé la Breizh COP, démarche inédite à l'échelle nationale pour décliner l'Accord de Paris sur le climat et construire une Bretagne plus résiliente et plus solidaire. La Breizh COP fixe un cap clair : réduire fortement nos émissions de gaz à effet de serre, pour atteindre le « facteur 4 ». Elle propose à tous de prendre des engagements, chacun à la hauteur de ses responsabilités et de ses capacités. Elle porte une vision positive de l'avenir, pour anticiper et accompagner les changements.

La Région Bretagne prend sa part dans ce défi. Elle mobilise toutes ses compétences pour accompagner les territoires et encourager le déploiement des nouvelles filières de la transition énergétique, créatrices de nombreux emplois en Bretagne. Les énergies renouvelables, de la biomasse aux hydroliennes, sont autant de filières industrielles qui peuvent s'appuyer à la fois sur les ressources naturelles de la Bretagne et sur les compétences des entreprises du territoire. Pour soutenir cette production renouvelable et imaginer le système énergétique de demain, décentralisé et décarboné, la Région Bretagne a lancé avec la Région Pays de la Loire le projet SMILE, pour le déploiement à grande échelle des réseaux énergétiques intelligents. De l'autoconsommation à la flexibilité, de la mobilité électrique aux objets connectés, ce sont désormais plus d'une trentaine de projets labellisés qui font de l'Ouest une vitrine internationale des smartgrids.

Le salon BREIZH TRANSITION est pour la Région l'occasion de valoriser l'ensemble de ces projets et ceux des entreprises bretonnes. Elle inscrit cette démarche dans la Breizh COP, pour l'engagement de tous les bretons dans la transition.

#### Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère



Le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère est chargé de l'organisation du service public de distribution d'énergie électrique pour 269 communes sur les 277 que compte le département. En plus des 4 compétences optionnelles que sont le gaz, l'éclairage public, les réseaux de chaleur et les communications électroniques, le SDEF est un acteur de la transition numérique avec la mise en place de son service Finistère Smart Connect qui permet aux collectivités finistériennes de disposer d'outils connectés pour piloter l'efficacité énergétique de leur territoire. Également acteur majeur de la transition énergétique sur le Finistère, le SDEF investit pour le développement des énergies renouvelables et la mobilité décarbonée.

Pour promouvoir le développement de ces énergies renouvelables, le SDEF a créé la SEM Energies en Finistère.

#### Quimper Bretagne Occidentale



Au sein du Pays de Cornouaille, Quimper Bretagne Occidentale est née, le 1er janvier 2017, de la fusion entre Quimper Communauté et la communauté de communes du Pays Glazik, et de l'intégration de la commune de Quéménéven. Ce nouveau territoire, constitué de 14 communes, forme le principal pôle urbain du Pays de Cornouaille. Il représente désormais la deuxième structure intercommunale la plus peuplée du Finistère après Brest Métropole, avec 100 187 habitants, et exerce un rayonnement en termes d'emplois, de services, de commerces et d'animation culturelle sur l'ensemble de la Cornouaille.

Labellisée Cit'ergie en 2018, c'est avec une vision partenariale et territoriale que Quimper Bretagne Occidentale déploie ses politiques climat énergie. Par son exemplarité et ses réalisations, la communauté d'agglomération souhaite accompagner une dynamique de territoire, coordonnée et structurante, en s'appuyant sur les partenariats, le partage des connaissances, le retour d'expérience et la mutualisation des moyens et ressources. Dès 2015, la communauté d'agglomération a saisi les enjeux de la croissance verte, et ceux de la COP 21, en suscitant la première édition du Breizh Transition, afin de valoriser les talents et contributions à la transition énergétique de son territoire, et, plus largement ceux de la Bretagne. Après une troisième édition en 2019, Quimper Bretagne Occidentale a confirmé son soutien à l'évènement 2021, qui s'inscrit comme un marqueur de transition dans le paysage breton, et au-delà.



### **Quimper Cornouaille Développement**

Quimper Cornouaille Développement accompagne les élus et acteurs socio-économiques dans leurs réflexions collectives et leurs actions concertées en matière d'aménagement et de développement du territoire. Quimper Cornouaille Développement rassemble les fonctions d'agence de développement économique et touristique, d'urbanisme, de Pays pour les contractualisations et d'agence locale de l'énergie et du climat.

Dans le cadre de sa mission « Transition énergétique », QCD conseille et accompagne les élus, les collectivités, les acteurs locaux et les particuliers, notamment sur les problématiques de transition énergétique.

Il appartient à QCD de susciter la participation de la Cornouaille (acteurs public et privé) aux efforts nationaux et internationaux, en limitant les émissions de gaz à effet de serre (GES), en s'adaptant aux impacts des changements climatiques, en faisant des économies d'énergie et en développant les énergies renouvelables (filiale bois énergie, Energies Marines Renouvelables...). Quimper Cornouaille Développement s'inscrit comme partenaire de la 3ème édition du salon Breizh Transition en apportant sa connaissance de l'état et des perspectives de la transition énergétique.



**BANQUE des  
TERRITOIRES**  
GROUPE CAISSE DES DÉPÔTS

### **Banque des Territoires**

Le groupe Caisse des Dépôts est un investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique. C'est un établissement public placé « sous la surveillance et la garantie du Parlement », avec une gouvernance spécifique qui garantit son autonomie et son indépendance. Il finance le développement économique de la France et innove pour répondre aux enjeux de demain.

Le groupe Caisse des Dépôts est entièrement mobilisé pour relever le défi écologique et énergétique que connaît le pays. Il développe des solutions opérationnelles pour les entreprises au cœur des territoires pour contribuer à une société plus performante, et plus sobre en consommation de ressources naturelles et d'énergie. Il joue un rôle pionnier en matière de préservation des milieux naturels et de la biodiversité.

Le groupe Caisse des Dépôts investit dans le domaine des énergies renouvelables et accompagne la croissance des différentes filières d'avenir : éolien, biomasse, photovoltaïque, hydraulique. Il finance la production et la distribution d'énergies en cohérence avec les politiques publiques et les grands opérateurs.

Ses actions contribuent à la décentralisation énergétique. Son soutien s'adresse à des projets de grande envergure tout autant qu'à des initiatives territoriales en accompagnement des collectivités locales.

### 3.2 - Partenaires Officiels

#### EDF – Direction commerce Ouest



Fournisseur d'énergies ; conseils autour de la performance énergétique et des solutions innovantes et bas carbone : efficacité énergétique des bâtiments tertiaires et process industriels ; accompagnements audits ISO 50 001 et audits règlementaires ; autoconsommation et productions d'énergies décentralisées : panneaux photovoltaïque, réseaux de chaleur ; production hydrogène décarboné ...

#### ENEDIS



Enedis, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, est un opérateur de service public qui accompagne les territoires dans leurs projets. Demain, les territoires disposeront de nouveaux modes de production avec plus d'énergies renouvelables en local et de nouveaux modes de consommation avec l'essor des véhicules électriques et de l'autoconsommation. Demain, les consommateurs disposeront d'outils, d'équipements, qui leur permettront d'agir sur leur consommation notamment grâce au compteur communicant Linky. Adapter les réseaux publics de distribution d'électricité est indispensable pour accueillir ces nouveaux usages. Un enjeu majeur pour Enedis qui s'est déjà engagée depuis plusieurs années dans les smart grids et notamment dans le projet SMILE en 2016. Des réalisations sont déjà initiées ou abouties comme sur les îles du Finistère avec le micro-grid sur l'île de Saint Nicolas des Glénan qui sera autonome à 100% en 2021 ou avec le projet d'autoconsommation collective à Penestin dans le Morbihan qui produit de l'électricité via des panneaux installés sur les ateliers municipaux et la redistribue localement à une douzaine d'entreprises. Les enjeux de la transition énergétique confèrent aux réseaux de distribution un rôle pivot faisant d'Enedis un acteur incontournable à sa réussite aux côtés des autres acteurs.

#### SNCF



Le groupe SNCF propose une offre complète de solutions de mobilité.

#### DS STORE QUIMPER (Midi Auto 29)



Votre DS Store Quimper est le concessionnaire DS Automobiles au sein du Pays de Cornouaille. Référence mondiale de l'électrique, la technologie E-Tense incarne une solution de mobilité centrée sur le plaisir de conduite en 100% électrique ou en Hybride Rechargeable sur toute la gamme DS. Venez découvrir l'électrification d'une marque premium française.

### 3.3 - Partenaires sponsors



### CONFERENCES PLENIERES

#### Jeudi 2 décembre

##### **10:00-11:00 – CONFÉRENCE TRANSITION NUMERIQUE**

##### **LE NUMERIQUE, OPPORTUNITE(S) POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE ET DEFI ENVIRONNEMENTAL**

Intervenants : François MAITRE, Architecte de systèmes d'information, contributeur The Shift Project | Nicolas VIEL, Chef de projets numériques d'Enedis | Marie TARSIGUEL, Coordinatrice en charge des relations externes à Breizh ALEC | Bérénger CADORET, Fondateur CEO de Strastosfair

Si l'on veut mener à bien la transition énergétique, il semble bien difficile de se passer du numérique. Cependant, ces améliorations ne doivent pas se faire au prix d'un surdimensionnement des équipements et usages numériques, sous peine de gaspiller inutilement des ressources. Outre le volume d'énergie consommée annuellement, c'est la tendance haussière du secteur qui questionne – +10% par an.

Alors, le numérique allié ou ennemi de la transition énergétique ?

Pour en débattre, le Shift project exposera les conclusions de son rapport « déployer la sobriété numérique », Enedis témoignera des apports du numérique, Breizh ALEC présentera le projet SEN pour Sensibilisation à l'énergie par le numérique et Strastosfair expliquera le fonctionnement de son data center à impact positif.

##### **14:30-15:30 – CONFÉRENCE ECONOMIE CIRCULAIRE**

*En cours de construction*

L'économie circulaire constitue un axe majeur de développement de notre société et de nombreuses actions sont engagées par les acteurs des travaux publics dans cette dynamique. Par ailleurs, la feuille de route nationale pour l'économie circulaire incite les acteurs à réduire l'empreinte environnementale de la construction.

Lors de cette table ronde, nous évoquerons les différents aspects de l'économie circulaire, tant du point de vue des entreprises, que de celui des collectivités locales, acteurs de la construction et de l'entretien des réseaux.

#### Vendredi 3 décembre

##### **10:00-11:00 – CONFÉRENCE TRANSITION ENERGETIQUE**

##### **PROJETS EnR A GOUVERNANCE LOCALE**

Intervenants : Pascal SOKOLOFF, Directeur Général, FNCCR | Antoine COROLLEUR, Président du SDEF et PDG de la SEML Energies en Finistère | Thomas FEREC, Vice-président du SDEF et Vice-président de QBO | Christopher FRANQUET, Président de ENTECH SMART ENERGIE | Jean-Philippe BRETON, Directeur à l'action régionale, EDF BRETAGNE | Didier FOUQUET, Maire de l'Île de Sein | Erwan BOUMARD, Directeur Energie Partagée

Il y a aujourd'hui un consensus général sur le fait que les projets de développement des énergies renouvelables à gouvernance locale sont bénéfiques sur de nombreux aspects : économique, démocratique, d'acceptabilité, ... et il y a une volonté commune et politique de les favoriser.

Un des enjeux majeurs des prochaines années pour assurer la transition énergétique et atteindre les objectifs de la PPE est de permettre aux collectivités locales et aux territoires de se positionner sur les projets d'envergure. Ces installations représentent des enjeux structurants pour l'aménagement du territoire, l'acceptation sociale et

leur exploitation permet des retombées financières non négligeables. Il est important que ces projets puissent avoir la totalité ou une partie de leur gouvernance locale.

C'est pourquoi l'Etat souhaite inciter le développement de tous les projets EnR à gouvernance locale et pas seulement ceux de petites puissances mais également les projets d'énergie renouvelables structurants de plusieurs MW. Etant donné leur distinction, tant de nature que de puissance, il y a naturellement une diversité d'acteurs publics et citoyens qui se mobilisent pour leur réalisation.

Au travers de la présentation d'exemples concrets, nous présenterons quelques retours d'expériences de projets ou créations de structures associant des sociétés d'Economie Mixtes portées créées par des syndicats d'énergie, les collectivités locales ou leurs groupements et les acteurs territoriaux locaux dès l'origine du développement du projet. Elles le font pour que le projet puisse s'ancrer dans les territoires, soit coconstruit et partagé à de possibles futurs actionnaires de la société à créer, et sont donc intéressées à la réussite du projet.

Ces structures, émanation d'acteurs publics, sont garantes de valeurs d'intérêt public et local

## **14:30-15:30 – CONFÉRENCE NOUVELLES MOBILITES**

### **LA REVOLUTION DE L'HYDROGENE**

Intervenants : Frédéric COSPERREC, Directeur territorial Bretagne, EDF | Alain ROCHEUX, Fondateur, H2 Greem | Simon BERTHOU, Chef de projets Ecosystème, H2X | Didier LE GOIC, Sales Manager, Haffner | Thomas FEREC, Président, SIDÉPAQ | Iwen LAYEC, Délégué général adjoint, Bretagne Supply Chain

L'actualité concernant l'envolée des prix du gaz et des produits pétroliers, l'augmentation du prix du carbone, et les menaces pesant sur les équilibres climatiques décrites dans le dernier rapport du GIEC convergent pour prendre en compte l'urgence de produire une énergie décarbonée, tant dans le domaine des mobilités, que dans celui des usages domestiques ou industriels.

#### **Contexte de l'hydrogène et de ses enjeux**

Présentation des tenants et aboutissants de la chaîne de valeur Hydrogène ; qui présente un business model robuste aujourd'hui. Question de l'agrégation des capacités photovoltaïques du territoire en fin d'obligation de tarif de rachat : électrolyse et stockage ? Quels usages (maritime, mobilité) ? Approche de la combustion d'hydrogène pour les usages thermiques dans l'industrie, en remplacement du gaz. Stations de distribution : quel modèle pour le territoire ?

Partages d'expériences d'entreprises du territoire : H2 Greem, H2X et Haffner

Focus sur la production de l'hydrogène à l'usage des mobilités pour les territoires en transition

#### **La chaîne des transporteurs et logisticiens en première ligne**

Dans le cadre de la feuille de route bretonne du déploiement de l'hydrogène renouvelable, la Bretagne souhaite se positionner comme l'une des régions françaises leader sur le marché des applications de l'hydrogène renouvelable, tant en termes de compétences détenues par ses entreprises que de diffusion des technologies et d'appropriation par les citoyens. L'objectif est de permettre la structuration et le développement d'une filière économique porteuse d'innovations et génératrice d'emplois nouveaux et/ou issus de reconversions industrielles.

## ATELIERS

### Jeudi 2 décembre

- 09 :15 : Yprema, l'écologie industrielle en travaux publics
- 11:00 : Evolution des Pompes à Chaleur (PAC) dans la perspective bas carbone par DAIKIN
- 11:00 : Enedis et la réduction de son empreinte carbone : les actions vers une réduction des émissions de CO2 dans nos activités industrielles
- 11:45 : Opération spécifique CEE : levier important pour le financement de vos projets de décarbonations et de transition énergétique par INCUB'ETHIC
- 11 :45 : L'éolien en mer, au cœur de la transition énergétique des territoires par EDF Renouvelables
- 14:00 : PME, ETI, pourquoi et comment structurer une stratégie RSE ? par Studio Radical
- 14:00 : Le Crédit Agricole, partenaire des transitions
- 15:30 : Le photovoltaïque sur site anthropisé : Opportunités et contraintes par Total Energies
- 15 :30 : Mobilités en transition : de l'hydrogène vert comme énergie de demain aux mobilités actives comme alternative durable à l'autosolisme et vecteur de désenclavement, tour d'horizon des actions Transdev pour décarboner nos mobilités
- 16h15 : TER BreizhGo : Vous aider à trouver la solution de mobilité durable pour vous et vos collaborateurs
- 17:00 : La transition énergétique et l'éclairage public par SDEF

### Vendredi 3 décembre

- 09:15 : Pourquoi et comment construire un projet territorial hydrogène ? par Engie
- 09:15 : La pertinence de l'hydrogène dans le transport public par Safra
- 11:00 : Arrêté tarifaire solaire photovoltaïque : des opportunités pour l'agriculture par l'APEPHA
- 11:00 : Nouvelles solutions de stockages pour de nouveaux usages par ENEDIS
- 11:45 : Quels modèles économiques pour l'autoconsommation en agriculture ? par l'APEPHA
- 11:45 : Finistère Smart Connect : accompagner la transition énergétique des collectivités finistériennes par SDEF
- 14:00 : Décarbonation de l'industrie : Enjeux et perspectives des solutions pour la transition ! par EDF
- 14 :00 : Réduire l'impact environnemental et financier des piscines publiques par Sunny Shark
- 15:30 : Le jumeau numérique, accélérateur de transition par Tacthys
- 15h30 : FONDATION SNCF : Jeunesses et territoire : ensemble vers le futur

## PETIT DEJEUNER PROFESSIONNEL ET CONVIVAL – JEUDI 02 DEC



**Breizh Transition** AVEC KEMPER KERNE QUIMPER CORNOUAILLE NOURRIT VOTRE INSPIRATION

LE SALON PROFESSIONNEL DES TRANSITIONS S'ASSOCIE À LA STRATÉGIE D'ATTRACTIVITÉ CORNOUAILLAISE POUR ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES.

**LE TÉLÉTRAVAIL, UN LEVIER POUR RÉUSSIR LES TRANSITIONS DANS LES ENTREPRISES EN CORNOUAILLE ?**

Jeudi 2 décembre 2021  
Petit-déjeuner professionnel et convivial  
8H30-10H  
PARC EXPO QUIMPER

ENTRÉE GRATUITE  
inscription sur : [www.breizh-transition.bzh](http://www.breizh-transition.bzh)

### **Le télétravail, un levier pour réussir les transitions dans les entreprises en Cornouaille ?**

Pour la première fois, le salon des transitions s'associe à la stratégie d'attractivité cornouaillaise pour accompagner les entreprises. Breizh Transition et Quimper Cornouaille Nourrit votre Inspiration organise un petit-déjeuner professionnel et convivial, le **Jeudi 02 décembre 2021 de 08:30 à 10:00**

Avec Isabelle Barth, Professeure des Universités, Chercheuse en Sciences du management, ex-Directrice de l'École de management de Strasbourg, puis de l'INSEEC SBE et de la Recherche INSEEC U. Son objectif est de faire dialoguer le monde de la recherche et celui des entreprises pour mettre en œuvre et transmettre un management respectueux des hommes et des femmes. Son expertise porte plus particulièrement sur les innovations managériales, la conduite du changement et la responsabilité sociétale des entreprises. Témoignage de 4 entreprises de la Cornouaille.

Les places étant limitées, la réservation est obligatoire sur [www.breizh-transition.bzh](http://www.breizh-transition.bzh)

### 70 exposants attendus :

- ACCORD THERMIQUE
- ALTEREA
- AMSILABS ET MAINT AND SEA
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE L'ECLAIRAGE
- B2E | BRETAGNE ECO ENTREPRISES
- BAYWA R.E.
- B-LIGHT OUEST
- BODEMER AUTO RENAULT QUIMPER
- BOUYGUES ENERGIES & SERVICES
- BREST METROPOLE
- C3S NUMERIQUES
- CAISSE REGIONALE DU CREDIT AGRICOLE DU FINISTERE
- CENTRALES VILLAGEOISES DE L'OUEST CORNOUAILLE
- COMATELEC SCHREDER
- CONSILDE MEDIA GROUP
- DAIKIN
- DS STORE QUIMPER (MIDI AUTO 29)
- EDF DIRECTION COMMERCE OUEST
- EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES MAINE BRETAGNE
- ELECTRICIENS SANS FRONTIERES
- ENAG
- ENEDIS
- ENERCOOP BRETAGNE
- ENGIE DELEGATION BRETAGNE
- ENTECH SMART ENERGIES
- EOLIENNES DIWATT
- GHM-ECLATEC
- GREEN ECO HABITAT
- GROUPE SQUIBAN
- GUYOT ENVIRONNEMENT
- GWENNEG
- IMMATERRA
- INCUB'ETHIC
- JPF INDUSTRIES
- LA CORNOUAILLE EN TRANSITION
- MITSUBISHI ELECTRIC FRANCE
- NASS&WIND
- NEOVEE
- NEXIODE
- OBJECTIF 2°
- OCEOLE
- QUENEA ENERGIES RENOUVELABLES
- RWE
- SAFRA
- SAS BBS
- SDEF
- SNCF
- SO HO! COMMUNICATION, STRATEGIE ET DESIGN
- SOLIA CONCEPT
- STOLECT
- STUDIO RADIKAL
- SUNNY SHARK
- TACTHYS
- TELL DIGITAL
- TILDE ELISE
- TOTALENERGIES
- TRANSDEV
- VALOREM
- VEOLIA RECYCLAGE
- VEOLIA EAU
- WIND MY ROOF
- WISEED TRANSITIONS
- WPD OFFSHORE FRANCE
- YPREMA

Entrée gratuite sur accréditation - [www.breizh-transition.bzh](http://www.breizh-transition.bzh)

PASS SANITAIRE OBLIGATOIRE



SOIRÉE  
*Breizh*  
Transition

ÉCHANGES AVEC L'INVITÉ D'HONNEUR  
JEAN LE CAM, SKIPPER ET NAVIGATEUR PROFESSIONNEL  
SUIVI D'UN COCKTAIL DINATOIRE

SUR INVITATION UNIQUEMENT  
INSCRIPTION SUR [CONTACT@BREIZH-TRANSITION.BZH](mailto:contact@breizh-transition.bzh)

JEUDI  
**02 DEC**  
À PARTIR DE 19H

CENTRE DES CONGRÈS  
DU CHAPEAU ROUGE  
1 RUE DU PARADIS  
29000 QUIMPER



Organisation : Quimper Événements / Solène LE BERRE – Chargée de communication : 02 98 52 01 44

Email : [contact@breizh-transition.bzh](mailto:contact@breizh-transition.bzh) / <http://www.breizh-transition.bzh>