



Communiqué de **PRESSE**



Rennes, le 11 janvier 2018

Nouvelle étape de la Breizh COP

Installation d'un comité scientifique et nouvelle phase de concertation avec les parties prenantes

Loïg Chesnais-Girard, Président de la Région Bretagne, a installé, le 11 janvier à Rennes, un comité de coordination et un comité scientifique pluridisciplinaire, instances de pilotage et de suivi qui contribueront à bâtir collectivement la Breizh COP. Lancé en mars dernier à Saint-Malo, cet ambitieux projet de transition du territoire breton se fonde sur les principes des Conférences des parties (COP) conduites par l'ONU.

L'enjeu de la Breizh COP est de **rassembler tous les acteurs bretons publics, privés et associatifs** impliqués dans les transitions (écologique, énergétique, numérique...) pour bâtir un projet global et fédérateur* qui aboutisse, comme à la fin d'une COP, à des **engagements concrets et partagés**. L'année 2018 permettra de définir des **objectifs**, simples et rassembleurs, et d'identifier les **moyens** de les atteindre, pour **accélérer ce mouvement de transition** dans lequel la Bretagne est déjà résolument engagée.

Pour ce faire, la Région s'appuiera sur un **comité de coordination** réunissant des acteurs institutionnels (**État, collectivités, associations, acteurs économiques, CESER...**) qui prendra en compte **les apports de connaissances et l'expertise du comité scientifique**.

D'ici **avril 2018**, un document d'étape posera les grands **questionnements, défis** à relever et **valeurs** partagées pour transformer durablement la Bretagne. Soucieuse de dépasser les traditionnelles oppositions entre « développement » et « protection », cette première synthèse sera soumise pour avis aux élus locaux et acteurs socio-économiques, tandis qu'une consultation sur internet sera lancée d'ici un mois auprès des **citoyens**.

Le 19 avril, une **session spéciale du Conseil régional** sera organisée sur la Breizh COP afin d'intégrer les résultats de cette large concertation.

Composition du comité scientifique (cf. liste au verso)

Face aux défis sociaux, économiques et environnementaux que soulève la Breizh COP, la mobilisation des acteurs scientifiques était indispensable. Le comité est composé de **23 personnalités, issues principalement du monde académique, bretons et non bretons**, reconnus pour leur expertise sur les nombreux champs couverts par la Breizh COP.

La volonté de la Région était de ne pas cantonner cette instance nouvelle aux seules questions énergétiques, climatiques et écologiques mais de l'élargir à des spécialistes de l'aménagement du territoire et de l'espace rural, de l'urbanisme, de l'économie, de la géographie, des sciences du vivant...

L'instance se réunira environ **trois fois par an**. En fonction des questions posées, les membres du comité pourront travailler en **sous-groupe ciblé**, pour un appui scientifique à « géométrie variable ». Leurs connaissances et expertises permettront d'éclairer les réflexions, discussions et actions politiques collectives envisagées.

* Breizh COP s'inscrit dans le **SRADDET**, document à caractère réglementaire fixé par la loi, que les 13 Régions françaises doivent élaborer d'ici fin 2019 pour définir leur projet de territoire à horizon 2040. Le périmètre de la Breizh COP, initiative politique, est encore plus large et basé sur la concertation et la co-construction.

Contacts

SERVICE PRESSE | Tél. : 02 99 27 13 54 | presse@bretagne.bzh

Odile Bruley (06 76 87 49 57) | Rose-Marie Louis (06 88 92 04 53) | Sylvain Le Duigou (06 42 32 13 57)

www.bretagne.bzh/espace-presse | [@bretagne_presse](https://twitter.com/bretagne_presse)

Les 23 membres du comité scientifique

Nom	Structure / Organisme	Spécialité
Hélène Bailleul	Université Rennes 2 - UMR ESO (Espaces et sociétés) Enseignante-chercheuse en Aménagement de l'espace et urbanisme	Projets urbains et dispositifs de communication, jeux d'acteurs et valeurs dans les politiques de planification, les modes d'habiter et plus particulièrement la mobilité quotidienne.
Denis Bailly	Université Bretagne Ouest - UMR-Amure (Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux)	Economiste de la mer
Guy Baudelle	Université Rennes 2 - UMR ESO (Espaces et sociétés)	Aménagement de l'espace et urbanisme
Valérie Bonnardot	Université Rennes 2, Département géographie et aménagement de l'espace - Laboratoire LETG-Rennes COSTEL (UMR CNRS 6554) - Axe 2 : Forçages environnementaux et anthropiques sur la dynamique des milieux "sensibles".	Géographie physique, environnement changement climatique
Emmanuelle Buord	Institut de Géoarchitecture Brest Direction de l'Habitat. Brest métropole	
Daniel Cluzeau	Université Rennes 1 - UMR CNRS EcoBio	Interactions entre biodiversité et fonctionnement des écosystèmes terrestres
Florence Collet	Université de Rennes 1 Laboratoire de génie civil et génie mécanique	Propriétés thermiques et hydriques des matériaux à faible impacts environnementaux
Yves Crozet	Professeur émérite Sciences Po Lyon (IEP Lyon) Laboratoire Aménagement Economie Transports	Economiste
Bernard Gazier	Université Paris 1 UMR 8174 – CES - Centre d'économie de la Sorbonne	Sciences économiques
Gérard Gruau	Rennes 1 – Géoscience	Géochimie des eaux
Eloi Laurent	Sciences Po Paris	Économiste égalité des territoires
Yvon Le Caro	Université Rennes 2	Géographie et aménagement des espaces ruraux
Daniel Le Couédic	Institut de Géoarchitecture de Brest	Architectures identitaires (XIX ^e & XX ^e siècles) - théories et doctrines aménagement et urbanisme (XVIII ^e -& XX ^e siècles) - Mouvements régionalistes, autonomistes, nationalistes et fédéralistes bretons
Raphaëla Le Gouvello	Université de Bretagne Occidentale - Centre de Droit et d'Économie de la Mer- AMURE (UMR_M 101)	Economie circulaire
Patrick Le Mao	IFREMER Saint-Malo, Laboratoire Environnement Ressources de Bretagne Nord	Ecologie et biologie
Philippe Le Masson	Université de Bretagne-Sud - Institut de Recherche Dupuy de Lôme - Département Sciences et Techniques—ET2E	Thermique et énergétique
Thibaut Lecompte	Université de Bretagne-Sud - Institut de Recherche Dupuy de Lôme – ECOMATH	Comportement des matériaux hétérogènes
Benoit Leguet	Directeur général de Institute for Climate Economics (I4C)	Questions économiques et financières liées à la transition énergétique et écologique.
Laurence Lemouzy	Université Paris 2 Panthéon-Assas Directrice scientifique de l'Institut de la Gouvernance Territoriale	
Yves Morvan	Professeur émérite Université de Rennes 1	Economie
Anne Musson	ESSCA École de management	Indicateurs alternatifs
Jean-Marc Offner	Directeur général de l'agence d'urbanisme Bordeaux métropole Aquitaine	
Romain Pasquier	CNRS, Sciences Po Rennes Titulaire de la chaîne «territoire et mutations de l'action publique» (TMAP)	