

# JOURNÉES TRANSITION ÉNERGÉTIQUE CITOYENNE

EN BRETAGNE, NOTRE ÉNERGIE  
RENOUVELABLE ET CITOYENNE

LORIENT

1<sup>ER</sup> JUIN 2018

20H00

SALLE AGORA COURBET

VANNES

2 JUIN 2018

10H00 – 17H00

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD

2 dates, 3 intervenants & de nombreux échanges !

Ouvert à tous les publics & participation libre

Cet évènement est labellisé **Breizh Cop** et  
débat public sur la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)



Imprimé sur du papier recyclé—Ne pas jeter sur la voie publique

# LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AU DANEMARK : UN MODÈLE CITOYEN POUR LA BRETAGNE ?

Le Danemark a conduit une politique de transition énergétique ambitieuse avec la participation des citoyens. Ce pays a de nombreuses similitudes avec la Bretagne : surface, linéaire côtier, types d'énergie potentiels. A travers l'expérience du Danemark, nous pouvons dessiner les perspectives d'une Bretagne pionnière d'une transition énergétique citoyenne.

Conférence sur la transition énergétique citoyenne et l'exemple du Danemark : Thierry de la Rochelambert, énergéticien au CNRS, avec Jean-Claude Pierre, Président de Nature & Culture et Pierre Wokuri, Université de Rennes.

## THIERRY DE LAROCHELAMBERT

Chaire Supérieure en physique chimie Docteur en Energétique Professeur Associé et chercheur à l'institut FEMT-ST CNRS UMR6174 Département Energie

**Auteur de « La transition énergétique du Danemark, un modèle de planification démocratique européen ».**



## JEAN-CLAUDE PIERRE

Président de Nature & Culture.

Issu du mouvement coopératif, militant écologiste, a contribué à fonder les associations Eau et Rivières de Bretagne en

1969 puis Nature & Culture, Cohérence et l'Institut de Silfiac.



## PIERRE WOKURI

Doctorant en Sciences Politiques  
PhD candidate in Political Science  
Centre de Recherche sur l'Action Politique en Europe (CRAPE - CNRS UMR 6051)  
Sciences Po Rennes et Université de Rennes 1  
Rennes Institute of Political Studies, France.



VENDREDI 1<sup>ER</sup> JUIN  
de 20h à 22h30  
**Salle Courbet 83 rue Amiral Courbet à Lorient**

SAMEDI 2 JUIN  
de 10 h à 17h  
**Université Bretagne Sud Faculté  
Bâtiment DSEG Campus de Tohannic  
Rue André Lwoff à Vannes**

## DÉROULÉ DES JOURNÉES

### Vendredi 1<sup>er</sup> juin à Lorient

- 19h/19h 30 Accueil
- 20h - Conférence
- 22h30 - Verre de l'amitié

### Samedi 2 juin à Vannes

- 9h30 - Accueil
- 10h - Conférence
- 12h30 - 14h30 - Buffet local sur place - *Participation libre aux frais*
- 14h à 16h - 4 ateliers simultanés

**Action des collectivités** : « Comment et pourquoi développer des EnR sur mon territoire ? »

**Action des citoyens** : « Comment et pourquoi moi citoyen, je peux contribuer à un projet d'énergie renouvelable chez moi ? »

**Action des acteurs économiques** : « Comment et pourquoi développer des EnR sur mon territoire ? »

**PPE** : « Ensemble, contribuons à la concertation sur la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) ! »

- 16h30 - Verre de l'amitié

Pendant toute la journée, un Forum sera ouvert à tous avec de nombreux stands d'acteurs dans les énergies citoyennes : centrales d'énergies citoyennes renouvelables, entreprises, bureaux d'études, collectivités...

*« Malgré le remarquable potentiel d'énergies renouvelables dont elle dispose – et qui fait même d'elle l'une des régions les mieux dotées d'Europe – la Bretagne peine à le mettre en œuvre. Les obstacles au développement de ces énergies sont nombreux et variés. Nous ne pouvons nous résigner à en prendre acte et il convient de les analyser...*

*L'examen du scénario élaboré par le Danemark pourrait grandement nous inspirer. Ce pays, qui présente bien des analogies avec notre région, est aujourd'hui le plus avancé au monde dans le domaine des économies d'énergie et dans celui de la production à partir de ressources renouvelables. Les résultats déjà obtenus sont tels qu'il peut raisonnablement espérer couvrir 50% de ses besoins à partir du renouvelable d'ici une dizaine d'années et 100% à l'horizon 2050 !*

*Le scénario, très volontariste, sur lequel s'appuie le Danemark repose sur un important concours de la recherche universitaire et la forte implication des collectivités locales ; il bénéficie en outre d'une importante participation financière des citoyens par le biais de dispositifs de type coopératif qui contribuent grandement à renforcer l'acceptabilité sociale des énergies renouvelables.*

*L'exemple danois, qui confirme bien que la transition énergétique sera citoyenne ou ne sera pas, sera présenté par Thierry de LAROCHELAMBERT, docteur en énergétique, chercheur à l'Institut FEMTO et très fin connaisseur du Danemark.*

*Son exposé redonnera espoir à tous ceux qui entendent apporter leur contribution à la transition énergétique dont la nécessité se fait chaque jour plus impérieuse. »*

Jean-Claude Pierre  
Président de Nature & Culture