

COMMENT IMAGINER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE À L'HEURE DE LA GRANDE RÉGION AQUITAINE?



En 2015, le Parlement a adopté des projets de loi majeurs et étroitement imbriqués, visant à **engager la France dans une double dynamique** : celle d'une transition énergétique ambitieuse, porteuse d'espoir et d'interrogations, et celle d'un redécoupage des régions, dont le nombre a été réduit à 13 et les compétences accrues.

LA SCIC Enercoop Aquitaine a donc souhaité entreprendre une réflexion sur cette thématique: car il s'agit bien là de penser collégalement et progressivement, à partir des retours, des avis et des échanges réciproques, « **une nouvelle démocratie énergétique** » au cœur de ce qui sera la plus grande région française.

La mise en œuvre d'une dynamique régionale efficace requiert, d'une part, une meilleure connaissance de ce territoire, et d'autre part, le développement d'un système de relations avec le territoire. Se pose également la question de **l'échelle pertinente de l'action collective et de**



MSHA
Maison des Sciences de
l'Homme d'Aquitaine



enercoop
L'énergie
militante
Aquitaine



CAP SCIENCES

Journée d'étude initiée et organisée par la **SCIC Enercoop Aquitaine** en partenariat avec **Cap Sciences** et **la Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine (MSHA)** dans le cadre du programme de recherche **Société Civile Organisée (SCOR)**.

OÙ ? CAP SCIENCES, CAFÉ DES SCIENCES, 2ÈME ÉTAGE

QUAND ? JEUDI 22 OCTOBRE 2015 À PARTIR DE 14H

la mobilisation citoyenne, tant les profils des acteurs mobilisés sur les enjeux énergétiques aujourd'hui sont variés, d'où l'importance de débattre ensemble sur le sujet.

Dans un objectif de **partenariat et de coopération interrégionale**, la transition énergétique et l'économie sociale et solidaire constituent plus que jamais des leviers décisifs en matière de compétitivité économique et d'emplois. Cela suppose donc qu'une priorité forte soit donnée à la valorisation des ressources locales.

En croisant les regards d'acteurs académiques, de professionnels du secteur de l'énergie et de représentants de la société civile, la journée d'étude se donne pour vocation à **proposer des pistes de réflexion pour répondre ensemble à ces enjeux territoriaux** dans la perspective du Sommet COP 21 de décembre 2015.

C'est le sens de la démarche Enercoop : réunir toutes les parties prenantes d'un territoire pour que les choix en matière énergétique soient véritablement partagés, cohérents et efficaces.

COMMENT IMAGINER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE À L'HEURE DE LA GRANDE RÉGION AQUITAINE?

PROGRAMME

14H00 ----- ACCUEIL DU PUBLIC

14H30 ----- INTRODUCTION par Anne Laure Bedu (Présidente d'Enercoop Aquitaine), Robert Lafore (Coordinateur du programme SCOR de la MSHA) et Bernard Alaux (Directeur de Cap Science - sous réserve)

14H45 ----- 1ERE SEANCE : LES TRAJECTOIRES DE LA TRANSITION ENERGETIQUE : QUELS ENJEUX POUR LA GRANDE REGION AQUITAINE ?

INTERVENANTS :

- **Christophe Bouneau**, Professeur d'histoire économique à l'Université Bordeaux Montaigne.
- **Marc Lafosse**, Président d'Energie de la Lune et de BlueSign.
- **Jean-Louis Bergéy**, Directeur de l'ADEME Aquitaine.
- **Patrick Sabin**, Vice-président de la Communauté de communes de la Haute Lande et Maire d' Escource, en charge du projet TEPOS.

Séance animée par **Jean-Marc Gancille**, co-fondateur de DARWIN. Directeur de la transition écologique du Groupe Evolution.

16H15 ----- PAUSE

16H30 ----- .2EME SEANCE : VERS UNE TRANSITION ENERGETIQUE CITOYENNE ET PARTENARIALE ?

INTERVENANTS :

- **Robert Lafore**, Professeur de droit public à Sciences Po Bordeaux.
- **Yohann Didier**, Directeur d'Enercoop Aquitaine.
- **Christophe Commenge**, Chef adjoint du Service Climat Energie à la DREAL.
- **François Menet-Haure**, Directeur de l'Agence locale de l'énergie - métropole bordelaise et Gironde.

Séance animée par **Timothée Duverger**, Docteur en histoire contemporaine, spécialiste de l'économie sociale et solidaire.

18H00 ----- CONCLUSION DE LA JOURNÉE D'ÉTUDE

CHAQUE SÉANCE SERA SUIVIE D'UN ÉCHANGE AVEC LE PUBLIC.

CONTACT : Sylvain Roche - sylvain.roche@enercoop-aquitaine.fr - 06 32 76 43 31

