



Programme partenarial Transition énergétique & sociétale

Note à l'attention des décideurs en Pays de la Loire

Ce document est à destination principale des décideurs de la région des Pays de la Loire, pour leur permettre une lecture simple et synthétique du programme partenarial transition énergétique & sociétale (TES).

A L'ORIGINE DU PROGRAMME TES

**DU DEBAT NATIONAL
SUR LA TRANSITION
ENERGETIQUE, DES
ETATS REGIONAUX DE
L'ENERGIE...**

En 2012 et 2013, le Conseil régional des Pays de la Loire et l'Etat ont mené les *états régionaux de l'énergie*, déclinaison du débat national sur la transition énergétique. L'objectif était de construire une vision collective et partagée, avec les citoyens et les acteurs du territoire.

Dans ce cadre, l'Ecole des mines de Nantes (désormais IMT Atlantique) a coordonné, en lien avec environ 30 partenaires, une recherche-action sur les questions sociétales de la transition énergétique.

Près de 90 débats ont ainsi été organisés sur la région des Pays de la Loire, réunissant environ 2 700 participants.

Plus de 1 500 questionnaires individuels ont également été renseignés.



Partenaires des débats-citoyens

**... AUX
PRECONISATIONS
ISSUES DES DEBATS-
CITOYENS**

Les préconisations issues de cette démarche ont été formulées ainsi :

« La situation énergétique et climatique nous invite à transformer dès maintenant la société pour faire progresser notre qualité de vie tout en réduisant fortement nos consommations de ressources naturelles et nos impacts sur le monde vivant. Nos besoins énergétiques doivent être assurés par des ressources renouvelables. La gouvernance territoriale doit évoluer pour permettre l'implication réelle de citoyens formés, dans les processus de décision comme dans la réalisation des projets de transition, sur la base de principes de solidarité, de responsabilité et de démocratie, en connexion avec les autres territoires. »



Au-delà de ces préconisations, nombre de participants ont exprimé leur préoccupation de passer des discours à l'action, des scénarios aux réalisations ... mais sans vraiment savoir comment.

LES HYPOTHESES DU PROGRAMME TES

En réponse aux enjeux énergétiques et principalement climatiques, la *loi française sur la transition énergétique et la croissance verte* d'août 2015 fixe des objectifs très ambitieux : réduire par exemple de 75% les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 (40% d'ici 2030), de 50% nos consommations d'énergie finale d'ici 2050, de 30% notre consommation d'énergie fossile d'ici 2030, passer à 32% d'énergie renouvelable (EnR) d'ici 2030 (15% en 2015).

LES LEVIERS DE CHANGEMENT SONT PLUTOT A L'ECHELLE COLLECTIVE ET SYSTEMIQUE DES MODES DE VIE

Compte tenu des niveaux très importants de réduction de nos consommations d'énergie et de production d'énergie renouvelable (EnR), et ce dans un temps court (quelques dizaines d'années, à l'échelle d'une génération), nos modes de vie sont très clairement à interroger. Qu'il s'agisse de mobilité, d'habitat, d'alimentation, de nos achats en général... nos modes de production et de consommation sont donc structurellement à questionner, à faire évoluer.

De nombreux travaux sur la consommation d'énergie ont montré les limites d'une approche centrée sur les seuls arbitrages du consommateur. Il en est de même des approches techno-centrées. Les comportements individuels résultent en effet pour une bonne part de dynamiques collectives et de contraintes matérielles qui échappent au contrôle des individus.

Agir sur nos modes de production et de consommation, avec l'énergie au cœur du développement de nos sociétés modernes, conduit alors à mobiliser en interactions l'ensemble des acteurs du territoire : collectivités et Etat, habitants et associations, salariés et entreprises. Avec une temporalité aussi courte et des niveaux de transformations aussi importants, des lois, des arrêtés, des réunions de quartier, des bonus/malus... ne suffiront pas. Même si elle est indispensable, l'action seule de l'Etat et des collectivités ne sera pas suffisante, surtout dans le contexte actuel de défiance de nos systèmes démocratiques.

FAIRE EMERGER DES PROJETS COLLECTIFS ... ET CHANGER D'ECHELLE

Dans ce contexte, le programme TES pose deux hypothèses :

- La première est de territorialiser les transitions à engager, d'articuler les initiatives portées par la société civile (entreprises, agriculteurs, habitants) avec une politique publique portée par la collectivité et enfin de favoriser l'émergence de telles dynamiques collectives locales ;
- La seconde est que seul un portage collectif et partagé par les principaux acteurs régionaux permettra d'apporter des réponses pertinentes pour une diffusion à grande échelle.



L'enjeu du programme partenarial *Transition énergétique & sociétale (TES)* est donc, avec les acteurs de la région des Pays de la Loire, d'explorer les conditions d'émergence et de développement de projets de transition énergétique.

Ces projets, portés par des collectifs d'entreprises, d'agriculteurs ou d'associations d'habitants, doivent s'articuler avec des politiques publiques territoriales engagées, et avec en visée l'évolution des modes de vie.

BILAN 2015-2018 ET PERSPECTIVES 2018-2021

DE 13 PARTENAIRES SUR 2015-2018 A ...

La première période 2015-2018, où 13 organisations se sont engagées, a permis de :

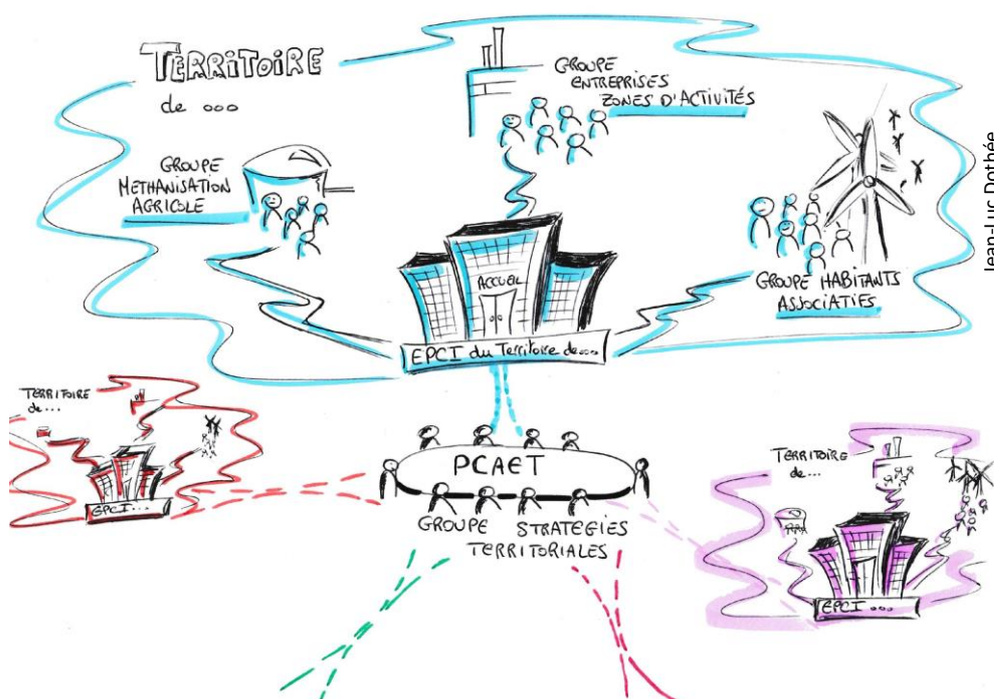
- Mieux comprendre et caractériser l'émergence des projets collectifs (en zones d'activités, sur la méthanisation agricole, ou les projets associatifs d'habitants), à travers notamment d'enquêtes de terrain et d'échanges entre pairs : des invariants et des conditions de « réussite » ont ainsi été clairement repérés ;
- Commencer à capitaliser en matière de stratégie territoriale, notamment à travers l'expérimentation menée sur l'île d'Yeu ;
- Installer une réelle dynamique coopérative au sein du Collectif des acteurs ainsi que de la Coopérative scientifique, permettant de « s'équiper » sur le plan méthodologique avec des premiers cadres d'analyse.

... 30 PARTENAIRES SUR 2018-2021

Près de 30 organisations (voir la liste au verso) s'engagent dans le programme TES sur la période 2018-2021, avec comme feuille de route de :

- Poursuivre et de renforcer le travail de compréhension des dynamiques de projet, avec la consolidation des trois groupes thématiques par l'arrivée de nouveaux partenaires ;
- Elargir la focale du programme à l'échelle des intercommunalités pour mieux saisir les conditions d'émergence de territoires socialement innovants dans le champ de la transition énergétique. Les dynamiques collectives territoriales reposent en effet « sur la capacité des porteurs de projet de faire converger les sphères du politique, du social et du privé » (Juan-Luis Klein, 2017).

L'articulation entre les groupes thématiques et les approches de stratégies territoriales (à travers les PCAET) au niveau des intercommunalités partenaires, constitue un enjeu d'apprentissage majeur pour la suite :



LES PARTENAIRES DU PROGRAMME TES

LES PARTENAIRES ET LEUR ENGAGEMENT

Le programme TES est dirigé par Bernard Lemoult, directeur de recherche à IMT Atlantique et coordonné par Samuel Aubin, chargé de projet de recherche au sein du Collège des transitions sociétales. Ces deux organisations sont cependant des partenaires au même titre que les autres.

Les partenaires contractuels apportent tous leur contribution en ressources humaines, avec pour certains une contribution financière.

Pour la période 2018-2021, près de 30 organisations sont engagées :



Partenaires du programme TES pour la période 2018-2021

LES MEMBRES DE LA COOPERATIVE SCIENTIFIQUE

Le programme TES s'appuie sur une Coopérative scientifique pluridisciplinaire :



Du haut à gauche en bas à droite : Guilhem Anzalone (agronome), Samuel Aubin (sociologue), Cristine Audoux (sociologue), Carine Dartiguepeyrou (politologue), Cyria Emelianoff (géographe), Louis Henry (architecte), Bernard Lemoult (énergéticien), Bruno Maresca (sociologue), Florence Osty (sociologue), Michel Renault (économiste), Alain Retière (agronome), Claire Roumet (économie et politiques européennes), Andreas Rudinger (sciences politiques), Marie-Christine Zelem (sociologue)

POUR EN SAVOIR PLUS : TES@imt-atlantique.fr