

**Les acteurs de la transition énergétique et sociétale en Pays de la Loire**  
vous invitent à une journée pour partager, échanger ... et faire

**PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES :  
COMMENT FAVORISER LA COOPERATION  
ENTRE ACTEURS PUBLICS ET SOCIÉTÉ CIVILE ?**

*ou comment (apprendre à) faire ensemble  
pour créer de la résilience sur nos territoires.*

**Mercredi 27 novembre 2019**

Salle des fêtes à Blain  
9h00-17h00

**Collectivités, collectifs d'habitants, d'agriculteurs et d'entreprises,  
cette journée est pour vous, pour nous !**

Participation libre sur place (prix d'équilibre de 30 €), facture sur demande  
Inscription obligatoire (nombre de places limité à 100)

Face aux enjeux énergétiques, écologiques et sociétaux, la vision d'un système énergétique décentralisé et basé sur les énergies renouvelables fait de plus en plus consensus. Ceci dit, la mise en œuvre reste difficile, par nature même de ces énergies (intermittentes, déphasées entre la consommation et la production, parfois prégnantes dans le cadre de vie...), pour des raisons administratives et réglementaires, mais aussi pour des questions de représentations d'un modèle (dé)passé, de captation de la valeur ajoutée, sans oublier les groupes de pression et le manque d'implication de la société civile.

Dans ce contexte, et dans une temporalité très courte (environ 10 ans) annoncée par la communauté scientifique internationale, nous avons une responsabilité partagée de faire émerger de nombreux projets d'énergies renouvelables, projets pertinents et fédérateurs.

Comment alors "faire ensemble" sur nos territoires de vie ? Quelles modalités de coopération entre acteurs publics et société civile (habitants, entreprises, agriculteurs) ? Comment aller au-delà des jeux d'acteurs pour créer du bien commun ? Comment aller au-delà de l'incantation à coopérer pour créer du « collectif politique territorial » ?

Cette journée propose d'explorer ensemble différentes dimensions de la coopération autour des projets d'énergies renouvelables, sur la base de projets existants, et de formuler quelques préconisations pour favoriser le développement à plus grande échelle de ces projets.

Cette journée s'adresse aux porteurs de projets, aux collectifs citoyens, aux élu.e.s et services de collectivités, aux entreprises, et plus généralement ... aux générations futures déjà présentes.

Co-organisé par :



En partenariat avec :



# PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES : COMMENT FAVORISER LA COOPERATION ENTRE ACTEURS PUBLICS ET SOCIÉTÉ CIVILE ?

Mercredi 27 novembre 2019 à Blain

---

## Programme prévisionnel

Animé par Claire LEGRAND, ECPDL et Bernard LEMOULT, IMT Atlantique

- 8h30 Accueil
- 9h00 Introduction et ouverture
- 9h20 Pitches autour de 4 projets collectifs EnR avec différents types de collaboration entre citoyens et acteurs publics :
- Parc éolien Plesséole : projet à l'initiative d'un collectif citoyen qui a ouvert sa gouvernance aux acteurs publics ;
  - Photovoltaïque MinàWatt : projet à l'initiative d'une collectivité qui a ouvert sa gouvernance aux citoyens ;
  - Parc éolien de l'Hyrôme : projet à l'initiative d'une société privée qui a ensuite laissé la main aux citoyens et aux acteurs publics ;
  - Projet éolien de Blain : projet à l'initiative d'un collectif citoyen et des acteurs publics, avec une gouvernance partagée entre société civile et acteurs publics.
- 10h00 Ateliers (un par projet) : approfondissement, questionnement et décryptage
- 11h00 Pause
- 11h30 Ateliers (suite) : poursuite et convergence vers 3 ou 4 préconisations à destination des acteurs pour favoriser la coopération entre les acteurs publics et la société civile
- 12h30 Buffet
- 14h00 Découverte en petits groupes des préconisations issues de chaque atelier : compréhension et clarifications
- 15h30 Vote (électronique) sur les préconisations ... avant la pause
- 16h00 Energies citoyennes : prise de recul et prise de tête ?  
Andréas RÜDINGER, chercheur associé à l'IDDRI
- 17h00 Fin de la rencontre

Comité d'organisation : Julien BOURON, Claire LEGRAND, Bernard LEMOULT et François ORHAN  
Pour tout renseignement : [college-ts@imt-atlantique.fr](mailto:college-ts@imt-atlantique.fr)