

# Mission Transition énergétique / écologique

## Département de la Manche | Brest | Ouessant | Île d'Yeu

### 18 - 26 novembre 2017

Programme préliminaire

## LES ÎLES COMME LABORATOIRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les territoires insulaires sont confrontés à des problématiques similaires en raison de leur isolement du continent : dépendance énergétique (approvisionnement et production), gestion des matières résiduelles, agriculture et souveraineté alimentaire pour ne citer qu'elles. Répondre adéquatement à ces problématiques est un enjeu majeur pour le maintien de la qualité de vie des communautés insulaires et pour la gestion efficace des ressources de leurs territoires.

Complètement dépendantes des hydrocarbures, les Îles-de-la-Madeleine ont enclenché depuis longtemps une réflexion qui fait la part belle à la volonté de s'engager dans la transition énergétique. En France, les territoires insulaires sont de leur côté déjà bien engagés dans cette démarche et le Regroupement national des conseils régionaux en environnement du Québec (RNCREQ) est allé à leur rencontre. Les îles de Sein, Molène et Ouessant, non raccordées au réseau électrique continental, se sont fixé l'objectif de 100 % d'énergie renouvelable en 2030. La Commune de l'Île d'Yeu est également engagée depuis longtemps dans une démarche territoriale de transition énergétique (Territoires à Énergie Positive pour la Croissance Verte). Partout, de nombreuses démarches de transition émergent, et la nécessité de créer des ponts entre les territoires partageant des problématiques similaires semble être un excellent moyen de générer des synergies et permettre la reproductibilité des actions les plus pertinentes.

C'est dans cette perspective que le RNCREQ et l'association Les Îles du Ponant (AIP), en collaboration avec la commune (municipalité) de l'Île d'Yeu et la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine, ont proposé un projet de coopération décentralisée à la Commission permanente de coopération franco-québécoise (CPCFQ) intitulé « Les territoires insulaires et isolés engagés dans la transition énergétique et écologique ». L'objectif de cette coopération est de miser sur les caractères spécifiques de ces territoires pour en faire des terrains d'expérimentation, de véritables laboratoires de la transition énergétique et écologique. Ce contexte favorise la créativité et l'émergence de projets novateurs et interpelle l'ensemble des parties prenantes, en apportant des solutions respectueuses et adaptées à ces milieux particuliers.

La première année de ce projet de coopération consiste donc en la réalisation d'une mission pour une délégation des Îles-de-la-Madeleine en territoire français. L'année prochaine, une délégation française se rendra aux Îles-de-la-Madeleine.

Le RNCREQ et l'AIP prennent en charge la logistique de cette première mission qui aura lieu du 18 au 26 novembre. Elle permettra de consolider le jumelage existant de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine avec le département de la Manche, de découvrir la commune d'Ouessant et celle de l'Île d'Yeu (cette dernière ayant déjà des liens avec la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine) et de rencontrer de nombreux acteurs pertinents dans le domaine.



# PROGRAMME

## Jour 1 | samedi 18 novembre | Voyage en avion vers la France

## Jour 2 | dimanche 19 novembre | Arrivée à Paris, voyage vers la Manche

- ▶ Rencontre et souper avec les élus du département de la Manche
  - Suivi du jumelage entre le département de la Manche et les Îles-de-la-Madeleine
  - Discussions sur la transition énergétique

## Jour 3 | lundi 20 novembre | Journée dans la Manche (1), Saint-Lô

Présentation du programme HEIMa (Habitat, Espèces et Interactions marines).

- ▶ Rencontre avec le Conservatoire du littoral - Délégation de rivages Normandie, pour des discussions sur les enjeux de gouvernance dans la conservation
- ▶ Rencontre de Valérie Nouvel, présidente du SyMEL (Syndicat mixte espaces littoraux de la Manche) et V-P à la transition énergétique, à l'environnement et à l'innovation du département de la Manche
- ▶ Présentations diverses :
  - Transition énergétique : l'exemple de Chausey et de ses objectifs – consommer moins et produire une énergie propre (photovoltaïque associé à l'hydrogène pour le stockage)
  - Mobilité hydrogène CD 50
  - Projet Bhyke (vélo)
  - Energy Observer : bateau alimenté hydrogène à partir du photovoltaïque (application possible pour la pêche et le commerce)

## Jour 4 | mardi 21 novembre | Journée dans la Manche (2), visite du CEDRE

- ▶ Matinée dans la Manche (Hauteville s/ mer et Cuves)
  - Érosion côtière Programme Licco : adaptation aux changements climatiques  
Projet Interreg franco-britannique visant à accompagner les populations côtières pour comprendre, se préparer et s'adapter aux effets du changement climatique.
  - Gestion des déchets : Stockage des déchets avec production d'énergie et valorisation de la chaleur (production de spiruline)
- ▶ Visite du Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (CEDRE) en fin d'après-midi

## Jour 5 | mercredi 22 novembre | Journée à Ouessant (1)

- ▶ Visite d'Ouessant
  - Visite de l'hydrolienne Sabella
  - Visite de l'unité de stockage d'énergie
  - Visite des installations photovoltaïques
  - Discussions sur l'éclairage public



## Jour 6 | jeudi 23 novembre | Journée à Ouessant (2)

- ▶ Visite d'Ouessant dans la matinée
- ▶ Rencontre avec le Parc régional et le parc marin de l'Iroise et la réserve de la Biosphère
  - Discussions sur les enjeux de conservation
  - Discussions sur la gouvernance des systèmes de protection
- ▶ Rencontre avec le syndicat départemental de l'électrification
- ▶ Table-ronde et discussions avec les élus des îles de Sein, Molène et Ouessant
  - Premier bilan de la mission
  - Planification de l'année 2018 et présentation préliminaire de la mission aux Îles-de-la-Madeleine

## Jour 7 | vendredi 24 novembre | Journée à l'Île d'Yeu (1)

- ▶ Présentation de la démarche de transition énergétique - TEPOS - PCET
- ▶ Discussions sur le projet de parc éolien *offshore*
- ▶ Visite de l'Île d'Yeu
  - Visite des infrastructures portuaires et rencontre des pêcheurs

## Jour 8 | samedi 25 novembre | Journée à l'Île d'Yeu (2)

- ▶ Atelier de travail sur la « Transition énergétique et sociétale »
- ▶ Discussions sur le Projet « Îles en transition »
- ▶ Visite de l'Île d'Yeu

## Jour 9 | dimanche 26 novembre | Retour au Québec

### LES PARTENAIRES

#### Mission organisée par :



Regroupement national  
des conseils régionaux  
de l'environnement



Les Îles du Ponant



Relations  
Internationales  
et Francophonie  
Québec

COOPÉRATION FRANCE-QUÉBEC

#### En collaboration avec :



Municipalité des  
Îles-de-la-Madeleine



Mairie de l'Île d'Yeu

#### Informations :

[mission@rncreq.org](mailto:mission@rncreq.org)

514 237-5323

Crédit photos : Association des Îles du Ponant

