

L'ÎLE-DU-PRINCE- ÉDOUARD

ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Objectifs/priorités

- Les objectifs de la stratégie sur les changements climatiques de l'Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.) sont :
 - » La réduction des gaz à effet de serre (GES) pour atténuer les effets du réchauffement climatique;
 - » L'amélioration des puits de carbone pour réduire l'accumulation dangereuse de CO₂ dans l'atmosphère;
 - » L'amélioration de la capacité d'adaptation aux changements climatiques;
 - » L'augmentation de la sensibilisation du public.
- L'Î.-P.-É. contribue aux efforts régionaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans le cadre du plan d'action sur les changements climatiques de la Conférence des gouverneurs de la Nouvelle-Angleterre et des premiers ministres de l'Est du Canada, lequel prévoit :
 - » Une réduction des émissions de GES à leur niveau de 1990 d'ici 2010 (atteint);
 - » Une réduction des émissions de GES à 10 % sous le niveau de 1990 d'ici 2020.

Faits saillants/mesures/actions

- **Énergies renouvelables** : En 2004, l'Î.-P.-É. s'est engagée à tirer au moins 15 % de son électricité de sources renouvelables au plus tard en 2010, conformément à sa norme pour un portefeuille d'énergies renouvelables (NPER). Cet objectif a été atteint et, aujourd'hui, 25 % de l'électricité de la province provient de ses parcs éoliens. Les systèmes de biomasse (bois) chauffent maintenant plusieurs écoles et les hôpitaux de la province.
- **Efficacité énergétique** : L'Office de l'efficacité énergétique offre des conseils et des programmes pour promouvoir l'utilisation durable des énergies renouvelables et renforcer l'importance d'une meilleure gestion de l'énergie pour le bien-être économique, social et environnemental des résidents et des entreprises de l'Î.-P.-É. Depuis son ouverture en 2008, le Bureau de l'efficacité énergétique a accordé près de 6 M\$ en subventions directes à plus de 6 500 clients résidentiels et 500 clients commerciaux.
- **Stratégies énergétiques et en matière de changements climatiques** : Depuis 2004, la province a mis en œuvre plusieurs stratégies relatives aux changements climatiques, aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique.

**COLLABORATION
LEADERSHIP
VISION
INNOVATION
SOLUTIONS**

ONTARIO
QUÉBEC
NOUVELLE-
ÉCOSSE
NOUVEAU-
BRUNSWICK
MANITOBA
COLOMBIE-
BRITANNIQUE
**ÎLE-DU-PRINCE-
ÉDOUARD**
SASKATCHEWAN
ALBERTA
TERRE-NEUVE-
ET-LABRADOR
TERRITOIRES
DU NORD-OUEST
YUKON
NUNAVUT

- **Adaptation aux changements climatiques** : L'Î.-P.-É. analyse la vulnérabilité pour une multitude d'effets des changements climatiques, en particulier l'érosion et les inondations côtières. Avec l'Atlantic Climate Adaptation Solutions (ACASA), l'Î.-P.-É. travaille à aider les Canadiens de l'Atlantique à se préparer et à s'adapter aux changements climatiques. De nouveaux aménagements du littoral continuent d'être évalués pour prévenir l'érosion potentielle des berges et les risques d'inondations. En outre, l'Î.-P.-É. continue de sensibiliser le public aux options appropriées pour l'adaptation aux changements climatiques par des présentations, des ateliers de formation et des conférences.

Opportunités pour un développement économique durable

- L'Î.-P.-É. modernise l'interconnexion électrique par câble avec le Nouveau Brunswick. Une nouvelle connexion de 360 MW garantira la sécurité énergétique et permettra une croissance future.
- Elle mise sur le développement d'une industrie des énergies renouvelables comprenant les programmes de formation postsecondaires nécessaires.