



Plan d'action du pôle en énergies renouvelables de la Rive-Sud

APERÇU DES AXES DU PLAN D'ACTION

OBJECTIFS VISÉS PAR LES 4 AXES DE CE PLAN D'ACTION

AXE 1 Reconnaître le pôle en énergies renouvelable au niveau national	Faire reconnaître le pôle en énergies renouvelables de la Rive-Sud comme un acteur de référence au niveau national.
AXE 2 Faciliter la réalisation de projets	Faciliter la réalisation de projets reliés au secteur des énergies renouvelables à travers la province.
AXE 3 Maximiser la création d'emplois à valeur ajoutée	Maximiser la création d'emplois à valeur ajoutée dans le secteur des énergies renouvelables.
AXE 4 Promouvoir le secteur des énergies renouvelables	Promouvoir la contribution du secteur des énergies renouvelables à la transition énergétique au Québec.

AXE 1 : RECONNAÎTRE LE PÔLE EN ÉNERGIES RENOUVELABLES AU NIVEAU NATIONAL

AXE 1 Reconnaître le pôle en énergies renouvelables au niveau national	Positionner le Pôle en énergies renouvelables de la Rive-Sud comme un acteur de référence au niveau national, en valorisant ses projets innovants et en développant des partenariats stratégiques pour accroître sa visibilité et son influence.	
ACTIONS	RÉSULTATS ATTENDUS	CIBLES
1.1 Diffuser les publications	Publier et/ou partager des publications qui font référence au pôle en énergies renouvelables.	Dix publications par année.
1.2 Participer en tant que membre auprès des principales associations du secteur des énergies renouvelables	Devenir un membre actif des principales organisations du secteur des énergies renouvelables et participer à leurs événements.	Cinq participations à divers événements.

AXES 2: FACILITER LA RÉALISATION DE PROJETS

AXE 2 Faciliter la réalisation de projets	Faciliter la réalisation de projets liés au secteur des énergies renouvelables en offrant un accompagnement pour identifier des ressources financières et des partenariats stratégiques afin d'accélérer leur mise en œuvre.	
ACTIONS	RÉSULTATS ATTENDUS	CIBLES
2.1 Identifier l'ensemble des projets et faciliter leur financement	Accompagner les promoteurs pour identifier l'ensemble des aides disponibles pour faciliter la réalisation de leurs projets.	Identifier et promouvoir l'ensemble des projets en cours de réalisation.
2.2 Développer des projets pilotes municipaux	Accompagner les municipalités à développer des projets.	Un projet pilote municipal par année.

AXES 3: MAXIMISER LA CRÉATION D'EMPLOI À VALEUR AJOUTÉS

AXE 3 Maximiser la création d'emplois à valeur ajoutée	Maximiser la création d'emplois à valeur ajoutée dans le secteur des énergies renouvelables en favorisant l'innovation, la formation spécialisée et le développement de projets générateurs d'opportunités économiques durables.	
ACTIONS	RÉSULTATS ATTENDUS	CIBLES
3.1 Identifier les besoins en formation	Faire une analyse et développer des formations en fonction des besoins du secteur.	Évaluer les besoins et collaborer à développer des formations dans le secteur des énergies renouvelables à travers le Québec.
3.2 Promouvoir les opportunités d'emploi	Faire la promotion des opportunités d'emploi dans le secteur des énergies renouvelables.	Six publications par année pour promouvoir les opportunités d'emploi et de carrière dans ce secteur.

AXES 4: PROMOUVOIR LE SECTEUR DES ÉNERGIES RENEUVABLES

AXE 4 Promouvoir le secteur des énergies renouvelables	Promouvoir la contribution du secteur des énergies renouvelables à la transition énergétique au Québec, en offrant une meilleure visibilité des initiatives générées par les acteurs du pôle afin d'attirer des investissements et stimuler l'innovation.	
ACTIONS	RÉSULTATS ATTENDUS	CIBLES
4.1 Faire valoir la contribution à la transition énergétique du secteur des énergies renouvelables	Créer du contenu pour promouvoir la contribution positive du secteur des énergies renouvelables dans la transition énergétique du Québec.	Cinq publications par année.
4.2 Promouvoir les projets des acteurs du secteur	Créer du contenu pour mieux faire connaître les principaux acteurs de la région qui œuvrent dans le secteur des énergies renouvelables.	Cinq publications par année.