

# GABRIEL DURANY

(514) 572-3281, [gabdurany@gmail.com](mailto:gabdurany@gmail.com)

[Profil LinkedIn](#)

**Domaines d'intérêt : Développement durable, Énergie renouvelable, création et gestion de portfolio d'actifs**

## PROFIL

---

Professionnel bilingue possédant près de quinze ans d'expérience en développement de projet, en développement durable et en énergie renouvelable. Stratégie, acceptabilité sociale, prospection de sites, création et gestion de portefeuilles d'actifs, relations gouvernementales, obtention de permis, gestion d'équipes multidisciplinaires, gestion de contrats, gestion budgétaire et financement de projets. Leadership démontré par des réalisations concrètes dans l'initiation et/ou la gestion de projets variés dans une grande variété de juridictions nord-américaines. Approche stratégique, solides habiletés en développement de projet, en négociation, en communication avec les parties prenantes et en résolution de problèmes. Disponible pour voyager ou pour une affectation internationale.

**CITOYENNETÉ : CANADIENNE ET FRANÇAISE**

## FORMATION

---

**Maîtrise en administration des affaires (M.B.A.)** - HEC Montréal 2014-2015

- Bourse d'excellence de HEC Montréal pour résultats académiques
- Directeur de cas, collaboration avec Énergir et Pierre-Olivier Pineau, Défi développement durable HEC 2015
- Membre de l'équipe HEC, Ross Renewable Energy Case Competition 2015
- Membre de l'équipe HEC, Hult Prize (entrepreneuriat social, Fondation Clinton), l'équipe a été sélectionnée parmi 20 000 applications pour participer à la finale régionale de Boston en mars 2015 (1 des 5 finales régionales au monde)

**Formations complémentaires en négociations et en gestion** – École Technologie Supérieure 2005-2018

- 15 heures par année, sauf pour les années 2015 et 2016, maintien du statut d'ingénieur à l'OIQ

**Baccalauréat en génie électrique** – Polytechnique Montréal 2004

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

Association québécoise de la production d'énergie renouvelable (Montréal, Qc) depuis novembre 2020

Association industrielle, plus de 100 entreprises membres, centrée sur la production d'énergie renouvelable

### **Président – directeur général**

Responsable de la gestion de l'organisation et administrateur au conseil d'administration

ÉNERGÈRE (Montréal, Qc) 2020

Entreprise privée québécoise de service écoénergétique, 600 projets réalisés (parc de grands immeubles)

### **Directeur sénior développement et innovation Infrastructures énergétiques et biométhanisation**

Responsable du développement de nouveaux secteurs d'affaires de l'entreprise afin de générer des revenus récurrents et d'intégrer les bioénergies aux solutions proposées à la clientèle.

### **Principales réalisations**

- Formation d'un partenariat stratégique pour concrétiser le développement d'un projet de biométhanisation ; et
- Formation d'un partenariat stratégique pour intégrer le chauffage à la biomasse à l'offre de l'entreprise.

CONSULTANT, STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT, ÉNERGIE RENOUVELABLE (Montréal, QC)

2018 - 2020

**Travailleur autonome, mandats de consultation variés en développement des affaires, énergie renouvelable**

Assister des clients canadiens et internationaux dans leurs efforts de développement de projets d'énergie renouvelable au Canada et aux États-Unis.

**Principales réalisations**

- Conférencier d'honneur au Colloque 2020 de l'AQPER, présentation sur les implications des cibles climatiques québécoises pour la production d'énergie renouvelable (hausse des capacités de production) ;
- Coordination du Groupe de travail sur les bioénergies devant émettre des recommandations au ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) dans le cadre de l'élaboration du Plan d'électrification et de changements climatiques (PECC, 2020-2030).
- Développement et exécution d'une stratégie d'entrée de marché dans le Nord-Est américain pour un client allemand souhaitant y développer des projets solaires de 2 à 5 MW (Vermont, New York, Massachusetts & Saskatchewan) ;
- Développement et exécution d'une stratégie de diversification (chaleur renouvelable) d'une entreprise québécoise spécialisée dans le développement et l'opération d'actifs d'énergie renouvelable ; et
- Développement et exécution d'une stratégie visant la création d'un portfolio de projets de biométhanisation pour une entreprise québécoise (mise en place de partenariats stratégiques).

KRUGER ÉNERGIE (Montréal, QC)

2015 - 2018

*Unité d'affaires de la papetière Kruger, Développement et opération d'actifs énergétiques*

**Directeur du développement et Leader du développement dans le sud-est des États-Unis**

Responsable ou impliqué dans tous les aspects du développement de projets d'énergie renouvelable et responsable de la création d'un portfolio d'actifs solaires dans le Sud-est américain (Géorgie, Caroline du Nord, Tennessee, Virginie).

**Principales réalisations**

- Gestion des activités de prospection solaire dans le Sud-est américain (Géorgie, Tennessee, Virginie, Caroline du Nord) ;
- Développement d'un projet en réseau isolé à Anticosti (microréseau biomasse-batterie) ;
- Gestion des activités de développement, Projet éolien des Cultures (25 MW, partenariat, Mohawks de Kahnawake) ;
- Développement et gestion d'un portfolio de projets solaires en Géorgie et au Tennessee (6 sites, 550 MW) ;
- Gestion des activités de pré-développement d'un parc de 100-150 MW au Québec ; et
- Gestion des activités de développement pour une centrale hydro-électrique de 11 MW dans l'État de New York.

RES CANADA (Montréal, QC)

2010 - 2014

*Filiale de RES, une compagnie privée britannique dédiée au renouvelable, 4 GW de projets construits sur 3 continents*

**Développeur, Parc éolien de grande taille**

Responsable de tous les aspects du développement de projets éoliens

**Principales réalisations**

- Démarrage de 3 projets, 2 au Québec (230 MW, terres privées et publiques) et 1 en Ontario (130 MW, terres privées).
- Coordination des efforts de l'équipe de développement pour bâtir un portfolio éolien au Québec (prospection, sélection de sites, campagne de mesure de vent, lobbying, cadrages environnementaux, contrôle foncier, etc.).
- Développement de marché pour les mines éloignées et les communautés isolées (Nord canadien et Hawaii).

KRUGER ÉNERGIE (Montréal, QC)

2008 - 2010

*Unité d'affaires de la papetière Kruger, Développement et opération d'actifs énergétiques (36 sites, 526 MW au total)*

**Directeur de projet**

Responsable ou impliqué dans tous les aspects du développement de projets éolien.

**Principales réalisations**

- Directeur du projet éolien de la Montérégie (100 MW) ;
- Développement de projets éoliens de plus petite envergure au Québec (25 MW) et en Ontario (7,5 MW).

WSP (Montréal, QC) 2007 - 2008  
*Grande entreprise internationale de services professionnels, 34 000 employés*  
**Gestionnaire de projet, division énergie éolienne**  
Coordination d'une équipe pluridisciplinaire afin d'effectuer des mandats d'ingénierie liés à l'énergie éolienne.  
**Principales réalisations**  
- Coordonner et mener les efforts d'une équipe de 15 employés (ingénierie et environnement) afin de permettre un important client américain de présenter un portfolio de 1000 MW au second appel d'offres éolien québécois.

HÉLIMAX (fais maintenant partie de DNV-GL, Montréal, QC) 2004 – 2007  
*Petite entreprise de consultation spécialisée en éolien (ingénierie et environnement)*  
**Gestionnaire de projet et spécialiste éolien**  
**Principales réalisations**  
- Coordination des efforts d'une équipe de 10 personnes ;  
- Actif sur des mandats variés concernant des projets situés dans 7 provinces canadiennes et un état américain ;

## **AUTRES ACTIVITÉS**

---

Trésorier et administrateur 2016-2019  
*Club aquatique R2P (Rosemont–Petite-Patrie, 750 k budget annuel, 2000 membres)*

Membre du comité organisateur 2016-2018  
*Colloque 2017 de l'Association québécoise des producteurs d'énergie renouvelable*

Mémoire personnel, BAPE du projet de parc éolien Mohawk de Saint-Cyprien de Napierville juin 2015  
Mémoire personnel présenté dans le cadre de la Commission sur les enjeux énergétiques du Québec octobre 2013

## **RÉFÉRENCES FOURNIES SUR DEMANDE**