



M^{me} Katheryne Coulombe
Conseillère, communication & affaires publiques

Énergir lance un guide d'aménagement du territoire!

La sécurité, une priorité!

Afin de s'assurer du maintien de l'intégrité de son réseau, Énergir exerce un contrôle et une surveillance continus, 24 h sur 24, 365 jours par année, grâce à de nombreux points de contrôle répartis sur l'ensemble du réseau. Elle répond d'ailleurs à plus de 90 000 demandes de localisation du réseau gazier annuellement pour prévenir les bris lors des travaux des entrepreneurs, des villes et du grand public.

Une attention particulière aux canalisations à haute pression

Pour desservir le territoire du Québec, Énergir transporte le gaz naturel sur de longues distances par l'entremise de conduites de gaz naturel à haute pression (jusqu'à 50 fois la pression d'un pneu de voiture).

Lorsque Énergir a développé et étendu son réseau de transmission, principalement dans les années 1980, ces conduites de gaz naturel se trouvaient dans des régions éloignées, majoritairement sur des terres agricoles ou forestières.

Il arrive maintenant qu'il y ait de nouveaux développements à proximité du réseau de transmission, ce qui augmente le risque d'accrochage des conduites. Devant cette transformation du territoire et des risques encourus, les pratiques doivent évoluer.

Le réseau de transmission d'Énergir constitue une contrainte de nature humaine sur le territoire des MRC et des municipalités. Il importe donc de le prendre en considération dans la planification territoriale, et ce, notamment pour des questions de sécurité du public.

Le Guide des bonnes pratiques en aménagement à proximité du réseau de transmission de gaz naturel

L'intensification des activités urbaines à proximité des canalisations du réseau de transmission de gaz naturel présente des enjeux de sécurité publique.

Afin de doter les professionnels en urbanisme et en aménagement du territoire d'outils pour veiller à une meilleure intégration du développement urbain à proximité du réseau de transmission de gaz naturel, Énergir a mis sur pied le *Guide des bonnes pratiques en aménagement à proximité du réseau de transmission de gaz naturel*. Celui-ci est disponible [ici](#).

Pour l'élaboration du guide, Énergir a tenu des consultations auprès de nombreux collaborateurs afin de présenter la problématique d'aménagement du territoire à proximité du réseau de transmission gazier et d'explorer des pistes de solutions afin de mitiger les risques à la source. Les municipalités et MRC traversées par le réseau de transmission ont d'ailleurs été consultées dans le processus. Certains ministères ainsi que différents regroupements professionnels et groupes d'intérêt concernés par la démarche ont également été consultés.

Objectifs du guide

- **Informer** les professionnels en urbanisme et en aménagement du territoire des défis liés au réseau de transmission d'Énergir;
- **Offrir des solutions** adaptées aux différentes réalités du territoire québécois pour un aménagement sécuritaire des espaces situés à proximité du réseau de transmission d'Énergir;
- **Protéger** la population, les biens et l'intégrité du réseau de transmission d'Énergir;
- **Maintenir** la fiabilité d'approvisionnement en gaz naturel au Québec.

Ultimement, ce guide décrit les interventions que les professionnels en urbanisme et en aménagement du territoire peuvent mettre en application et qui consolident les efforts en matière de prévention et d'aménagement durable dans le but d'assurer la sécurité du public.

Le guide d'aménagement du territoire est accessible à tous et s'adresse principalement aux élus, aux professionnels en urbanisme et en aménagement du territoire, et plus précisément à ceux et celles qui sont à l'emploi des municipalités, des MRC, des agglomérations et des communautés métropolitaines, propriétaires fonciers, promoteurs immobiliers et différentes parties prenantes sur le territoire.