Zones de connectivité		Organismes	No Projet	Titres Projets	Description	Montants octroyés
Gaspésie / Trois- Frontières / Témiscouata	Témiscouata	Horizon-Nature	6-644-0217	Sécuriser les passages fauniques de l'autoroute 85	En collaboration avec les partenaires municipaux, forestiers, fauniques et de la conservation, maintenir des habitats naturels de part et d'autre de l'autoroute 85 afin d'y préserver la connectivité écologique du grand corridor Pohénégamook-Témiscouata-Duchénier.	
	Gaspésie	CNC	6-6440-0218	Poursuite de l'engagement des ambassadeurs dans le corridor Forillon et partage des outils	Poursuivre l'engagement d'ambassadeurs par la science-citoyenne et la diffusion au réseau des partenaires du projet des Corridors écologiques des outils de marketing social développés pour ce secteur et l'expérience de leur mise en oeuvre dans le corridor Forillon, axe de connectivité primordial entre le parc national Forillon et les terres publiques de la péninsule.	10 000 \$
Centre-du-Qyébec		CRE Centre-du-Québec	16-6503-0136	Consolidation de la connectivité au Centre-du- Québec	Soutenir la consolidation de la connectivité au Centre-du-Québec dans les matrices agro-forestières et municipalisées. Ainsi, deux sites de démonstration et de transfert de connaissances seront planifiés pour être disponibles aux organismes régionaux et aux partenaires œuvrant sur les corridors écologiques.	25 000 \$
			6-6503-0137	Conservation des noyaux d'intérêt de la MRC de Drummond	Développer et mettre en place des actions de conservation des espèces en déclin et de leurs habitats au sein de quatre noyaux de conservation au Centre-du-Québec. Ce projet s'insère dans le projet connectivité, en intégrant des actions de conservations volontaires dans le réseau de connectivité établi.	34 000 \$
Corridor forestier	Grand Côteau	Nature-Action Québec	6-6503-0135	Valorisation des habitats fauniques en milieu agricole dans le corridor du Grand Coteau	Mobiliser les agriculteurs dans trois secteurs d'intervention, afin de promouvoir la diversité faunique et la connectivité en plaine agricole: mobilisation d'agriculteurs et transfert de connaissances vers les acteurs institutionnels et terrain (organismes de conservation, clubs agronomiques, UPA) sur des notions concrètes de restauration de connectivité et d'habitats fauniques en secteur agricole.	38 600 \$
Outaouais / Laurentides	Oka-Tremblant	Éco-Corridors Laurentiens	6-6440-0216	Les corridors écologiques: Une solution naturelle aux changements climatiques (phase II)	Diffuser l'idée que la conservation est une opportunité, et non une contrainte, auprès d'acteurs clés de la région: mobiliser de nouveaux publics, dont les élus et dirigeants, et les résidents des corridors, afin de favoriser une cohérence dans le développement du territoire et la gestion de ses ressources.	21 000 \$

167 600 \$ 2020-11-02