

Annexe

Le tableau et le schéma suivants accompagnent le document *Élaboration d'un Plan de connectivité des milieux naturels avec la Ville de Mirabel* réalisé par *Éco-corridors laurentiens*.

Sommaire

Tableau 1 : Résultats prioritaires

Résultats escomptés	Citoyen(ne)s	Agriculteur(trice)s, employé(e)s/élu(e)s
Préserver la qualité de l'eau (surface et souterraine), le contrôle de l'érosion hydrique et la recharge de la nappe phréatique	95%	Réagir
Préserver l'intégrité des écosystèmes hydriques (lacs, rivières, ruisseaux, etc.)	93,40%	Agir
Maintenir la diversité des paysages naturels (agricoles, boisés, milieux humides, etc.)	90,90%	Agir
Favoriser la conservation des habitats (forêt, milieux humides, etc.) d'intérêt écologique (rares, diversifiés, etc.)	87,20%	Agir
Limiter la dégradation biologique, chimique et physique des sols (pesticides, érosion, etc.)	86,40%	Agir
Conserver les ressources essentielles au maintien de la vie animale dans les écosystèmes (eau, nourriture, abri, etc.)	85,10%	Réagir
Préserver l'intégrité des écosystèmes terrestres (forestiers, prairies, friches, etc.)	84,30%	Réagir
Favoriser le respect de la réglementation en place concernant la conservation et l'environnement naturel	86,40%	Maintenir
Améliorer la qualité de vie et la santé des résidents en favorisant l'accès aux milieux naturels (boisés, parcs, espaces verts, etc.)	86%	Maintenir
Protéger les habitats des espèces en péril, menacées ou vulnérables (animales et végétales)	83,90%	Maintenir
Compenser pour les milieux naturels détruits (humides, forestiers)	80,60%	Maintenir
Dynamiser aux niveaux social et économique (tourisme, rentabilité des entreprises agricoles et forestières, pistes cyclables, etc.)	< 80%	Réagir
Reconnaître les 3 sphères du développement durable (social, économique et environnement)	< 80%	Agir
Limiter les conflits d'usages du sol ou du territoire	< 80%	Agir
Préserver l'intégrité des écosystèmes humides (tourbières, étangs, marais, marécages, etc.)	< 80%	Agir
Relier les habitats existants avec les régions adjacentes (municipalités/villes, MRC, etc.)	< 80%	Agir
Planifier une utilisation judicieuse des ressources renouvelables (foresterie, produits forestiers non ligneux, etc.)	< 80%	Agir
Planifier une utilisation judicieuse des ressources non-renouvelables (mines, carrières, sablières, etc.)	< 80%	Agir
Contribuer au contrôle naturel des ravageurs (insectes, champignons, maladies, etc.)	< 80%	Agir
Inclure les résidents dans les prises de décision par les élus (à l'aide de consultations, d'exercices de concertation, etc.)	< 80%	Agir
Connaissances de la qualité et quantité des écosystèmes sur le territoire (forestiers, humides, aquatiques, etc.)	< 80%	Agir
Développer des connaissances sur les espèces (animales et végétales) qui dépendent des écosystèmes	< 80%	Agir
Identifier les milieux naturels essentiels au déplacement de la faune	< 80%	Agir
Sensibilisation du public sur la connectivité et la conservation (conférences, formations, etc.)	< 80%	Agir

(Citoyens : pourcentage de répondants du sondage ayant identifié le résultat comme très important; Agriculteurs, employés/élus: Priorités déterminées par les participants lors de la consultation à l'interne. Les résultats prioritaires sont soulignés en vert.)

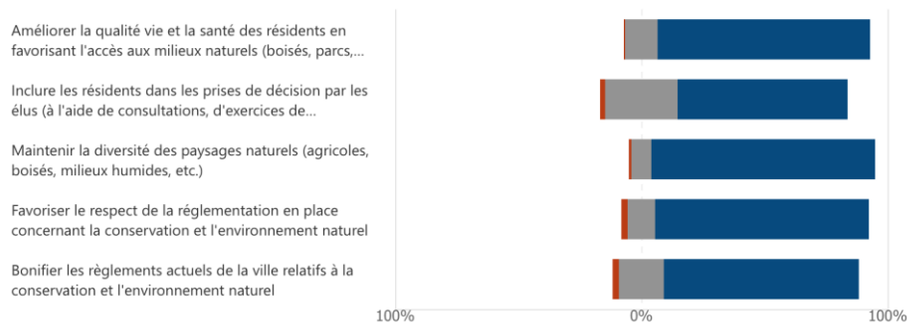
Sondage

Schéma 1 : Résultats complets des questions obligatoires du sondage à la population

1. Thème: Gestion de l'aménagement durable du territoire

[Plus de détails](#)

■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



2. Thème: Préserver les écosystèmes

[Plus de détails](#)

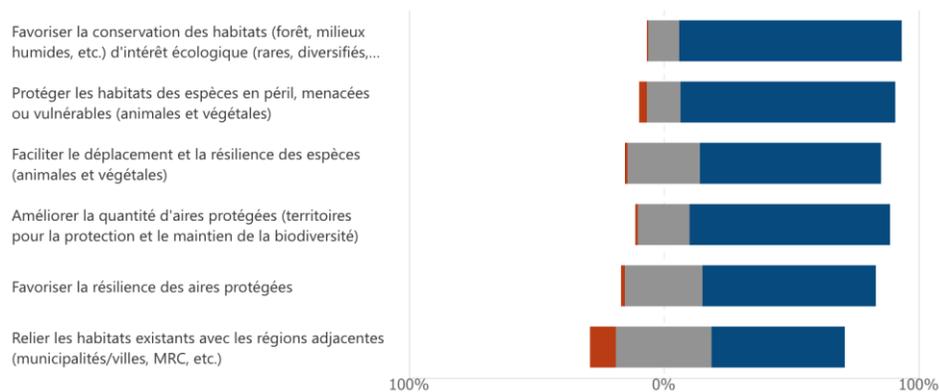
■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



3. Thème: Conservation des habitats et de la biodiversité

[Plus de détails](#)

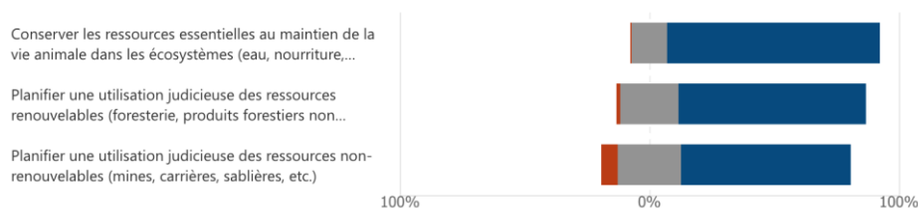
■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



4. Thème: Aménagement écosystémique et exploitation durable des ressources

[Plus de détails](#)

■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



5. Thème: Développement durable

[Plus de détails](#)

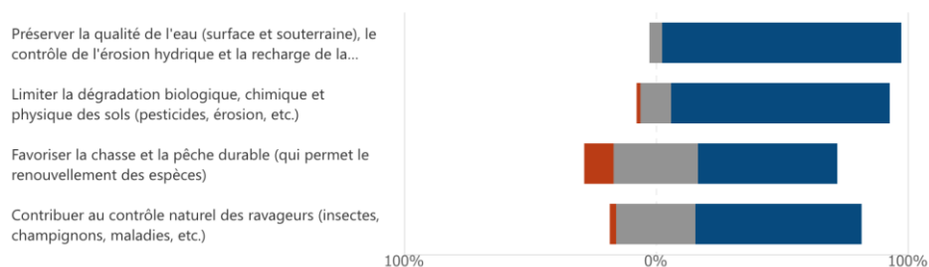
■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



6. Thème: Pérennisation des services écosystémiques

[Plus de détails](#)

■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important



7. Thème: Recherche scientifique et expertise

[Plus de détails](#)

■ 1- Peu important ■ 2- Important ■ 3- Très important

