

# Les haies brise-vent

Favorables à la biodiversité et à la pollinisation!

Fiche créée dans le contexte du projet  
« En Gaspésie, protégeons les abeilles! »



## Les bénéfiques

Favoriser:

- ✓ La séquestration du carbone
- ✓ La connectivité écologique
- ✓ La biodiversité
- ✓ Les rendements agricoles
- ✓ La pollinisation

Protéger:

- ✓ Les cours d'eau et les sols agricoles
- ✓ Les bâtiments
- ✓ Les usagers de la route

Réduire:

- ✓ La dérive des pesticides
- ✓ Les coûts de déneigement
- ✓ Les coûts de chauffage
- ✓ Les odeurs, le bruit et les poussières
- ✓ La propagation des espèces végétales envahissantes

Embellir:

- ✓ Le paysage rural

## Subvention disponible

Auprès du MAPAQ

- Aide financière disponible pour l'implantation et l'entretien des haies, et des îlots fleuris

Informez-vous auprès du MAPAQ.
















## Coûts vs bénéfices économiques

La marge cumulative commence à s'améliorer après 5 ans.

Coûts	Bénéfices économiques
Implantation	Réduction 10% chauffage
Matériaux	Réduction 20% déneigement
Perte d'espace cultivable	Revenus en bois et/ou en fruits
Entretien	Protection hivernale des prairies

# Liste non-exhaustive d'arbres et d'arbustes indigènes



Espèce	Rusticité	Aimé par les pollinisateurs	Potentiel mellifère
<u>ARBRES</u>			
Épinette blanche	1		
Mélèze laricin	1		
Pin rouge	2b		
Thuya occidental	2		
Bouleau blanc	2-3		
Chêne à gros fruits	2b		
Érable à sucre	4		
Peuplier baumier	1		
Sorbier d'Amérique	3		
Tilleul d'Amérique	2b		
<u>ARBUSTES</u>			
Aronie noire	4a		
Physocarpe à feuilles d'obier	2b		
Rosier inerme	2		
Saule hybride	3		
Spirée à larges feuilles	4		
Sureau du Canada	3a		
Viorne cassinoïde	2a		



## Références

- ÉCO Mitis
- Ministère des ressources naturelles, Haies brise-vent – fiche détaillée.
- Prime-Vert volet 1
- Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec
- Vézina et Tourigny, 2007. Coûts et bénéfices des haies brise-vent.1

## Réalisation

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du programme Prime-Vert.

Québec 

**JMP**  
CONSULTANTS