

# Implantation d'une Haie Brise-vent

Préparation du sol

A- Conserver intact le 1er mètre du replat lorsque située en bande riveraine.

B- Herser selon la section à aménager.



C- Ensuite, faire 1 ou 2 passages de rotoculteur.

D- Faire la pose du paillis (plastique ou biodégradable).

Plantation

E- Planter les arbres et arbustes à travers le plastique pour éviter l'envahissement par les mauvaises herbes et installer une collerette autour du plant.



F- Fixer des tuteurs et des protections contre les cervidés et les rongeurs.

G- Semer un mélange de semis le long du plastique.

Entretien

H- Faire le remplacement des mortalités.



I- Effectuer une taille de formation.



J- Faucher la bande herbacée adjacente au champ en bordure du paillis, au mois d'août pour contrôler les mauvaises herbes.

## Biodiversité

### 2020

est un projet du Dura-Club dont le but est de mettre en place un large corridor de Biodiversité au cœur du bassin versant de la rivière aux Brochets. Ce projet vise la réalisation d'une série d'aménagements volontaires pour préserver et protéger la biodiversité en milieu agricole, en privilégiant des solutions adaptées à la réalité de chaque propriétaire d'ici 2022.

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



# Haie Brise-vent



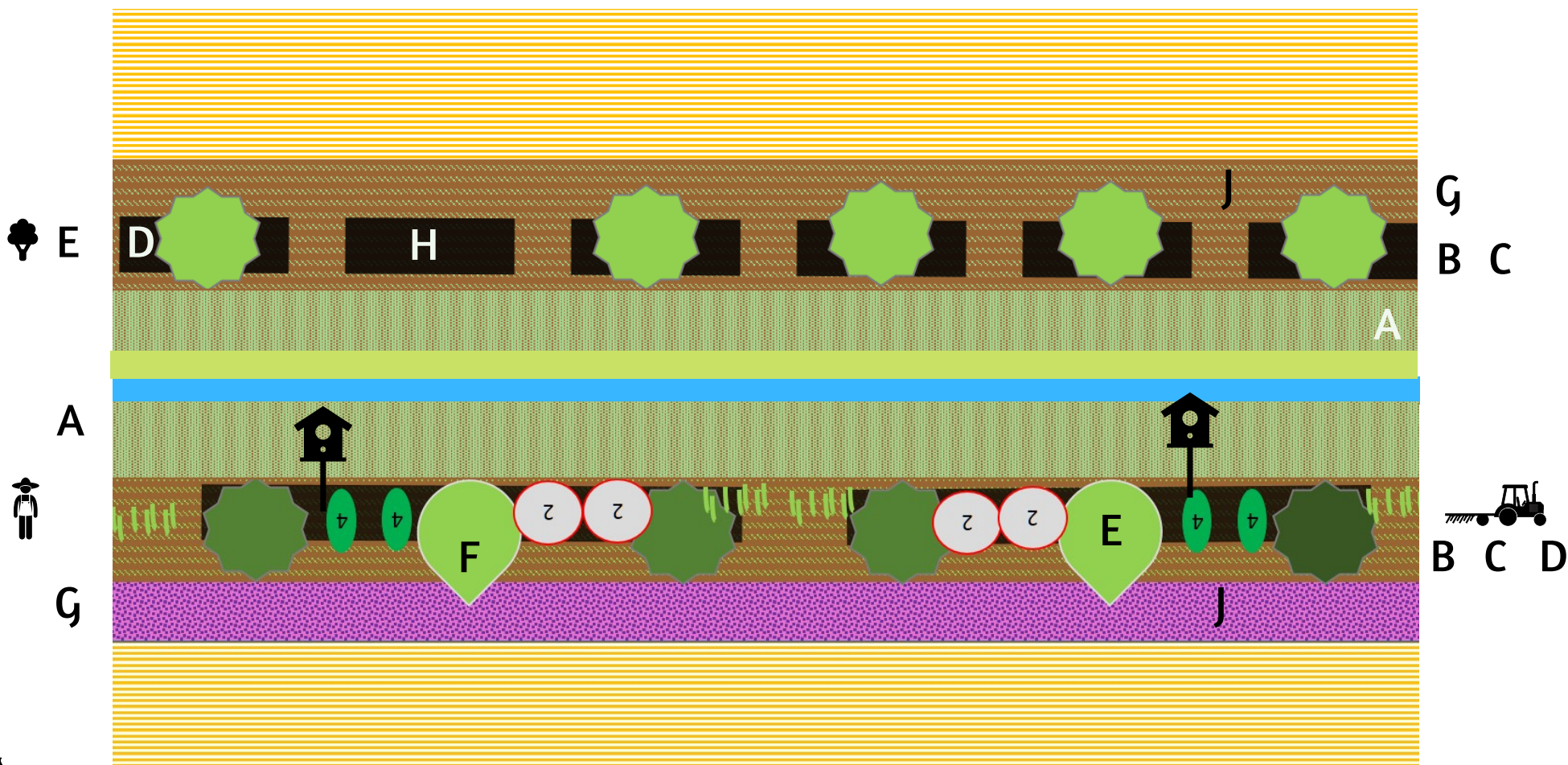
Dura-Club inc.  
2, rue Adhémar-Cusson, suite 4  
Bedford  
450-248-0454

# Haie brise-vent standard 1 rangée = 1 espèce

Le chantier printanier de plantation se terminera avant la mi-juin et reprendra à l'automne, en fonction des conditions météorologiques.

Selon votre choix de paillis, l'installation peut se faire à l'aide d'une dérouleuse ou à la main.

La terre bien mélangée facilite la pose adéquate du paillis de plastique et de la plantation.



Le mélange de semis autour du paillis peut être un mélange d'herbacées (talus fossé) ou un mélange fleuri pour pollinisateurs.

La sélection des végétaux peut s'effectuer selon l'habitat environnant et la vocation de l'aménagement (faune, stabilisation, pollinisateurs, beauté du paysage...).

# Haie brise-vent pour la biodiversité + 1 rangée = 3 espèces ou plus

