

03

LA « PANIC » GÉNÉRALE

10 mètres de panic érigé



Après avoir aménagé des fossés avaloirs à 30 mètres de l'exutoire de tous les fossés, incluant ceux des lignes de lots, le projet rendait possible la récolte de superficies appréciables en foin ou en panic érigé. La longueur totale de bandes riveraines récoltables de 10 mètres de largeur ainsi aménagées au cours des deux ans du projet est de 85 kilomètres. En de multiples endroits, ces aménagements sont venus compléter les rangées d'arbustes préalablement plantées par la Coopérative de solidarité du bassin versant de la rivière aux Brochets les années précédentes.

- Richard Lauzier, agronome

Centre de services agricoles de Bedford, MAPAQ et initiateur du projet de lisière verte du bassin versant de la rivière aux Brochets



La récolte de printemps (avant sa croissance saisonnière c.-à.-d. fin mai) offre les avantages de laisser les feuilles au champ (matière organique et fertilisation), de réduire le taux de cendres si granulé et d'offrir une paille très sèche. La récolte d'automne assure une perte minimale de biomasse mais le matériel est plus humide.



Du champ à l'animal



04

L'EXTRA BIOMASSE

10 mètres de saules arbustifs



Aménagée depuis 2 ans, ma bande riveraine de saules à croissance rapide fait déjà sa hauteur maximale, soit 15 pieds. Sillonnant un cours d'eau qui longe mes terres, cette bande de saules fait office de haie brise-vent. Elle me protège des dérives possibles d'herbicides des terrains voisins. La flexibilité du saule permet à mon tracteur de chevaucher la haie mature pour entretenir le bord du cours d'eau.

- Louis Ricard, producteur d'œufs de consommation et de grandes cultures biologiques, Saint-Alexis-de-Montcalm



On peut le récolter en balles rondes ou en copeaux.



Une haie flexible



Bande riveraine en milieu agricole

L'EXTRA BIOMASSE

Un terrain qui agit de plus en plus

<ul style="list-style-type: none">Production de biomasseAmélioration de la fertilitéRéduction des risquesCréation d'emploisProduction d'énergieProduction de matériaux	<ul style="list-style-type: none">Amélioration de la fertilitéCréation d'emploisProduction d'énergieProduction de matériaux
---	--

FERRIS CHALLENGE DIC

Partenaire de l'opération

Logo: **Gestrie Sol** agroenvironnement