



COPERNIC et Nature à l'œil en action

C'est avec enthousiasme que COPERNIC et Nature à l'œil se sont associés pour la réalisation d'une bande riveraine le 24 mai dernier lors des Plaisirs Verts de la ville de Nicolet. Vous pouvez maintenant admirer sur une partie des berges de la rivière Nicolet que borde le parc Gérard Lupien ou le *Petit Bas Canada*, une magnifique bande riveraine. Composée de 10 espèces indigènes du Québec, cette démonstration de bandes riveraines contribuera à donner un exemple de stabilisation végétale des berges à la population et offre trois différents types de bandes riveraines. Il sera possible aux visiteurs de constater l'évolution de ces plantations et d'adapter à leurs propriétés ces techniques.



Des planteurs bénévoles se sont ainsi joints à l'équipe.



Merci à tous nos collaborateurs!

Affiche maintenant présente au parc Gérard Lupien qui permet aux citoyens de connaître les espèces qui composent une partie de la nouvelle bande riveraine

Bande riveraine en action

Végétation déjà en place
 Rivière
 Arbuste
 Plantation en quinconce
 Limite de la rive
 Arbre

Une bande riveraine, c'est...
 Une zone tampon qui rend de nombreux services

- Maintenir le sol en place
- Filtrer l'eau
- Réduire la température de l'eau en procurant de l'ombre
- Fournir un habitat pour la faune
- Protéger le riverain de l'inondation, des vagues, des grands vents, de l'érosion, des algues et des plantes aquatiques

SBb : Saule de Bebb
SD : Saule discoloré
RO : Ronce odorante
VC : Viorne cassinoïde
PO : Physocarbe à feuille d'osier
PF : Potentille frutescente
AN : Aronie noire
SB : Symphorine blanche
SL : Spirée à large feuille
DC : Dierville chèvrefeuille
CS : Cournouiller stolonifère
RB : Rosier inerme