

Description du projet :

Dans le but de sensibiliser les citoyens, les élus, ainsi que les employés municipaux de Kingsey Falls à une bonne gestion de l'eau, COPERNIC verra à :

- Présenter une conférence sur la réglementation liée à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables, du règlement Q-2, r.22, ainsi que sur différents thèmes liés à l'eau. Les citoyens ainsi que les élus et les inspecteurs de la municipalité seront conviés à ces conférences.
- Offrir un soutien technique aux municipalités sur les réglementations touchant à la gestion de l'eau sur leur territoire.

Sources de financement :

Aide financière attribuée chaque année (2010 à 2014) par les municipalités dans le cadre du projet de la renaturation de la rivière Des Rosiers.

Indicateurs et suivi:

- Nombre de conférences organisées dans la municipalité de Kingsey Falls.
- Nombre de personnes présentes à l'ensemble des conférences.
- Nombre de soutiens techniques offerts à la municipalité

Signatures

M Caroll Mc Duff, président
COPERNIC

Mme Micheline Pinard-Lampron, mairesse
Municipalité de Kingsey Falls

Date de signature

Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Nicolet :

Enjeu 2. Prévention et gestion des risques de crues et d'inondation.

Orientation 2.1 Assurer la protection des personnes et des biens.

Enjeu 3: Gestion du fonctionnement physique et écologique des cours d'eau, des milieux humides et des lacs.

Orientation 3.1.: Assurer la gestion physique des cours d'eau, des fossés et des lacs, et la dynamique fluviale afin de limiter les risques liés à l'érosion des berges, aux glissements de terrain et à la sédimentation.

Partenaires : Municipalité de Kingsey Falls, COPERNIC, Groupe Conseils Agro Bois-Francis.

Calendrier : hiver 2011-2012

Résultats visés : pratique d'une bonne gestion de l'eau dans le bassin versant de la rivière Des Rosiers.

Sujets de la conférence choisis par la municipalité :

- Règlementation
- Bandes riveraines
- Gestion de l'eau
- Érosion et sédimentation
- La responsabilité et les impacts des citoyens sur leur environnement