

## Entente de bassin n° 23: Assurer une formation continue des exploitants agricoles sur l'érosion



Le bassin de la rivière St-Zéphirin

### Description du projet :

Le but de ce projet est de présenter aux producteurs agricoles directement sur le terrain l'utilisation de manière raisonnée des fongicides et engrais en grandes cultures, les diverses techniques de conservation du sol et l'importance de la bande riveraine pour la production et pour les écosystèmes. En effet, c'est un moyen de sensibiliser les agriculteurs sur l'adoption de pratiques culturales de conservation afin de limiter les pollutions diffuses dans les cours d'eau proches des activités agricoles comme la Saint-Zéphirin.

Le rôle de COPERNIC sera de participer à cette sensibilisation en abordant des thèmes rattachés à ces pratiques culturales de conservation comme la délimitation des bandes riveraines, l'érosion, le travail semi-direct... Ainsi, la fonction de COPERNIC est un processus de valorisation des efforts menés par le milieu agricole et de coordination de la gestion des ressources de l'eau dans le bassin versant de la rivière Nicolet. L'organisme valorise donc le travail fait par le coordonnateur agricole du bassin versant qui, à travers ses nombreux mandats, travaille directement avec les producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Saint-Zéphirin.

### Résultats visés :

- Sensibiliser les producteurs aux meilleures pratiques favorisant une gestion du territoire agricole de moindre impact sur la ressource en eau
- Rejoindre un minimum de 30 producteurs agricoles et 10 intervenants
- Faire connaître les activités et les services offerts par COPERNIC, et les clubs conseils en agroenvironnement

### Signatures :

Caroll McDuff, Président, COPERNIC

Enrique Martin- De Villodres,  
coordonnateur du bassin versant (ZIPP)  
Agronome au club Agrinove inc.

Entente signée en date du \_\_\_\_\_

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

#### Enjeu 3: Gestion et fonctionnement physique et écologique des cours d'eau.

#### Orientation 3.1

Objectif 3.1.1 : Application de la gestion des milieux aquatiques sur des connaissances solides, en particulier en ce qui concerne leurs fonctionnalités

**Partenaires :** Club Yamasol, Club Agrinove, Clubs conseils en agroenvironnement, COPERNIC, UPA, MAPAQ, MDDEP, AAC.

### Calendrier :

Étape de réalisation	Date
Rencontre avec les producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Saint-Zéphirin	Jeudi 23 août 2012

### Indicateurs de suivi:

- Nombre de participants à la rencontre
- Taux de satisfaction des participants