



## Comment observer la rive et établir un diagnostic d'érosion

### 1. Observez la rive

- Absence de végétation sur la rive
- Pente de la rive forte/abrupte
- Pente de la rive faible
- Présence de remblai dans la rive
- Le sol est très friable
- Le sol est cohésif

### 2. Observez l'eau

- Vitesse d'écoulement de l'eau semble élevée?
- Déterminez le sens d'écoulement de l'eau \_\_\_\_\_
- Déterminez la ligne des hautes eaux \_\_\_\_\_

### 3. Localisez le problème d'érosion

- Dans le bas de la pente (talus)
- Au milieu la pente
- En replat (haut) du talus?
- Localisé sur plusieurs mètres le long du cours d'eau

### 4. Déterminez le type d'érosion

- Apparition soudaine du problème
- Présence d'une charge en haut du talus
- Changements récents de l'utilisation du territoire  
(Déboisement, développement résidentiel, construction, etc.)
- Présence de nappes d'eau au champ



**Déterminez le type d'érosion (suite)**

- Présence de griffes ou fissures perpendiculaires au cours d'eau
- Présence de terre accumulée dans le cours d'eau
- Fissures parallèles au cours d'eau
- Présence de ravin ou de glissement de terrain

**5. Observez la végétation**

- Présence de végétation sur la rive et dans le littoral
- Présence d'arbres sur la rive
- Présence de plantes herbacées sur la rive
- Aucune végétation