



Exemples d'aménagement agricoles pour la protection des cours d'eau



28/02/2008



Plan de la présentation

- Problèmes sans les clôtures
- Avantages des clôtures
- Aménagements
 - Système d'alimentation
 - Bacs
 - Dalles
 - Pont



Rivière non-cloturée

Apport de sédiments fins → phosphates → Eutrophisation



Disparition de Biodiversité



Directive Cadre sur Eaux



Avantages des clôtures

- moins de risques de blessure pour le bétail
- moins d'érosion des berges par le bétail
- meilleure qualité de l'eau

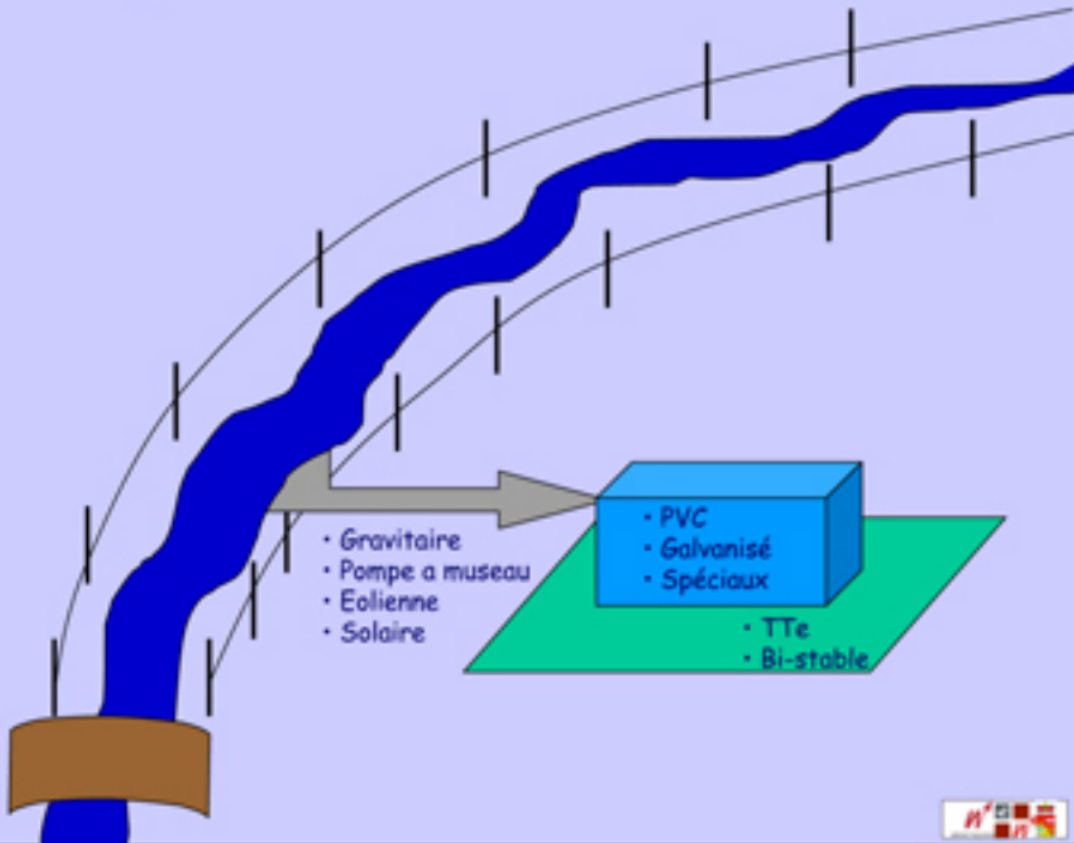


Conservation de la Biodiversité





Aménagements





Système gravitaire

pente minimum: 1,5%



**Le moins cher
Facile à installer**



Types de bacs



PVC
(bon marché)

600 L - 260€
800 L - 325€

Galvanisé
(plus durable)

1500 L - 460€

Spécial
(Entretien facile)

160 L - 500€

Alimentation

- Trop plein
- Flotteur Basse Pression
- Flotteur Pression normale
- Flotteur Spécial



Pompe à museau

Max 7m de hauteur de pompage



Bon marché
Peu adapté aux laitières



Système éolien

Endroit exposé aux vents



Moyennement cher
Installation facile



Système solaire

Lame d'eau minimum 30 cm



Très cher
Besoin électricien



Dalles de stabilisation



TTe (Hübner Lee) 19€/m²

Bi-stables (La Buvette) 21€/m²





Ponts

Tuyau béton



Demi-tuyau PEHD



Passage pour bétail



Colmatage

Fragilité

Obstacle aux poissons



Seulement pour bétail

Résiste aux tracteurs

Pas d'obstacle aux poissons