



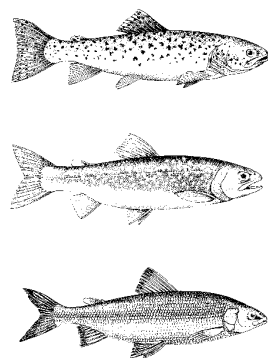
Possibilité de gestion piscicole

www.maisondelariviere.ch

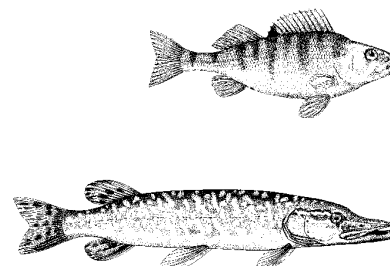
1

Evolution des captures

Dans le Léman, 30 espèces de poissons



... et 5 seulement exploitées commercialement !



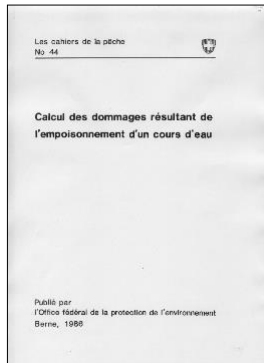
Espèces commerciales... gérées.

Espèces non commerciales... peu gérées.

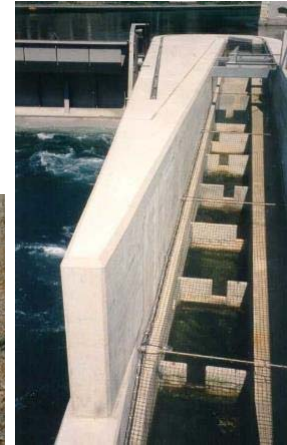
2

Biais dans la gestion

Exemple : calcul des dommages à la suite de pollution



Exemple : conception des passes à poissons



3



Revitalisation

Rétablissement, par des travaux d'aménagement, des fonctions naturelles d'eaux superficielles endiguées, corrigées, couvertes ou mises sous terre.



Renaturation

Remise du cours d'eau dans son état d'origine, non-endigué.



Repeuplement

Introduction de poissons dans une eau naturelle ou artificielle au bénéfice d'un droit de pêche cantonal ou privé.



Sources : <https://www.vol.be.ch> ; <https://www.biodivers.ch>

4



Repeuplement

www.ecoledepeche.be

5

Repeuplement

Objectifs

- Augmenter les stocks de poissons lorsque les populations ne sont plus capables de se maintenir par elles-mêmes.
- Compléter la reproduction naturelle lorsque celle-ci est déficiente.
- Sauvegarder les espèces menacées ou en danger d'extinction.



6

Stades pour les mises à l'eau

Œufs

Alevins vésiculés

Pré-estivaux

Estivaux

1 an

Adultes



7

Gestion piscicole

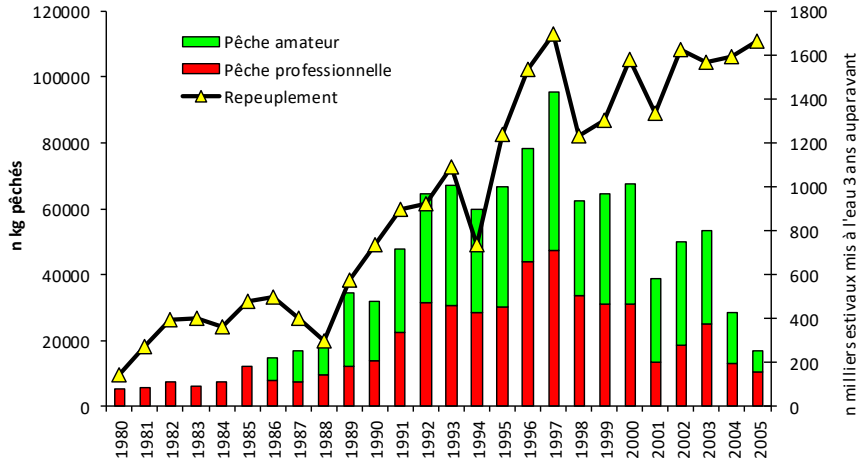
Recommandations générales pour la gestion piscicole :

- Gestion séparée par grands bassins versants de Suisse (Rhône, Rhin, Doubs, Tessin, Inn, Adda et Adige).
- Gestion séparée par cours d'eau. Si cette gestion par cours d'eau est impossible, prendre la source la plus proche provenant du même BV et d'un cours d'eau de typologie similaire.
- Pas de mélange d'individus provenant d'un même cours d'eau avec différentes sections hydromorphologiques afin de préserver d'éventuelles adaptations locales.



8

Capture d'ombles dans le Léman et repeuplement



Capture de truites dans le Léman et repeuplement

