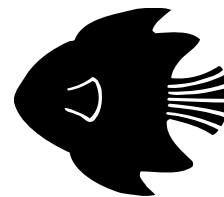


Poissons d'eau douce

Table des matières du séminaire



Chapitre I Aperçu des sources d'approvisionnement des poissons

- Habitats naturels
- Éleveurs commerciaux
- Exportateurs étrangers
- Distributeurs
- Amateurs

Chapitre II Éléments d'aquatiophile

- Dimensions des aquariums
- Composantes des aquariums
- Le cycle de l'azote
- Systèmes de filtration
- Qualité, chimie et traitement de l'eau
- Métaux, produits chimiques, bactéries et nitrates
- Problèmes possible de démarrage
- Bilan du dioxyde de carbone/oxygène

Chapitre III Nutrition en milieu aquatique

Chapitre IV Problèmes non infectieux

Chapitre V Savoir reconnaître les problèmes

- Protozoaires
- Sporozoaires
- Trématodes monogéniques et digéniques
- Copépodes
- Crustacés
- Les sangsues
- Nématodes
- Cestodes
- Bactéries
- Larves
- Champignons
- Divers

Chapitre VI Prévention des maladies

Chapitre VII Préférences en matière d'eau

- Eau alcaline (pH 8 à 9)
- Amplitude moyenne du pH (7,5 à 8)
- Eau acide (pH 6 à 7,5)
- Espèces tolérantes (pH 6,5 à 8,5)

Chapitre VIII Les plantes d'aquarium

- Besoins
- Classifications des plantes
- Plantes flottantes
- Plantes de groupes
- Plantes enracinées
- Plantes non-recommandées