

## 2. Bilan des coûts de production

Les quelques éléments bibliographiques sur les coûts de production du silure donnaient :

- Elevage en Bassins : coût de production de silure de 1.5 à 2 kg, hors frais de gestion , d'amortissements et frais financiers = **13 F/kg** (*Le Flohic, 1999*) dans le contexte de la région centre. Cette étude fait également apparaître l'intérêt d'un tri à 6 semaines avec une diminution possible de 1F/kg du coût de production. Ceci est due essentiellement à une baisse de la charge d'alimentation.

Les conclusions de cette étude étaient :

- monoculture indispensable
  - un prix d'aliment trop élevé
  - une faible notoriété du produit
  - un avantage du tri à 6 semaines et d'un auto-approvisionnement en alevins
- Elevage en étangs et bassins : coût de production le plus souvent entre **16 et 27 F/kg** de silure entier avec un maximum à 43 F/kg , hors frais financiers. (*Proteau, 1997*)  
Un coût de **17 à 19 F/kg** était relevée suite à une enquête en 1997. (*Petit, 1997*)
- Elevage en bassins hors-sol : coût de production de **32 F/kg** de silure entier. (*Petit, 1997*)