ELEVAGE EN RETENUES COLLINAIRES

Les essais de production en cage réalisés depuis trois dans une retenue collinaire de l'Aude permettent de dégager les conclusions suivantes :

- l'élevage du Silure glane en cage est techniquement réalisable. Les résultats dépendront, outre de la technicité de l'éleveur et de sa maîtrise de l'alimentation, des conditions climatiques. Ainsi pour parvenir à une production de poisson d'environ 2 kg en deux ans à partir de poisson de 120 g, il est nécessaire de disposer d'une température de l'eau qui dépasse 20 °C au moins pendant 120 jours. Tel n'a pas été le cas au cours de la saison 1992 où ont été totalisés seulement 72 jours au dessus de 20 °C. Le bilan économique de cette production variera suivant les conditions climatiques et les opportunités commerciales.
- pour maintenir de bonnes performances d'élevage, la densité de poisson ne doit pas dépasser 18 à 20 kg par m³, dans des cages où le nourrissage des poissons doit être suivi de manière encore plus rigoureuse qu'en étang.
- Le point le plus délicat sera la commercialisation du poisson qui demande actuellement un effort important de démarchage de la part du producteur.