

II.2- Méthodologie d'exploitation.

Après avoir mis en place le cadre général ou particulier au sein duquel pourraient se dérouler les activités d'exploitation d'une espèce telle que la Perche, nous allons maintenant dépeindre aussi précisément que possible ces activités à proprement parler. **Au contraire d'autres espèces aquacoles (Truites, Esturgeons, Bar ou Daurade...), la Perche ne fait pas encore l'objet d'un élevage parfaitement codifié, aux résultats normalement réguliers et assurés,** car le souci d'intensifier sa production n'est que récent et se heurte au problème du manque général de données et de recul.

En conséquence, à l'heure actuelle, **il n'existe pas une mais plusieurs façons d'exploiter ce poisson,** plusieurs circuits d'exploitation. Nous commencerons par les présenter globalement, dans leur ensemble, en comparant leurs avantages et leurs inconvénients respectifs. Ensuite, nous pourrions détailler les étapes de ces circuits, où l'Homme gagne ou pourrait un jour gagner à intervenir sur les processus naturels de production, c'est à dire que nous décrirons le travail du pisciculteur exploitant la Perche de manière plus ou moins intensive.

II.2.1- Présentation et comparaison des différents circuits de production de la Perche.

II.2.1.1- Exploitation des ressources naturelles.

Pendant très longtemps, et jusqu'à une époque encore récente, la Perche n'a été exploitée que sur un **mode extensif**, en tant qu'**espèce de poisson susceptible d'être pêchée** parmi d'autres, dans les lacs ou les étangs, **pour être ensuite commercialisée**.

L'intervention de l'Homme, dans ce système particulier de production se limitait alors à l'activité de prélèvement (pêche) du poisson, au sein d'un stock dont le renouvellement régulier était entièrement confié aux seuls soins (et aux aléas) de la nature.

Aujourd'hui encore, ce mode d'exploitation correspond globalement au travail des pêcheurs professionnels sur les grands lacs alpins, et à la seule manière dont beaucoup de propriétaires d'étangs pensent pouvoir mettre en valeur la Perche dans leurs plans d'eau.

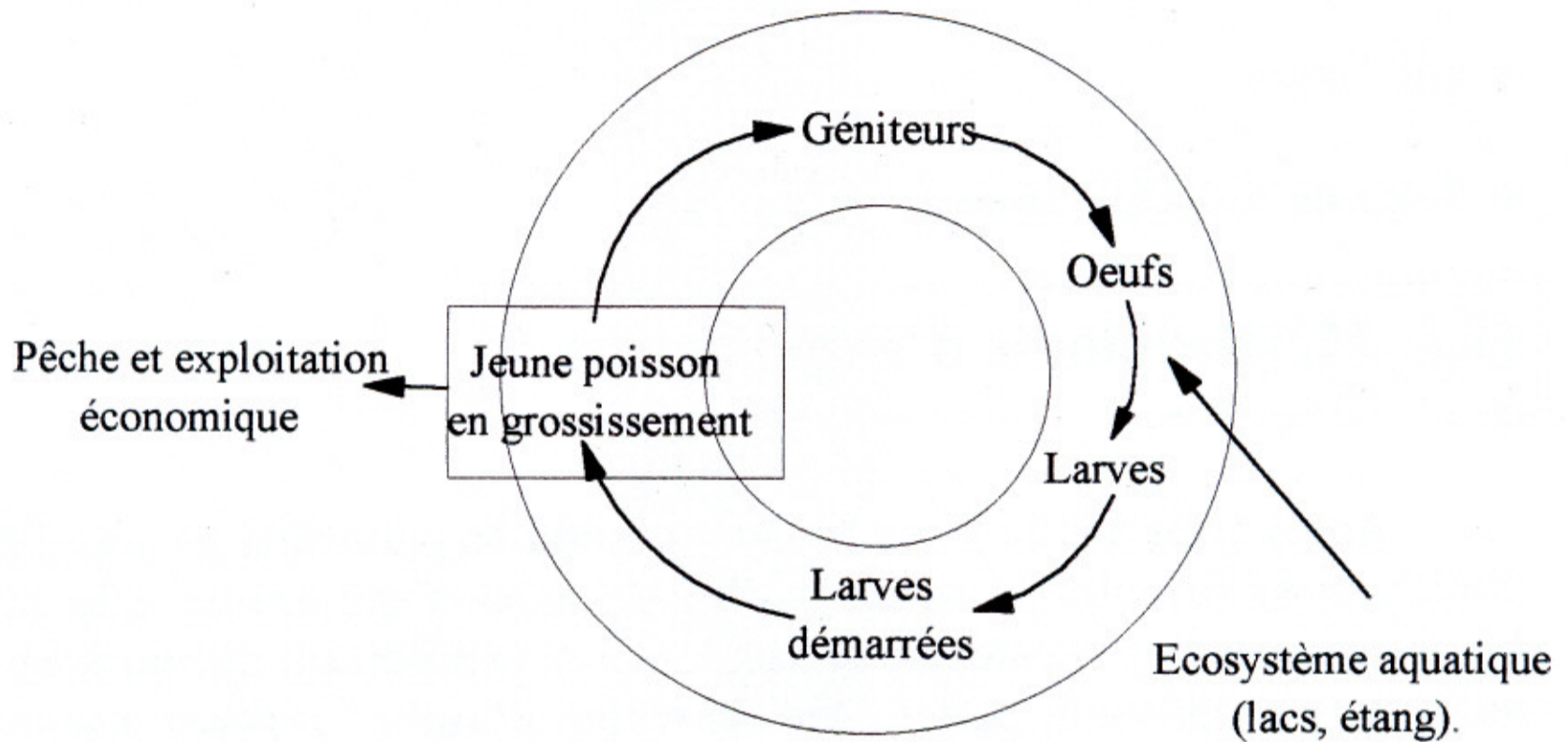


Fig. 79: Représentation schématique du mode extensif d'exploitation de la Perche (original).

La méthode présente l'avantage d'être «**simple**», mais l'inconvénient de **ne pas être obligatoirement sûre**, puisque l'ensemble de la dynamique de la population de perches est entièrement laissée au seul contrôle des facteurs environnementaux (biotiques ou abiotiques), dont on a vu l'influence sur les activités de reproduction, d'alimentation, de croissance, mais aussi sur les possibilités de pathologie. Ces facteurs, dans le milieu naturel, n'ayant que rarement les mêmes valeurs d'une année à l'autre, **il est difficile de prévoir ce que sera la production qui, de toute façon, tant quantitativement que qualitativement, reste chroniquement déficitaire face à la demande**.

Et c'est pour pallier ces insuffisances que, d'abord sur le continent américain avec *P. flavescens*, puis maintenant en Europe avec *P. fluviatilis*, des recherches ont été entreprises dans le but de rationaliser et d'intensifier la production de ces espèces.