

# Contribution à l'étude du régime alimentaire, de la croissance et de la fécondité de la perche (*Perca fluviatilis* L.) dans un lac oligotrophe de région tempérée

Contribution to the study of the food,  
of the growth and of the fecundity  
of the perch (*Perca fluviatilis* L.)  
in a temperate oligotropic lake

---

R. CHAPPAZ, G. BRUN, G. OLIVARI (1)

---

## RÉSUMÉ

La retenue de Sainte-Croix sur le Verdon, mise en eau il y a dix ans, est un lac oligotrophe monomictique chaud de 2 200 ha de surface et de 80 m de profondeur maximum (profondeur moyenne 50 m). Une vidange hivernale partielle en abaisse le niveau de 8 à 16 m selon les années. La température dans l'épilimnion varie de 7 °C en février à 22 °C en juillet, avec une moyenne de plus de 900 degrés/jours au-dessus de 14 °C.

Les perches introduites depuis la mise en eau, se nourrissent des plus gros planctons (Cladocères et Copépodes), des larves benthiques de divers insectes (Chironomides, Ephémères) ainsi que d'alevins. Malgré des conditions thermiques favorables, la croissance des perches est lente en raison de la faible densité des proies et de la concurrence avec des Cyprinidae planctonophages, ablettes et gardons, très bien représentés dans la retenue.

La maturité sexuelle est atteinte au terme de la première année pour la majorité des mâles, la seconde année seulement pour 60 % des femelles. Mesurée sur 15 femelles de 14 à 40 cm, la fécondité variant de 2 500 à 50 000 ovules, est faible.

Mots clés : *retenue artificielle, perche, croissance, alimentation, fécondité, lac de Ste-Croix.*

---

(1) Laboratoire d'Hydrobiologie, Université de Provence,  
1 pl. Victor Hugo, 13331 Marseille Cédex 03.

## SUMMARY

The large-scale hydro-electric reservoir of Lake Sainte-Croix fed by the Verdon river, was dammed in 1974 and holds 765 hm<sup>3</sup>, spreading over 2 200 ha at 477 meters above sea level. Its average and maximum depths are 50 and 80 meters and the water level can fall 16 meters in Autumn and Winter, reducing the water cover by a maximum of 23 % during January and February. It is a warm monomictic lake where the hypolimnion is well oxygenated in all seasons. The water has an alkaline pH and is relatively poor in nutritional salts. Controlled by water temperature during the mixing period, the primary production, always low, is limited by loss of nitrogen in the epilimnion and lack of light in the hypolimnion during the thermal stratified period.

The epilimnion temperature varies from 7 °C in February to 22 °C in July, with an average of more than 900 degrees per day per year above 14 °C. In addition to the various indigenous species, perch, roach and bleak are stocked, the latter two species being predominant now. The stomach contents of perch fished with nets and by electrical means during the winter (December-March) and Summer (August) periods were examined and the animals' ages were determined using the opeularbone method. The scarcity of plankton compels the young as well as the adult perch to feed on macroinvertebrates of benthos. This trophic niche overlap between the two size groups creates intraspecific competition. The availability of benthic prey is conditioned to a great extent by the receded water line in Winter (Winter tide) which leaves the essential feeding ground dry for several months and limits the development of aquatic vegetation. The existence of an interspecific roach-bleak competition, especially noticeable between the young planktivorous fry, accentuates the effects of the poor nutritional conditions on the rate of perch reproduction which is among the lowest on record. Sexual maturity is reached at the end of the first year for the males, and during the second year for only 50 % of the females. The absolute fertility measured on 15 females between 14 and 40 cm, varied from 2,500 to 50,000 eggs.

Key-words : *perch, growth rate, feeding habits, fecundity, hydroelectric reservoir.*

---

## INTRODUCTION

---

La perche, très bien développée dans les lacs et rivières d'Europe, étend son aire de répartition vers le sud en raison de son introduction dans les retenues artificielles.

Pourtant, le devenir des perches introduites dans les lacs de barrage de grande dimension est mal connu. HOLCIK, (1966), indique qu'une population de perches se développe rapidement à la mise en eau du réservoir Klicava, puis voit ses effectifs diminuer quelques années plus tard.

Plusieurs facteurs semblent contrôler la dynamique des populations de perches : la température et la densité de la population (LE CREN, 1947 ; HOESTLAND, 1979 ; BOUJARD, 1987), l'abondance du zooplancton et des invertébrés (LE CREN, 1947 ; CRAIG, 1974 ; THORPE, 1977 ; PERSSON, 1983), le statut trophique de la retenue (HARTMAN, 1977) et la concurrence avec d'autres espèces et notamment le gardon (LESSMARK, 1983).

Mise en eau en 1974, le lac de Sainte-Croix est une retenue hydro-électrique de grande capacité : 765 hm<sup>3</sup> pour une surface de 2 200 ha à la côte normale de remplissage, 477 m, qui se maintient 5 à 6 mois, de juin à novembre. La profondeur maximum est de 80 m, la profondeur moyenne de 50 m. Le niveau du plan d'eau peut s'abaisser jusqu'à la côte 461 m, soit 16 m, au cours de l'automne et de l'hiver : la surface inondée subit ainsi une réduction maximum de 23 % en janvier-février. Sainte-Croix est un lac monomictique chaud dont l'hypolimnion est bien oxygéné en toutes saisons. Les eaux ont un pH basiques, elles sont relativement pauvres en sels nutritifs (CHAMPEAU, 1982). Pendant la période de brassage la température limite la production primaire à des valeurs très basses : 3 à 8 mg/C/m<sup>2</sup>/h. Le maximum est atteint au début de la période de réchauffement de l'eau avec 46,9 mg/C/m<sup>2</sup>/h au mois de mai. En période stratifiée la production primaire dans l'épilimnion est faible à la suite de l'épuisement progressif des sels nutritifs, alors que dans l'hypolimnion peu ou pas productif, faute de lumière, la teneur en nitrates augmente au cours de l'été par minéralisation de la matière organique qui sédimente. Les orthophosphates restent toute l'année à un niveau très bas, toujours inférieur à 1 µg/l (EL HAFI, 1987). La retenue de Ste-Croix présente, toutes les caractéristiques d'un lac oligotrophe, équilibré, de région tempérée.

Le limnzooplancton est essentiellement composé de Cladocères des genres *Daphnia* et *Ceriodaphnia* et du Rotifère *Asplanchna priodonta* (BREISSAC, 1985).

Dans les baies peu profondes où s'est implanté un herbier à Myriophylles et Potamots, se développe un héléoplancton plus diversifié, dominé par les Cladocères *Simocephalus vetulus*, *Sida cristallina* et le Copépode *Macrocyclus albidus*. Les fonds vaseux sont peuplés d'Oligochètes et de Chironomes ; les premiers occupent la zone profonde, les seconds la zone littorale. La densité moyenne des Oligochètes est de 6 000 ind/m<sup>2</sup>, celle des Chironomes de 2 800 ind/m<sup>2</sup>. Le benthos de l'herbier comporte des larves d'Ephéméroptères, de Trichoptères et d'Odonates.

Outre la perche, de nombreuses espèces ont fait l'objet d'introductions ; le gardon et l'ablette ont notamment connus une explosion démographique et sont maintenant dominants, représentant 35 et 20 % de l'effectif de nos captures scientifiques. La perche ne représente que 4 % (CHAPPAZ *et al.*, 1987).

Cet article étudie le régime alimentaire de la perche (*Percha fluviatilis* L.) de la retenue de Ste-Croix, sa croissance et sa fécondité en relation avec la température, l'oligotrophie de l'écosystème, et la présence d'autres espèces, notamment le gardon et l'ablette.

## 2 - MATÉRIELS ET MÉTHODE

Les enregistrements de températures sont effectués par Electricité de France dans l'épilimnion (8 à 10 m de profondeur), les mesures sont effectuées toutes les 3 heures. Ces mesures permettent de calculer des moyennes mensuelles, présentées dans la figure 1, et des moyennes quotidiennes qui permettent de

Temp. °C

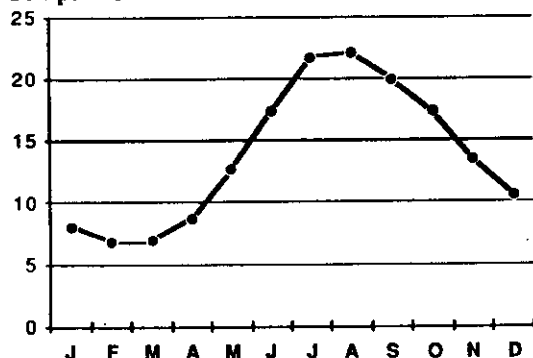


Figure 1.- Température dans l'épilimnion du lac de Sainte-Croix : moyennes mensuelles calculées à partir de relevés horaires de juin 1982 à juin 1987.

Figure 1.- Temperature in the epilimnion of the Sainte Croix reservoir : monthly means calculated from hourly values from June 1982 to June 1987.

calculer le nombre de degrés-jours au dessus d'une température choisie. Le passage de 10 à 14 °C demande de 13 à 40 jours selon les années, le nombre moyen de degrés-jours par an au dessus de 14 °C a été supérieur à 900 pendant notre période d'étude.

Les filets maillants sont utilisés pour les captures en zone profonde, où ils représentent notre seul moyen d'investigation. Différentes mailles (14,18, 22, 25, 27, 32, 40 et 50 mm) sont utilisées pour capturer toutes les classes de taille de la population. Posés dès la tombée de la nuit, ils sont relevés à l'aube. Cette technique présente cependant quelques inconvénients liés aux risques de régurgitation ou à

la digestion des proies entre le maillage du poisson et sa digestion qui peuvent être séparés de plusieurs heures. Les zones de bordures ont fait l'objet de pêches électriques, à pieds ou à partir d'un bateau, qui nous ont permis la capture de juvéniles.

Les contenus stomacaux sont fixés au formol à 10 % dès la capture. En raison de la petite taille des échantillons ils ont été séparés en 2 groupes : celui d'hiver formé des poissons capturés de décembre 1984 à mars 1985 et celui d'été formé des poissons capturés en août 1984. L'analyse des contenus stomacaux a donné lieu au calcul de la fréquence relative (Pi) de chaque proie, du pourcentage de la biomasse des proies (Mi), qu'elle représente et de son occurrence (Oi).

La fréquence relative (Pi) d'une catégorie de proie (i) dans une série d'estomacs (1,2, ... j, ... p) est le rapport entre le nombre de proies de cette catégorie et le nombre total de proies consommées :

$$P_i = \frac{\sum_{j=1}^p x_{ij}}{n} \times 100$$

$$n = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p x_{ij}$$

où  $x_{ij}$  = nombre de proies de la catégorie i dans l'estomac j.

Cette méthode surestime l'importance des petites proies et sous-estime celle des proies digérées le plus rapidement.

On calcule de même  $M_i$  en remplaçant les nombres de proies par les biomasses correspondantes.

L'occurrence d'un aliment est exprimée par le pourcentage des estomacs qui contiennent cet aliment :

$$O_i = \frac{E_i}{E} \times 100$$

$E_i$  = nombre d'estomacs contenant  $i$

$E$  = nombre d'estomacs contenant une proie quelconque (non vides).

Comme le souligne HYSLOP (1980), l'importance d'une proie dans le régime alimentaire d'une espèce varie suivant l'indice considéré (nombre, biomasse ou occurrence). Nous avons donc utilisé pour analyser le régime de la perche l'"index of relative importance" (IRI) (PINKAS *et al.*, 1971 in HYSLOP, 1980), qui combine les valeurs des fréquences en nombre, en biomasse et l'occurrence :

$$IRI = (P_i + M_i) \times O_i$$

Les individus sont mesurés à la fourche au mm près et pesés au gramme près. Le rapport de la taille à la fourche sur la taille totale est de 0,92 ( $n = 126$ ,  $r = 0,96$ ).

La croissance des individus a été calculée après la détermination de l'âge. L'âge de chacun des individus capturés en hiver (126 au total) a été déterminé par la méthode operculaire, préconisée par LE CREN (1947). La lecture se fait sous la loupe binoculaire munie d'un objectif micrométrique. La méthode de LEA, modifiée par LE CREN (1947) a été utilisée pour le rétrocalcul de la taille

$$\text{Log } Lf_t = \text{Log } Lf + b (\text{Log } O_t - \text{Log } O)$$

$Lf$  et  $O$  sont les tailles actuelles du poisson et de son opercule  $Lf_t$  et  $O_t$  sont les tailles du poisson et de son opercule au temps  $t$ .

Pour tous les poissons capturés, une relation entre la taille ( $Lf$ ) et le poids ( $P$ ) a été calculée à partir du modèle :

$$\text{Log } P = \text{Log } a + b \text{Log } Lf$$

où  $a$  et  $b$  sont deux paramètres.

Les ovaires ont été prélevés entièrement chez les petits individus et par fragments de 15 à 20 g chez les plus grands ; la conservation se fait dans le liquide de GILSON modifié par SIMPSON (1951), qui permet également la dissociation des ovocytes. On a calculé la relation liant la fécondité absolue (nombre d'ovocytes) à la longueur des femelles (GOLDSPINK, 1979).

## 3 - RÉSULTATS

## 1 - Alimentation

Nous avons distingué deux catégories d'individus (tableau 1) : ceux de longueur comprise entre 4 et 10 cm, Lf  $\leq$  10 cm, et ceux de longueur comprise entre 13 et 45 cm, Lf  $>$  10 cm.

Tableau 1.- Composition des contenus stomacaux des perches capturées dans le lac de Sainte-Croix. Pi, Mi, Oi, sont respectivement les pourcentages en nombre, en biomasse et en occurrence, des différents types de proies.

Table 1.- Stomach contents of perch in the Sainte-Croix reservoir. Pi, Mi, Oi are respectively number frequency, weight frequency and occurrence frequency of different prey categories.

	H			I			V			E			R			E			T			E		
	Lf $\leq$ 10 cm			Lf $>$ 10 cm			Lf $\leq$ 10 cm			Lf $>$ 10 cm			Lf $\leq$ 10 cm			Lf $>$ 10 cm			Lf $\leq$ 10 cm			Lf $>$ 10 cm		
	n = 75			n = 45			n = 17			n = 22			n = 17			n = 22			n = 17			n = 22		
	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi	Pi	Mi	Oi
<b>Oligochètes</b>	0,54	-	1,30	0,27	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Crustacés</b>																								
Cladocères	25,45	1,00	51,00	0,40	-	8,80	7,70	0,15	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Copépodes	29,75	0,20	40,00	1,70	-	8,80	33,40	0,10	46,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostracodes	0,80	-	6,60	0,10	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amphipodes	0,30	2,00	5,40	2,30	1,12	17,00	0,02	0,09	6,00	0,80	0,50	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isopodes	0,10	0,40	2,70	0,40	1,30	3,00	-	-	-	0,16	0,06	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Décapodes	-	-	-	0,30	5,60	5,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insectes</b>																								
Odonates	0,30	1,20	6,60	0,20	0,05	5,60	0,80	2,00	6,00	0,20	0,07	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricoptères	1,10	2,20	6,60	4,00	0,60	11,00	-	-	-	4,20	0,70	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ephémérop.	3,10	7,60	28,00	27,70	4,36	33,00	0,60	1,50	23,00	30,80	5,75	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coléoptères	0,40	1,32	5,40	0,10	-	5,60	0,01	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hétérop.	6,40	0,53	46,00	0,20	-	9,00	19,20	0,96	46,00	0,20	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptères																								
Chironomes	19,70	4,35	55,00	52,20	0,73	41,00	5,80	0,74	46,00	34,40	0,60	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
autres	0,20	-	6,60	8,00	0,11	17,00	31,40	4,05	23,50	27,80	0,40	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Poissons</b>	0,54	79,20	5,40	2,00	86,00	20,00	1,00	90,40	12,00	2,30	92,90	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Les perches de taille inférieure ou égale à 10 cm capturent un très large éventail de proies, depuis les Copépodes Cyclopoides ou les Ostracodes, jusqu'aux alevins de Cyprinidés. Le rapport entre les biomasses de la plus petite et de la plus grande de ces proies est de l'ordre de 1 à 3.10<sup>4</sup>. La comparaison des fréquences relatives des proies, de leurs occurrences ou des biomasses relatives ne donne pas une image correcte de leur importance dans l'alimentation de la perche. Si on considère seulement la fréquence ou l'occurrence des proies, le plancton et les larves de diptères constituent, été comme hiver, l'essentiel de l'alimentation des jeunes perches, et la biomasse très importante constituée par les alevins de Cyprinidés est négligée. Les valeurs pondérées de l'indice I.R.I. sont beaucoup plus représentatives de la situation. Elles sont en hiver, de 2 546 pour le plancton, 1 322 pour les Chironomes, 428 pour les poissons, 300 pour les Ephémères et les Hétéroptères corixidae, et inférieures à 10 pour les autres proies. En été l'importance relative du plancton diminue (IRI = 1 635) alors que celle des poissons,

des Diptères et des Hétéroptères s'est accrue de façon à peu près équivalente : IRI voisins de 1 000 pour ces trois groupes.

L'étude détaillée de la fraction planctonique des contenus stomacaux des sujets de 4 à 10 cm, en hiver (tableau 2), montre que les Cladocères *Sida cristallina* et *Simocephalus vetulus*, le Copépode *Macrocyclus albidus* représentent 85,5 % des proies de cette catégorie et 98,6 % de la biomasse planctonique consommée par les jeunes perches. En raison de leur taille, les deux Cladocères sont beaucoup mieux représentés dans les contenus stomacaux que dans le plancton, surtout pendant la saison froide.

En hiver, les larves de Chironomes, puis les poissons et les Ephéméroptères sont les proies les mieux représentées dans les contenus stomacaux des perches de plus de 10 cm avec des valeurs du I.R.I. qui sont respectivement de 2 173, 1 760, 1 057. La valeur pour le plancton à cette période est de 18. Durant la saison chaude, l'ichtyophagie est encore plus marquée (IRI = 3 860 pour les alevins de Cyprinidés) mais les Chironomes et les Ephéméroptères sont encore présents dans presque tous les estomacs avec des valeurs respectives de 2 800 et 1 315. En certains points particuliers de la retenue, les estomacs de perches de grande taille (35-45 cm) contiennent le plus souvent des Décapodes du genre *Astacus*.

Tableau 2.- Composition spécifique de la fraction planctonique des contenus stomacaux des perches de petite taille (Lf < 10 cm), dans le lac de Sainte-Croix en hiver.

Table 2.- Planctonic prey in stomach content of small perch (Lf < 10 cm) in winter, in the Sainte-Croix reservoir.

	taille mm.	fréquence Pi %	biomasse Mi %
<b>Cladocères</b>			
<i>Sida cristallina</i>	5	33,2	79,2
<i>Daphnia sp.</i>	0,5	0,5	
<i>Simocephalus vetulus</i>	2	10,6	5,4
<i>Bosmina longirostris</i>	0,5	0,5	
<i>Acroporus harpae</i>	0,8	1,1	
<i>Biapertura affinis</i>	1	0,1	
<i>Chydorus sphaericus</i>	0,4	0,1	
<b>Copepodes</b>			
<i>Macrocyclus albidus</i>	2	41,7	14
<i>Eucyclops serrulatus</i>	1,1	0,8	
<i>Eucyclops macrurus</i>	1,1	2,7	0,2
<i>Acanthocyclops robustus</i>	1,3	5,6	0,4
<i>Cyclops vicinus vicinus</i>	1,9	3	0,6

## 2 - Croissance linéaire et pondérale

Les tailles moyennes rétrocalculées pour chaque classe d'âge suivant le modèle logarithmique (tableau 3), sont en concordance, à un cm près, avec les tailles observées pour les quatre premières années de vie. Bien que l'effectif soit peu élevé, on ne note pas de classes d'âge vides, consécutives à l'échec d'une année de reproduction par exemple.

Tableau 3.- Croissance linéaire rétrocalculée dans un échantillon de 126 perches capturées dans le lac de Sainte-Croix.

Table 3.- Back calculated length for 126 perch fished in the Sainte-Croix reservoir.

Cohortes	Age	observés		Nombre	Lf. moy. retrocalculées						
		Lf cm	Pg		I	II	III	IV	V	VI	
1984	1	7,9	6,5	30	8,8						
1983	2	10,0	14,0	36	8,3	11,6					
1982	3	14,0	39,0	20	8,3	11,6	14,1				
1981	4	16,3	61,0	17	8,3	11,1	13,8	15,7			
1980	5	18,5	87,0	13	8,1	11,0	13,3	15,6	17,1		
1979	6	20,7	127,0	10	8,1	10,5	12,9	15,0	16,8	18,7	
<b>Lf. moy. retrocalculées</b>					<b>8,4</b>	<b>11,4</b>	<b>13,8</b>	<b>15,8</b>	<b>17,0</b>	<b>18,7</b>	

Les 2 plus grands sujets capturés ont été des femelles âgées de 9 à 10 ans qui mesuraient 40 et 44 cm et pesaient respectivement 1 400 g et 1 710 g. De tels individus sont rares et ils n'ont pas été pris en compte dans le rétrocalcul.

La relation entre la taille à la fourche exprimée en cm et le poids en g s'écrit :

$$P = 108.10^{-4} Lf^{3.102} \quad r = 0.99 \quad n = 180$$

Comparée à quelques données de la bibliographie (figure 2), la croissance linéaire observée à Sainte-Croix est assez faible, inférieures à celles qu'observent JELLYMAN (1980) sur le lac Pounui, CRAIG (1974) sur le Slapton Ley et DAUBA (1981) sur la retenue de Chastang. Elle est par contre plus rapide que sous les hautes latitudes (SUMARI, 1971).

### 3 - Fécondité

Au terme de la première année, 75 % des mâles sont à maturité sexuelle, alors que les femelles les plus précoces, 60 % environ, ne pondent qu'à l'âge de deux ans. Tous les individus mâles et femelles de trois ans sont sexuellement mûrs.

La relation liant la fécondité absolue à la longueur dans un lot de 15 femelles de 14 à 44 cm dont les ovaires contenaient 2 500 à 50 000 ovules a été calculée :

$$Fec = 0,6857 L^{2,510} \quad r = 0,94;$$

La relation poids-fécondité s'écrit  $Fec = 2,2770 P^{0.8092}$ . La fécondité de la perche dans le lac de Ste-Croix est réduite. Pour les sujets de petite taille, elle est du même ordre que celle décrite par JELLYMAN (1980), mais encore plus basse pour les femelles de grande taille (tableau 4). La fécondité relative, exprimée en nombre d'oeufs par gramme de poids somatique, pour les femelles pesées après ablation des ovaires, est une fonction décroissante du poids. Dans l'échantillon que nous avons analysé elle présente une grande variabilité (tableau 3), mais les 2/3 des valeurs sont comprises entre 32 et 95, ce qui les range parmi les plus faibles de la littérature .



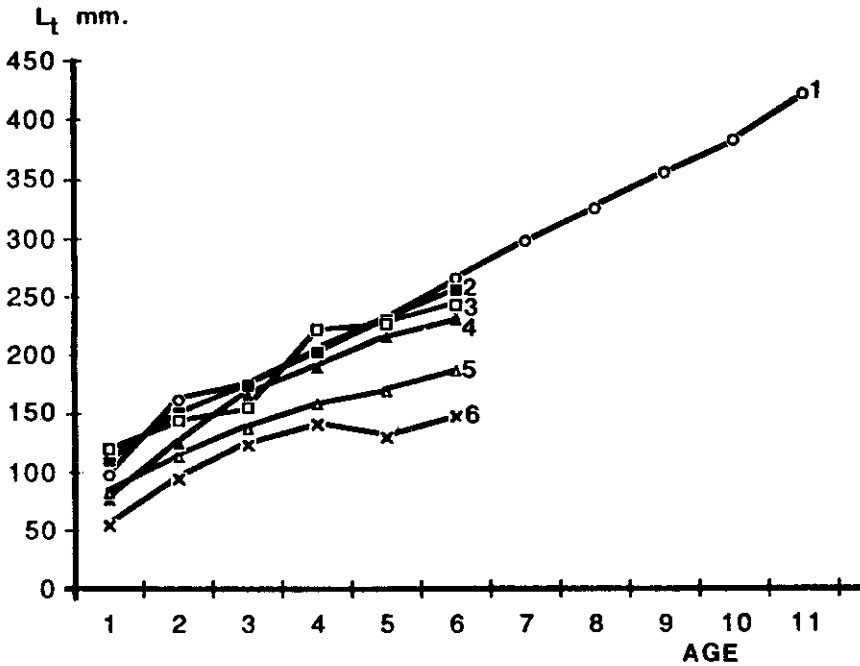


Figure 2.- Croissance linéaire de la perche à Sainte-Croix (5).  
Comparaison avec quelques données de la littérature.

Figure 2.- Growth of perch in the Sainte-Croix reservoir (5),  
and comparison with growth in some other localities :

- (1) Lake of the Woods, *JOBES*, 1952 in *THORPE*, 1977 ;  
(2) Lake Pounui, *JELLYMAN*, 1980 ; (3) Chastang reservoir,  
*DAUBA*, 1981 ; (4) Slapton Lay, *CRAIG*, 1974 ; (6) Pond in  
Finland, *SUMARI*, 1971 in *THORPE*, 1977.

Tableau 4.- Fécondité de la perche dans le lac de Sainte-Croix ;  
comparaison avec quelques données de la littérature.

Table 4.- Perch fecundity in the Sainte-Croix reservoir ;  
comparison with literature data.

Localités	Auteurs	L cm	Fec. absolue	Fec.relative
Baltic sea	ANEER, GRAHN	19 - 36	6500-85000	50 - 156
Loch Leven	THORPE 1977	23 - 31	26200 - 61300	80 - 156
Klicava reservoir	STEHLIK 1968	12 - 23	6710 - 14400	91 - 317
Lac Vortsjärv	PIHU 1964	12 - 34	6380 - 93500	118 - 397
Loch Davan	TREASURER 1981	14 - 34,5	6711 - 77978	
Lac Pounui	JELLYMAN 1980	14 - 42	2657 - 63858	33 - 141
Slapton Ley	CRAIG 1974 a	10 - 28	1000 - 30500	52 - 188
Lac Dojran	PETROVSKI 1960	15 - 33	4370 - 81801	70 - 202
Lac Sainte Croix	étude présente	15 - 44	2500 - 50000	32 - 334

---

#### 4 - DISCUSSION

---

LE CREN (1958), GOLDSPIK et GOLDWIN (1979), ont montré l'importance des facteurs climatiques dans la réussite et le développement des alevins de perches. Il existe, dans le lac Windermere par exemple, une corrélation positive entre le nombre de degrés-jours au dessus de 14 °C pendant l'année et l'accroissement en taille durant la même période. ERIKSSON (1978), montre que l'activité de la perche est en relation positive avec la durée du jour et la température.

Au point de vue thermique, le lac de Ste-Croix offre des conditions favorables avec plus de 900 degrés-jours au dessus de 14 °C, soit le double du lac de Windermere.

En Europe du nord, la perche semble caractéristique des lacs oligotrophes, tandis que le gardon est dominant dans les eaux eutrophes et mésotrophes (HARTMAN, 1977 ; LESSMARK, 1983). Il s'agit de lacs où la température estivale est plus faible que celle enregistrée à Ste-Croix, ce qui peut expliquer la dominance du gardon sur la perche dans la retenue oligotrophe de Ste-Croix.

En effet, le taux de croissance maximum est plus élevé pour la perche que pour le gardon lorsque les températures sont basses. Pour un poisson de 10 g, la température optimale est de 18 °C chez la perche et de 20 °C chez le gardon (LESSMARK, 1983). Ainsi, la température qui favorise le développement des alevins et des adultes de perches, favorise encore davantage le développement des populations de gardons. Depuis une dizaine d'années, nous avons assisté à l'explosion des populations de gardons et d'ablettes qui colonisent toute la retenue de Ste-Croix.

L'étude des contenus stomacaux montre que les jeunes perches se nourrissent à Ste-Croix, aux dépens d'un zooplancton de grande taille. BOULET (1958), dans une étude expérimentale, indique que la perche jouit d'une bonne perception visuelle diurne du mouvement, pourvu que les objets soient assez volumineux ; la plupart des sujets testés, sont indifférents au passage d'une sphère de 2 mm, sauf si elle est animée d'une trajectoire complexe en "nage de daphnies", fortement stimulante, malgré l'absence de facteurs chimiques et vibratoires. LESSMARK (1983), indique que les proies capturées par la perche ne sont jamais inférieures à 0.4 mm, KLEMETSEN (1973) donne une taille minimum de 1,2 mm pour les proies. Cependant, comme le souligne CRAIG (1974), la disponibilité d'une proie est très importante dans le déterminisme de sa capture.

La perche est un prédateur diurne (GUMA'A, 1982 ; DABROWSKY, 1982), parfois crépusculaire (KOGAN *et al.*, 1981). Chasseur visuel, qui consomme de grandes quantités d'énergie dans la recherche de sa nourriture, elle apparaît moins bien adaptée au régime planctonophage que le gardon et l'ablette, chasseurs peu actifs dans la recherche de leur nourriture et capables de se nourrir dans l'obscurité grâce aux perceptions de leur ligne latérale (DABROWSKY, 1982).

HOLCIK (1966, 1970), IVANOVA (1953), observent un développement rapide des populations de perches immédiatement après la mise en eau d'une retenue, suivi d'une réduction d'effectifs en relation avec le développement du gardon et de l'ablette. De même, un développement de la population de perches est observée après réduction d'effectifs chez le gardon (PERSSON, 1986).

PERSSON (1983, 1987), STENSON (1979), EIE et BORGSTROM (1981), montrent que l'alevin de perche se nourrit du même zooplancton que l'alevin de gardon ; l'activité prédatrice de ces deux espèces s'exerce d'abord au détriment des zooplanctontes de grande taille, favorisant ainsi les formes de petite taille que le gardon est plus apte à capturer que la perche. L'ablette, seul planctonophage adulte, dans le lac de Sainte-Croix, consomme également les plus grosses daphnies (CHAPPAZ *et al.*, 1987). PONT *et al.*, (1988) observent depuis quelques années une diminution de la taille moyenne des daphnies, dominantes dans la retenue de Sainte-Croix, en relation avec le développement de la population d'ablettes.

Dans le lac Sovdeborgssjon, *Daphnia* sp. est peu représentée sous l'effet de la prédation par le gardon et la pénurie de gros zooplanctontes contraint les juvéniles de perches à s'alimenter à partir des macroinvertébrés (PERSSON, 1983).

Il en est de même dans le lac de Ste-Croix où les Ephémères et les Chironomes participent à l'alimentation des perches de toutes tailles. Dans ces conditions le chevauchement des niches alimentaires des juvéniles et les adultes favorise la compétition intraspécifique.

La disponibilité des proies benthiques est largement conditionnée par la gestion hydraulique de la retenue. Le marnage hivernal met à sec 23 % de la surface totale du lac qui constitue, en fait, l'essentiel de la zone exploitée par les poissons. Une campagne d'échosondage-écho-intégration a en effet montré qu'en situation non marnée la densité des poissons chute très rapidement lorsqu'on s'éloigne des berges. Les Chironomes comme les Oligochètes présentent des formes de résistance à l'assec, dernier stade larvaire chez les *Chironomini* ou adultes dans un kyste muqueux chez *Lumbricullus variegatus* (CHAMPEAU *et al.*, 1980), qui leur permettent de se maintenir dans le milieu. Le marnage en diminue cependant la quantité disponible pour les poissons, interdit le développement d'espèces dépourvues de stade de résistance, comme il limite l'abondance des larves d'insectes et du plancton liés à l'herbier. Myriophylles et potamots ne présentent de tiges feuillées que durant quelques mois seulement, même s'ils supportent l'assec grâce à leurs rhizomes. Le benthos exploitable par les perches est donc en situation de survie pendant une grande partie de l'année ce qui en interdit une densité plus élevée.

Les alevins de Cyprinidés sont présents en toutes saisons dans les estomacs des perches capturées même chez les sujets de taille inférieure à 10 cm. Leur importance dans le régime alimentaire de cette espèce augmente fortement en été avec l'apparition des nouvelles cohortes d'ablettes et de gardons qui accroissent la disponibilité en proie de petites tailles accessibles aux juvéniles.

Des cas de croissance ralentie sont observés dans des milieux de petites dimensions où la compétition intraspécifique est intense (HOESTLAND, 1979 ; BOUJARD, 1987). La croissance linéaire lente mesurée dans le lac de Ste-Croix, trouve son origine à la fois dans la compétition intraspécifique provoquée par le chevauchement des niches alimentaires des perches de tailles différentes, et par la compétition interspécifique avec le gardon et l'ablette. Ces conditions trophiques difficiles retentissent aussi sur la fécondité qui prend des valeurs parmi les plus basses de la littérature. En termes de gestions piscicoles il apparaît difficile de développer cette espèce dans le lac de Ste-Croix dans les conditions actuelles.

---

**REMERCIEMENTS**


---

Les auteurs remercient D. PONT pour la détermination de la fraction planctonique des contenus stomacaux, Ph. BOET pour ses critiques et suggestions, ainsi que Messieurs les Présidents des Fédérations AAPP et les Membres de la garderie des Alpes de Haute Provence et du Var.

Ce travail a bénéficié de l'aide financière du C.N.R.S. (GRECO 81, Fonctionnement des Ecosystèmes lacustres) et d'Electricité de France, R.E.A.M.

---

**RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES**


---

- BOUJARD T. (1987). Mise en évidence de deux groupes d'individus aux caractéristiques de croissance et de comportement distinctes au sein d'une population de perches (*Perca fluviatilis* L.) dans un étang de Bretagne. *Acta Oecologica, Oecol. Applic.*, 8(3): 179-189.
- BOULET P.C. (1958). Contribution à l'étude expérimentale de la perception visuelle du mouvement chez la perche et la seiche. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, Ser. A. Zool.*, 17, 131 p..
- BRESSAC Y. (1985). Le zooplancton des lacs de barrage. Les retenues du sud-est de la France. Influence des arrivées d'eau et de la qualité du seston sur la structure spatiale du peuplement. Thèse doct. Université de Provence, 144 p..
- CHAPPAZ R., BRUN G., OLIVARI G. (1987). Mise en évidence de différences de régime alimentaire dans une population d'ablettes, *Alburnus alburnus* (L.) dans le lac de Ste-Croix. Conséquences sur la fécondité. *Annales Limnol.*, 23(3): 245-252.
- CHAMPEAU A. et al., (1982). Les retenues hydroélectriques du Verdon : impact sur la rivière, conséquences du marnage. *Bull. Ecol.*, 13(2): 203-239.
- CRAIG J.F. (1974). Population dynamics of perch, *Perca fluviatilis* in Slapton Ley Devon.
- a) I. Trapping behaviour, reproduction, migration, population estimates, mortality and food. *Freshwater Biol.*, 4: 417-431.
- b) II. Age, growth, length, weight relationships and conditions. *Freshwater Biol.*, 4: 433-444.
- DABROWSKY K.R. (1982). The influence of light intensity on feeding of fishes larvae and fry. *Zool. Jahrb. Abt. Allg. Zool. Physiol. Tiere*, 86(3): 353-360.
- DAUBA F. (1981). Etude comparative de la faune des poissons dans les écosystèmes de deux réservoirs Luzech (Lot) et Chastang (Dordogne). Thèse de 3ème cycle, I.N.P. Toulouse, 179 p..
- EIE J.A., BORGSTROM R. (1981). Distribution and food of roach *Rutilus rutilus* L. and perch *Perca fluviatilis* L. in the eutrophic lake Arungen, Norway. *Verh. Int. Ver. Theor. Angew. Limnol.*, 21: 1257-1263.
- EL HAFI M. (1987). Bilan des apports nutritifs au lac de Ste-Croix et leur utilisation par le phytoplancton de la retenue. Thèse 3ème cycle. Université de Provence, 131 p..
- ERIKSSON (1978) in NEUMAN (1979). Activity of perch *Perca fluviatilis* L. and roach *Rutilus rutilus* L. in a Baltic Bay with special reference to temperature. *Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm*, 58: 107-125.
- GOLDSPINK C.R. (1979). The population density growth rate and production of roach *Rutilus rutilus* L. in Tjeukemer. The Netherlands. *J. Fish. Biol.*, 15(4): 473-498.
- GOLDSPINK C.R. et GOLDWIN D. (1979). A note on the age composition growth rate and food of perch *Perca fluviatilis* L. in four eutrophic lakes, England. *J. Fish. Biol.*, 14: 489-505.
- GUMA'A S.A. (1982). Retinal development and retinimotor responses in perch *Perca fluviatilis* L., *J. Fish. Biol.*, 20(5): 611-618.
- HARTMANN J. (1977). Fische reichliche Veränderungen in kulturbedingt eutrophierenden Seen. *Schweiz. Z. Hydrol.*, 39: 243-254.

- HOESTLANDT H. (1979). Recherches biologiques sur la perche en France. Rapport du Conseil Supérieur de la pêche, 105 p..
- HOLČIK J. (1966). Vyoj a formovanie ichtyofauni v Oravskej priehrade. *Biol. Pr. Bratsl*, 12(1): 5-75.
- (1970). Klicava reservoir an ichtyological study. *Biol. Pr. Bratsl*, 15(3): 5-94.
- HYSLOP E.J. (1980). Stomach content analysis - a review of methods and their applications. *J. Fish Biol.*, 17: 411-429.
- IVANOVA M.N. (1953). Biologicheskie osobennosti plotvy kak komponenta ozernoi ikhtiofauny. *Vopr. Ikhtiol.*, 1: 82-93.
- JELLYMAN D.J. (1980). Age, growth and reproduction of perch *Perca fluviatilis* L. in lake Pounui. *N.Z. Journal of marine and freshwater research*, 14(4): 391-400.
- KLEMETSEN A. (1973). Pelagic plankton-eating Perch. *Astarte*, 6, 27-33.
- KOGAN A.V., NEBRASOVA N.P., POPOVA I.K. (1981). Feeding peculiarities of the young of the roach *Rutilus rutilus* L. and perch, *Perca fluviatilis* during downstream migration. *USSR Academy of sciences, Moscow*: 106-113.
- LE CREN E.D. (1947). The determination of the age and growth of the perch *Perca fluviatilis* from the opercular bones. *J. Anim. Ecol.*, 16: 188-204.
- LE CREN E.D. (1958). Observation of the growth of the perch over twenty two years with special reference to the effects of temperature and changes in population density. *J. Anim. Ecol.* 27.
- LESSMARK O. (1983). Competition between perch *Perca fluviatilis* and roach *Rutilus rutilus* in south Swedish lakes. Doctoral dissertation 172 p., Université LUND.
- PONT D., CHAPPAZ R., CHAMPEAU A., BRUN G. (1988). Dynamique d'un système proies-prédateurs (Zooplankton - Poisson) dans une retenue artificielle de mise en eau récente (Sainte-Croix PROVENCE, FRANCE). II. Conf. Int. Limnologues Expression Française.
- PERSSON L. (1983). Food consumption and competition between age classes in a perch *Perca fluviatilis* population in a shallow eutrophic lake. *Oikos DNK*, 40(2): 197-207.
- PERSSON L. (1986). Effects of reduced interspecific competition on resource utilization in perch *Perca fluviatilis*. *Ecology*, 67(2): 355-364.
- PERSSON L. (1987). Competition induced switch in young of the year perch *Perca fluviatilis*: an experimental test of resource limitation. *Envir. Biol. of Fishes*, 19(3): 235-239.
- SIMPSON (1951). The fecundity of the plaice. *Fishes Invest. London*, 17(5): 133-146.
- STEHLIKJ (1968). The fecundity of perch *Perca fluviatilis* in the klicava water reservoir. *Vestn. Cesk. Spol. Zool.*, 33(1): 88-95.
- STENSON J.A. (1979). Predator-prey relation between fish and invertebrate prey in some forest lakes. Report from the Swedish State Institute of freshwater Research, Drottningholm, 58: 166-183.
- SUMARI O. (1971). Structure of the perch populations of some ponds in Finland. *Ann. Zool. Fenn.*, 8(3): 406-421.
- THORPE J. (1971). Synopsis of biological data on the perch *Perca fluviatilis* and *Perca flavescens* (Mitchill, 1814). *F.A.O. Fisheries Synopsis*, n° 113.
- TREASURER J.W. (1981). Some aspects of the reproductive biology of perch *Perca fluviatilis* L. Fecundity, maturation and spawning behaviour. *J. Fish. Biol.*, 18: 729-740.