

Tableau 1. Variation ontogénétique du régime alimentaire du tilapia du Nil, *Oreochromis niloticus* (en % du total de la consommation alimentaire par volume à différents stades de développement et à différentes tailles

Type d'aliments	Alevins ¹	Fingerlings ¹	Juvéniles/adultes ²	Juvéniles/adultes ³	Adultes ³	Adultes ⁵
Algues/ phytoplankton	78	80		23	10	
Détritus	22	20	37	74		23
Invertébrés/ zooplankton	<1	<1				
Poissons				1		
Macrophytes			63	2		77

Source des données: ¹Abdel-Tawwab et El-Marakby (2004), ²Talde et al. (2004), ³Weliange et Amarasinghe (2003), ⁴Getachew et Fernando (1989), ⁵Petr (1967), ⁶Njiru et al. (2004); <http://www.aquaculture.org.gy/Tilapia%20Seed%20Production.pdf>

Poids approximatif des différentes classes de taille du tilapia du Nil

Stades de développement	Poids (g)
Alevins	0,2-1,0
Fingerlings	1,0-10,0
Juvéniles	10,0-25
Adultes	>25

ne)

Toutes les tailles (1,6 - 55,5 cm) ⁶
6,3 - 51,6
0,4-10,2
0,6-10,7
1,3 - 20,4