

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 | 02-1,0 |
| Fingerlins | 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 |