

Tableau 1. Préférences alimentaires du poisson-chat nord africain (*Clarias gariepinus*) par classe de taille¹

Type d'aliments	Stade de développement/classe de taille					
	Larves ²	Frai ^{3,4}	Alevins ^{3,4}	Juveniles ^{3,4}	Jeunes adultes et adultes ^{3,4}	Grands adultes ³
		20–50 mm (LT)	50–100 mm (LT)	100–300 mm (LT)	300–700 mm (LT)	>700 mm (LT)
Zooplancton	100%	*****	*	*	*	
Insectes		***	****	***	**	
Mollusques		**	***	**	**	
Crustacés benthiques		*****	***	****	****	
Détritus		*	*	*	*	
Algues			*	*	*	
Poissons			***	*****	*****	*****
Surface scum					*	
Phytoplancton					*	
Macrophytes					*	

¹Remarque: L'importance relative des différents types d'aliments dans le régime de *Clarias gariepinus* dépend de l'abondance des proies.

Sources: ² Bruton (1979a); ³ Bruton (1979b); ⁴ Clay (1979); LT = longueur totale