

**Planning Prévisionnel Production Daurades Serre Piscicole Exploitation Lycée de la Mer (H.GIGAROFF) partie1 mai 2008**

**Hypothèses de Planning**

**1. Nb & Volumes utiles des bassins**

4 Bacs "3 m3" de chacun	2,250 m3	.*4 =	9 m3
2 Bacs "9 m3" de chacun	7,500 m3	.*2 =	15 m3
Volume utile total 1 ligne			<b>24 m3</b>
Volume utile total Serre			48 m3

**2. Croissance Daurades (Hypoth. "basses" d'après observ. année antérieures):**

An	Mois	Opération	taille (g)	survie (%)
2007	Oct	Réception alevins FMD	2 g	
				80%
2008	Fin Avril		13 g	
2008	Juin	transfert Serre->Claires	20 g	
				85%
2008	oct	transfert Claires->Serre	60 g	
				80%
2009	Juin	transfert Serre->Claires et/ou ventes aux professionnels?	150 g	
				85%
2009		transfert Claires->Serre	190 g	
2009	Déc	ventes pour consommation	250 g	

**3. Charge d'élevage (kg/m3) -sécuritaire (?) -**

	Charge (kg/m3 ou kg/m2)
en bassins serre:	15 kg/m3
en claire:	1 kg/m2

**4. Nombre de départ pour planning prévisionnel 2008/09:**

fin Avril 08:	44,8 kg de daurades de	12,9 g de Poids individuel moyen
soit:	3 473 daurades => arrondi à	3 500 daurades