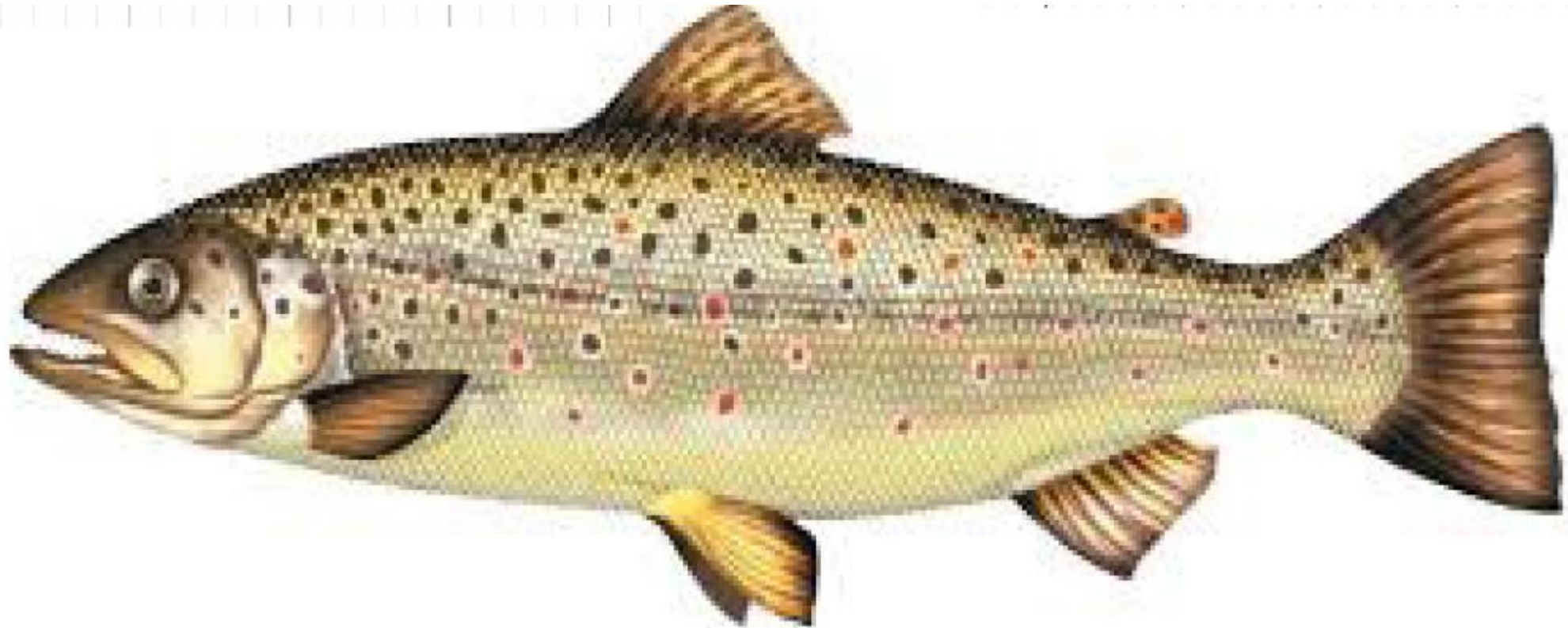


Réflexions sur les propositions de quotas des 606 du Collège Fermat de Toulouse



Le groupe le plus avancé livre son brouillon pour les premières années :

Age des animaux au début de l'année	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	Total
1 ^{ère} année	$50 \times 30 = 1500$			50×50			1600
2 ^{ème} année	$50 \times 30 = 1500$	1500			50×50		5100
3 ^{ème} année	$50 \times 30 = 1500$	1500	1500			50×50	4600
4 ^{ème} année	$50 \times 30 = 1500$	1500	1500	1500			4500
5 ^{ème} année	$50 \times 30 = 1500$	1500	1500	1500			
6 ^{ème} année							

Total: 1600 (circled), 750, 1600, 5100, 4600, 4500, 16000

on pêche sur
 on pêche les 3 ans
 on pêche les 4 ans

On tue toute les truies de 4 ans. On enlève 1600 au lieu de la 3^{ème} année.

$1600 \times 50 = 80000$) on enlève $(4500 - 1600 = 3000)$ Sans les truies 10000