

ESTIMATION DE LA CONSOMMATION DE POISSON DES CORMORANS									
Nb cormorans	DUREE (jour-mois)								
	1j	7	10	15	20	30	2 mois	3 mois	4 mois
1	0,35	2,45	3,5	5,25	7	10,5	21	31,5	42
5	1,75	12,25	17,5	26,25	35	52,5	105	157,5	210
10	3,5	24,5	35	52,5	70	105	210	315	420
50	17,5	122,5	175	262,5	350	525	1050	1575	2100
100	35	245	350	525	700	1050	2100	3150	4200
200	70	490	700	1050	1400	2100	4200	6300	8400
500	175	1225	1750	2625	3500	5250	10500	15750	21000
1000	350	2450	3500	5250	7000	10500	21000	31500	42000

ESTIMATION DE LA PREDATION DES CORMORANS (en euro /prix moyen au kg 12 e)									
Nb cormorans	DUREE (jour-mois)								
	1j	7	10	15	20	30	2 mois	3 mois	4 mois
1	4,2	29,4	42	63	84	126	252	378	504
5	21	147	210	315	420	630	1260	1890	2520
10	42	294	420	630	840	1260	2520	3780	5040
50	210	1470	2100	3150	4200	6300	12600	18900	25200
100	420	2940	4200	6300	8400	12600	25200	37800	50400
200	840	5880	8400	12600	16800	25200	50400	75600	100800
500	2100	14700	21000	31500	42000	63000	126000	189000	252000
1000	4200	29400	42000	63000	84000	126000	252000	378000	504000

Faites les comptes !!

Ce calcul reste approximatif et de nombreux paramètres influent sur une approche plus formelle.

Il met cependant en lumière le volume physique de poissons prélevé par ces hordes de cormorans qui sillonnent les lacs et chassent durant plusieurs mois de l'année (pour certains nicheurs toute l'année), à une période où les lacs sont bas et où les herbiers refuges ont disparus. S'agissant de l'estimation financière de ce préjudice, elle est basée sur un prix moyen de **12 euros le kgs**, toutes espèces confondues. N'oublions pas que pour les alevinages carnassiers, l'APPMA achète tous les ans pour les alevinages, des carnassiers de belle taille pour en particulier limiter la prédation des cormorans et favoriser une reproduction naturelle propice au développement de la population. Considérons que ces efforts ne se font pas en pure perte et que la situation