FranceAgriMer
MEP/BIE/Structuration de données

LANGOUSTINE Glacé N°28

Vente en criée

Semaine 28

Etudiée:

du 11/07 au 16/07/2011

Référence:	du 12/07 au 17/07/2010

	Criée St. Guénolé		énolé	Le Gui	lvinec	Loct	udy	Lorie	ent	Conc	arneau	Olé	ron	Le C	roisic	Les S	ables	Les	conil	T	OUTES CRIE	ES
Date	Présent.	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée	glacée
	Taille	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	Autres
lun-11-juil	Vol. (T)	0,0	0,16			0,0			0,0			0,09	0,17							0,1	0,7	1,5
2011	Val. (k€)	0,1	1,8			0,8			0,3			1,7	2,3							2,6	8,6	11,7
	P.M.	20,30	11,06			22,47	11,61		10,37			19,11	13,87							20,10	11,97	7,75
	Ret. (Kg)																					
mar-12-juil	Vol. (T)	0,1	0,8			0,1	1,8					0,12	0,30	0,02						0,3	2,9	6,2
2011	Val. (k€)	2,0	8,8			2,5	20,9					2,2	4,1	0,2						6,8	33,9	52,7
	P.M.	21,32	10,45			22,76	11,92					17,39	13,61	10,00						19,82	11,68	8,54
	Ret. (Kg)																					
mer-13-juil	Vol. (T)	0,1	1,2	0,0	0,1		0,4 3,7					0,33	0,86							0,5	2,5	10,5
2011	Val. (k€)	2,2	10,9	0,2	0,6	0,5	3,7					6,2	11,1							9,2	26,4	72,6
	P.M.	20,98	9,15	13,17	7,38	23,84	10,63					18,79	12,86							19,27	10,58	6,94
	Ret. (Kg)																					
jeu-14-juil	Vol. (T)							0,0	0,0											0,0	0,0	1,8
2011	Val. (k€)							0,1	0,0											0,1	0,0	23,9
	P.M.							14,84	10,00											14,84	10,00	13,58
	Ret. (Kg)																					
											1						1					
ven-15-juil	Vol. (T)							0,0	0,0			0,15	0,31	0,02						0,2	0,3	4,3
2011	Val. (k€)							0,1	0,1			3,2	4,6	0,4						3,6	4,7	43,0
	P.M.							18,20	15,70			20,53	14,87	25,40						20,95	14,88	9,9
	Ret. (Kg)																					
		1	1				1		1		Cur	nul Sema				ı	I	ı			1	
	Vol. (T)	0,2	2,2	0,0	0,1	0,2	2,5	0,0	0,0			1,3	2,7	0,0						1,8		31,4
	Val. (k€)	4,4		0,2	0,6				0,5			22,1	34,5							31,6	92,7	269,0
	P.M.	21,11	9,78	13,17	7,38	22,83	11,69	17,88	11,27			16,77	12,71	20,01						17,90	11,65	8,57
	Ret. (Kg)																					



Semaine 28

Etudiée:

Référence:

du 11/07 au 16/07/2011 du 12/07 au 17/07/2010

Données Campagnes

Production 2011 du 03/01/2011 au 16/07/2011

	St. Guénolé		Le Guilvined		inec Loct		Lorient		Concarneau		Oléron		Le Croisic		Les Sables		Lesconil		то	ES	
	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	Autres
Vol. (T)	39,1	107,7	2,7	3,9	35,5	117,1	0,7	4,3	0,4	0,8	16,8	32,2	2,1	0,0	0,0	9,6			98,6	289,9	451,1
Val. (K€)	436,6	773,5	73,0	31,3	443,5	928,6	13,0	48,3	3,1	4,0	268,7	398,8	36,8	0,4	0,1	124,1			1 297,3	2 484,1	3 786,6
P.M.	11,17	7,18	27,53	7,98	12,50	7,93	17,65	11,20	8,24	5,02	16,04	12,38	17,23	18,71	17,94	12,87			13,15	8,57	8,39
Ret. (Kg)		3					1	1 425		48									33	1 530	3 534

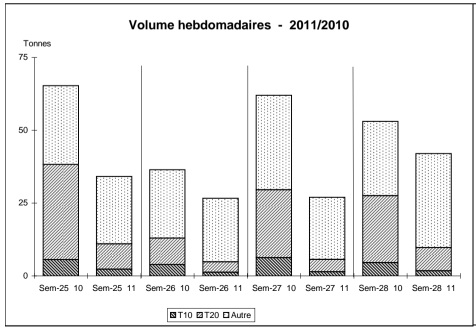
Production 2010 du 04/01/2010 au 17/07/2010

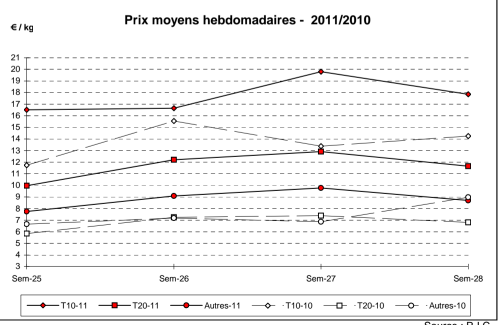
	St. Guénolé		Le Gui	lvinec	Loctudy		Lorient		Concarneau		Oléron		Le Croisic		Les Sables		Lesconil		TO	ES	
	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	Autres
Vol. (T)	40,7	157,1	7,4	32,5	48,7	218,5	1,0	14,2	0,8	5,1	10,7	16,9	1,2		0,1	0,4			113,2	455,6	434,3
Val. (K€)	403,6	852,2	145,8	240,9	514,9	1 343,2	17,3	175,8	7,7	51,2	161,7	193,3	21,3		2,2	6,4			1 297,3	2 984,4	3 595,7
P.M.	9,92	5,42	19,76	7,42	10,57	6,15	17,89	12,42	9,09	9,97	15,07	11,44	17,24		19,19	17,45			11,46	6,55	8,28
Ret. (Kg)	784	602	4	2 173	315	8 228	8	88	5	316	8		44						1 168	11 448	7 594

Evolution % - Production 2011/2010

	St. Guénolé		Le Guilvinec		Loctudy		Lorient		Concarneau		Oléron		Le Croisic		Les Sables		Lesconil		то	ES	
	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	T10	T20	Autres
Volume	-4	-31	-64	-88	-27	-46	-24	-70	-56	-85	56	91	73		-95	x 26			-13	-36	4
Valeur	8	-9	-50	-87	-14	-31	-25	-73	-60	-92	66	106	73		-96	x 19			0	-17	5
P.M.	13	32	39	8	18	29	-1	-10	-9	-50	6	8	0		-7	-26			15	31	1
Retrait Kg	NS	-99	NS	NS	NS	NS	-84	x 16	NS	-85	NS		NS						-97	-87	-53

Données des quatre semaines précedentes // Campagne actuelle - Campagne précédente





Source : R.I.C.