

groupe	aliment	race	n° couple	mise en nurserie	fin	age(jours)	ensemble des petits en nursery						seulement ceux mis en parcs (les plus gros)					
							nb au départ	nb de morts	reste	masse totale (g)	masse moyenne (g)	gain en %	nb mis en parc	masse mise en parc	masse moyenne	gain en %		
A	juvéniles	BdF	6	15-avr	27-mai	42	138	0	138	167	1,21	0,60%	85	125	1,47	0,00%	beaucoup de coquilles moches pas de moches	
B	croissance						138	0	138	166	1,20		85	125	1,47			
A	juvéniles	BdF	10	15-avr	27-mai	42	126	2	124	259	2,09	19,63%	85	201	2,36	19,64%		
B	croissance						126	0	126	220	1,75		85	168	1,98			
A	juvéniles	Inra	51	26-avr	01-juin	36	168	1	167	151	0,90	13,02%	100	102	1,02	10,87%		
B	croissance						168	3	165	132	0,80		100	92	0,92			
A	juvéniles	Inra	74	27-avr	03-juin	37	148	0	148	200	1,35	21,87%	100	156	1,56	25,81%		
B	croissance						148	1	147	163	1,11		100	124	1,24			
A	juvéniles	Inra	76	27-avr	03-juin	37	177	0	177	229	1,29	25,09%	100	153	1,53	26,45%		
B	croissance						177	2	175	181	1,03		100	121	1,21			
A	juvéniles	Inra	82	26-avr	01-juin	36	152	3	149	184	1,23	20,26%	100	142	1,42	22,41%		
B	croissance						152	3	149	153	1,03		100	116	1,16			
											gain moyen					16,75%		17,53%
											gain moyen sans couple 6					19,97%		21,04%

Le gain lié à l'aliment "juvéniles", au bout de 5 à 6 semaines, est conséquent.

Il y a eu deux récoltes. La première correspond aux escargots sélectionnés comme reproducteurs, vierges, beaux et bien bordés. La deuxième est le ramassage total de ceux qui restent. Les opérations de ramassage, puis de pesage et calibrage après séchage, diffèrent au maximum d'un quart d'heure entre groupe A et B.

race	couple	groupe	date mise en parc	1er bordé		1ere récolte					2eme récolte					total			non-bordés		pertes	
				date	age(jours)	date	age	nombre	masse(g)	masse moyenne	date	age	nombre	masse(g)	masse moyenne	nombre	masse(g)	masse moyenne	nombre	%	nombre	%
BdF	6	A	27-mai	06-juil	82	22-juil	98	39	1009	25,87	11-août	118	46	1267	27,54	85	2276	26,78	1	1,18%	0	0,00%
		B		06-juil	82			49	1223	24,96			36	1035	28,75	85	2258	26,56	1	1,18%	0	0,00%
BdF	10	A	27-mai	04-juil	80	21-juil	97	66	1838	27,85	11-août	118	19	530	27,89	85	2368	27,86	3	3,53%	0	0,00%
		B		04-juil	80			67	1818	27,13			16	500	31,25	83	2318	27,93	1	1,20%	2	2,35%
INRA	51	A	01-juin	18-juil	83	02-août	98	39	830	21,28	19-août	115	61	1227	20,11	100	2057	20,57	0	0,00%	0	0,00%
		B		19-juil	84			44	924	21,00			55	1050	19,09	99	1974	19,94	0	0,00%	1	1,00%
INRA	74	A	03-juin	15-juil	79	29-juil	93	73	1300	17,81	20-août	115	26	465	17,88	99	1765	17,83	0	0,00%	1	1,00%
		B		14-juil	78			79	1399	17,71			21	405	19,29	100	1804	18,04	0	0,00%	0	0,00%
INRA	76	A	03-juin	16-juil	80	31-juil	95	76	1440	18,95	20-août	115	24	500	20,83	100	1940	19,40	0	0,00%	0	0,00%
		B		16-juil	80			84	1583	18,85			16	371	23,19	100	1954	19,54	0	0,00%	0	0,00%
INRA	82	A	01-juin	16-juil	81	30-juil	95	55	1029	18,71	19-août	115	45	852	18,93	100	1881	18,81	0	0,00%	0	0,00%
		B		15-juil	80			59	1107	18,76			41	743	18,12	100	1850	18,50	0	0,00%	0	0,00%

Il n'y a pas de différence significative sur l'âge du premier bordé

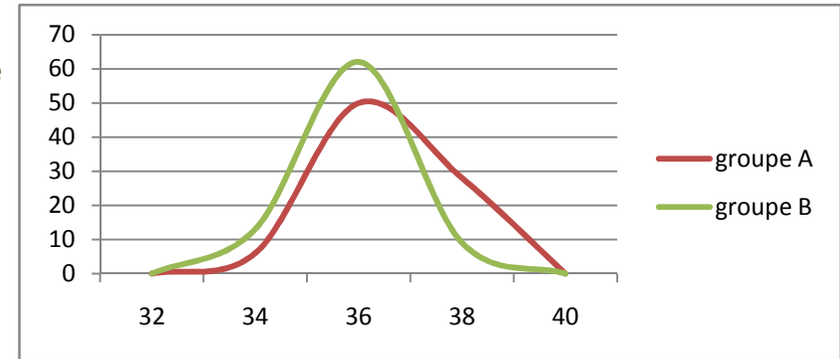
Le nombre de récoltés au premier ramassage est toujours un peu supérieur dans le groupe B, cela est lié au fait que ceux du groupe A présentent un taux supérieur de coquilles moches.

Au final, sauf peut-être pour le couple 51, il n'y a pas de différence significative de poids, de pertes, de taux de bordés entre les groupes A et B.

CALIBRAGE

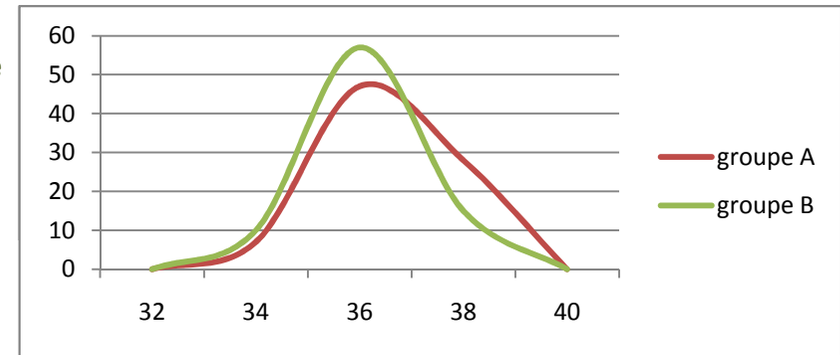
BdF

couple n°	groupe	calibrage					moyenne	ecart-type
		32	34	36	38	40		
6	A	0	6	50	28	0	37,52	1,16
	B	0	13	62	9	0	36,9	1,02



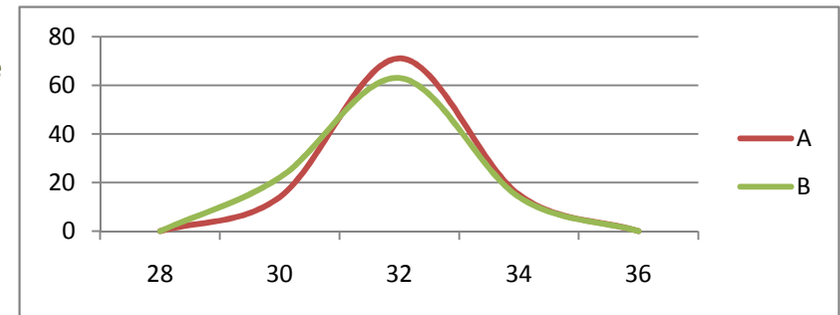
calibre "34" signifie, chez moi, "ne passe pas dans un anneau de diamètre 34 mm"

10	A	0	7	47	28	0	37,51	1,2
	B	0	10	57	15	0	37,12	1,1

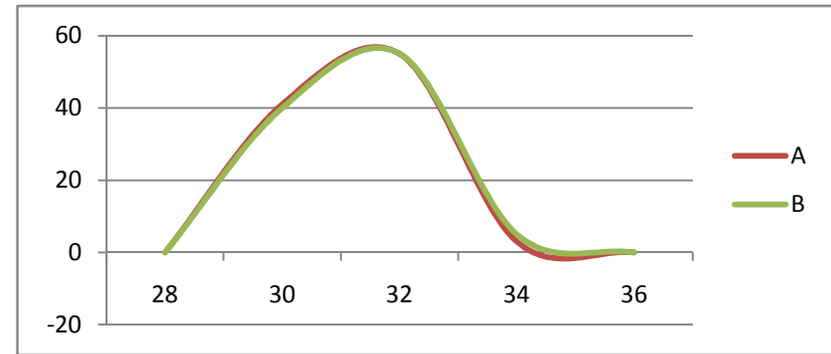


INRA

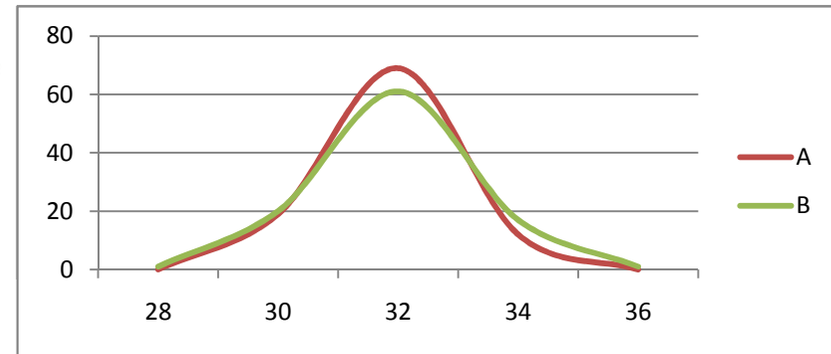
51	A	0	14	71	15	0	33,02	1,08
	B	0	22	63	14	0	32,84	1,2



74		28	30	32	34	36	moyenne	ecart-type
	A	0	41	55	3	0	32,23	1,09
	B	0	40	55	5	0	32,3	1,14



76		28	30	32	34	36	moyenne	ecart-type
	A	0	19	69	12	0	32,86	1,1
	B	1	20	61	17	1	32,94	1,34



82		28	30	32	34	36	moyenne	ecart-type
	A	2	37	54	7	0	32,32	1,27
	B	1	53	44	2	0	31,94	1,11

