

Données

Distance	Matiti	Tibourou	Gabrielle	Grillon	Cacao	Bastien
0	6,58	3,60	13,40	13,40	7,60	11,02
50	6,90	6,5	18,2	12,72	9,76	13,46
100	7,26	4,8	19,45	20,63	9,92	7,43
150	7,62	4,5	15,45	30,35	17,18	8,75
200	6,70	5,8	19,5	13,6	9,78	12,05
250	7,70	3	14	20,1	11,4	9,59
300		15,7	16,5	21,43	9,3	7,5
350		6,1	21,7	12,33	11,59	7,41
400		14,5	17,3	12,64	7,8	9,17
450		4,9	18	17,13	9,49	11,38
500		6,6	15	16,52	9,3	11,7
550		8,3	16,3	17,05	7,95	8,42
600		7,2	17,1	12,67	6,74	14,63
650		12,7	18,3	18,35	10,66	11,8
700		16,7	16,5	13,84	10,4	9,25
750		19,7	17,6	8,6	7,5	12,54
800		24	18,5	14,1	3,7	11,2
850		28	17,2	27,84	7,87	15,77
900		25,6	15,2	13,99	12,6	11,5
950		16	11,6	18,26	11,06	8,62
1000		16,6	12	9	13,34	6,7
1050			13,4	15,51		
1100			15,6	8,9		
1150			15,2	11,53		
1200			16,5	14,53		
1250			17,3	11,66		
1300			18,7	10,34		
1350			18,3	10,03		
1400			18,4	16,11		
1450			17,4	14,36		
1500			14,1	19,2		
1550			14	13		
1600			17,5	10,66		
1650			16	10,43		
1700			17,1	12,9		
1750			19,4	9,55		

Données

1800			14,7	11,89		
1850			12,7			
1900			12,6			
1950			17,1			
2000			11,00			
CARHYCE1 – 1	6,58	3,6	13,4	13,4	7,6	8,3
CARHYCE1 – 2	6,45	3,6	16	12,8	7,96	9,6
CARHYCE1 – 3	8,2	5,7	13,7	13,2	8,64	8,8
CARHYCE1 – 4	6,3	7,8	14,6	13,5	10,3	6,8
CARHYCE1 – 5	6,81	7,1	18,5	12,9	11,6	9,9
CARHYCE1 – 6	6,77	5,2	12,4	12,1	10,7	15,5
CARHYCE1 – 7	9,6	4,6	20,8	19,7	9,95	11,6
CARHYCE1 – 8	9,4	5,4	17,7	14,1	10,1	13
CARHYCE1 – 9	7,85	6,8	18,2	12,5	8,96	15,8
CARHYCE1 – 10	6,59	8,5	18,7	13,5	8,8	17,2
CARHYCE1 – 11	6,6	9,5	15,45	13,6	11,8	17,8
CARHYCE1 – 12	5,91	7,1	14,6	12,7	11,7	8,3
CARHYCE1 – 13	6,99	6,5	19,8	11,1	12,6	10,1
CARHYCE1 – 14	4,3	4,8	22,48	12,4	12,8	11,4
CARHYCE1 – 15	6,8	3,9	13,8	13,8	14,1	11,4
CARHYCE2 – 1		6,6	12	9	9,3	11,7
CARHYCE2 – 2		5,3	14,1	10,7	7,9	7,6
CARHYCE2 – 3		5,3	15,4	15,69	6,8	6,42
CARHYCE2 – 4		9,35	13,4	10,91	10	7,54
CARHYCE2 – 5		7,6	15,2	11,46	6,75	9,99
CARHYCE2 – 6		10,4	17,6	11,03	6,2	7,89
CARHYCE2 – 7		10,2	16,2	7,61	5,6	7,82
CARHYCE2 – 8		6,5	15,6	10,88	5	7,23
CARHYCE2 – 9		6,3	13,3	11,75	6,8	8,2
CARHYCE2 – 10		11	13,1	8,9	7,2	6,7
CARHYCE2 – 11		11,1	15,2	10,1	5,7	11,6
CARHYCE2 – 12		6,2	17,6	11,81	5,4	14,63
CARHYCE2 – 13		11,6	20,4	9,94	4,7	16,76
CARHYCE2 – 14		8,5	16,5	11,74	6,5	12,82
CARHYCE2 – 15		9,6	15	12,53	5,3	11,23
CARHYCE3 – 1		12,7	12,4	10,15	8,02	8,43
CARHYCE3 – 2		18	12,1	10,94	4,97	8,33

Données

CARHYCE3 – 3	16,7	11,4	13,54	8,4	9,03
CARHYCE3 – 4	19,8	12,9	13,85	11,66	8,1
CARHYCE3 – 5	19,7	14,7	11,86	8,2	9,11
CARHYCE3 – 6	23,4	12,65	13,51	14,78	9,73
CARHYCE3 – 7	24	16,1	11,7	14,12	11,8
CARHYCE3 – 8	20	16	17,11	15,65	10,92
CARHYCE3 – 9	28	13,3	15,37	11,02	11,2
CARHYCE3 – 10	15,9	18,3	12,48	9,6	10,49
CARHYCE3 – 11	25,6	17,1	13,72	7,75	8,73
CARHYCE3 – 12	19	16,6	20,51	21,97	6,5
CARHYCE3 – 13	16	16	13,61	18,88	6,53
CARHYCE3 – 14	21	12	9,69	10,7	13,81
CARHYCE3 – 15	16,6	11	11,89	13,34	6,7

Données

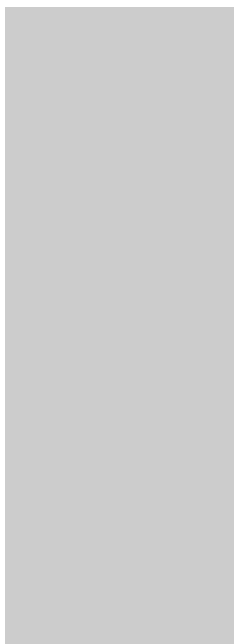
Petit Laussat Pealuku

8,5	10,2
13,67	8,8
9	4
7,04	3,2
10,62	7,4
2,54	9,3
4,59	4,8
9,8	8,1
13,14	6,2
6,64	7
9,05	6,1
	4,6

Données

8,5	10,2
10,3	16
7,4	11,4
8,6	8,5
6,6	9
6,7	6,4
10,3	6,8
14,8	4
9	5,6
5,2	4,3
7,5	4,4
5,2	3,2
8,2	3
8,5	8,3
7,8	7,4

Données



Récapitulatif

	Matiti	Tibourou	Gabrielle	Grillon	Cacao
Moyenne 50m	7,13	11,94	16,24	14,73	9,76
<i>Variance 50m</i>	0,22	60,17	5,83	23,66	7,59
<i>Moyenne tronquée 95%</i>	7,13	11,57	16,27	14,46	9,69
<i>Erreur type</i>	0,19	1,69	0,38	0,8	0,6
<i>Ic 95%</i>	0,38	3,32	0,74	1,57	1,18
<i>n</i>	6	21	41	37	21
Moyenne 100m	6,85	12,83	16,03	14,02	9,13
<i>Variance 100m</i>	0,13	59,77	5,85	12,37	7,18
<i>Moyenne tronquée 95%</i>	6,85	12,83	16,11	14,02	9,13
<i>Erreur type</i>	1,51	1,08	0,85	0,86	0,91
<i>Ic 95%</i>	2,96	2,12	1,67	1,68	1,79
<i>n</i>	3	11	22	19	11
Moyenne 200m	6,64	11,95	15,99	12,86	8,16
<i>Variance 200m</i>	0,13	60,69	7,91	4,05	10,36
<i>Erreur type</i>	0,21	3,18	0,85	0,64	1,31
<i>Ic 95%</i>	0,41	6,23	1,66	1,25	2,58
<i>n</i>	3	6	11	10	6
Moyenne 250m	7,14	9,9	14,87	13,5	9,83
<i>Variance 250m</i>	0,63	59,78	7,58	21,2	6,37
<i>Erreur type</i>	0,56	3,46	0,92	1,63	1,13
<i>Ic 95%</i>	1,1	6,78	1,8	3,19	2,21
<i>n</i>	2	5	9	8	5
Moyenne 500m	-	8,93	13,1	14	10,08
<i>Variance 500m</i>	-	33,33	2,58	15,8	8,69
<i>Erreur type</i>		1,73	1,62	1,67	1,83
<i>Ic 95%</i>		3,38	3,17	3,28	3,59
<i>n</i>		3	5	5	3
Moyenne CARHYCE	7,01	6,01	16,68	13,42	10,51
<i>Variance CARHYCE 1</i>	1,76	3,25	9,14	3,59	3,65
<i>Erreur type</i>	0,34	0,47	0,78	0,49	0,49
<i>Ic 95%</i>	0,67	0,91	1,53	0,96	0,97
<i>n</i>	15	15	15	15	15
Moyenne CARHYCE 2		8,37	15,37	10,94	6,61
<i>Variance CARHYCE 2</i>		4,99	4,55	3,44	2,31
<i>Erreur type</i>		0,58	0,55	0,48	0,39
<i>Ic 95%</i>		1,13	1,08	0,94	0,77

Récapitulatif

<i>n</i>		15	15	15	15
Moyenne CARHYCE 3		19,76	14,17	13,33	11,94
<i>Variance CARHYCE 3</i>		16,91	5,48	7,66	20,95
<i>Erreur type</i>		1,06	0,6	0,71	1,18
<i>Ic 95%</i>		2,08	1,19	1,4	2,32
<i>n</i>		15	15	15	15
Moyenne CARHYCE		11,38	15,41	12,56	9,68
<i>Variance CARHYCE</i>		44,87	7,17	6,03	13,74
<i>Moyenne tronquée 95%</i>		11,01	15,31	12,4	9,4
<i>Erreur type</i>		1	0,4	0,37	0,55
<i>Ic 95%</i>		1,96			
<i>n</i>		45	45	45	45
50/lpbev	7,14	4,17	3,13	3,57	5

Bastien Petit Laussat Péaluku

10,47	8,6	6,64
6,16	11,13	4,92
10,39	8,6	6,64
0,54	1,01	0,64
1,06	1,97	1,25
21	11	12
10,2	9,15	6,45
5,78	7,87	4,78
10,2	9,15	6,45
0,96	1,23	1,04
1,89	2,42	2,03
11	6	6
10,8	10,75	7,93
7,18	5,4	4,21
1,09	1,34	1,19
2,14	2,63	2,32
6	3	3
10,31	6,7	8,53
5,24	13,03	4,64
1,02	2,08	1,24
2,01	4,09	2,44
5	3	3
9,81	8,78	8,15
7,35	0,15	8,41
1,81	2,09	2,02
3,54	4,11	3,96
3	2	2
11,7	8,31	7,23
11,88	5,52	12,41
0,89	0,61	0,91
1,74	1,19	1,78
15	15	15
9,88		
9,82		
0,81		
1,59		

Récapitulatif

15		
9,29		
4,3		
0,54		
1,05		
15		
10,29	8,31	7,23
9,35	5,52	12,41
10,12	8,31	7,23
0,46	0,61	0,91
45	15	15
5	6,25	