

## Comparatif de l'incidence de l'indice de performance

Indice match = nombre de points de matchs x 12.50

Indice moyenne = moyenne match / moyenne supérieure de la catégorie x100 x coefficient (1 ou 1.5)

Indice performance du match = indice match + indice moyenne

LIBRE N1					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
2	2	0	2	2	0
3	3	0	3	3	0
4	4	0	4	4	0
5	5	0	5	5	0
6	6	0	6	6	0
7	7	0	8	7	-1
8	8	0	7	8	1
9	9	0	9	9	0
10	10	0	10	10	0

LIBRE N3					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
3	1	-2	3	1	-2
1	2	1	1	2	1
2	3	1	2	3	1
4	4	0	5	4	-1
5	5	0	4	5	1
6	6	0	6	6	0
7	7	0	8	7	-1
8	8	0	7	8	1
9	9	0	9	9	0
10	10	0	10	10	0
11	11	0	11	11	0
12	12	0	12	12	0
13	13	0	14	13	-1
15	14	-1	15	14	-1
14	15	1	13	15	2
16	16	0	16	16	0
17	17	0	17	17	0
18	18	0	18	18	0

CADRE N2					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
2	1	-1	2	1	-1
1	2	1	1	2	1
3	3	0	3	3	0
4	4	0	4	4	0
5	5	0	5	5	0
6	6	0	8	6	-2
10	7	-3	10	7	-3
7	8	1	7	8	1
8	9	1	9	9	0
11	10	-1	11	10	-1
9	11	2	6	11	5
12	12	0	12	12	0
13	13	0	13	13	0
14	14	0	14	14	0

CADRE N3					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
2	1	-1	2	1	-1
1	2	1	1	2	1
3	3	0	3	3	0
4	4	0	4	4	0
5	5	0	5	5	0
6	6	0	6	6	0
7	7	0	7	7	0
8	8	0	8	8	0
9	9	0	9	9	0
11	10	-1	11	10	-1
14	11	-3	15	11	-4
10	12	2	10	12	2
12	13	1	13	13	0
15	14	-1	14	14	0
17	15	-2	18	15	-3
16	16	0	16	16	0
13	17	4	12	17	5
25	18	-7	25	18	-7
26	19	-7	26	19	-7
18	20	2	17	20	3
19	21	2	19	21	2
20	22	2	20	22	2
21	23	2	21	23	2
23	24	1	23	24	1
24	25	1	24	25	1
27	26	-1	27	26	-1
22	27	5	22	27	5
28	28	0	28	28	0

## Comparatif de l'incidence de l'indice de performance

Indice match = nombre de points de matchs x 12.50

Indice moyenne = moyenne match / moyenne supérieure de la catégorie x100 x coefficient (1 ou 1.5)

Indice performance du match = indice match + indice moyenne

BANDE N1					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
2	2	0	2	2	0
5	3	-2	6	3	-3
3	4	1	3	4	1
4	5	1	4	5	1
6	6	0	5	6	1
7	7	0	7	7	0
8	8	0	8	8	0
9	9	0	9	9	0
10	10	0	10	10	0
12	11	-1	12	11	-1
11	12	1	11	12	1
14	13	-1	14	13	-1
15	14	-1	15	14	-1
13	15	2	13	15	2

BANDE N3					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
2	2	0	2	2	0
3	3	0	3	3	0
4	4	0	4	4	0
6	5	-1	6	5	-1
5	6	1	5	6	1
7	7	0	7	7	0
8	8	0	8	8	0
9	9	0	9	9	0
10	10	0	10	10	0
11	11	0	11	11	0
18	12	-6	20	12	-8
12	13	1	12	13	1
13	14	1	13	14	1
14	15	1	14	15	1
15	16	1	15	16	1
21	17	-4	21	17	-4
16	18	2	17	18	1
19	19	0	18	19	1
20	20	0	19	20	1
17	21	4	16	21	5
22	22	0	22	22	0

3 BANDES N1					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
2	2	0	2	2	0
3	3	0	3	3	0
4	4	0	4	4	0
5	5	0	5	5	0
7	6	-1	7	6	-1
6	7	1	6	7	1
8	8	0	8	8	0
9	9	0	9	9	0
12	10	-2	12	10	-2
10	11	1	10	11	1
11	12	1	11	12	1

3 BANDES N2					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
3	2	-1	3	2	-1
4	3	-1	4	3	-1
8	4	-4	8	4	-4
9	5	-4	9	5	-4
2	6	4	2	6	4
5	7	2	6	7	1
6	8	2	5	8	3
12	9	-3	13	9	-4
14	10	-4	15	10	-5
7	11	4	7	11	4
10	12	2	10	12	2
11	13	2	11	13	2
13	14	1	12	14	2
15	15	0	14	15	1
16	16	0	16	16	0
17	17	0	17	17	0
19	18	-1	19	18	-1
18	19	1	18	19	1
20	20	0	20	20	0
21	21	0	21	21	0

## Comparatif de l'incidence de l'indice de performance

Indice match = nombre de points de matchs x 12.50

Indice moyenne = moyenne match / moyenne supérieure de la catégorie x100 x coefficient (1 ou 1.5)

Indice performance du match = indice match + indice moyenne

3 BANDES N3					
Coeff = 1			Coeff = 1.5		
Class avec indice perf	Class actuel	Ecart	Class avec indice perf	Class actuel	Ecart
1	1	0	1	1	0
2	2	0	2	2	0
3	3	0	3	3	0
5	4	-1	5	4	-1
7	5	-2	10	5	-5
4	6	2	4	6	2
6	7	1	6	7	1
8	8	0	7	8	1
9	9	0	9	9	0
10	10	0	8	10	2
11	11	0	12	11	-1
16	12	-4	16	12	-4
13	13	0	13	13	0
15	14	-1	15	14	-1
17	15	-2	20	15	-5
12	16	4	11	16	5
14	17	3	14	17	3
18	18	0	17	18	1
19	19	0	18	19	1
20	20	0	19	20	1
21	21	0	22	21	-1
25	22	-3	27	22	-5
22	23	1	21	23	2
23	24	1	23	24	1
24	25	1	24	25	1
26	26	0	25	26	1
28	27	-1	28	27	-1
27	28	1	26	28	2
44	29	-15	44	29	-15
29	30	1	29	30	1
30	31	1	30	31	1
32	32	0	33	32	-1
34	33	-1	35	33	-2
40	34	-6	42	34	-8
31	35	4	31	35	4
45	36	-9	45	36	-9
33	37	4	32	37	5
35	38	3	34	38	4
36	39	3	36	39	3
38	40	2	38	40	2
37	41	4	37	41	4
39	42	3	39	42	3
41	43	2	40	43	3
42	44	2	41	44	3
43	45	2	43	45	2
46	46	0	46	46	0
47	47	0	47	47	0
48	48	0	48	48	0
49	49	0	49	49	0