

QUIZZ DISTRICT DU JURA - Novembre et décembre 2020

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement 14 novembre 2020			
Clubs	Participants	Bonnes réponses cumulées	Bonnes réponses par participant
POLIGNY	13	214	16,46
CHAMPAGNOLE	27	396	14,67
JURA LACS	4	57	14,25
JURA DOLOIS	79	986	12,48
JURA SUD	81	988	12,20
TRIANGLE D'OR	14	145	10,36
VAUX	4	33	8,25
ANGILLON	5	30	6,00
AUTRES	123		
Total	350		

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement mercredi 18 novembre 2020			
Clubs	Participants	Bonnes réponses cumulées	Bonnes réponses par participant
JURA LACS	39	545	13,97
CHAMPAGNOLE	10	132	13,20
ANGILLON	14	164	11,71
JURA SUD	38	443	11,66
MONTBARREY	19	220	11,58
POLIGNY	4	46	11,50
JURA DOLOIS	66	737	11,17
TRIANGLE D'OR	18	192	10,67
VAUX	6	62	10,33
BRESSE JURA	11	102	9,27
AUTRES	124		
Total	349		

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement mercredi 25 novembre 2020			
Clubs	Participants	Bonnes réponses cumulées	Bonnes réponses par participant
CHAMPAGNOLE	5	63	12,60
POLIGNY	7	81	11,57
TRIANGLE D'OR	13	126	9,69
JURA DOLOIS	67	631	9,42
JURA SUD	32	295	9,22
ANGILLON	14	122	8,71
BRESSE JURA	9	71	7,89
VAUX	5	29	5,80
AUTRES	61		
Total	213		

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement mercredi 5 décembre 2020			
Clubs	Participants	Bonnes réponses cumulées	Bonnes réponses par participant
MONTBARREY	20	237	11,85
TRIANGLE D'OR	6	63	10,50
JURA DOLOIS	37	297	8,03
ANGILLON	13	100	7,69
AUTRES	36		
Total	112		

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement mercredi 12 décembre 2020			
Clubs	Participants	Bonnes réponses cumulées	Bonnes réponses par participant
ANGILLON	15	184	12,27
JURA LACS	28	338	12,07
TRIANGLE D'OR	6	63	10,50
JURA DOLOIS	34	350	10,29
JURA SUD FOOT	8	77	9,63
AUTRES	36		
Total	127		

QUIZZ DISTRICT DU JURA Classement FINAL 2020		
Clubs	Participation comptabilisée	Cumul moyennes
TRIANGLE D'OR	5	51,72
JURA DOLOIS	5	51,39
ANGILLON	5	46,39
JURA SUD	4	42,70
CHAMPAGNOLE	3	40,47
JURA LACS	3	40,30
POLIGNY	3	39,53
VAUX	3	24,38
MONTBARREY	3	23,43
BRESSE JURA	2	17,16
Non comptabilisé	2	

Légende :

- Vainqueur club plus de 160 licenciés
- Vainqueur club moins de 160 licenciés