

Résultats

Statistiques descriptives

Statistiques descriptives

	Categorie_age	sport_categories	sexe_genre	niveau_de_pratique	avant_12_ans
N	143	143	143	143	143
Manquants	0	0	0	0	0
Moyenne					0.727
Médiane					1
Ecart-type					0.447
Minimum					0
Maximum					1

Fréquences

Fréquences de Categorie_age

Categorie_age	Quantités	% du Total	% cumulés
16-19 ans	52	36.4 %	36.4 %
20-23 ans	44	30.8 %	67.1 %
24 ans et plus	47	32.9 %	100.0 %

Fréquences de sport_categories

sport_categories	Quantités	% du Total	% cumulés
athletisme/sport endurance	9	6.3 %	6.3 %
autres	6	4.2 %	10.5 %
basket-ball	24	16.8 %	27.3 %
football	21	14.7 %	42.0 %
sport artistique	22	15.4 %	57.3 %
sport d'equipe	22	15.4 %	72.7 %
sport de combat	9	6.3 %	79.0 %
sport endurance	1	0.7 %	79.7 %
sport individuel	29	20.3 %	100.0 %

Fréquences de sexe_genre

sexe_genre	Quantités	% du Total	% cumulés
Les catégories ne me correspondent pas	1	0.7 %	0.7 %
Un garçon	76	53.1 %	53.8 %
Une fille	66	46.2 %	100.0 %

Fréquences de niveau_de_pratique

niveau_de_pratique	Quantités	% du Total	% cumulés
Autre	17	11.9%	11.9%
Inter-régional (inter-cantonal)	21	14.7%	26.6%
International	26	18.2%	44.8%
National	45	31.5%	76.2%
Régional	18	12.6%	88.8%
Régional (cantonal)	16	11.2%	100.0%

Fréquences de avant_12_ans

avant_12_ans	Quantités	% du Total	% cumulés
0	39	27.3%	27.3%
1	104	72.7%	100.0%

Références

[1] The jamovi project (2022). *jamovi*. (Version 2.3) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>.

[2] R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).