Résultats

Statistiques descriptives

Statistiques descriptives

	Categorie_age	sport_categories	sexe_genre	niveau_de_pratique	avant_12_ans
N	777	778	778	778	778
Manquants	1	0	0	0	0
Moyenne					0.742
Médiane					1.00
Ecart-type					0.438
Minimum					0
Maximum					1

Fréquences

Fréquences de Categorie_age

Categorie_age	Quantités	% du Total	% cumulés
16-19 ans	311	40.0%	40.0%
20-23 ans	254	32.7%	72.7%
24 ans et plus	212	27.3%	100.0%

Fréquences de sport_categories

sport_categories	Quantités	% du Total	% cumulés
athletisme/sport endurance	69	8.9%	8.9%
autres	41	5.3%	14.1%
basket-ball	102	13.1%	27.2%
football	95	12.2%	39.5%
sport artistique	141	18.1%	57.6%
sport d'equipe	135	17.4%	74.9%
sport de combat	42	5.4%	80.3%
sport endurance	8	1.0%	81.4%
sport individuel	145	18.6%	100.0%

Fréquences de sexe_genre

sexe_genre	Quantités	% du Total	% cumulés
Les catégories ne me correspondent pas	1	0.1%	0.1%
Un garçon	391	50.3%	50.4%
Une fille	386	49.6%	100.0%

Fréquences de niveau_de_pratique

niveau_de_pratique	Quantités	% du Total	% cumulés
Autre	110	14.1%	14.1%
Inter-régional (inter-cantonal)	78	10.0%	24.2%
International	137	17.6%	41.8%
National	238	30.6%	72.4%
Régional	96	12.3%	84.7%
Régional (cantonal)	119	15.3%	100.0%

Fréquences de avant_12_ans

avant_12_ans	Quantités	% du Total	% cumulés
0	201	25.8%	25.8%
1	577	74.2%	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).