

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).