Export de vues Outdoorvision « Comparaison temporelle »

Description L'export de vue du flux Outdoorvision permet d'exporter dans un format

géonumérique, les données telles que présentées depuis l'interface de la plateforme. Ces données sont à destination des utilisateurs et gestionnaires d'Outdoorvision à des fins de traitement depuis un logiciel de Système

d'Information Géographique (SIG).

Créateur Pôle Ressources National Sports de Nature, du Ministère chargé des sports

Sujet Finalité d'usage / Aide à la décision à des fins :

De développement concilié de la pratique sportive outdoor,

• D'aménagement des sites de pratiques outdoor,

• De comptage et de gestion des flux des pratiquants,

De protection des espèces et milieux fragiles,

De respect de la propriété privée,

• De sécurisation des lieux de pratiques,

 D'observation et d'évaluation des usages sportifs et récréatifs des sites et itinéraires outdoor

Éditeur CREPS Auvergne-Rhône-Alpes – Vallon Pont d'Arc / Lyon / Voiron

Contributeur API (Garmin, Suunto, Polar, Décathlon) ; Dépôt manuelle ; Applications de suivi

d'itinéraire sportif (Visorando, VisuGPX, OpenRunner, IGNRando, Trail Connect,

SkiTour, ON Piste, Ma Rando)

Date 16-09-2024

Type Données géonumériques

Format GEOJSON

Source Outdoorvision (lab.outdoorvision.fr)

Langue Français; Anglais

Relation Compatible avec des logiciels de SIG et de visualisation de données GEOJSON

Couverture France métropolitaine ; Guadeloupe, Guyane, Martinique, Mayotte, La Réunion

Licence Licence_Données_Flux-2025-V1

RAPPEL:

Dans le cas où est sélectionné une catégorie (par heure, par jour, par mois ou par saison) :

- La table d'attribut ne prend pas en compte la catégorie sélectionnée pour l'export (passages et pratiquants). Par exemple, si l'utilisateur choisi la catégorie jour et le filtre lundi et mardi, l'export contiendra le nombre de passage pour tous les jours de la semaine.
- Attention : l'unicité des pratiquants rend cette donnée complexe à manipuler à des fins statistiques

SANS FILTRE

Passages période A et B

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période A ou B »

Nom (identifiant) NT

Variables possibles de N 1 (période A), 2 (période B)

Type entier
Exemple 1T, 2T

Pratiquants période A ou B

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B

Nom (identifiant) **NU**

Variables possibles de N 1 (période A), 2 (période B)

Type entier
Exemple 1U, 2U

FILTRE « ANNÉES »

Passages période A

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période A, sur l'année N »

Nom (identifiant) ITN

Variables possibles de N 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Type entier

Exemple 1T18 à 1T24

Pratiquants période A

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période A, sur l'année

N»

Nom (identifiant) 1UN

Variables possibles de N **18, 19, 20, 21, 22, 23, 24**

Type entier

Exemple 1U18 à 1U24

Passages période B

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période B, sur l'année N »

Nom (identifiant) 2TN

Variables possibles de N 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Type entier

Exemple 2T18 à 2T24

Pratiquants période B

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, sur l'année

N»

Nom (identifiant) 2UN

Variables possibles de N 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Type entier

Exemple 2U18 à 2U24

FILTRE « SAISONS »

Passages période A

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période A, saison N »

Nom (identifiant) 1TN

Variables possibles de N spring, summer, fall, winter

Type entier

Exemple 1Tspring, 1Tsummer, 1Tfall, 1Twinter

Pratiquants période A

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période A, saison N »

Nom (identifiant) 1UN

Variables possibles de N spring, summer, fall, winter

Type entier

Exemple 1Uspring, 1Usummer, 1Ufall, 1Uwinter

Passages période B

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période B, saison N »

Nom (identifiant) 2TN

Variables possibles de N spring, summer, fall, winter

Type entier

Exemple 2Tspring, 2Tsummer, 2Tfall, 2Twinter

Pratiquants période B

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, saison N »

Nom (identifiant) 2UN

Variables possibles de N spring, summer, fall, winter

Type entier

Exemple 2Uspring, 2Usummer, 2Ufall, 2Uwinter

FILTRE « MOIS »

Passages période A

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période A, sur le mois N »

Nom (identifiant) ITN

Variables possibles de N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier & 12 = décembre)

Type entier
Exemple 1T1 à 1T12

Pratiquants période A

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période A, sur le mois

N»

Nom (identifiant) 1UN

Variables possibles de N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier & 12 = décembre)

Type entier

Exemple 1U1 à 1U12

Passages période B

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période B, sur le mois N »

Nom (identifiant) 2TN

Variables possibles de N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier & 12 = décembre)

Type entier

Exemple 2T1 à 2T12

Pratiquants période B

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, sur le mois

N »

Nom (identifiant) 2UN

Variables possibles de N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier & 12 = décembre)

Type entier

Exemple 2U1 à 2U12

FILTRE « JOURS »

Passages période A

Description $\,\,$ « Nombre de passage sur le segment pour la période A, le jour J »

Nom (identifiant) 1TJ

Variables possibles de J 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi & 7 = dimanche)

Type entier
Exemple 1T1 à 1T7

Pratiquants période A

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période A, le jour J »

Nom (identifiant) 1UJ

Variables possibles de J 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi & 7 = dimanche)

Type entier

Exemple 1U1 à 1U7

Passages période B

Description « Nombre de passage sur le segment pour la période B, le jour J »

Nom (identifiant) 2TJ

.13

Variables possibles de J 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi & 7 = dimanche)

Type entier

Exemple 2T1 à 2T7

Pratiquants période B

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, le jour J »

Nom (identifiant) 2UJ

Variables possibles de J 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi & 7 = dimanche)

Type entier

Exemple 2U1 à 2U7

FILTRE « HEURES »

Passages période A

Description « Nombre de passage sur le segment pour le créneau horaire H »

Nom (identifiant)

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 (0= Variables possibles de H

de 0h à 1h ; 23=de 23h à 0h)

entier

Exemple 1T0 à 1T23

Pratiquants période A

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour le créneau horaire H »

Nom (identifiant)

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 (0= Variables possibles de H

de 0h à 1h; 23=de 23h à 0h)

Type entier

Exemple 100 à 1023

Passages période B

Description « Nombre de passage sur le segment pour le créneau horaire H »

Nom (identifiant)

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 (0= Variables possibles de H

de 0h à 1h; 23=de 23h à 0h)

Type

entier

Exemple 2T0 à 2T23

Pratiquants période B

Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, pour le Description

créneau horaire H »

Nom (identifiant) **2UH**

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 (0= Variables possibles de H

de 0h à 1h ; 23=de 23h à 0h)

entier Type

Exemple 2U0 à 2U23