Export de vues Outdoorvision « Vue générale »

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

Description Nombre de passage sur le segment

Nom (identifiant) **T**

Variables possibles de N

Type entier

Exemple 5

Pratiquants

Description Nombre de pratiquants sur le segment

Nom (identifiant) **U**

Variables possibles de N

Type entier

Exemple 5

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction

Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte

FILTRE « ANNÉES »

Passages par année

Description « Nombre de passages sur le segment pour l'année N »

Nom (identifiant) **T**

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

Type entier
Exemple T18 à T24

Pratiquants par année

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

N»

Nom (identifiant) **U**

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

Type entier

Exemple U18 à U24

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction
Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte Exemple Vrai

FILTRE « SAISONS »

Passages par saison

Description « Nombre de passage sur le segment pour la saison S »

Nom (identifiant) TS

Variables possibles de S spring, summer, fall, winter

Exemple Tspring, Tsummer, Tfall, Twinter

Pratiquants par saison

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour la saison S »

Nom (identifiant) US

Variables possibles de S spring, summer, fall, winter

Type entier

Type entier

Exemple Uspring, Usummer, Ufall, Uwinter

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte

FILTRE « MOIS »

Passages par mois

Description « Nombre de passage sur le segment le mois M »

Nom (identifiant) TM

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

Type entier

Exemple TI à TI2

Pratiquants par mois

Description « Nombre de pratiquants sur le segment sur le mois M »

Nom (identifiant) **UM**

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

Type entier

Exemple U1 à U12

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction

Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte

FILTRE « JOURS »

Passages par jour

Description « Nombre de passage sur le segment pour le jour J »

Nom (identifiant) TJ

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

Type entier Exemple 1T1 à 1T7

Pratiquants par jour

Description Nombre de pratiquants sur le segment pour le jour J »

Nom (identifiant) **UJ**

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

Type entier

Exemple 1U1 à 1U7

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte

FILTRE « HEURES »

Passages par heure

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 T0 à T23

Pratiquants par heure

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 U0 à U23

Sens de passage

Description Sens de passage du segment

Nom (identifiant) same_direction

Variables possibles de N Vrai ; False

Type texte