## Export de vues Outdoorvision « Itinéraire défini »

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 <u>Licence\_Données\_Flux-2025-V1</u>

#### 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

# **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

Type entier

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

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