

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 : <ul style="list-style-type: none">• 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
Exemple	Vrai

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
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
Exemple	Vrai

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	T1 à T12

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
Exemple	Vrai

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
Exemple	Vrai

FILTRE « HEURES »

Passages par heure

Description	« Nombre de passage sur le segment pour le créneau horaire H »
Nom (identifiant)	TH
Variables possibles de H	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=de 0h à 1h ; 23=de 23h à 0h)
Type	entier
Exemple	T0 à T23

Pratiquants par heure

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour le créneau horaire H »
Nom (identifiant)	UH
Variables possibles de H	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=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
Exemple	Vrai