

Export de vues Outdoorvision « Répartition des activités »

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 par jour

Description	Nombre de passages sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « jour » (J)
Nom (identifiant)	tracks_totalJ
Variables possibles de J	1 (lundi), 2 (mardi), 3 (mercredi), 4 (jeudi), 5 (vendredi), 6 (samedi), 7 (dimanche)
Type	entier
Exemple	tracks_total2 (nombre passages toutes activités le mardi)

Description	Nombre de passages sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « jour » (J)
Nom (identifiant)	tracks_NJ
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de J	1 (lundi), 2 (mardi), 3 (mercredi), 4 (jeudi), 5 (vendredi), 6 (samedi), 7 (dimanche)
Type	entier
Exemple	tracks_walking2 (nombre de passages pour l'activité marche le mardi)

FILTRE « ANNÉES »

Passages par année

Description	Nombre de passages sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « année » (A)
Nom (identifiant)	tracks_totalA
Variables possibles de S	18 (2018), 19 (2019), 20 (2020), 21 (2021), 22 (2022), 23 (2023), 24 (2024)
Type	entier
Exemple	tracks_total20 (nombre de passages toutes activités en 2020)

Description	Nombre de passages sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « année » (A)
Nom (identifiant)	tracks_NA
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	18 (2018), 19 (2019), 20 (2020), 21 (2021), 22 (2022), 23 (2023), 24 (2024)
Type	entier
Exemple	tracks_walking20 (nombre de passages pour l'activité marche en 2020)

Pratiquants par année

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « saison » (A)
Nom (identifiant)	users_totalA
Variables possibles de S	18 (2018), 19 (2019), 20 (2020), 21 (2021), 22 (2022), 23 (2023), 24 (2024)
Type	entier
Exemple	users_total20 (nombre de pratiquants toutes activités en 2020)

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « année » (A)
Nom (identifiant)	users_NA
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	18 (2018), 19 (2019), 20 (2020), 21 (2021), 22 (2022), 23 (2023), 24 (2024)
Type	entier
Exemple	users_walking20 (nombre de pratiquants pour l'activité marche en 2020)

FILTRE « SAISONS »

Passages par saison

Description	Nombre de passages sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « saison » (S)
Nom (identifiant)	tracks_totalS
Variables possibles de S	fall, spring, summer, winter
Type	entier
Exemple	tracks_totalsummer (nombre de passages toutes activités en été)

Description	Nombre de passages sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « saison » (S)
Nom (identifiant)	tracks_NS
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	fall, spring, summer, winter
Type	entier
Exemple	tracks_walkingsummer (nombre de passages pour l'activité marche en été)

Pratiquants par saison

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « saison » (S)
Nom (identifiant)	users_totalS
Variables possibles de S	fall, spring, summer, winter
Type	entier
Exemple	users_totalsummer (nombre de pratiquants toutes activités en été)

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « saison » (S)
Nom (identifiant)	users_NS
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	fall, spring, summer, winter
Type	entier
Exemple	users_walkingsummer (nombre de pratiquants pour l'activité marche en été)

FILTRE « MOIS »

Passages par mois

Description	Nombre de passages sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « mois » (M)
Nom (identifiant)	tracks_totalM
Variables possibles de M	1 (janvier), 2 (février), 3 (mars), 4 (avril), 5 (mai), 6 (juin), 7 (juillet), 8 (août), 9 (septembre), 10 (octobre), 11 (novembre), 12 (décembre)
Type	entier
Exemple	tracks_total2 (nombre de passages toutes activités en février)

Description	Nombre de passages sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « mois » (M)
Nom (identifiant)	tracks_NM
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de M	1 (janvier), 2 (février), 3 (mars), 4 (avril), 5 (mai), 6 (juin), 7 (juillet), 8 (août), 9 (septembre), 10 (octobre), 11 (novembre), 12 (décembre)
Type	entier
Exemple	tracks_walking2 (nombre de passages pour l'activité marche en février)

Pratiquants par mois

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « mois » (M)
Nom (identifiant)	users_totalM
Variables possibles de M	1 (janvier), 2 (février), 3 (mars), 4 (avril), 5 (mai), 6 (juin), 7 (juillet), 8 (août), 9 (septembre), 10 (octobre), 11 (novembre), 12 (décembre)
Type	entier
Exemple	users_total2 (nombre de pratiquants toutes activités en février)

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « mois » (M)
Nom (identifiant)	users_NM
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de M	1 (janvier), 2 (février), 3 (mars), 4 (avril), 5 (mai), 6 (juin), 7 (juillet), 8 (août), 9 (septembre), 10 (octobre), 11 (novembre), 12 (décembre)
Type	entier
Exemple	users_walking2 (nombre de pratiquants pour l'activité marche en février)

FILTRE « JOURS »

Pratiquants par jour

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « jour »
Nom (identifiant)	users_totalJ
Variables possibles de J	1 (lundi), 2 (mardi), 3 (mercredi), 4 (jeudi), 5 (vendredi), 6 (samedi), 7 (dimanche)
Type	entier
Exemple	users_total2 (nombre de pratiquants toutes activités le mardi)

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « jour » (J)
Nom (identifiant)	users_NJ
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de J	1 (lundi), 2 (mardi), 3 (mercredi), 4 (jeudi), 5 (vendredi), 6 (samedi), 7 (dimanche)
Type	entier
Exemple	users_walking2 (nombre de pratiquants pour l'activité marche le mardi)

FILTRE « HEURES »

Passages par heure

Description	Nombre de passages sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « heure » (H)
Nom (identifiant)	tracks_totalH
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
Type	entier
Exemple	tracks_total20 (nombre de passages toutes activités entre 20h et 21h)

Description	Nombre de passages sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « heure » (H)
Nom (identifiant)	tracks_NH
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23
Type	entier
Exemple	tracks_walking20 (nombre de passages pour l'activité marche entre 20h et 21h)

Pratiquants par heure

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour toutes les activités avec le filtre temporel « heure » (H)
Nom (identifiant)	users_totalH
Variables possibles de S	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23
Type	entier
Exemple	users_total20 (nombre de pratiquants toutes activités entre 20h et 21h)

Description	Nombre de pratiquants sur le segment pour l'activité N avec le filtre temporel « heure » (H)
Nom (identifiant)	users_NH
Variables possibles de N	Walking, cycling, skiing, running
Variables possibles de S	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23
Type	entier
Exemple	users_walking20 (nombre de pratiquants pour l'activité marche entre 20h et 21h)