

## Export de vues Outdoorvision « *Comparaison temporelle* »

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Description</b>  | 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).  |
| <b>Créateur</b>     | Pôle Ressources National Sports de Nature, du Ministère chargé des sports  |
| <b>Sujet</b>        | Finalité d'usage / Aide à la décision à des fins : <ul style="list-style-type: none"><li>• De développement concilié de la pratique sportive outdoor,</li><li>• D'aménagement des sites de pratiques outdoor,</li><li>• De comptage et de gestion des flux des pratiquants,</li><li>• De protection des espèces et milieux fragiles,</li><li>• De respect de la propriété privée,</li><li>• De sécurisation des lieux de pratiques,</li><li>• D'observation et d'évaluation des usages sportifs et récréatifs des sites et itinéraires outdoor</li></ul> |
| <b>Éditeur</b>      | CREPS Auvergne-Rhône-Alpes – Vallon Pont d'Arc / Lyon / Voiron   |
| <b>Contributeur</b> | API (Garmin, Suunto, Polar, Décathlon) ; Dépôt manuelle ; Applications de suivi d'itinéraire sportif (Visorando, VisuGPX, OpenRunner, IGNRando, Trail Connect, SkiTour, ON Piste, Ma Rando)  |
| <b>Date</b>         | 16-09-2024   |
| <b>Type</b>         | Données géonumériques  |
| <b>Format</b>       | GEOJSON  |
| <b>Source</b>       | Outdoorvision (lab.outdoorvision.fr)   |
| <b>Langue</b>       | Français ; Anglais   |
| <b>Relation</b>     | Compatible avec des logiciels de SIG et de visualisation de données GEOJSON  |
| <b>Couverture</b>   | France métropolitaine ; Guadeloupe, Guyane, Martinique, Mayotte, La Réunion  |
| <b>Licence</b>      | <a href="#">Licence Données Flux-2025-V1</a>   |

### 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)        | <b>NT</b>   |
| Variables possibles de N | <b>1 (période A), 2 (période B)</b>                         |
| Type                     | entier  |
| Exemple                  | 1T, 2T  |

## Pratiquants période A ou B

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Description              | Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B |
| Nom (identifiant)        | <b>NU</b>  |
| Variables possibles de N | <b>1 (période A), 2 (période B)</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)        | <b>1TN</b>  |
| Variables possibles de N | <b>18, 19, 20, 21, 22, 23, 24</b>                                     |
| 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)        | <b>1UN</b>  |
| Variables possibles de N | <b>18, 19, 20, 21, 22, 23, 24</b>                                       |
| 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)        | <b>2TN</b>  |
| Variables possibles de N | <b>18, 19, 20, 21, 22, 23, 24</b>                                     |
| 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)        | <b>2UN</b>  |
| Variables possibles de N | <b>18, 19, 20, 21, 22, 23, 24</b>                                       |
| 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)        | <b>1TN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>spring, summer, fall, winter</b>                              |
| 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)        | <b>1UN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>spring, summer, fall, winter</b>                                |
| 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)        | <b>2TN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>spring, summer, fall, winter</b>                              |
| 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)        | <b>2UN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>spring, summer, fall, winter</b>                                |
| 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)        | <b>1TN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier &amp; 12 = décembre)</b> |
| 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)        | <b>1UN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier &amp; 12 = décembre)</b> |
| 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)        | <b>2TN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier &amp; 12 = décembre)</b> |
| 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)        | <b>2UN</b>   |
| Variables possibles de N | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1 = janvier &amp; 12 = décembre)</b> |
| 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)        | <b>1TJ</b>  |
| Variables possibles de J | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi &amp; 7 = dimanche)</b>         |
| 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)        | <b>1UJ</b>  |
| Variables possibles de J | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi &amp; 7 = dimanche)</b>           |
| 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)        | <b>2TJ</b>  |
| Variables possibles de J | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi &amp; 7 = dimanche)</b>         |
| 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)        | <b>2UJ</b>  |
| Variables possibles de J | <b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (1 = lundi &amp; 7 = dimanche)</b>           |
| 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)        | <b>1TH</b>  |
| Variables possibles de H | <b>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)</b> |
| Type                     | entier  |
| Exemple                  | 1T0 à 1T23  |

## Pratiquants période A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Description              | Nombre de pratiquants sur le segment pour le créneau horaire H »  |
| Nom (identifiant)        | <b>1UH</b>  |
| Variables possibles de H | <b>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)</b> |
| Type                     | entier  |
| Exemple                  | 1U0 à 1U23  |

## Passages période B

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Description              | « Nombre de passage sur le segment pour le créneau horaire H »  |
| Nom (identifiant)        | <b>2TH</b>  |
| Variables possibles de H | <b>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)</b> |
| Type                     | entier  |
| Exemple                  | 2T0 à 2T23  |

## Pratiquants période B

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Description              | Nombre de pratiquants sur le segment pour la période B, pour le créneau horaire H »   |
| Nom (identifiant)        | <b>2UH</b>  |
| Variables possibles de H | <b>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)</b> |
| Type                     | entier  |
| Exemple                  | 2U0 à 2U23  |