





Fiche tutoriel n°5

Identifier les sites ou itinéraires les plus fréquentés sur mon territoire

Plusieurs méthodes vous permettent d'identifier les points de concentration ou itinéraires les plus parcourus sur votre territoire :

- Filtrer les données selon un seuil minimum
- Modifier les valeurs minimale et maximale de l'échelle de colorisation des flux (Mode gradient)
- Modifier les valeurs de l'échelle séquentielle

Indiquer un seuil minimum pour filtrer les passages

Cette première méthode vous permet de filtrer les segments enregistrant un nombre de passages minimum, afin de mettre en évidence les secteurs, sites ou itinéraires les plus fréquentés.

Sélectionner la fonction « Emprise Géographique » ou « Vue Générale »

Ces deux fonctionnalités permettent de visualiser les flux de fréquentation à partir des traces GPS, soit en affichant les données sur l'ensemble de votre périmètre de visualisation, soit sur une emprise territoriale sélectionnée (pour rechercher une emprise : Fiche 1 - Connaître mon échantillon de traces et de pratiquants sur mon territoire).

2 Indiquer un seuil minimum dans le bloc « Unité » du panneau de gauche

barre de recherche pour valider

7 ≡ ⊕ →	
∨ Plages temporelles et périodes	
Plage temporelle et/ Début	ou période Fin
01/01/2018	06/02/2024
	~
Selection pour cette catégorie 🗸	
Plage temporelle à exclure	
Début	Fin
Les deux dates doivent être sélectionnées	
∨ Unité	
Passages Prat	iquants
Seuil minimum 100	- C
Seuil maximum	0
v a contr	

Toutes ★ ★ ♣ 爻
Toutes activités confondues, Courir, Marcher.

Dans le panneau à gauche, allez dans le bloc « Unité » puis indiquez

une valeur minimum.

Pensez à cliquer en dehors de la

Seuil minimum 100

votre sélection, ou bien d'appuyer sur « Entrée » sur votre clavier. Si la barre de recherche reste surlignée en bleu, cela signifie que votre requête n'a pas été encore validée.

Si vous avez sélectionné un seuil minimum de 100, seuls les segments enregistrant 100 passages et plus vont s'afficher sur la carte, permettant de faire apparaître des linéaires ou des itinéraires plus fréquentés.







Paramétrer l'échelle « gradient » de visualisation des flux

Cette deuxième méthode permet de conserver l'ensemble des flux, mais en paramétrant les valeurs minimum et maximum de votre échelle pour faire ressortir les points de concentration.

1 Allez dans l'encart tout en bas à droite de l'interface



Cette échelle indique la colorisation des flux sur la carte, du bleu au rouge, avec une borne minimale de 5 passages et une borne maximale de 40 passages.

Ainsi, dès lors qu'un segment dépasse le seuil de 40 passages minimum, les segments se colorisent en rouge sur la carte.

2 Cliquez sur « Modifier les valeurs de l'échelle »

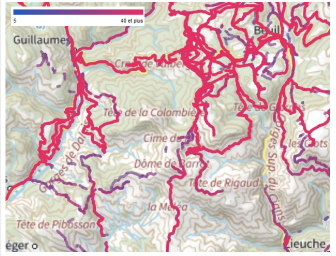
En cliquant sur « Modifier les valeurs de l'échelle », une fenêtre s'ouvre vous permettant de modifier le seuil minimum (borne minimale de l'échelle) et le seuil maximum (borne maximale).

En indiquant un seuil maximum plus élevé, la palette de colorisation sera plus étendue, permettant de faire ressortir les segments plus fréquentés.

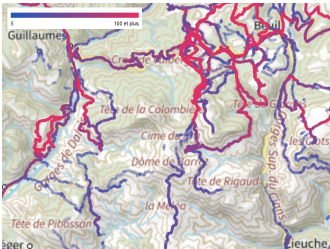


Ci-dessous, la carte de gauche représente les flux avec les valeurs de l'échelle proposées par défaut (5 passages -> 40 passages et plus). Et sur la droite, le même flux avec paramétrage de l'échelle (5 passages -> 100 passages et plus).

Valeur maximale de 40 passages



Valeur maximale de 100 passages





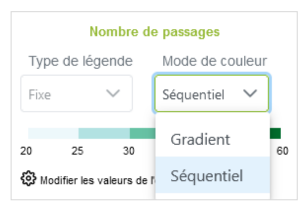




Paramétrer l'échelle « Mode séquentiel » de visualisation des flux

Un autre type d'échelle est proposé dans la plateforme : le mode de couleur « Séquentiel ». Avec ce type d'échelle, vous pouvez paramétrer les bornes de 6 catégories, avec une colorisation allant du vert clair au vert foncé.

1 Sélectionner le mode de couleur « Séquentiel »



Toujours dans l'encart de l'échelle, cliquer sur la petite flèche dans « Mode de couleur » et sélectionner « Séquentiel ».

Des valeurs par défaut s'affichent, avec une valeur minimale de 20 passages et une valeur maximum de 60 passages.

Modifier les bornes de l'échelle

En cliquant sur « Modifier les valeurs de l'échelle », une fenêtre s'ouvre avec les différents seuils intermédiaires à paramétrer.

Pensez à indiquer le seuil maximum en premier, avant les seuils intermédiaires, pour éviter que des valeurs s'affichent par défaut.

Ci-dessous, la carte de gauche représente les flux les seuils intermédiaires proposés par défaut, avec une valeur minimum de 20 passages et maximum de 60 passages. Et sur la carte de droite, les mêmes flux avec des seuils modifiés, avec une valeur minimum de 5 passages et maximum de 200 passages.

