
Cartes HexBin dans DivePort

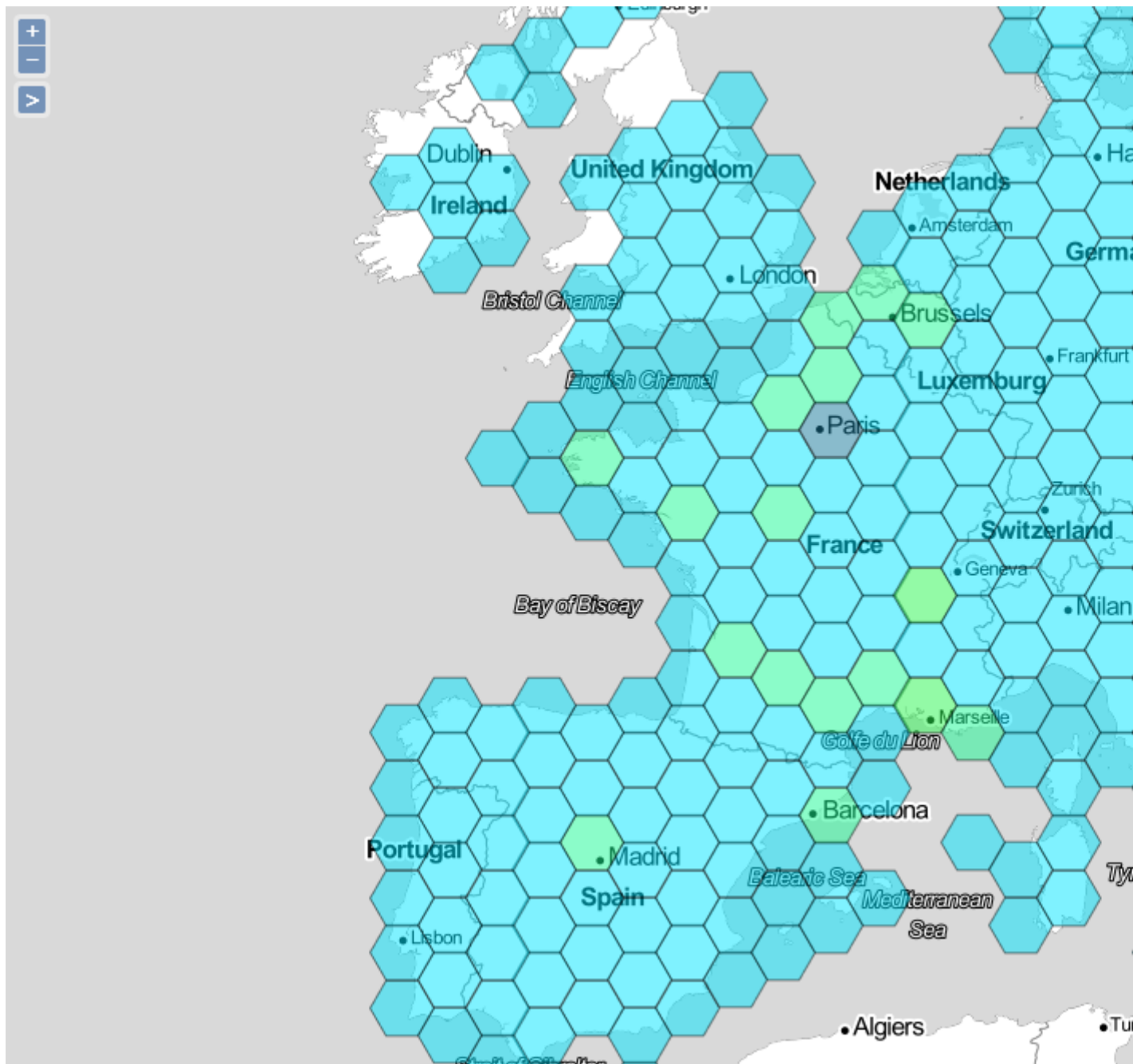
Description

Disponible dans DivePort 7.1(21) et versions ultérieures, ce type de carte affiche la densité des données dans des hexagones colorés.

NB : la taille de l'hexagone ne change pas lorsque vous effectuez un zoom avant ou arrière fermé.

La couleur peut changer car les hexagones représentent une zone plus ou moins grande de la carte.

Voici ci-dessous un exemple de carte réalisable avec l'option HexBin :





Pour pouvoir peupler la carte, il est nécessaire d'avoir soit une colonne contenant le couple latitude longitude soit d'avoir une colonne pour la latitude et une autre colonne pour la longitude.

Enfin une colonne de données numériques est nécessaire.



Édition de Map Portlet: i00584


Paramètres de la couche


Source :  

Type :

Nom :

Latitude :  



Longitude : 


Valeur : 

Paramètres supplémentaires :
[Affichage](#) [Couleurs](#) [Légendes et étiquettes](#) [Hex Bins \(Advanced\)](#)



Édition de Map Portlet: i00584


Paramètres de la couche

Source :  

Type : 

Nom :

Localisation :  

Valeur : 

Paramètres supplémentaires :
[Affichage](#) [Couleurs](#) [Légendes et étiquettes](#) [Hex Bins \(Advanced\)](#)