

DivePort â?? survol personnalisé des cartes

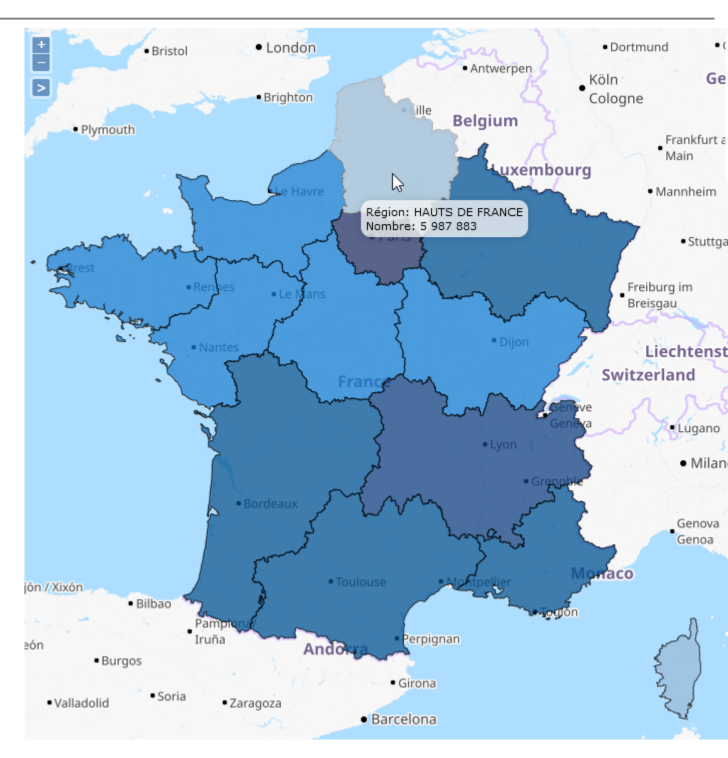
Description

Jusquâ??à présent les cartes à contour de zones vous permettent d'afficher deux zones : la *localisation* et la *valeur*. La *Localisation* peut actuellement être personnalisée pour n'importe quel éIément de Dimension ou de Champ Somme en définissant une étiquette de région alternative dans la zone *ParamÃ"tres des Iégendes et étiquettes de la couche* et *ParamÃ"tres des étiquettes*.



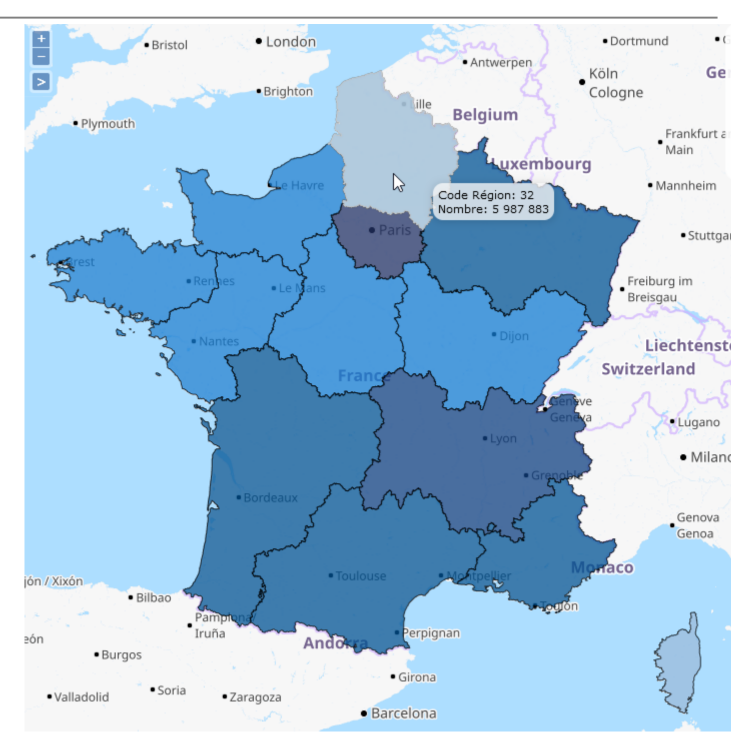
Exemple avec Autre étiquette de la région définie sur Région :





Exemple avec Autre étiquette de la région définie sur Code Région :





A partir de la version 7.1.30 de DivePort, il est désormais possible d'avoir un survol personnalisé avec l'affichage de plusieurs valeurs.

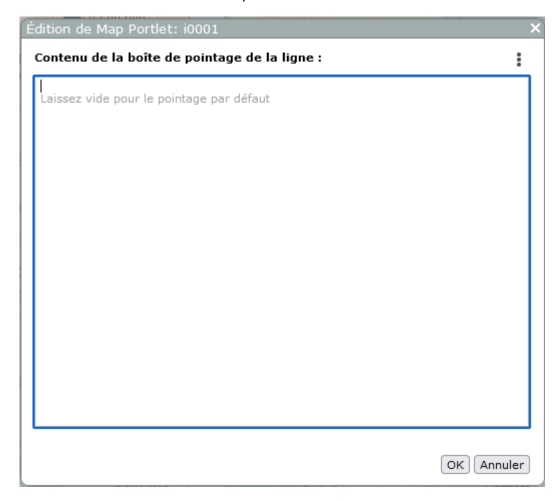
Pour une couche donn \tilde{A} ©e, il existe d \tilde{A} ©sormais une nouvelle option $\textbf{\textit{Survol}}$ dans les param \tilde{A} "tres suppl \tilde{A} ©mentaires :

Paramètres supplémentaires :

Affichage Data polling Couleurs Légendes et étiquettes Hover



Un clic sur **Survol** vous ouvre une boite permettant la saisie de code HTML :



Considérer ce qui suit:

Lors du développement de contenu HTML, envisagez d'utiliser un éditeur de texte ou un outil de conception Web pour écrire le code, puis utilisez une opération de copier-coller pour insérer le texte dans la boîte de dialogue **Contenu de la boîte de pointage de la ligne**

Si vous utilisez des caractÃ"res Unicode, veillez à utiliser le codage et les normes appropriés.

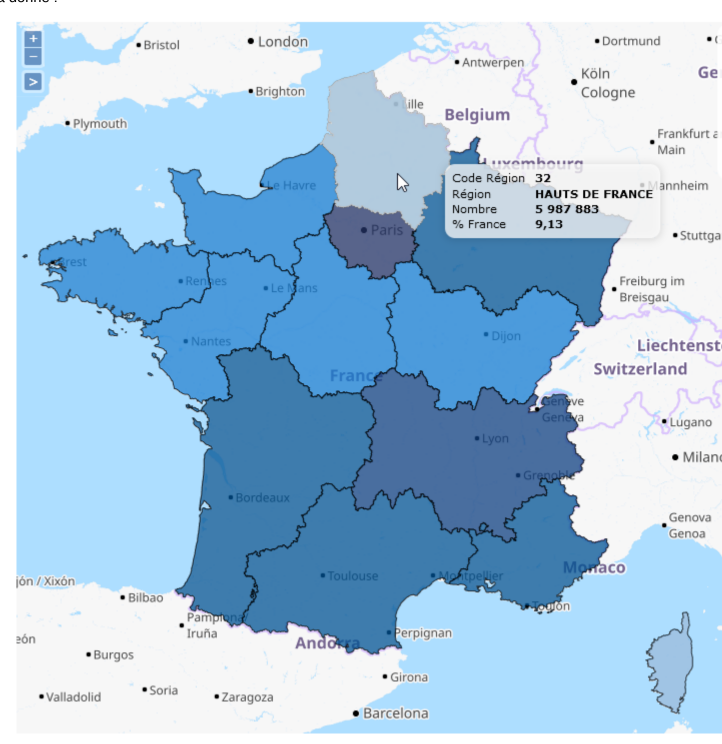
Vous pouvez utiliser des macros de ligne, de colonne, de portlet et de page dans l'info-bulle. Cependant, les liens et autres actions de clic ne sont pas pris en charge.

Lorsqu'il est utilisé dans des macros, le <nom de colonne> n'est pas sensible à la casse.

Dans notre exemple, si l'on insÃ"re le code suivant :



Cela donne:



Tags



- 1. cartes
- 2. DivePort
- 3. personnalisation
- 4. Portlet