COMPRENDRE...





1. L'INTERFACE	.3
2. LA COLONNE D'ERGONOMIE	.6
3. RÉGLAGES RESPONSIVE	10
4. OPENSTREETMAP	13
5. EFFETS D'AFFICHAGE	23

Bien démarrer avec WysiUp Studio

Juillet 2019

SOMMAIRE

1. L'INTERFACE	3
1.1 L'interface d'administration	4
1.2 Vues Responsive	5
2. LA COLONNE D'ERGONOMIE	6
2.1 Présentation	7
2.2 Le composant Colonne d'ergonomie (ergonomie)	8
2.3 Le composant Colonne d'ergonomie (mise en page)	9
3. RÉGLAGES RESPONSIVE	10
3.1 Présentation	11
3.2 Réglages	12
4. OPENSTREETMAP	13
4. OPENSTREETMAP	1 <mark>3</mark> 14
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 	13 14 14
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 	<mark>.13</mark> 14 14 17
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 4.4 Données de géolocalisation 	13 14 14 17 18
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 4.4 Données de géolocalisation 4.5 Carte interactive 	<mark>.13</mark> 14 14 17 18 20
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 4.4 Données de géolocalisation 4.5 Carte interactive 4.6 Icônes, regroupements priorité 	<mark>.13</mark> 14 14 17 18 20 21
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 4.4 Données de géolocalisation 4.5 Carte interactive 4.6 Icônes, regroupements priorité 4.7 Exemples 	<mark>.13</mark> 14 14 17 18 20 21 22
 4. OPENSTREETMAP 4.1 Présentation 4.2 Composants avancés 4.3 Sources de données 4.4 Données de géolocalisation 4.5 Carte interactive 4.6 Icônes, regroupements priorité 4.7 Exemples 5. EFFETS D'AFFICHAGE 	

1. L'interface

1.1 L'interface d'administration

Une fois identifié, l'interface d'administration se superpose au site. En fonction des droits d'accès, plusieurs fonctions peuvent ne pas <u>ê</u>tre présentes.



1. BARRE D'OUTILS

Fonctions principales : médiathèque, source de données, droits d'accès, paramétrage des composants, outils SEO, (nouvelles) vues « Responsive »...

2. ARBORSCENCE DU SITE

Gestion des pages/rubriques.

3. ARBORESCENCE DE LA PAGE

Gestion du contenu/des composants de la page.

4. COMPOSANTS

5. INTERFACE MASQUÉE

1.2 Vues Responsive

Avec la nouvelle version 9, les réglages Responsive ont été multiplié. Il y a donc maintenant 6 vues différentes.

Voir chapitre 3.



2. La colonne d'ergonomie

2.1 Présentation

La colonne d'ergonomie fonctionne de la même manière que les sources de données. Plusieurs étapes sont nécessaire.

ÉTAPE 1

Au niveau de l'ergonomie d'une page, créer le composant Containerv de colonnes d'ergonomie. Par défaut, on installera ce composant à la racine du site.

ÉTAPE 2

Insérer dans... le composant Colonne d'ergonomie. Effectuer les réglages par défaut.

ÉTAPE 3

Dans un composant Multi-colonne, Insérer dans... le composant Colonne d'ergonomie (mise en page). Effectuer les réglages, si différents de ceux par défaut.





2.2 Le composant Colonne d'ergonomie (ergonomie)

La colonne d'ergonomie se règle comme une colonne classique. Dans l'onglet « Général » (1), il faut saisir un titre et une largeur. Il est possible de lui ajouter une couleur de fond (3) ou une image de fond (4). Grâce à un style CSS, il est possible de personnaliser encore plus son affichage. Un onglet « Responsive » (2) permet de gérer son comportement en fonction de la largeur du support.

Colonne d'ergonomie			28	×	~
Publication					
✓ Style général		Couleur de fond			
- Général					
▼ Titre :					
	0				
Largeur de la colonne :		Apercu :			
▼ Unité de la largeur : *					
рх					
 Hauteur maximum (en px) 					
Responsive					
Largeur tablette L					
 Unité de la largeur tablette L * 					
px					
 Largeur tablette 					
✓ Unité de la largeur tablette *					
px					
▼ Largeur tablette XS	2				
 Unité de la largeur tablette XS * 					
 Largeur smartphone 					
 Unité de la largeur smartphone * 					
px ▼ Largeur smartphone XS					
 Unité de la largeur smartphone XS * 					
px					
✓ Image de fond					
▼ Image					
× C					
	4				
	_				
Répétition de l'image : *					

2.3 Le composant Colonne d'ergonomie (mise en page)

Dans l'onglet « Général » (1), il faut choisir une colonne préalablement créée. Cocher la case pour conserver les réglages de la colonne d'ergonomie (ergonomie). Pour le reste, la colonne d'ergonomie se règle comme une colonne classique (2). Il est possible de lui ajouter une couleur de fond (5) ou une image de fond (4). Grâce à un style CSS, il est possible de personnaliser encore plus son affichage. Un onglet « Responsive » (3) permet de gérer son comportement en fonction de la largeur du support.

Colonne d'ergonomie		28	×	~
Publication				
▹ Style général	Bordure			
	Epaisseur : pixel			
Timensions	Couleur :			
 Largeur de la colonne : Unité de la largeur : * Px Y Hauteur maximum (en px) 	Aperçu :			
✓ Responsive				
 Largeur tablette L Unité de la largeur tablette L * Px Largeur tablette Unité de la largeur tablette * Px Largeur tablette XS Unité de la largeur tablette XS * Yunité de la largeur smartphone Unité de la largeur smartphone * PX Largeur smartphone XS Unité de la largeur smartphone XS * Yunité de la largeur smartphone XS * 				

3. Réglages Responsive

3.1 Présentation

Dans la version 9, le nombre de supports a été augmenté afin d'obtenir des réglages plus fins. L'ancien support « Tablette » est divisé en « Tablette L » et « Tablette ». L'ancien support « Smartphone » est renommé en « Tablette XS ». L'ancien support « Smartphone XS » est divisé en « Smartphone » et « Smartphone XS ».

C'est surtout au niveau des tablettes que les nouvelles fourchettes apportent un vrai plus.

Ordinateur Tablette Smartphone Smartphone XS 1024 1024 769 768 481 480 . . . Ordinateur Tablette L Tablette Tablette XS Smartphone Smartphone XS 376 375 1025 1024 835 834 769 768 481 480

EXEMPLE DE RÉGLAGES POUR 4 COLONNES

3.2 Réglages

Par défaut, la colonne est d'une largeur maximum de 100 %. Il n'est donc pas obligatoire de remplir les différents champs et de sélectionner l'unité de mesure.

Donc, automatiquement, dès que ce ne sera plus possible d'afficher les colonnes côte-à-côte, elles seront empilées les unes en dessous des autres, centrées dans la largeur.

Mais, pour un affichage optimisé, et souvent en fonction du contenu de la colonne, il sera préférable de renseigner tous les champs.

En général, on saisira un chiffre de 1 à 100 et on choisira l'unité de mesure « pourcentage ».

✓ Responsive
Largeur tablette L
 Unité de la largeur tablette L * px
* Largeur tablette
 Unité de la largeur tablette * px
Largeur tablette XS
 Unité de la largeur tablette XS * px
Largeur smartphone
 Unité de la largeur smartphone * px
 Largeur smartphone XS
 Unité de la largeur smartphone XS * px

4. OpenStreetMap

4.1 Présentation

Le composant « Carte interactive » remplace le composant « Google maps ». Il est basé sur OpenStreetMap, technologie 100 % gratuite. De plus, le composant vient avec deux nouvelles fonctionnalités : le fond de carte et les calques de carte.

Plusieurs étapes et réglages sont nécessaire avant d'afficher une carte dans une page, mais son installation reste relativement simple.

4.2 Composants avancés

À la racine du site, les 3 containers de composants essentiels doivent avoir au moins un composant-fils :

- Container de pays ;
- Container de fonds de carte ;
- Container de calques de carte.



CONTAINER DE PAYS

Insérer dans... un pays.
Saisir le nom du pays et son code.
Liste des codes (colonne alpha-2) :
https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1#Table_de_codage

CONTAINER DE CALQUES DE CARTE

Insérer dans... un calque de carte.

Calque de carte	□ #		28	×	~
Publication					
✓ Général					
Libellé					
 Regroupement automatique des élér 	ments				
Activer					
 Style de l'icône de regroupement 		Style du texte			
 Icône personnalisée 		Style par défaut		٢	
Image de l'icône des éléments visibles sur	ce calque				
×					

Saisir un libellé.

Activer ou non le regroupement automatique des éléments présents sur la carte. En fonction du niveau de zoom, plusieurs épingles ou icônes personnalisées proches peuvent être regroupées en un cercle à l'affichage personnalisé. En cliquant sur ce cercle, le zoom s'active et on peut voir les épingles ou icônes contenues dans le regroupement.

Choisir une icône personnalisée pour tous les éléments présents sur ce calque. Par défaut, si aucune image n'est sélectionnée, une épingle « classique » sera affichée.

CONTAINER DE FONDS DE CARTE

Insérer dans... un fond de carte. Saisir un libellé. Coller des données Leaflet.

Données Leaflet :

• https://leaflet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/

Exemple de code :

```
var OpenStreetMap_Mapnik = L.tileLayer('https://{s}.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png', {
    maxZoom: 19,
    attribution: '© <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a>
    contributors'
});
```

Fond de carte	1 #	28	×	~
Publication				
👻 Général				
▼ Libellé				
 Données Leaflet (https://leaf 	ilet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/)			
	li.			

4.3 Sources de données

- (1) Créer une rubrique de sources de données.
 Lui affecter un code, comme par exemple « localisation ».
 Pas d'accent. Pas d'espace. Pas de ponctuation.
- (2) Insérer dans... un article. Saisir un titre. Insérer dans... des données de géolocalisation.

Sources de données		×
SOURCES DE DONNEES Cocalisation Actualité	 Cocalisation SALLING Agences Paris Montpellier Bourges Besançon Strasbourg Strasbuurg Sites Rennes Bordeaux Nice Arras Rouen 	

Publication	
Général	
Titre *	
Code	
Ensemble de types d'objets	
Classement	
assement des données	
Navigation - comportement	
Catégorie	
☐ Invisible	

4.4 Données de géolocalisation

- (1) Saisir un libellé. Choisir un calque.
- (2) Saisir les données de géolocalisation. Au moins la ville et le code postal, le pays.
- (3) Choisir une icône personnalisée. Par défaut, l'cône sera une épingle « classique » si aucune icône personnalisée n'est paramétrée pour le calque ou la carte.
- (4) Saisir le texte visible dans l'étiquette de l'épingle.

Géolocalisation	18 × 🗸
▶ Publication	
→ Général	
▼ Libellé *	
✓ Géolocalisation	
▼ Adresse	
o	
▼ Code postal	
ville 2	
▼ Département	
▼ Pavs *	
France	
▼ Latitude	
▼ Longitude	
Trône personnalisée	
3	
▼ Popup	
Contenu de la popup sur le click	
4	

EXEMPLE

Saisir une adresse « physique ». Une boîte postale n'est pas une adresse physique. Les données de géolocalisation ne seront pas visibles dans l'étiquette, il n'est donc pas nécessaire d'indiquer « Bâtiment truc » ou « Immeuble Machin Chose ».

(1) Il n'est pas nécessaire de connaître la latitude et la longitude.

Néanmoins, saisir ces données en DD – degrés décimaux –, avec un point comme séparateur décimal.

Sites de coordonnées GPS :

- https://www.coordonnees-gps.fr/
- <u>https://www.mapcoordinates.net/fr</u>

Géolocalisation		28 × 🗸
Publication		
→ Général		
▼ Libellé *		
SAILING IDF		
Calque de carte sur lequel l'élément est v	isible	
Île-de-France		
 Géolocalisation 		
▼ Adresse		
36 avenue Ronsard	0	
▼ Code postal		
94100		
▼ Ville		
Saint Maur des Fossés 🕥		
Département		
94 * Pavo *		
France		
▼ Latitude		
48.8067495	1	
✓ Longitude		
2.470829		
 Icône personnalisée 		
Image de l'icône		
×		
- Popup		
Contenu de la popup sur le click		
SAILING communication & technologies	3	
36 avenue Ronsard		
94100 Saint-Maur-des-Fossés		
T 01 53 66 91 10		

4.5 Carte interactive

Carte intéractive	1 #	20	× 🗸
Publication			
✓ Général			
▼ Libellé *			
→ Dimensions →			
▼ Largeur			
✓ Unité de la largeur *			
px	2		
▼ Hauteur			
 Unité de la hauteur * 			
рх			
Position initiale			
Niveau de zoom			
▼ Adresse			
	11.		
▼ Code postal			
▼ Ville			
Ville	3		
▼ Département			
▼ Pavs *			
France			
▼ Latitude			
 Longitude 			
✓ Fonds de carte			
Fond de carte initialement visible			
Afficher le contrôleur des fonds de carte			
 Fonds de carte disponibles dans le contrôleu 	1r		
Simple Périons	4		
Wikimedia			
Calques de carte			
Calques de carte initialement visibles			
Île-de-France Rhône-Alpes			
Sites de production Agences locales			
Afficher le contrôleur des calques de carte	5		
 Calques de carte disponibles dans le contrôl 	eur		
Île-de-France Rhône-Alpes			
Sites de production Agences locales			
Icone personnalisée des éléments Icône personnalisée des éléments			
× C			
	6		
- Regroupement automatique des éléme	its		
Activer			
r Style de l'icone de regroupement			
* Champs obligatoires	vysiupauu 6.00		X V

(1) Saisir un libellé.

Ce libellé peut apparaître sur la page comme le titre d'un article. Saisir le code de la source de données souhaitée.

- (2) Saisir des dimenssions pour la largeur et la hauteur.
- (3) Choisir le niveau de zoom par défaut de la carte. Saisir les coordonnées du centre de la carte.
- (4) Choisir un fond de carte par défaut.Cocher, ou non, pour afficher le contrôleur des fonds de carte.Si cocher, choisir un ou plusieurs fonds de carte à afficher dans le menu.
- (5) Choisir le ou les calques par défaut à afficher.Cocher, ou non, pour afficher le contrôleur des calques de carte.Si cocher, choisir un ou plusieurs calques à afficher dans le menu.
- (6) Choisir, ou pas, une icône personnalisée pour tous les objets de la carte.
- (7) Activer, ou pas, le regroupement. Si activer, styliser l'affichage du regroupement.

4.6 Icônes, regroupements... priorité

ICÔNE PERSONNALISÉE

- 1. Défini au niveau de la carte, toutes les géolocalisations peuvent avoir la même icône.
- 2. Si défini au niveau du calque, alors toutes les géolocalisations du calque auront la même icône. Le calque a la priorité sur le choix de la carte.
- 3. Si défini au niveau de la géolocalisation, alors l'icône a la priorité sur le calque et sur la carte.

REGROUPEMENT

C'est la même chose, le style d'affichage du regroupement défini au niveau du calque a la priorité sur le style défini au niveau de la carte.

4.7 Exemples





5. Effets d'affichage

5.1 Présentation

Chaque composant peut s'afficher dans la page d'une manière originale grâce à un effet visuel. Dans l'onglet Publication, au niveau de Effet visuel, choisir un effet.

Sélectionner ensuite quand cet effet sera opérationnel : au défilement de la page, c'est-à-dire dès que le composant apparaît, ou au chargement de la page.

- Publication	
 Dates 	
A partir du	
Jusqu'au	
▼ Affichage	
Classe CSS additionelle	
Effet visuel	Sans Bounces bounceOut bounceOut bounceUp bounceRight bounceDown
Véclenchement de l'effet Responsive	Auscroin
Publier sur PC	
Publier sur Tablette L	
Publier sur Tablette	
Publier sur Tablette XS	
Publier sur Smartphone	
Publier sur Smartphone XS	



Site de démonstration



http://www.wysiupstudio.net/



http://www.sailing-up.com/

36 avenue Ronsard 94100 Saint-Maur-des-Fossés

01 53 66 91 10