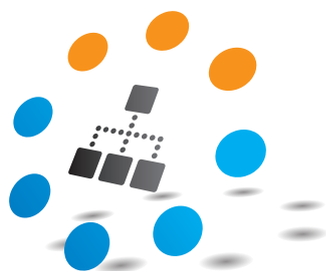


COMPRENDRE...



# WysiUp*Studio*



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

Bien démarrer avec WysiUp*Studio*

Juillet 2019

# SOMMAIRE

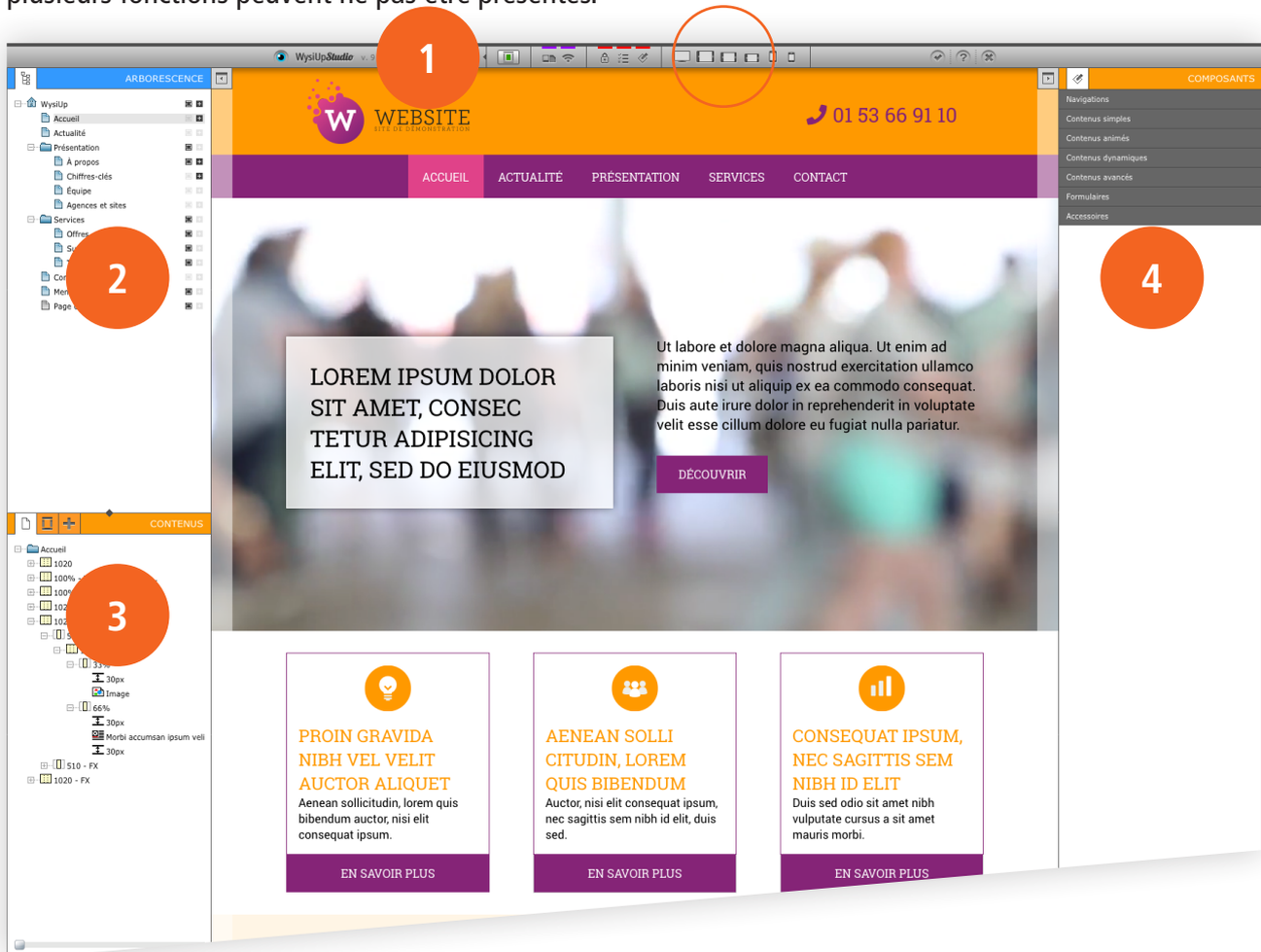
1. L'INTERFACE . . . . .	<b>3</b>
1.1 L'interface d'administration	4
1.2 Vues Responsive	5
2. LA COLONNE D'ERGONOMIE . . . . .	<b>6</b>
2.1 Présentation	7
2.2 Le composant Colonne d'ergonomie (ergonomie)	8
2.3 Le composant Colonne d'ergonomie (mise en page)	9
3. RÉGLAGES RESPONSIVE . . . . .	<b>10</b>
3.1 Présentation	11
3.2 Réglages	12
4. OPENSTREETMAP . . . . .	<b>13</b>
4.1 Présentation	14
4.2 Composants avancés	14
4.3 Sources de données	17
4.4 Données de géolocalisation	18
4.5 Carte interactive	20
4.6 Icônes, regroupements... priorité	21
4.7 Exemples	22
5. EFFETS D'AFFICHAGE . . . . .	<b>23</b>
5.1 Présentation	24

# 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 être présentes.



### 1. BARRE D'OUTILS

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

### 2. ARBORESCENCE 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

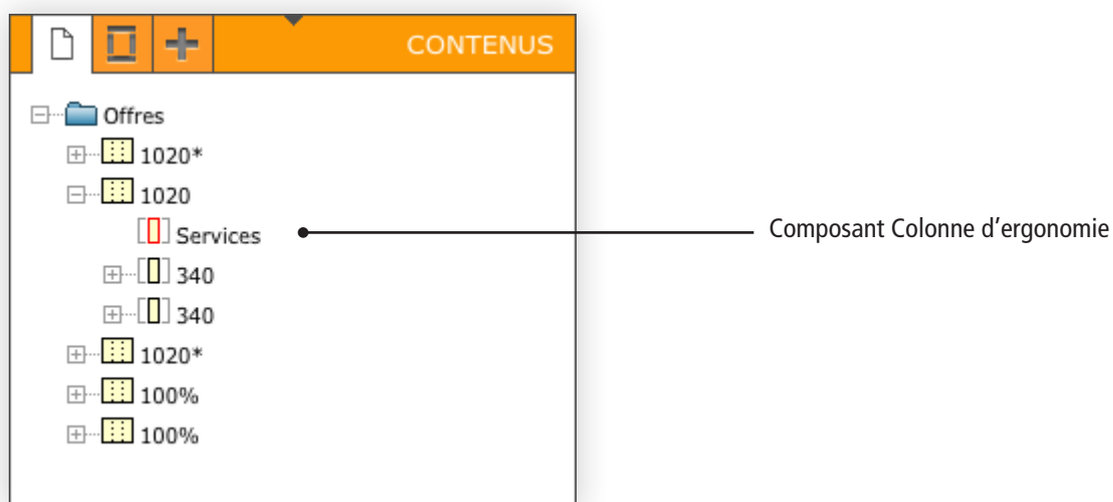
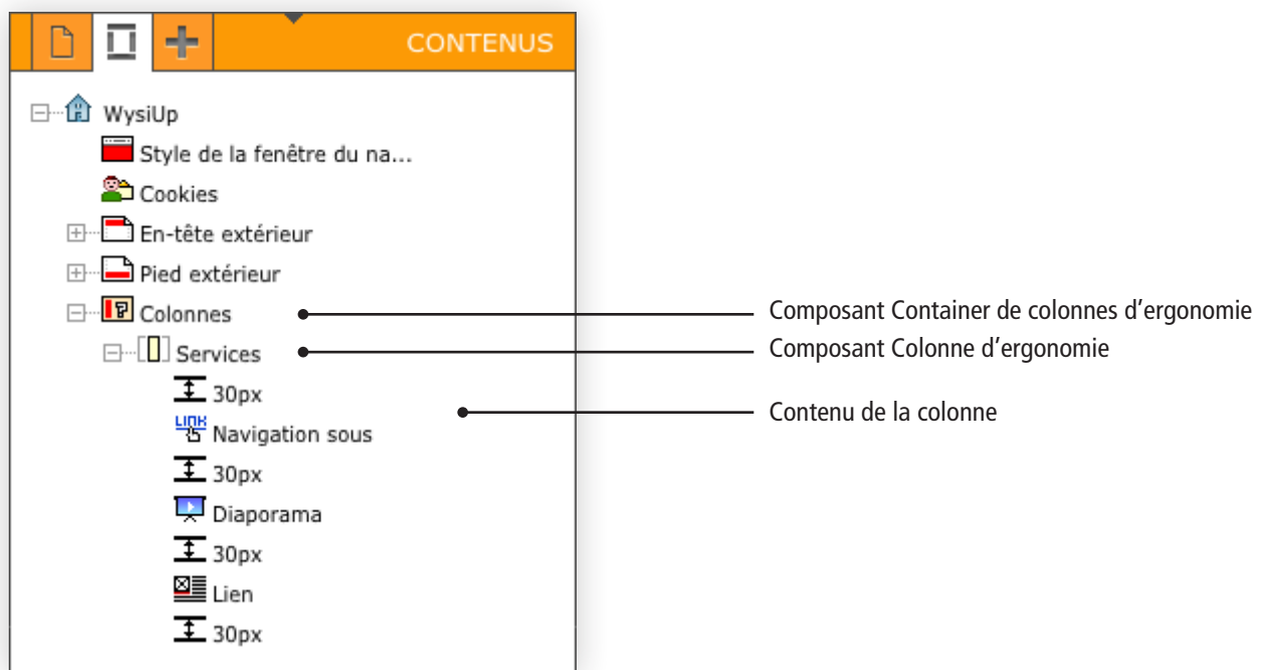
Au niveau de l'ergonomie d'une page, créer le composant Containerv de colonnes d'ergonomie. Par défaut, on installera ce composant à la racine du site.

### ÉTAPE 2

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

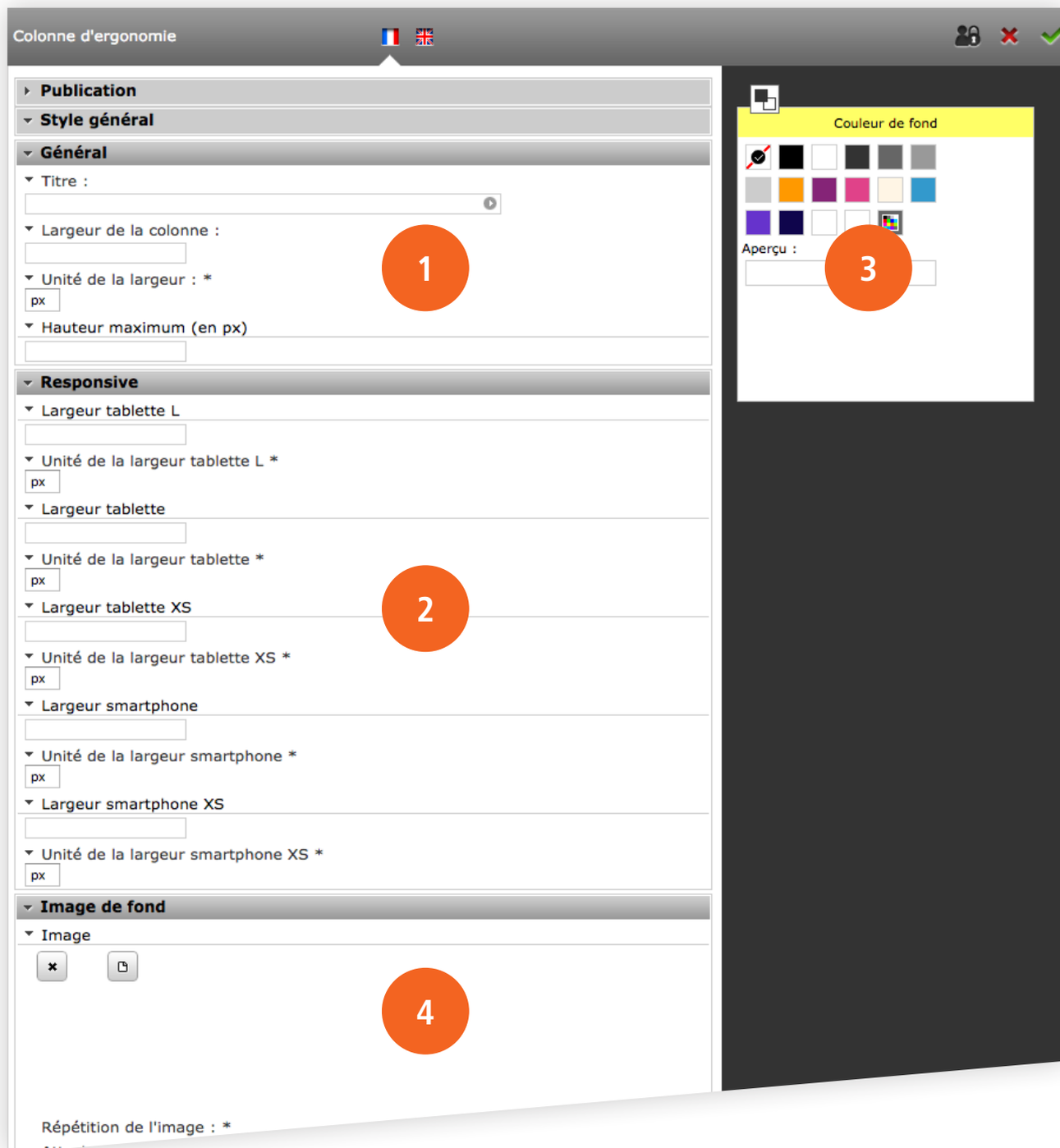
### ÉTAPE 3

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.



## 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.

The image shows the configuration interface for an 'Ergonomics Column' in WysiUpStudio. The main panel is titled 'Colonne d'ergonomie' and has a language selector (French/English) and user management icons. It is organized into several sections:

- Publication**
- Style général**
- Général** (1): Includes a dropdown for 'Colonne d'ergonomie' and a checkbox for 'Utiliser les styles d'affichage et données responsive de la colonne sélectionnée'.
- Dimensions** (2): Includes input fields for 'Largeur de la colonne', 'Unité de la largeur' (set to 'px'), and 'Hauteur maximum (en px)'.
- Responsive** (3): Includes input fields for 'Largeur tablette L', 'Unité de la largeur tablette L \*' (set to 'px'), 'Largeur tablette', 'Unité de la largeur tablette \*' (set to 'px'), 'Largeur tablette XS', 'Unité de la largeur tablette XS \*' (set to 'px'), 'Largeur smartphone', 'Unité de la largeur smartphone \*' (set to 'px'), and 'Largeur smartphone XS', 'Unité de la largeur smartphone XS \*' (set to 'px').
- Image de fond** (4): Includes an 'Image' section with a selection button and a close button.

On the right, a 'Bordure' (border) panel is visible, showing settings for 'Epaisseur' (set to 'pixel'), 'Marge' (set to 'pixel'), 'Type de bordure' (with a checked box for a solid border), and 'Couleur' (5) with a color selection palette. An 'Aperçu' (preview) section is also present.

### 3. Réglages Responsive

---

## 3.1 Présentation

Dans la version 9, le nombre de supports a été augmenté afin d'obtenir des réglages plus fins.

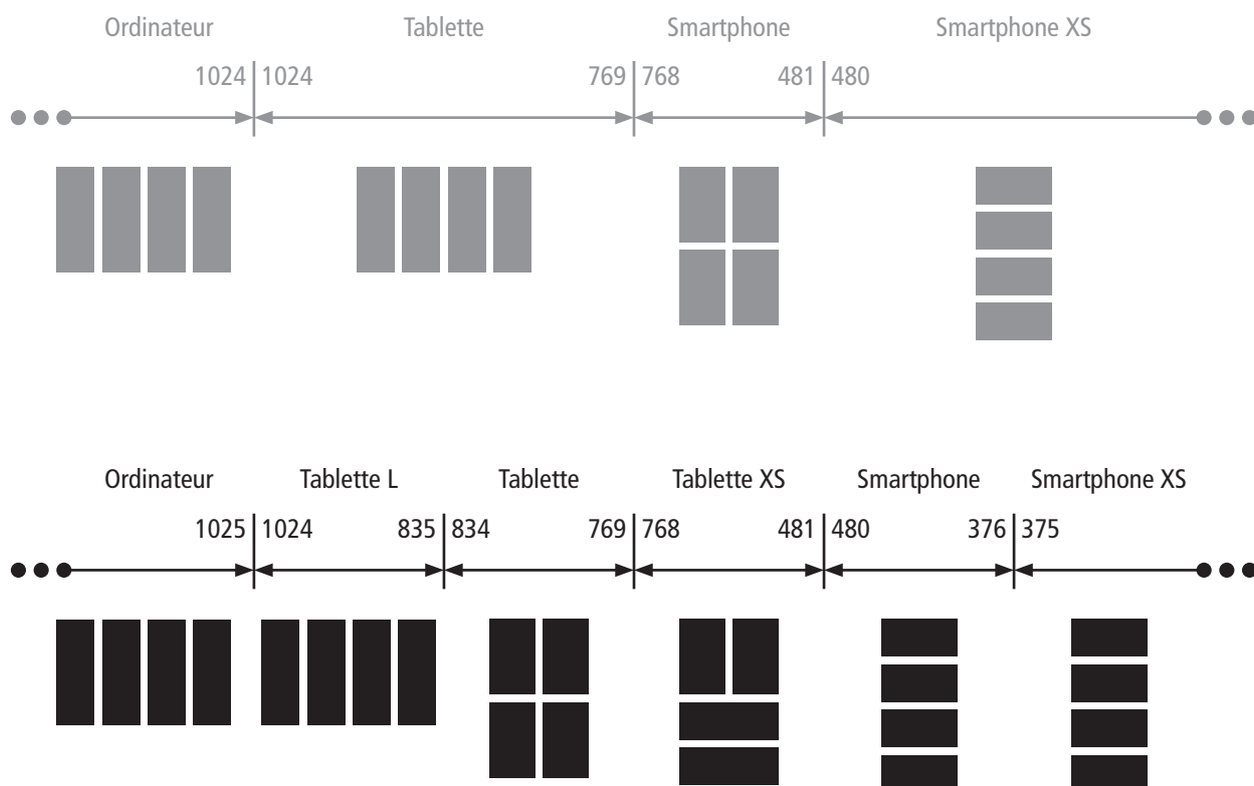
L'ancien support « Tablette » est divisé en « Tablette L » et « Tablette ».

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.

### 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 ».

The image shows a settings panel titled "Responsive" with a dropdown arrow. It contains several sections, each with a dropdown arrow and a text input field:

- Largeur tablette L**: Input field.
- Unité de la largeur tablette L \***: Dropdown menu with "px" selected.
- Largeur tablette**: Input field.
- Unité de la largeur tablette \***: Dropdown menu with "px" selected.
- Largeur tablette XS**: Input field.
- Unité de la largeur tablette XS \***: Dropdown menu with "px" selected.
- Largeur smartphone**: Input field.
- Unité de la largeur smartphone \***: Dropdown menu with "px" selected.
- Largeur smartphone XS**: Input field.
- Unité de la largeur smartphone XS \***: Dropdown menu with "px" selected.

## 4. OpenStreetMap

---

## 4.1 Présentation

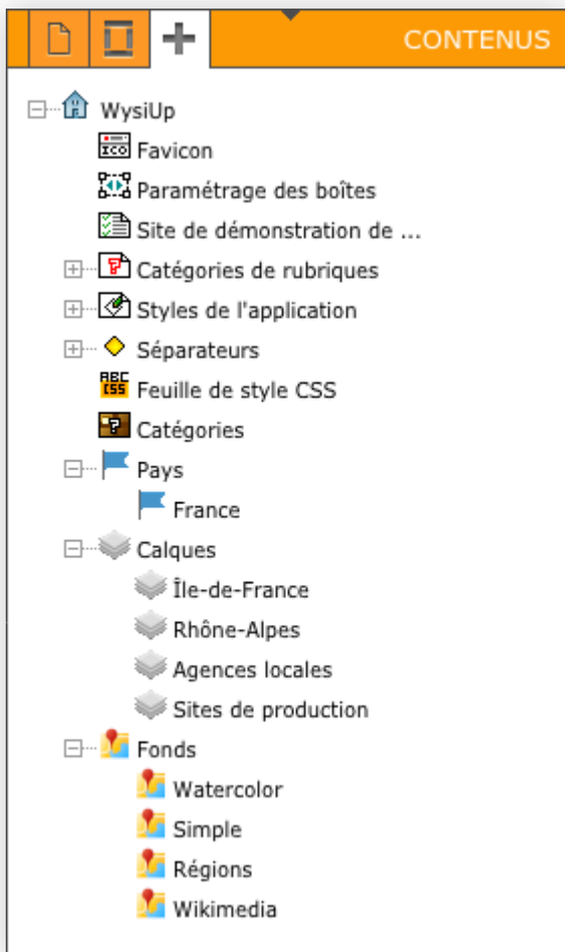
Le composant « Carte interactive » remplace le composant « Google maps ». Il est basé sur OpenStreetMap, technologie 100 % gratuite. De plus, le composant vient avec deux nouvelles fonctionnalités : le fond de carte et les calques de carte.

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](https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1#Table_de_codage)

## CONTAINER DE CALQUES DE CARTE

Insérer dans... un calque de carte.



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.

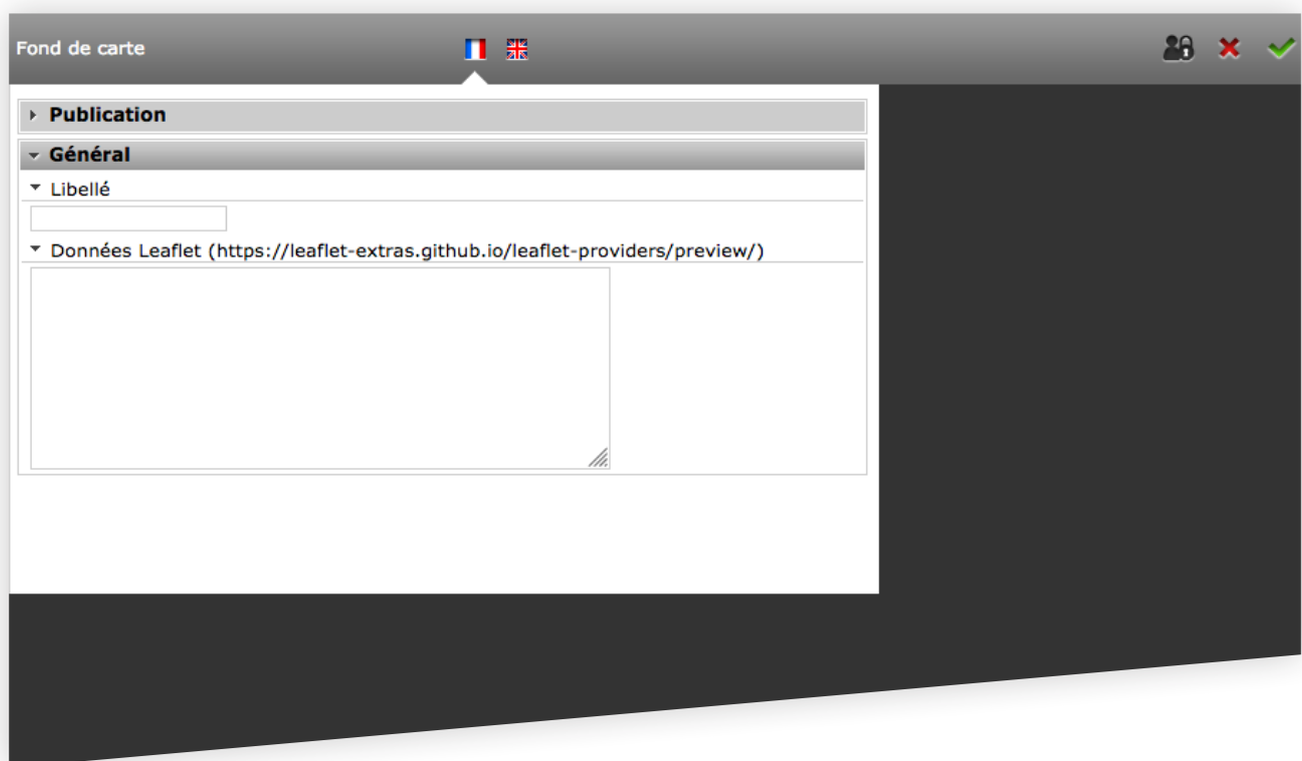
Coller des données Leaflet.

Données Leaflet :

- <https://leaflet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/>

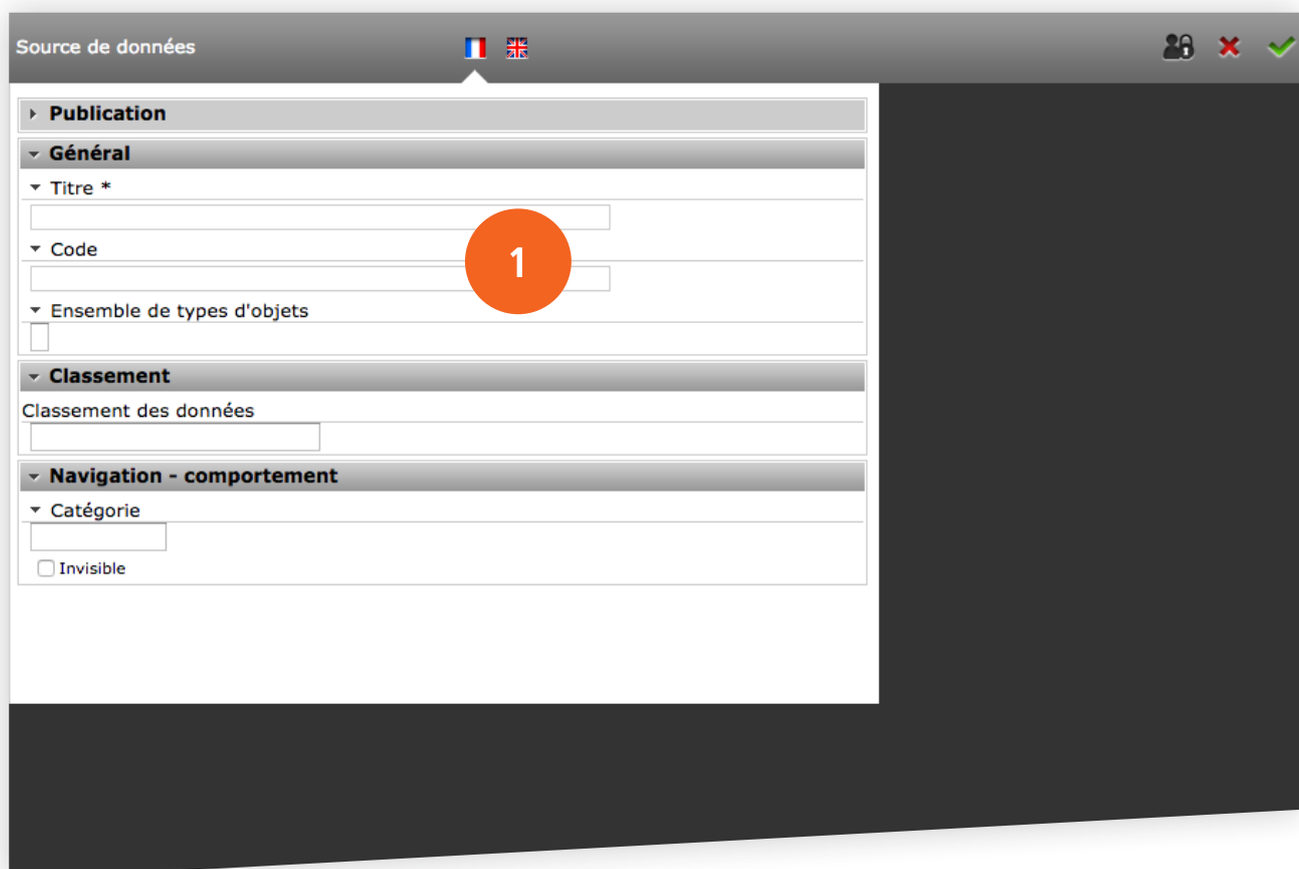
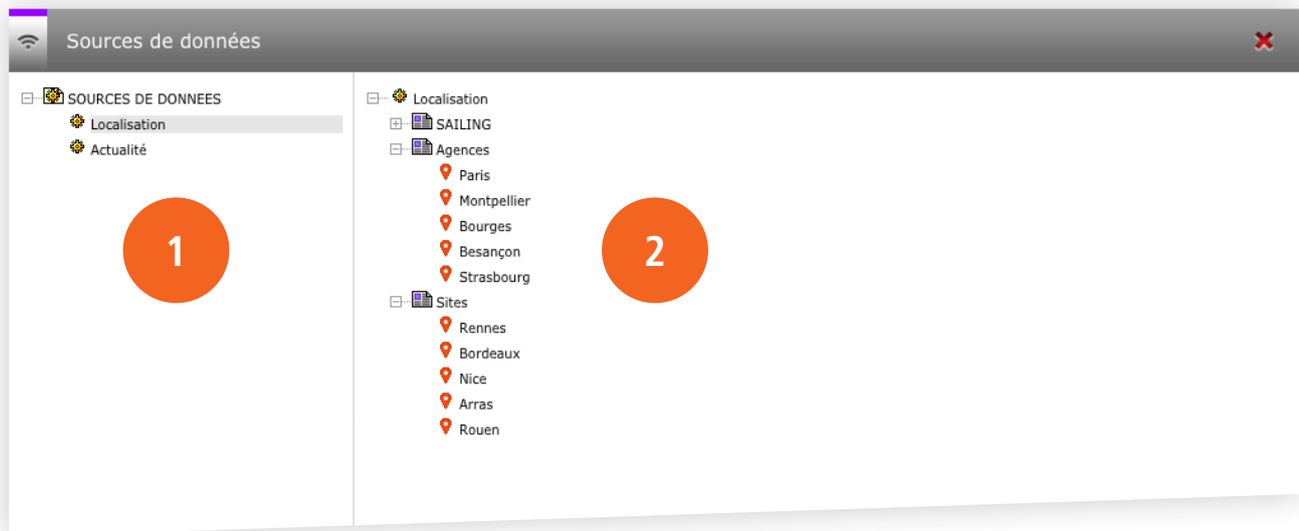
Exemple de code :

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



## 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.



## 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'icône 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.

The screenshot shows the 'Géolocalisation' configuration panel in WysUpStudio. The panel is divided into several sections:

- Publication**: Contains a 'Général' section with a 'Libellé \*' field and a 'Calque de carte sur lequel l'élément est visible' dropdown menu. A red circle with the number '1' is placed over the 'Calque de carte' dropdown.
- Géolocalisation**: Contains an 'Adresse' field, a 'Code postal' dropdown, a 'Ville' dropdown, a 'Département' field, and a 'Pays \*' dropdown (set to 'France'). A red circle with the number '2' is placed over the 'Ville' dropdown.
- Icône personnalisée**: Contains an 'Image de l'icône' section with a close button (x) and a selection button (document icon). A red circle with the number '3' is placed over this section.
- Popup**: Contains a 'Contenu de la popup sur le click' field. A red circle with the number '4' is placed over this field.

The top of the panel shows the title 'Géolocalisation', language flags for French and English, and status icons (lock, close, save).

## 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/>
- <https://www.mapcoordinates.net/fr>

Géolocalisation

Publication

Général

Libellé \*

SAILING IDF

Calque de carte sur lequel l'élément est visible

Île-de-France

Géolocalisation

Adresse

36 avenue Ronsard

Code postal

94100

Ville

Saint Maur des Fossés

Département

94

Pays \*

France

Latitude

48.8067495

Longitude

2.470829

Icône personnalisée

Image de l'icône

×

📄

Popup

Contenu de la popup sur le click

SAILING communication & technologies

36 avenue Ronsard

94100 Saint-Maur-des-Fossés

T. 01 53 66 91 10

## 4.5 Carte interactive

Carte interactive     

**Publication**

**Général**

Libellé \*  1

Code de la source de données

**Dimensions**

Largeur

Unité de la largeur \* px 2

Hauteur

Unité de la hauteur \* px

**Position initiale**

Niveau de zoom

Adresse

Code postal

Ville  3

Département

Pays \* France

Latitude

Longitude

**Fonds de carte**

Fond de carte initialement visible

Afficher le contrôleur des fonds de carte

Fonds de carte disponibles dans le contrôleur 4

Watercolor  
Simple  
Régions  
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

Calques de carte disponibles dans le contrôleur

Île-de-France  
Rhône-Alpes  
Sites de production  
Agences locales

**Icône personnalisée des éléments**

Icône personnalisée des éléments

6

**Regroupement automatique des éléments**

Activer

Style de l'icône de regroupement 7

\* Champs obligatoires

WysiUpStudio 6.00  

- (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 dimensions 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

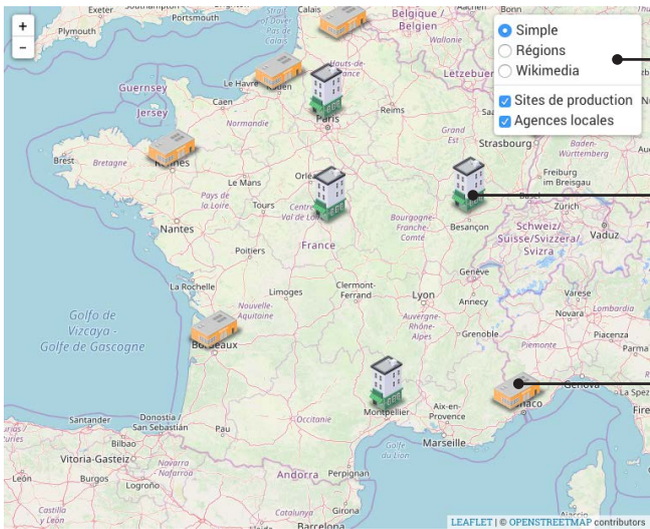
### ICÔNE PERSONNALISÉE

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.

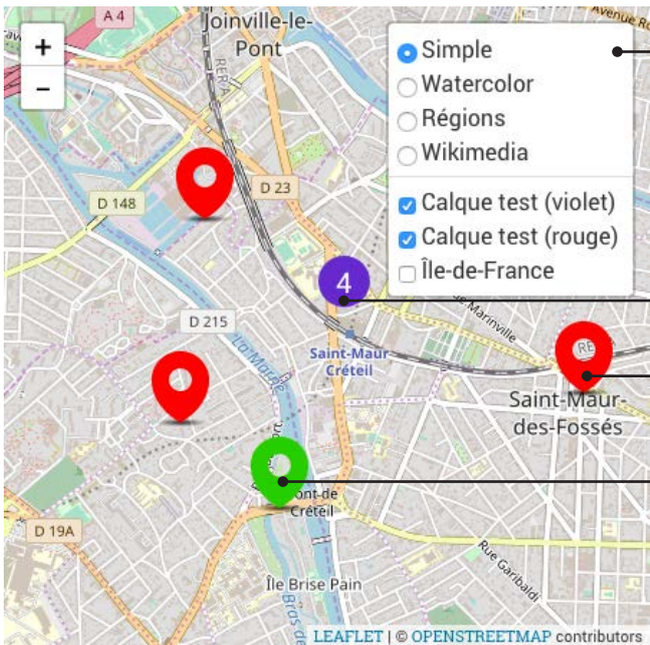
## 4.7 Exemples



Menu (ouvert en survol) :  
Fonds de carte  
Calques

Calque « Agences locales »  
Toutes les géolocalisations ont la même icônes.

Calque « Sites de production »  
Toutes les géolocalisations ont la même icônes.



Menu (ouvert en survol) :  
Fonds de carte  
Calques

Calque « Calque test (violet) »  
Regroupement activé.

Calque « Calque test (rouge) »  
Toutes les géolocalisations ont la même icônes.

Calque « Calque test (rouge) »  
Cette géolocalisations a sa propre icône.

# 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 additionnelle

Effet visuel

Sans

**Bounces**

- bounceIn
- bounceOut
- bounceUp
- bounceRight
- bounceDown

Déclenchement de l'effet

▼ **Responsive**

Publier sur PC

Publier sur Tablette L

Publier sur Tablette

Publier sur Tablette XS

Publier sur Smartphone

Publier sur Smartphone XS



WEBSITE  
SITE DE DÉMONSTRATION

Site de démonstration  
-----



WysUpStudio

<http://www.wysiupstudio.net/>  
-----



**SAILING**  
communication  
technologies

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

36 avenue Ronsard  
94100 Saint-Maur-des-Fossés

01 53 66 91 10