



WIDGET

Version : V4.1

Date : Décembre 2019

Historique des modifications

Version	Date de la version	Commentaires
V-3.1	Juillet 2015	Mise à jour
V-3.2.1	Octobre 2017	Protocole HTTPS + ajout paramètres et méthodes
V-3.2.2	Mars 2018	Passage script en V-3.3
V-4	Juillet 2018	Ajout de Leafleft
V-4.1	Décembre 2019	Mise à jour produit

Sommaire




Introduction.....	4
Utilisation	5
La version.....	5
Considération sur la Map	6
Paramètres	6
Méthodes	9
Exemples commentés	11
HTML	11
JavaScript.....	13

Introduction

Le widget est un outil javascript permettant l'affichage d'une carte de Point Relais® sur un site Web sans développement côté serveur.

Une démonstration ainsi que la documentation en ligne sont disponibles à cette URL : widget.mondialrelay.com

Sélectionnez votre Point Relais® Mondial Relay.

 Ville CP  

(A) - LES HALLES DE MOULINS
40-42 RUE JEAN JAURES
59000 - LILLE

(B) - BOULANGERIE HUBINON LAMONT
Fermé du 13/08/2018 au 04/09/2018
67 RUE D'ISLY
59000 - LILLE


(C) - ALLO FLEURS
Fermé du 30/07/2018 au 20/08/2018
9 RUE D'ISLY
59000 - LILLE

(D) - MY AUCHAN WAZEMMES
14 PLACE NOUVELLE AVENTURE
59000 - LILLE

(E) - LA BAGUETTE DU BOIS
Fermé du 27/07/2018 au 01/09/2018
133 AVENUE DE DUNKERQUE
59000 - LILLE

(F) - o'marche des biscottes
Rue de Marquillies 33
59000 - Lille

(G) - IMEDIAPHONE
94 RUE RACINE
59000 - LILLE



1 km | Leaflet | © OpenStreetMap contributors

Utilisation

Pour utiliser notre solution, il vous suffit de savoir à quel emplacement vous souhaitez afficher le widget et dans quel champ vous souhaitez renvoyer le numéro de Point Relais® sélectionné par votre client.

Ces deux questions sont résolues ? Il ne vous reste plus qu'à référencer notre widget ainsi que JQuery (si votre site ne l'utilise pas encore) et Google Map API.

N.B : Pour utiliser le widget dans un environnement sécurisé, il suffit de renseigner « https » à la place de « http » dans l'URL du script.

```
1. <!--On charge JQuery depuis le CDN de google-->
2. <script type="text/javascript" src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script>
3.
4. <!-- Charger Leaflet pour l'affichage de la map-->
5. <script type="text/javascript" src="//unpkg.com/leaflet/dist/leaflet.js"></script>
6. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="//unpkg.com/leaflet/dist/leaflet.css" /
>
7.
8. <!--On charge le widget mondial relay depuis leurs serveurs-->
9. <script type="text/javascript" src="https://widget.mondialrelay.com/parcelshop-picker/jquery.plugin.mondialrelay.parcelshoppicker.min.js"></script>
```

Puis insérer la ligne de code suivante :

```
1. $(document).ready(function () {
2.     // Charge le widget dans la DIV d'id "Zone_Widget" avec les paramètres indiqués
3.     // et renverra le Point Relais sélectionné par l'utilisateur dans le champs d'ID "Retour_Widget"
4.     $("#Zone_Widget").MR_ParcelShopPicker({
5.         Target: "#Retour_Widget", // Selecteur JQuery de l'élément dans lequel sera renvoyé l'ID du Point Relais sélectionné (généralement un champ input hidden)
6.         Brand: "BDTEST ", // Votre code client Mondial Relay
7.         Country: "FR" // Code ISO 2 lettres du pays utilisé pour la recherche
8.     });
9. });
```

C'est fait ! Au chargement de votre page, le widget devrait s'afficher. Vous pouvez bien entendu adapter le comportement du widget à l'aide des paramètres suivants.

La version

La version courante est disponible à cette adresse <https://widget.mondialrelay.com/parcelshop-picker/version>.

Elle est définie sous la forme **4.M.m** où « **M** » est la version majeure, et « **m** » la version mineure.

A partir de la version 4, il n'est plus nécessaire de préciser une version spécifique ; la dernière version est toujours celle utilisée.

Il n'est pas possible de revenir sur une version mineure précédente.

Considération sur la Map

Suite au changement de politique de Google concernant l'utilisation de Google Maps (06/2018), nous avons fait le choix de porter notre widget sur Leaflet, utilisant pour carte les données ouvertes de OpenStreetMap.

Il est néanmoins toujours possible de conserver la version Google Maps. Pour cela, charger le script de l'API Google, en renseignant votre propre clef googleApi.

```
1. <!--On charge JQuery depuis le CDN de google-->
2. <script type="text/javascript" src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script><!--On charge Google Map API-->
3. <script type="text/javascript" src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=<your_googleapi_key>"></script>
4.
5. <!--On charge le widget mondial relay depuis leurs serveurs-->
6. <script type="text/javascript" src="https://widget.mondialrelay.com/parcelshop-picker/jquery.plugin.mondialrelay.parcelshoppicker.min.js"></script>
```

Il reste alors à paramétrer le widget avec l'option EnableGmap pour voir la carte Google Maps.

```
1. $(document).ready(function () {
2.     $("#Zone_Widget").MR_ParcelShopPicker({
3.         Target: "#Retour_Widget",
4.         Brand: "BDTEST",
5.         Country: "FR",
6.         EnableGmap: true
7.     });
8. });
```

Paramètres

Option	Obligatoire	Description
Target	Oui	Sélecteur JQuery de l'élément dans lequel sera renvoyé l'ID du Point Relais sélectionné (généralement un champ input « hidden »)
TargetDisplay	Non	Sélecteur JQuery de l'élément dans lequel sera renvoyé l'ID du Point Relais sélectionné (secondaire pour affichage)
TargetDisplayInfoPR	Non	Sélecteur JQuery de l'élément dans lequel seront renvoyées les coordonnées complètes de la sélection de l'utilisateur
Brand	Oui	Le code client Mondial Relay
Country	Non (défaut)	Code ISO 2 lettres du pays utilisé pour la recherche

	: FR)	
AllowedCountries	Non	Liste des pays sélectionnables par l'utilisateur pour la recherche (codes ISO 2 lettres séparés par des virgules)
PostCode	Non	Code postal pour lancer une recherche par défaut
EnableGeolocalisedSearch	Non	Active ou non la possibilité d'effectuer la recherche sur la position courante lorsque le navigateur de l'utilisateur supporte cette fonction (demande au navigateur)
ColLivMod	Non (défaut : 24R)	Permet de filtrer les Points Relais selon le mode de livraison utilisé (Point Relais L (24R), XL (24L)) référez-vous à votre contrat pour plus d'informations
Weight	Non	Permet de filtrer les Points Relais selon le Poids (en grammes) du colis à livrer
NbResults	Non (défaut :7)	Nombre de Point Relais à renvoyer
SearchDelay	Non	Permet de spécifier le nombre de jour entre la recherche et la dépose du colis dans notre réseau. Cette option permet de filtrer les Point Relais qui seraient éventuellement en congés au moment de la livraison
CSS	Non (défaut : 1)	Permet de spécifier que vous souhaitez utiliser votre propre feuille de style CSS lorsque vous lui donnez la valeur "0"
MapScrollWheel	Non (défaut : false)	Active ou non le zoom on scroll sur la carte des résultats
MapStreetView	Non (défaut : false)	Active ou non le mode Street View sur la carte des résultats (attention aux quotas imposés par Google)
Responsive	Non (défaut : false)	Active l'affichage Responsive

ShowResultsOnMap	Non (défaut : true)	Active ou non l'affichage des résultats sur une carte
DisplayMapInfo	Non (défaut : true)	Active ou non l'affichage d'une infobulle sur la carte lorsqu'un Point Relais est sélectionné
EnableGmap	Non (défaut : false)	Force l'utilisation de la carte Google Maps, plutôt que Leaflet, si les librairies sont présentes sur la page.
Service	Non	Non Applicable, donnée interne Mondial Relay (données variables de la fiche relais)
OnNoResultReturned	Non (défaut : null)	Fonction de callback déclenchée lorsqu'aucun résultat n'est retourné pour le code postal recherché par l'utilisateur <pre> 1. OnNoResultReturned: 2. fonction () { 3. alert("Aucun résultat n'a été retourné") 4. } </pre>
OnSearchSuccess	Non (défaut : null)	Fonction de callback déclenchée en fin de recherche lorsqu'il y a des résultats pour le code postal recherché par l'utilisateur <pre> 1. OnSearchSuccess: 2. fonction (data) { 3. alert("Premier résultat : " + alert(data.PRLList[0].Nom)) 4. } </pre>
OnParcelShopSelected	Non	Fonction de callback à la sélection d'un Point Relais, le paramètre Data contient un objet avec les informations du Point Relais Adresse1: "9 AVENUE ANTOINE PINAY " Adresse2: "" CP: "59510" HoursHtmlTable: "" ID: "066974"

		<p>Lat: "50,65001880"</p> <p>Long: "03,19895540"</p> <p>Nom: "AGENCE MONDIAL RELAY "</p> <p>Pays: "FR"</p> <p>Photo: null</p> <p>Ville: "HEM</p> <p>Exemple :</p> <pre> 1. OnParcelShopSelected: 2. function (data) { 3. 4. alert(data.ID); 5. alert(data.Nom); 6. alert(data.Adresse1 + ' ' + data.Adresse2); 7. alert(data.CP); 8. alert(data.Ville); 9. alert(data.Pays); 10. }</pre>
--	--	---

Méthodes

Méthode	Description
MR_SetParams	<p>Permet de redéfinir un paramètre du widget après son chargement</p> <p>Exemple :</p> <pre> 1. \$("#Zone_Widget").trigger("MR_SetParams",{ColLivMod: "24L" })</pre> <p>Cet exemple change le filtre de recherche sur les modes de livraisons.</p>
MR_RebindMap	<p>Réinitialise le rendu de la map (utile lorsque le widget est dans une div cachée au chargement de la page)</p> <p>exemple :</p> <pre> 1. \$("#Zone_Widget").trigger("MR_RebindMap")</pre>
MR_DoSearch	Déclenche une recherche par le code

Exemple pour déclencher une recherche sur le code postal 59510 en France :

1. `$("#Zone_Widget").trigger("MR_DoSearch",[59510,"FR"]);`

Exemples commentés

HTML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<!DOCTYPE html>

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr" dir="ltr">

  <head>

    <title>Exemple commenté d'une implémentation du widget Mondial Relay</title>

    <!-- Librairie jQuery, facilitant la programmation de scripts côté client.
    Cette librairie est requise par le widget Mondial Relay,
    elle doit être appelée avant la librairie du widget Mondial Relay.
    Le symbole "$" commençant une instruction javascript est caractéristique de l'utilisation de jQuery. -->
    <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script>

    <!-- Librairie de Cartographie : Leaflet. -->
    <script src="https://unpkg.com/leaflet/dist/leaflet.js"></script>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://unpkg.com/leaflet/dist/leaflet.css" />

    <!-- widget MR -->
    <script src="https://widget.mondialrelay.com/parcelshop-
picker/jquery.plugin.mondialrelay.parcelshoppicker.min.js"></script>
  </head>

  <body>

    <!-- Zone dans laquelle le widget est chargé -->
    <div id="Zone_Widget"></div>

    <div style="padding:8px; overflow:auto;">
      <div style="background:#edffb2; border:solid 1px #a5f913; padding:5px; font-family:verdana; font-
size:10px;">
        <em>Cette zone n'est pas située dans le widget mais bien dans la page appelante.</em><br/><br/>
        <div style="display:inline-block; vertical-align:top;">

          <!-- La balise ayant pour id "TargetDisplay_widget" a été paramétrée pour recevoir
          l'ID du Point Relais sélectionné -->
```

```

Point Relais Sélectionné : <input type="text" id="TargetDisplay_widget" /><br/>

<!-- Balise HTML avec id "Target_widget", paramétrée pour recevoir l'ID
du Point Relais sélectionné -->

Hidden : <input type="text" id="Target_widget" /><br/>

<!--Balise HTML avec id "TargetDisplayInfoPR_widget" paramétrée pour recevoir
l'adresse du Point Relais sélectionné -->

InfosPR : <span id="TargetDisplayInfoPR_widget"></span>

</div>

<hr />

<div style="display:inline-block;">
  <!-- Balises HTML utilisées dans la fonction de Callback pour recevoir des données à afficher -->
  <div style="font-weight:bold;text-decoration:underline;">Callback zone</div><br/>
  <div>data.ID = <span id="cb_ID"></span></div>
  <div>data.Nom = <span id="cb_Nom"></span></div>
  <div>data.Adresse = <span id="cb_Adresse"></span></div>
  <div>data.CP = <span id="cb_CP"></span></div>
  <div>data.Ville = <span id="cb_Ville"></span></div>
  <div>data.Pays = <span id="cb_Pays"></span></div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

JavaScript

```
// Initialiser le widget après le chargement complet de la page
$(document).ready(function() {
    // Charge le widget dans la DIV d'id "Zone_Widget" avec les paramètres indiqués
    $("#Zone_Widget").MR_ParcelShopPicker({
        //
        // Paramétrage de la liaison avec la page.
        //
        // Selecteur de l'élément dans lequel est envoyé l'ID du Point Relais (ex: input hidden)
        Target: "#Target_Widget",
        // Selecteur de l'élément dans lequel est envoyé l'ID du Point Relais pour affichage
        TargetDisplay: "#TargetDisplay_Widget",
        // Selecteur de l'élément dans lequel sont envoyées les coordonnées complètes du point relais
        TargetDisplayInfoPR: "#TargetDisplayInfoPR_Widget",
        //
        // Paramétrage du widget pour obtention des point relais.
        //
        // Le code client Mondial Relay, sur 8 caractères (ajouter des espaces à droite)
        // BDTEST est utilisé pour les tests => un message d'avertissement apparaît
        Brand: "BDTEST ",
        // Pays utilisé pour la recherche: code ISO 2 lettres.
        Country: "FR",
        // Code postal pour lancer une recherche par défaut
        PostCode: "59000",
        // Mode de livraison (Standard [24R], XL [24L], Drive [DRI])
        ColLivMod: "24R",
        // Nombre de Point Relais à afficher
        NbResults: "7",
        //
        // Paramétrage d'affichage du widget.
        //
        // Afficher les résultats sur une carte?
        ShowResultsOnMap: true,
        // Afficher les informations du point relais à la sélection sur la carte?
        DisplayMapInfo: true,
        // Fonction de callback déclenché lors de la sélection d'un Point Relais
        OnParcelShopSelected:
```

```

// Fonction de traitement à la sélection du point relais.
// Remplace les données de cette page par le contenu de la variable data.
// data: les informations du Point Relais
function(data) {
    $("#cb_ID").html(data.ID);
    $("#cb_Nom").html(data.Nom);
    $("#cb_Adresse").html(data.Adresse1 + ' ' + data.Adresse2);
    $("#cb_CP").html(data.CP);
    $("#cb_Ville").html(data.ville);
    $("#cb_Pays").html(data.Pays);
}
//
// Autres paramètres.
//
// Filtrer les Points Relais selon le Poids (en grammes) du colis à livrer
// weight: "",
// Spécifier le nombre de jours entre la recherche et la dépose du colis dans notre réseau
// SearchDelay: "3",
// Liste des pays sélectionnable par l'utilisateur pour la recherche: codes ISO 2 lettres
// AllowedCountries: "FR,ES",
// Force l'utilisation de Google Map si la librairie est présente?
// EnableGmap: true,
// Activer la recherche de la position lorsque le navigateur de l'utilisateur le supporte?
// EnableGeolocalisedSearch: "true",
// Spécifier l'utilisation de votre feuille de style CSS lorsque vous lui donnez la valeur "0"
// CSS: "1",
// Activer le zoom on scroll sur la carte des résultats?
//,MapScrollwheel: "false",
// Activer le mode Street View sur la carte des résultats (attention aux quotas imposés par Google)
// MapStreetView: "false"
});
});

```