Documentation modules accueil front Symfony

## Les gabarits

Avec la nouvelle version des sites en Symfony, le client peut ajouter un module à la page d’accueil vie un gabarit dans TinyMCE. Un gabarit pour chaque module devra être créé.

Un gabarit sera comme tel :

<a data-id="95" data-params="2" data-module="diaporama">  
 <object class="moduleacti" width="300" height="150"></object>  
</a>

* data-id : identifiant du module concerné (module\_liste)
* data-module : le nom du module (nom commun du module)
* data-params : les paramètres qui permettront de construire le module. (Exemple : Ici l’identifiant du diaporama que l’on souhaite afficher)

Ce code HTML sera remplacé par le html du module que l’on souhaite afficher en page d’accueil.

## Les modules

Chaque module de la page d’accueil est une fonction dans le controller « ActipageModuleController » dans le bundle « ActipageBaseBundle ». Lorsque l’on détecte que la page d’accueil contient un module, on va chercher le chemin de la fonction renseigné en base de données à l’aide de l’identifiant dans la table « module\_liste » A cette fonction, on passera en paramètres les « data-params » mais également les paramètres du module. Renseigné dans la colonne « param-module » dans la base de données.

### Twitter

* Identifiant : 220
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getTwitterModule
* Param\_module :
* Parameters.yml : TwitterAccount
* Fichier twig :
* Extension Twig : ModuleAccueil\_Twitter
* Exemple de paramètres :

{"twitterAccount":"test"}

La fonction retourne le code html et le script qui permet d’afficher le fil twitter en fonction du compte renseigné dans le Parameters.yml.

### Meteo

* Identifiant : 225
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getMeteoModule
* Param\_module :
* City : identifiant de la ville
* Parameters.yml :
* Fichier twig : ModuleAccueil/meteo.html.twig
* Extension Twig : ModuleAccueil\_Meteo
* Exmple de paramètres :

{" city":20}

Requête sur API openWeather map pour récupérer la météo actuelle et celle du lendemain.

La clé de l’API se trouve dans le fichier de configuration dans la propriété openWeatherMap => key

### Newsletter

* Identifiant : 221
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getNewsletterAccueilModule
* Param\_module :
* IdPageNewsletter : identifiant de la page contenant le module de newsletter
* Parameters.yml :
* Fichier twig : ModuleAccueil/newsletter\_accueil.html.twig
* Extension Twig : ModuleAccueil\_GetNewsletter
* Exemple de paramètres :

{" IdPageNewsletter ":20}

Affiche un formulaire ou le visiteur renseigne son e-mail et à la soumission redirige vers la page contenant soit le module newsletter\_avancee s’il existe sinon redirige vers le module de newssletter classique et pré-remplissant le champs e-mail.

### Location Car Acceuil

* Identifiant : 222
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getLocationCarAccueilModule
* Param\_module :
* IdPageLocationCar : identifiant de la page contenant le module de location de car
* Parameters.yml :
* Fichier twig : ModuleAccueil/location-car.html.twig
* Extension Twig : ModuleAccueil\_LocationCar
* Exemple de paramètres :

{" IdPageLocationCar ":20}

Affiche un formulaire ou le client renseigne le départ et l’arrivée de la location. A la soumission, redirige le client vers la page contenant le module de location de car en pré-remplissant le champ de départ et d’arrivée.

### Diaporama Actu

* Identifiant : 224
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getDiapoActuAccueilModule
* Param\_module :
* defaultImage: Si pas d’image lié à l’actu, on met un image par défaut (true, false)
* defaultImageByType : Image par défaut selon le type (true, false)
* hideText : Accroche de l’actu caché ou non (true, false)
* Parameters.yml :
* Fichier twig : ModuleAccueil/actu\_diapo.html.twig
* Extension Twig : DiaporamaBootstrapActus
* Exemple de paramètres :

{"defaultImage":true, "defaultImageByType": true, "hideText":false}

Rend un fichier twig qui lui-même appelle une extension twig permettant la construction du diaporama en lui passant en paramètres les paramètre du module.

### Actualités

Ca module peut être utilisé pour tous type d’actualités

* Identifiant : 227
* Chemin fonction : ActigraphActipageBaseBundle:ActipageModule:getActuAccueil
* Param\_module :
* source: quel source est utilisé pour récupérer les infos trafic

actus : les infotrafics sont récupérées via la base de données

navitia : les infotrafics sont récupérées via navitia

* affichage : tableau contenant les différentes options d’affichages

{

« type » : liste/diapo/indices

« withIndice » : true/false Affiche oui ou non les indices de lignes concernées

« withImage » : true/false Affiche oui ou non l’image de l’actualités

« withTitreAccroche » : true/false Affiche oui ou non le titre

« withPhraseAccroche » : true/false Affiche oui ou non la phrase d’accroche

«  withDate » : true/false Affiche oui ou non la date de l’actualité

}

* sourceOption : identifiant du type d’actualités (peut être différent selon le client) de type « Infos trafic »
* idPageCible : identifiant de la page contenant le module « Info Trafic ».
* Parameters.yml :
* Fichier twig : un fichier différent pour chaque type d’affichage.
* Extension Twig :ModuleAccueil\_GetActu
* Exemple de paramètres :

{"source":"actus", "affichage":{"type":"indices", "withImage":"false", "withIndice":"true", "withTitreAccroche":"true", "withPhraseAccroche":"true", "withDate":"true"}, "sourceOption":"0", "idPageCible":"39"}

L’extension Twig rend le fichier template du module en fonction des paramètres passés. Le paramètre est un JSON contentant toutes les options nécessaires à la définition du module.