



GLS, VOTRE PARTENAIRE TRANSPORT AU DEPART DE FRANCE MODULE MAGENTO

GUIDE D'INSTALLATION

Une assistance à l'installation vous est proposée sur http://www.modules-ecommerce.fr/:

- 1h 110€: http://www.modules-ecommerce.fr/fr/Services-sur-mesure/Pack-assistance-1h.html
- 2h 200€: http://www.modules-ecommerce.fr/fr/Services-sur-mesure/Pack-assistance-2h.html
- 5h 450€: http://www.modules-ecommerce.fr/fr/Services-sur-mesure/Pack-assistance-5h.html

16/06/2014







Sommaire

01. INSTAL	LATION DU MODULE GLS	3
01.1. Ов.	JET DU DOCUMENT	3
01.2. Installation		3
	Par une archive	
01.2.2.	Compatibilité jQuery	3
Q Q	Compatibilité OneStepCheckout	
01.3. Coi	NFIGURATION	4
01.3.1.	Modes de livraison	4
01.3.2.	Affichage	7
01.3.3.	Export vers WinExpé	8
01.3.4.	Import depuis WinExpé	8
0135	Thème mohile	9

01. Installation du module GLS

01.1. Objet du document

Ce document décrit les étapes à suivre pour l'installation de votre module officiel GLS pour Magento (compatible avec les versions 1.7 et supérieures).

01.2. Installation

01.2.1. Par une archive

Pour procéder à l'installation du module il suffit d'extraire le fichier zip dans le répertoire d'installation de votre Magento.

Il faut ensuite vider les caches de Magento (Système > Gestion du cache, puis rafraichir tous les caches), et éventuellement relancer la compilation si elle est activée (Système > Outils > Compilation).

Enfin, se déconnecter / reconnecter du BO, pour réinitialiser les droits d'accès.

01.2.2. Compatibilité jQuery

Ce module est fourni avec jQuery 1.7.1 et jQuery Tools (voir js/jquery/jquery-1.7.1.min.js et js/jquery/jquery.tools.min.js), qui sont inclus par le layout du module (voir app\design\frontend\base\default\layout\gls.xml).

Si vous avez déjà une version de Jquery et de jQueryTools sur votre site, veillez à ce qu'il n'y ait pas de conflit de version : Vous ne devez inclure qu'une seule version de jQuery sur votre site etle module attend une version >= 1.7.1. Si vous souhaitez garder votre version de jQuery : commentez l'inclusion de jQuery dans app\design\frontend\base\default\layout\gls.xml (ligne 18 à 20).

01.2.3. Compatibilité OneStepCheckout

Le module a été adapté pour fonctionner avec le module OneStepCheckout, il a été testé avec la version 4.09 du module OneStepCheckout (http://www.onestepcheckout.com/).



01.3. Configuration

01.3.1. Modes de livraison

Le module a créé un nouveau mode de livraison GLS dans Système > Configuration > Ventes > Modes de livraison.

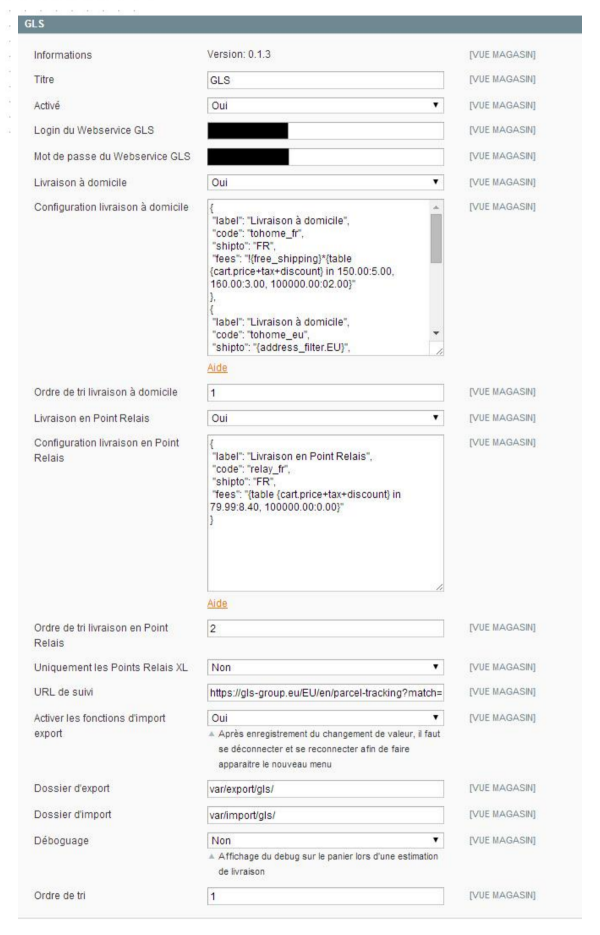
Pour activer les modes de livraison GLS sur le site, il faut passer le paramètre Activé à OUI et renseigner les champs « Login du Webservice GLS » et « Mot de passe du Webservice GLS » dont les valeurs vous sont fournis par GLS.

Attention: pour utiliser le module officiel GLS pour Magento vous devez être client GLS. L'utilisation des différents modes de livraison GLS est soumis à l'acceptation des conditions générales de vente GLS. L'activation des modes de livraison GLS de ce module doit être en adéquation avec les grilles tarifaires signées avec GLS. Pour plus d'information veuillez-vous rapprocher de votre contact commercial GLS.

Si vous n'êtes pas client GLS, connectez-vous sur notre site internet <u>www.gls-group.eu</u> pour découvrir toutes les prestations GLS et prendre contact avec GLS.



Le module est fourni avec un paramétrage par défaut et ces paramètres sont éditables dans ce menu :





- <u>Titre</u>: Libellé du groupe de mode livraison « GLS » proposé sur le site.
- Activé: Par défaut désactivé lors de l'installation du module, à passer à Oui pour voir apparaître les modes de livraison GLS sur le site.
- Login du Webservice GLS: à renseigner, fourni par GLS.
- Mot de passe du Webservice GLS : à renseigner, fourni par GLS.
- <u>Livraison GLS à domicile</u> : Active ou Désactive le mode de livraison à domicile, <u>Cette prestation correspond à l'offre</u> tarifaire GLS :
 - Business Parcel pour vos expéditions vers la France
 - o EuroBusinessParcel pour vos expéditions vers l'Europe
 - GlobalBusinessParcel pour vos expéditions dans le monde entier
- Configuration livraison à domicile: champ de paramétrage, voir explications détaillées et exemples ci-dessous.
- Ordre de tri livraison à domicile : défini l'ordre de tri de la livraison à domicile parmi les modes de livraison GLS.
- <u>Livraison en Point Relais</u>: Active ou Désactive le mode de livraison en Point Relais, <u>Cette prestation correspond à l'offre tarifaire GLS</u> **ShopDeliveryService**
- <u>Configuration livraison en Point Relais</u> : champ de paramétrage, voir explications détaillées et exemples ci-dessous.
- Ordre de tri livraison en Point Relais : défini l'ordre de tri de la livraison en point relais parmi les modes de livraison GLS.
- <u>Uniquement les Points Relais XL</u>: Non par défaut, en le passant à oui on ne propose que les Point Relais XL
- <u>URL de suivi</u>: Url utilisée pour générer les liens de suivi de colis.
- <u>Activer les fonctions d'import export</u> : permet d'activer les fonctions d'import export du module.
- <u>Dossier d'export</u> : répertoire dans lequel les fichiers d'export seront créés sur le serveur.
- <u>Dossier d'import</u> : répertoire dans lequel les fichiers à importer seront recherchés sur le serveur.
- <u>Débogage</u>: permet d'activer la fonction de débogage du module de calcul des frais de port (Fonction avancée pour les développeurs).
- Ordre de tri : défini l'ordre de tri du groupe de modes de livraison GLS parmi les autres modes de livraison.

Les champs de configuration utilisent une syntaxe au format JSON utilisée par le module OWEBIA pour Magento, dont voici la documentation : http://www.owebia.com/os2/fr/doc, qui permet une grande souplesse dans le paramétrage des frais de livraison.

Voici par exemple le paramétrage fourni par défaut pour la livraison à domicile :

```
{
  "label": "Livraison à domicile",
  "code": "tohome_fr",
  "shipto": "FR,MC,AD",
  "fees": "{table {cart.price_including_tax} in 150.00:5.00, 160.00:3.00, 100000.00:00.00}",
}
```

- Label : Libellé affiché sur le site pour ce mode de livraison
- Code: identifiant interne
- Shipto: Filtre des pays de livraison, possibilité de filtrer sur les codes postaux (voir doc Owebia: http://www.owebia.com/os2/fr/doc#examples)
- Fees : formule et grille de calcul des frais de port

Il est possible aussi d'ajouter des filtres sur le groupe de client, les produits dans le panier, leur catégorie, etc ... voir (voir doc Owebia : http://www.owebia.com/os2/fr/doc#examples)



01.3.2. Affichage

Sur le site le choix des modes de livraison et des Points Relais se présente ainsi :



Lorsqu'on sélectionne Livraison en Point Relais, la carte de choix des relais apparait :



Les logos et le layer de choix des Points Relais sont à la charte GLS, et ne sont pas modifiables par une simple configuration.

Pour les modifier il faut dupliquer et modifier les fichiers du module suivants dans votre thème Magento:

- skin\frontend\base\default\css\gls.css
- skin\frontend\base\default\images\gls*



01.3.3. Export vers WinExpé

Le module permet d'exporter des fichiers vers le logiciel de gestion d'expéditions GLS WinExpé.

Dans la configuration du mode de livraison, le paramètre « Fonctions d'import export » doit être activé à OUI et le paramètre « Dossier d'export » correctement renseigné pour que cette fonctionnalité soit accessible via une nouvelle entrée dans le menu principal : « GLS export/import > Exporter les commandes ».

Pour les utilisateurs qui ne sont pas administrateurs, il faut ajouter le droit d'accès à ce menu à leur rôle : voir menu « Système > Permissions > Rôles ».

L'écran d'export des commandes liste les commandes dont le mode de livraison est un mode de livraison GLS. Pour exporter des commande il faut cocher les commandes qu'on souhaite exporter, Sélectionner exporter dans la liste déroulante Actions en haut à droite et valider en cliquant sur le bouton Valider à côté.

Le fichier est généré dans le répertoire défini par le paramètre « Dossier d'export ».

Il vous faudra créer un accès FTP sur ce répertoire et le paramétrer dans WinExpé pour que le logiciel puisse récupérer les fichiers automatiquement. Pour toutes questions relatives au paramétrage du logiciel GLS Winexpé, merci de vous rapprocher de votre contact informatique GLS.

01.3.4. Import depuis WinExpé

Le module permet d'importer des fichiers vers le logiciel de génération d'étiquettes GLS WinExpé, pour enregistrer les numéros de suivi de colis dans Magento.

Dans la configuration du mode de livraison, le paramètre « Fonctions d'import export » doit être activé à OUI et le paramètre « Dossier d'import » correctement renseigné pour que cette fonctionnalité soit accessible via une nouvelle entrée dans le menu principal : « GLS export/import > Importer les numéros de suivi ».

Pour les utilisateurs qui ne sont pas administrateurs, il faut ajouter le droit d'accès à ce menu à leur rôle : voir menu « Système > Permissions > Rôles ».

L'écran d'import, fourni un bouton qui permet de lancer l'import, les fichiers présents dans le répertoire défini par le paramètre « Dossier d'import » sont importés, puis supprimés.

Il vous faudra créer un accès FTP sur ce répertoire et le paramétrer dans WinExpé pour que le logiciel puisse uploader les fichiers à importer automatiquement. Pour toutes questions relatives au paramétrage du logiciel GLS Winexpé, merci de vous rapprocher de votre contact informatique GLS.



01.3.5. Thème mobile

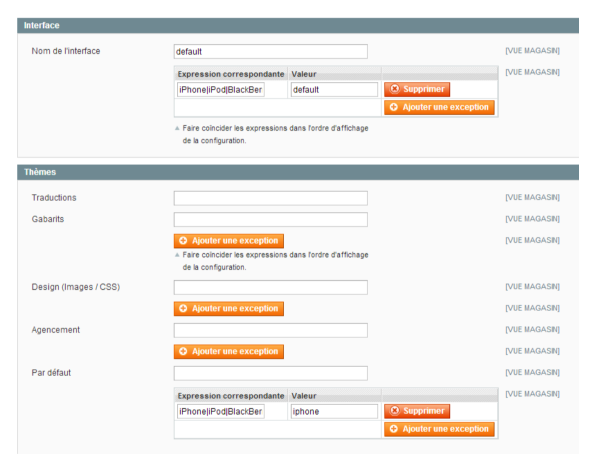
Le module inclus des styles pour permettre au module de fonctionner sur le thème mobile HTML5 fourni par défaut avec Magento (>=1.7).

Pour activer le thème mobile sur Magento :

Aller dans : Système > Configuration > Général > Design > Interface : en dessous de « nom de l'interface » : cliquer sur « Ajouter une exception ».

Cela affiche 2 champs: Expression correspondante et Valeur, y inscrire respectivement iPhone|iPod|BlackBerry|Palm|Googlebot-Mobile|Mobile|mobile|mobile|mobile|Safari Mobile|Android|Opera Mini et default.

Faire la même chose en dessous sur le champ par défaut de la zone Thèmes (voir ci-dessous).



Vider le cache Magento et aller naviguer sur le site avec un mobile :



