



Documentation Thelia 1.0

Table des matières

introduction.....	5
Les squelettes et options.....	5
Les substitutions simples.....	7
Substitutions globales.....	7
Substitutions « variables ».....	7
Substitutions « panier ».....	8
Substitutions « produits ».....	8
Substitutions « rubrique ».....	8
Substitutions « message ».....	8
Substitutions « commande ».....	9
Substitutions « adresse ».....	9
Substitutions « client ».....	9
Substitutions « caractéristique ».....	10
Substitutions « image ».....	10
Substitutions «dossier».....	10
Substitutions «contenu».....	10
Les boucles.....	11
Boucles simples.....	11
La boucle RUBRIQUE.....	11
Param entrée.....	11
Param sortie.....	12
La boucle DOSSIER.....	12
Param entrée.....	12
Param sortie.....	12
La boucle IMAGE.....	13
Param entrée.....	13
Param sortie.....	13
La boucle DEVISE.....	15
Param entrée.....	15
Param sortie.....	15
La boucle DOCUMENT.....	15
Param entrée.....	15
Param sortie.....	15
La boucle ACCESSOIRE.....	16
Param entrée.....	16
Param sortie.....	16
La boucle PRODUIT.....	17
Param entrée.....	17
Param sortie.....	17
La boucle PAGE.....	18
Param entrée.....	18
Param sortie.....	18
La boucle PANIER.....	21
Param entrée.....	21
Param sortie.....	21
La boucle QUANTITE.....	22
Param entrée.....	22
Param sortie.....	22
La boucle CHEMIN.....	22
Param entrée.....	22

Param sortie.....	22
La boucle PAIEMENT.....	22
Param entrée.....	22
Param sortie.....	22
La boucle PAYS	23
Param entrée.....	23
Param sortie.....	23
La boucle CARACTERISTIQUE.....	23
Param entrée.....	23
Param sortie.....	23
La boucle CARACDISP.....	24
Param entrée.....	24
Param sortie.....	24
La boucle CARACVAL.....	24
Param entrée.....	24
Param sortie.....	24
La boucle ADRESSE.....	24
Param entrée.....	24
Param sortie.....	24
La boucle COMMANDE.....	26
Param entrée.....	26
Param sortie.....	26
La boucle VENTPROD.....	26
Param entrée.....	26
Param sortie.....	26
La boucle CLIENT.....	28
Param entrée.....	28
Param sortie.....	28
La boucle TRANSPORT.....	29
Param entrée.....	29
Param sortie.....	29
La boucle RSS.....	29
Param entrée.....	29
Param sortie.....	29
La boucle CONTENU.....	29
Param entrée.....	29
Param sortie.....	30
La boucle DECLINAISON.....	30
Param entrée.....	30
Param sortie.....	31
La boucle DECLIDISP.....	31
Param entrée.....	31
Param sortie.....	31
La boucle STOCK.....	31
Param entrée.....	31
Param sortie.....	31
La boucle DECVAL.....	32
Param entrée.....	32
Param sortie.....	32
Les boucles conditionnelles.....	33
Connecte ou non connecté.....	33
Les formulaires.....	34

Nouveau compte.....	34
Identification.....	35
Panier.....	36
Erreur.....	37
Conclusion.....	40

introduction

Thelia est une application destinée à la création de sites de commerce électronique.

Il permet de gérer facilement la partie frontend et backend d'un tel site.

Le backend est une interface d'administration simple et intuitive.

La particularité de Thelia se situe au niveau de frontend. Le moteur permet à l'aide d'un langage de programmation simplifié le développement complet du site Internet.

Il est donc possible de travailler sur la base de n'importe quelle charte graphique et offre la possibilité d'utiliser un éditeur HTML classique.

Les squelettes et options

Chaque page est définie une page PHP et un squelette associé.

Le squelette correspond à la trame de la page. C'est une fichier HTML qui contiendra tous les éléments de page.

Le fichier php définit le squelette utilisé ainsi que différentes options possibles.

Chaque page aura donc un couple de page php/html.

C'est la page PHP qui sera appelée. Le moteur analysera ensuite le squelette et affichera la page générée.

Fichier PHP :

```
<?
    // Squelette
    $fond="commande.html";
    // options
    $securise=1;
    $pageret=1;
    $transport=1;
    $formulaire=1;
    $obligetelfixe=1;
    $obligetelport=1;
    $pagesess=1;
    $panier=1;
    // appel du moteur
    include("fonctions/moteur.php");

?>
```

Les options (securise, pageret, transport, formulaire) sont optionnelles et il est possible de les combiner à votre guise. Elles auront pour valeur 0 (désactivée) ou 1 (activée). Une option non

présente sera désactivée par défaut.

\$securise : le client doit être indentifié pour accéder à cette page. S'il ne l'est pas il est automatiquement redirigé sur la page connexion.php

\$pageret : la page peut être une page de retour. Lors d'un login par ex, le client est renvoyé sur la dernière page retour après identification.

\$transport : le client doit avoir choisi son moyen de transport pour accéder à cette page

\$formulaire : la page est un formulaire qui devra être correctement rempli. Si ce n'est pas le cas, le client sera renvoyé sur la page formulerr.php

\$obligetelfixe : dans le cas d'un formulaire d'inscription, rend obligatoire le tél fixe.

\$obligetelport : dans le cas d'un formulaire d'inscription, rend obligatoire le tél portable.

\$pagesess : sauvegarde le numéro de la page en cours en session. Ce numéro sera utilisé dans la boucle produit suivante.

\$panier : interdire l'accès à une page si le panier est vide

Le fichier HTML, quand à lui, constitue la page WEB de manière habituelle (Tags) et pourra contenir des balises spécifiques à Thelia (boucles) ainsi que des mots clés eux aussi appartenant à Thelia. Nous les définirons plus loin dans ce document.

Les substitutions simples

Différents mots clés permettent une substitution automatique quelque soit l'endroit où nous sommes dans le squelette. Chacun de ces mots commencent par un #.

Voici tout d'abord une liste de substitutions globales.

Substitutions globales

#URLPREC : retourne la page précédente

#URLPAGERET : retourne la dernière page contenant l'attribut pageret (page de retour)

#URLPANIER : retourne la page panier par défaut (panier.php)

#URLCOMMANDER : retourne la page commande par défaut (commande.php)

#URLNOUVEAU : retourne la page nouveau client par défaut (nouveau.php);

#URLDECONNEXION : retourne la page de déconnexion par défaut
(index.php?action=deconnexion)

#URLRECHERCHE : retourne la page de recherche par défaut (recherche.php)

#URLCOURANTE : retourne la page courante

#URLCOURANTEPARAM : retourne les paramètres de la page courante

#URLADRESSE : retourne la page d'adresse par défaut (adresse.php)

#URLPAIEMENT : retourne la page de paiement par défaut (paiement.php)

#URLSOMMAIRE : retourne la page sommaire par défaut (index.php)

#URLCOMPTE : retourne la page compte par défaut (compte.php)

#LANG : retourne la langue en cours

Substitutions « variables »

Thelia permet la gestion de variables en base de donnée. Il est possible par exemple de stocker une variable urlsite ayant pour valeur « http://www.monsite.com »

Ce système permet d'afficher celle-ci où l'on souhaite et de pouvoir la modifier de manière centralisée.

Pour rappeler la variable urlsite : #VARIABLE(urlsite)

Substitutions « panier »

#PANIER_TOTAL : retourne la valeur totale du panier (sans frais de port)
#PANIER_PORT : retourne la valeur des frais de port
#PANIER_TOTPORT : retourne la valeur totale du panier (frais de port compris)
#PANIER_REMISE : retourne la remise
#PANIER_NBART : nombre d'article du panier

Substitutions « produits »

#PRODUIT_REFORIG : retourne l'attribut reforig passé en paramètre d'url
celui-ci est utilisé lorsque l'on veut connaître la référence du produit ayant conduit à une page donnée. (page accessoire par ex)
#PRODUIT_REF : retourne l'attribut ref passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page produit en spécifiant le produit à afficher.
#PRODUIT_ID : retourne l'attribut id_produit passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page produit en spécifiant le produit à afficher.
#PRODUIT_MOTCLE : retourne l'attribut motcle passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page recherche en spécifiant un mot clé.
#PRODUIT_NOM : retourne le titre du produit.
#PRODUIT_RUBRIQUE : rubrique du produit en cours
#PRODUIT_CLASSEMENT : choix du classement

Substitutions « rubrique »

#RUBRIQUE_CHAPO : retourne le chapo de la rubrique en cours
#RUBRIQUE_ID : retourne l'id de la rubrique en cours
#RUBRIQUE_NOM : retourne le titre de la rubrique en cours
#RUBRIQUE_PARENT : retourne la rubrique parente de la rubrique en cours
#RUBRIQUE_REWRITEURL : url réécrite de la rubrique en cours

Substitutions « message »

Les messages fonctionnent de la même manière que les variables si ce n'est qu'ils peuvent être en plusieurs langues et qu'ils peuvent avoir un titre, un chapo et une description. Ce ne sont donc pas des variables classiques mais du contenu (message d'avertissements, d'erreurs, ...)

#MESSAGE_TITRE(idmessage) : retourne le titre du message idmessage
#MESSAGE_CHAPO(idmessage) : retourne le chapo du message idmessage
"#MESSAGE_DESCRIPTION(idmessage) : retourne la description du message idmessage

Substitutions « commande »

#COMMANDE_ID : retourne l'id de la commande passée en paramètre (la référence est passée via l'url par l'attribut commande) ou le cas échéant de ma commande en cours

#COMMANDE_REF : : retourne la référence de la commande passée en paramètre ou le cas échéant de ma commande en cours

#COMMANDE_TRANSACTION : retourne l'identifiant de transaction de la commande.

Substitutions « adresse »

#ADRESSE_ID : retourne l'id de l'adresse passée en paramètre d'url (attribut adresse)

#ADRESSE_ACTIVE : retourne l'id de l'adresse active

Substitutions « client »

#CLIENT_RAISON1F : retourne « selected » si la raison sociale est « madame »

#CLIENT_RAISON2F : retourne « selected » si la raison sociale est «mademoiselle»

#CLIENT_RAISON3F : retourne « selected » si la raison sociale est «monsieur»

#CLIENT_ID : retourne l'id du client en cours

#CLIENT_REF : retourne la référence client en cours

#CLIENT_RAISON : retourne la raison sociale du client en cours

#CLIENT_ENTREPRISE : retourne l'entreprise du client en cours

#CLIENT_NOM : retourne le nom du client en cours

#CLIENT_PRENOM : retourne le prénom du client en cours

#CLIENT_ADRESSE1 : retourne l'adresse du client en cours

#CLIENT_ADRESSE2 : retourne la 2ème ligne de l'adresse du client en cours

#CLIENT_ADRESSE3 : retourne le complément d'adresse du client en cours

#CLIENT_CPOSTAL : retourne le code postal du client en cours

#CLIENT_VILLE : retourne la ville du client en cours

#CLIENT_IDPAYS : retourne l'id du pays du client en cours

#CLIENT_PAYS : retourne le titre du pays du client en cours

#CLIENT_EMAIL : retourne l'adresse E-Mail du client en cours

#CLIENT_TELFIXE : retourne le numéro de téléphone fixe du client en cours

#CLIENT_TELPORT : retourne le numéro de téléphone portable du client en cours

Substitutions « caractéristique »

#CARACTERISTIQUE_ID : retourne l'id de la caractéristique passée en paramètre de l'url (caractéristique)

#CARACTERISTIQUE_DISP : retourne la valeur de la caractéristique demandée en paramètre (caracdisp)

#CARACTERISTIQUE_VAL : retourne la valeur libre de la caractéristique demandée en paramètre (caracval)

Substitutions « image »

#IMAGE_ID : retourne l'id de l'image passée en paramètre (id_image)

Substitutions «dossier»

#DOSSIER_ID : retourne l'id du dossier

#DOSSIER_CHAPO : retourne le chapo du dossier

#DOSSIER_NOM : retourne le titre du dossier

#DOSSIER_PARENT : retourne le parent du dossier

Substitutions «contenu»

#CONTENU_ID : retourne l'id du contenu

#CONTENU_MOTCLE : retourne le mot clé passé en paramètre (motcle)

#CONTENU_NOM : retourne le titre du contenu

Les boucles

Il est maintenant grand temps de parler des boucles. Les habitués de SPIP ne seront pas dépayés puisque que Thelia utilise une syntaxe proche.

Rappelons tout d'abord brièvement le principe des boucles. Prenons un cas simple.

Sur un site de commerce en ligne, il est nécessaire d'afficher la liste des produits. Le plus propre étant d'utiliser des listes « ul », « li » etc ...

Nous rappellerons donc la base autant de fois qu'il y a de produits. Il faut donc « faire une boucle ». Les boucles Thelia vont tout simplement répéter une portion de code autant de fois que nécessaire. Une boucle est bien sûr paramétrable et elle est capable de retourner différentes informations.

Il peut peut être aussi très intéressant de disposer de boucle conditionnelles permettant d'afficher autre chose si par exemple aucun résultat n'est possible. Thelia est capable de gérer ce type de boucle.

Boucles simples

Une boucle est déterminée ainsi :

```
<THELIA_nomboucle type="TYPE_DE_BOUCLE" arg1="val1" arg2="val2" arg3="val3">
```

```
</THELIA_nomboucle>
```

Cette syntaxe proche du HTML est très stricte. Chaque boucle doit avoir un nom différent et chaque boucle ouverte doit obligatoirement être fermée. Le TYPE_DE_BOUCLE est obligatoire. Nous allons passer en revue chaque type de boucle

Voici un exemple de boucle affichant le titre des rubriques de 1er niveau:

```
<THELIA_rub parent="0">
```

```
#TITRE
```

```
</THELIA_rub>
```

Attention : Thelia est sensible à la casse !

La boucle RUBRIQUE

Param entrée

id : choisir l'id de la rubrique à afficher

parent : choisir le parent des rubriques à afficher

boutique : choisir la boutique des rubriques à afficher

courante : 1 si rubrique courante, 0 sinon
pasvide : 1 si non vide, 0 sinon
ligne : 0, 1 afficher ou non les rubriques hors ligne
aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

Param sortie

#TITRE : titre de la rubrique
#STRIPTITRE : titre de la rubrique sans les tags HTML
#CHAPO : chapo de la rubrique
#STRIPCHAPO : chapo de la rubrique sans les tags HTML
#DESCRIPTION : description de la rubrique
#PARENT : parent de la rubrique
#ID : id de la rubrique
#URL : url de la rubrique
#REWRITEURL : url réécrite de la rubrique
#LIEN : lien de la rubrique
#COMPT : compteur permettant de créer des menus poussés
#NBRES : nombre de résultats
#NBENFANT : nombre de rubriques enfants

La boucle DOSSIER

Param entrée

id : choisir l'id du dossier à afficher
parent : choisir le parent des dossiers à afficher
boutique : choisir la boutique des dossiers à afficher
courant : 1 si dossier courant, 0 sinon
ligne : 0, 1 afficher ou non les rubriques hors ligne

Param sortie

#TITRE : titre du dossier
#STRIPTITRE : titre du dossier sans les tags HTML
#CHAPO : chapo du dossier
#STRIPCHAPO : chapo du dossier sans les tags HTML
#DESCRIPTION : description du dossier
#PARENT : parent du dossier

#ID : id du dossier
#URL : url du dossier
#REWRITEURL : url réécrite du dossier
#LIEN : lien du dossier
#COMPT : compteur permettant de créer des menus poussés
#NBRES : nombre de résultats
#NBENFANT : nombre de dossiers enfants

La boucle IMAGE

Param entrée

produit : id du produit (dans le cas où l'on veut les images associées à un produit)
id : id de l'image à afficher
num : nombre d'image à afficher
nb : numéro de l'image à afficher
debut : première image à afficher
rubrique : id de la rubrique (dans le cas où l'on veut les images associées à une rubrique)
largeur : largeur maxi de l'image
hauteur : hauteur maxi de l'image
dossier : dossier associé
contenu : contenu associé
opacite : opacité de l'image (0-100)
noiretblanc : convertir l'image en nb (1)
miroir : 1 si miroir
aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

Param sortie

#PRODUIT : id du produit associé
#RUBRIQUE : id de la rubrique associée
#PRODTITRE : titre du produit associé
#PRODREF : référence du produit associé
#GRANDE : grande image
#PETITE : petite image
#FPETITE : nom du fichier de la petite image
#FGRANDE : nom du fichier de la grande image
#RUBTITRE : titre de la rubrique associée

#ID : id de l'image

#COMPT : compteur d'image

La boucle DEVISE

Param entrée

produit : id du produit

id : id de la devise

somme : somme à convertir si nécessaire

Param sortie

#PRIX : prix dans la nouvelle devise

#PRIX2 : prix promotionné dans la nouvelle devise

#TOTAL : total du panier converti

#CONVERT : somme convertie si la somme a été passée en paramètre

#NOM : nom de la devise

#CODE : code HTML de la devise (\$, £ ...)

#TAUX : taux de conversion (base euro)

La boucle DOCUMENT

Param entrée

produit : id du produit

rubrique : rubrique associée

dossier : dossier associé

contenu : contenu associé

num : nombre de documents à afficher

nb : numéro du document à afficher

debut : premier document à afficher

Param sortie

#TITRE : titre du document

#FICHIER : fichier du document

La boucle ACCESSOIRE

Param entrée

produit : id du produit

num : nombre d'accessoires

aleatoire : affichage aléatoire

Param sortie

#ACCESSOIRE : id de l'accessoire

La boucle PRODUIT

Param entrée

rubrique: rubrique du produit

boutique : boutique du produit

deb : premier produit

num : nombre de produits

bloc : nombre de blocs (si utilisation de tableaux)

nouveaute : 0 ou 1 (produit nouveau ou non)

promo : 0 ou 1 (en promo ou non)

reapro : 0 ou 1 (en réapro ou non)

ref : référence produit

id : id produit

garantie : nb année garantie

motcle : mot clé

classement : prixmin, manuel, inverse

aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

prixmin : prix mini

prixmax : prix max

caracteristique : caractéristique produit

caracdisp : valeur de la caractéristique (dans une liste)

caracval : valeur de la caractéristique (manuel)

courant : 1 si produit courant, 0 sinon

Param sortie

#REF : référence produit

#DATE : date de dernière modif

#HEURE : heure de la dernière modif

#DEBCOURANT : début courant (voir exemple ci-dessous)

#ID : id du produit

#PRIX : prix du produit

#PRIX2 : prix promotionné

#POURCENTAGE : pourcentage de réduction

#RUBRIQUE : rubrique du produit

#PERSO : objet personnalisable (0 ou 1)

#QUANTITE : quantité disponible
#POIDS : poids du produit
#TITRE : titre du produit
#STRIPTITRE : titre du produit sans les tags HTML
#CHAPO : chapo du produit
#STRIPCHAPO : chapo sans les tags HTML
#DESCRIPTION : description du produit
#STRIPDESCRIPTION : description du produit sans les tags HTML
#URLBOUTIQUE : url de la boutique
#URL : url du produit
#REWRITEURL : url réécrite du produit
#GARANTIE : nombre d'année de garantie du produit
#PANIER : url d'ajout au panier
#RUBTITRE : titre de la rubrique

```
<THELIA_PROD type="PRODUIT" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3"
classement="manuel">
    <ul>
        <li>#TITRE</li>
        <li>#PRI XU</li>
    </ul>
</THELIA_PROD>
```

La boucle PAGE

Param entrée

num : nombre de produits par page
courante : on veut la page courante
pagecourante : page courante
typeaff : 0 ou 1 (0 --> page suivante/précédente, 1-->pages)
max : nombre de pages max
affmin : affichage minimum

Param sortie

#PAGE_NUM : numéro de page

#PAGE_SUIV: page suivante

#PAGE_PREC: page précédente

#RUBRIQUE : rubrique

<THELIA_PAGEPREC type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3" typeaff="0" max="10">

Page
précédente

</THELIA_PAGEPREC>

<THELIA_CPAGE type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3" max="10" typeaff="1">

<THELIA_PAGECONT_COUR type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3" courante="1" pagecourante="#PAGE_NUM" typeaff="1" max="10">

#PAGE_NUM

</THELIA_PAGECONT_COUR>

<THELIA_PAGECONT_PASCOUR type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3" courante="0" pagecourante="#PAGE_NUM" typeaff="1" max="10">

#PAGE_NUM

</THELIA_PAGECONT_PASCOUR>

</THELIA_CPAGE>

<THELIA_PAGESUIV type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE_ID" num="3" typeaff="0" max="10">

Page suivante

</THELIA_PAGESUIV>

La boucle PANIER

Param entrée

deb : départ de lecture (si on ne veut pas commencer au 1er article)

fin : fin de lecture

dernier : 1 si on veut seulement le dernier article

Param sortie

#REF : référence produit

#ID : id du produit

#TITRE : titre du produit

#QUANTITE : quantité commandée

#PRODUIT : id du produit

#ARTICLE : numéro d'article dans le panier

#PRIXU : prix unitaire

#TOTAL : total du panier

#REMISE : remise

#PLUSURL : url + (augmenter la quantité)

#MOINSURL : url - (diminuer la quantité)

#SUPPRURL : url suppression produit

#PRODURL : url fiche produit

#TOTSANSPOURT : total sans frais de port

#PORT : frais de port

#TOTPORT : total port compris

#DECTEXTE : liste des déclinaisons

#DECVAL : valeur des déclinaisons

La boucle QUANTITE

Param entrée

article : numéro de l'article dans le panier (#ARTICLE de la boucle panier)

Param sortie

#NUM : quantité

#SELECTED : renvoie selected si quantité sélectionnée

La boucle CHEMIN

Param entrée

rubrique : id de la rubrique

profondeur : profondeur max du chemin

niveau : niveau à récupérer

Param sortie

#ID : id de la rubrique

#TITRE : titre de la rubrique

#URL : url de la rubrique

La boucle PAIEMENT

Param entrée

id : id du paiement

Param sortie

#ID : id du paiement

#URLTYPE : url du paiement

#URLPAYER : accès au paiement

#LOGO : logo du paiement

#TITRE : titre du paiement

#CHAPO : chapo du paiement

#DESCRIPTION : description du paiement

La boucle PAYS

Param entrée

id : id du pays

zone : zone des pays à afficher

zdefinie : si 1, seuls les pays associés à une zone seront affichés

select : id du pays à sélectionner

default : souhaite le pays par défaut

Param sortie

#ID : id du pays

#TITRE : titre du pays

#CHAPO : chapo du pays

#DESCRIPTION : description du pays

#SELECTED : selected si pays en cours

#DEFAULT : selected si pays par défaut

La boucle CARACTERISTIQUE

Param entrée

id : id de la caractéristique

rubrique : rubrique de la caractéristique

produit : produit de la caractéristique

affiche : 0 si toutes les caractéristiques, 1 si seulement les rubriques cochées

Param sortie

#ID : id de la caractéristique

#PRODUIT : produit passé en paramètre

#TITRE : titre de la caractéristique

#CHAPO : chapo de la caractéristique

#DESCRIPTION : description de la caractéristique

La boucle CARACDISP

Param entrée

caracteristique : caractéristique

id : caracdisp

etcaracteristique : autre caractéristique (combinaison de caractéristiques)

etcaracdisp : autres valeurs (combinaison de caractéristiques)

classement : alpha si ordre alphabétique

Param sortie

#ID : id de la caracdisp

#CARACTERISTIQUE : caractéristique associée

#TITRE : valeur de la caracdisp

La boucle CARACVAL

Param entrée

caracteristique : caractéristique

produit : id du produit

valeur : valeur de la caracval (! si différent)

Param sortie

#ID : id de la caracval

#CARACDISP : caracdisp associée

#VALEUR : valeur associée

#RUBRIQUE : rubrique associée

#TITRECARAC : titre de la caractéristique

La boucle ADRESSE

Param entrée

Adresse : adresse à afficher

client : id du client (pour afficher toutes les adresses d'un client)

Param sortie

#ID : id adresse

#LIBELLE : libellé de l'adresse
#RAISON : raison sociale
#NOM : nom associé
#PRENOM : prénom associé
#ADRESSE1 : adresse associée
#ADRESSE2 : seconde ligne de l'adresse associée
#ADRESSE3 : complément d'adresse
#CPOSTAL : code postal associé
#VILLE : ville associée
#PAYS : pays associé
#EMAIL : email associé
#TELFIXE : téléphone fixe associé
#TELPORT : téléphone portable associé
#SUPPRURL : url de suppression
#URL : url associée

La boucle COMMANDE

Param entrée

ref : référence de la commande

client : id du client (si l'on souhaite afficher toutes les commandes d'un client)

statut : statut de la commande (1, 2, 3, 4 ... ou paye)

Param sortie

#ID : id de la commande

#ADRESSE : adresse de la commande

#DATE : date de la commande

#REF : référence de la commande

#LIVRAISON : livrée ou non ? (0, 1)

#FACTURE : numéro de facture

#DATELIVRAISON : date de livraison

#ENVOI : envoyé ou non ? (0, 1)

#PAIEMENT : type de paiement

#REMISE : remise de la commande.

#STATUT : statut de la commande (1-->non payé, 2-->payé, 3-->traitement, 4-->envoyée)

#TOTALCMD : total de la commande

#PORT : frais de port

#TOTCMDPORT : total de la commande, port compris

#FICHIER : fichier associé à la commande

La boucle VENTPROD

Param entrée

commande : id de la commande

Param sortie

#ID : id de la venteprod

#REF : référence du produit

#TITRE : titre du produit

#CHAPO : chapo du produit

#DESCRIPTION : description du produit

#QUANTITE : quantité commandée

#PRIXU : prix unitaire

#TOTALPROD : prix total

La boucle CLIENT

Param entrée

id : id du client

ref : référence du client

raison : civilité du client

nom : nom du client

cpostal : code postal du client

ville : ville du client

pays : pays du client

parrain : id du parrain

revendeur : 0 ou 1

Param sortie

#ID : id du client

#REF : référence du client

#RAISON : raison sociale du client

#NOM : nom du client

#PRENOM : prénom du client

#TELFIXE : téléphone fixe du client

#TELPORT : téléphone portable du client

#EMAIL : email du client

#ADRESSE1 : adresse du client

#ADRESSE2 : suite adresse du client

#ADRESSE3 : complément d'adresse du client

#CPOSTAL : code postal du client

#VILLE : ville du client

#PAYS : pays du client

#PARRAIN : parrain

#TYPE : type (revendeur ou non)

#POURCENTAGE : pourcentage de remise

La boucle TRANSPORT

Param entrée

id : id du transport

Param sortie

#ID : id du transport

#TITRE : titre du transport

#CHAPO : chapo du transport

#DESCRIPTION : description du transport

#PORT : frais de port associés

#URLCMD : url de commande

La boucle RSS

Param entrée

url : url du flux RSS

deb : 1er item à afficher

nb : nombre d'items à afficher

Param sortie

#SALON : titre du channel

#WEB : adresse du site

#TITRE : titre de l'item

#LIEN : lien vers l'item

#DESCRIPTION : description de l'item

#AUTEUR : auteur de l'item

#DATE : date de l'item

#HEURE : heure de l'item

La boucle CONTENU

Param entrée

dossier : dossier du contenu

deb : premier contenu à afficher

num : nombre de contenu à afficher

bloc : nombre de bloc
id : id du dossier
motcle : mot clé si recherche
produit : produit associé
rubrique : rubrique associée
motcle : mot clé du contenu
classement : mode de classement (aleatoire, manuel)
profondeur : profondeur des sous dossiers à inclure
courant : 1 si contenu courant, 0 sinon
aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

Param sortie

#DATE : date du contenu
#HEURE : heure du contenu
#DEBCOURANT : contenu courant
#ID : id du contenu
#DOSSIER : dossier du contenu
#TITRE : titre du dossier
#STRIPTITRE : titre de la dossier sans les tags HTML
#CHAPO : chapo du dossier
#STRIPCHAPO : chapo de la dossier sans les tags HTML
#DESCRIPTION : description du dossier
#STRIPDESCRIPTION : description du dossier
#URL : url du dossier
#REWRITEURL : url réécrite
#URLBOUTIQUE : url du dossier
#RUBTITRE : lien du dossier

La boucle DECLINAISON

Param entrée

id : id du contenu
rubrique : rubrique à analyser
produit : produit à analyser

Param sortie

#ID : id de la déclinaison

#TITRE : titre de la déclinaison

#CHAPO : chapo de la déclinaison

#DESCRIPTION : description de la déclinaison

#PRODUIT : id du produit associé

La boucle DECLIDISP

Param entrée

id : id du contenu

declinaison : déclinaison associée

produit : produit à analyser

Param sortie

#ID : id du contenu

#DECLINAISON : déclinaison associée

#TITRE : titre de la declidisp

#PRODUIT : id du produit associé

La boucle STOCK

Param entrée

declidisp : declidisp associé

produit : produit associé

Param sortie

#ID : id du contenu

#DECLIDISP : déclidisp associée

#PRODUIT : id du produit associé

#VALEUR : valeur du stock

La boucle DECVAL

Param entrée

article : id de l'article dans le panier

Param sortie

#DECLITITRE : titre de la déclinaison

#VALEUR : valeur associée

Les boucles conditionnelles

Les boucles conditionnelles permettent d'afficher du texte si un résultat est présent dans la boucle, le cas échéant un second message.

La syntaxe globale est celle-ci :

<T_nomboucle>

Texte à afficher avant si résultats

<THELIA_prod type>

</THELIA_prod>

Texte à afficher après si résultat

</T_nomboucle>

Texte alternatif

</T_nomboucle>

Voici un exemple concret :

<T_prod>

Voici la liste des produits de la rubrique blabla

<THELIA_prod type="PRODUIT" rubrique="2">

fin de la liste

</THELIA_prod>

Aucun produit n'a été trouvé

</THELIA_prod>

Connecte ou non connecté

Il peut être intéressant d'afficher telle ou telle information suivant si le client est identifié ou non. Nous afficherons le lien « déconnexion » si le client est connecté et un formulaire d'identification dans le cas contraire. Thelia est capable de gérer cela, de la façon suivante.

<THELIA SI CONNECTE>

Code à afficher si connecté

</THELIA SI CONNECTE>

<THELIA SI NON CONNECTE>

Code à afficher si non connecté
</THELIA SI NON CONNECTE>

Les formulaires

Thelia propose différentes gestion de formulaire :

- création d'un nouveau compte
- identification
- formulaire panier (changement quantité)
- formulaire d'erreur

Les exemples que je vais donner ici sont sans mise en forme.

Nouveau compte

```
<form action="#URLCOURANTE" method="post" name="nouveau" id="nouveau">  
  <input type="hidden" name="action" value="creercompte" />
```

```
  <option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>
```

```
  <option value="1">Madame</option>
```

```
  <option value="2">Mademoiselle</option>
```

```
  <option value="3">Monsieur</option>
```

```
  Votre Pr&eacute;nom* <input name="prenom" type="text" class="form_F0F1F1"  
size="30" />
```

```
  Votre nom* <input name="nom" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />>
```

```
  Adresse* <input name="adresse1" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
```

```
  Adresse (suite) <input name="adresse2" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
```

```
  Compl&eacute;ment d'adresse <input name="adresse3" type="text"  
class="form_F0F1F1" size="30" />
```

```
  Code postal* <input name="cpostal" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
```

```
  Ville* <input name="ville" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
```

```
  Pays <select name="pays" size="1" disabled="disabled" class="arial11_reg_000000">
```

```
    <option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>
```

```
    <THELIA_pays type="PAYS" >
```

```
    <option value="#ID">#TITRE</option>
```

```
</THELIA_pays>
</select>
```

```
T&eacute;l. fixe* <input name="telfixe" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
T&eacute;l. portable <input name="telport" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
E-Mail* <input name="email1" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" />
Confirmation E-Mail:* <input name="email2" type="text" class="form_F0F1F1" size="30"
/>
Mot de passe* <input name="motdepasse1" type="password" class="form_F0F1F1"
size="30" />
Confirmation du mot de passe* <input name="motdepasse2" type="password"
class="form_F0F1F1" size="30" />
E-Mail de votre parrain <input name="parrain" type="text" class="form_F0F1F1" size="30"
/>
</form>
```

Identification

<THELIA SI CONNECTE>

Bonjour #CLIENT_PRENOM

Mon compte

Deconnexion

</THELIA SI CONNECTE>

<THELIA SI NON CONNECTE>

```
<form action="compte.php" method="post" id="connexion"
name="connexion">
    <input type="hidden" name="action" value="connexion" >
    <input name="email" type="text" class="form_3798B9" size="15">

    <a href="#"
onClick="document.getElementById('connexion').submit()"></a>
```

yoan@octolys.fr

```
size="15">
        <input name="motdepasse" type="password" class="form_3798B9"
    </form>
```

```
</THELIA SI NON CONNECTE>
```

Panier

```
<ul>
    <li>Article(s)</li>
    <li>PU </li>
    <li>Quantit&eacute;</li>
    <li>Prix TTC </li>
    <li>Supprimer</li>
</ul>
```

```
<ul>
```

```
<THELIA_panier type="PANIER">
```

```
<li>#TITRE</li>
<li>#PRIXU &euro;</li>
```

```
<li>
```

```
<form action="#URLCOURANTE" method="post" name="formpanier#PRODUIT"
id="formpanier#PRODUIT">
```

```
    <input type="hidden" name="article" value="#PRODUIT" />
```

```
    <input type="hidden" name="action" value="modifier" />
```

```
    <select name="quantite" class="arial11reg_69421F"
onChange="document.getElementById('formpanier#PRODUIT').submit()">
```

```
        <THELIA_quantite type="QUANTITE" article="#ARTICLE">
```

```
            <option value="#NUM"#SELECTED>#NUM</option>
```

```
        </THELIA_quantite>
```

```
    </select>
```

```
</form>
```

yoan@octolys.fr

#TOTAL €

</THELIA_panier>

Erreur

Civilité #RAISON[(obligatoire)]

<option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>

<option value="1" #RAISON1>Madame</option>

<option value="2" #RAISON2>Mademoiselle</option>

<option value="3" #RAISON3>Monsieur</option>

Votre Prénom #PRENOM[(obligatoire)]

<input name="prenom" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#PRENOM" />

Votre nom #NOM[(obligatoire)]

<input name="nom" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#NOM"/>

Adresse #ADRESSE1[(obligatoire)]

<input name="adresse1" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#ADRESSE1"/>

yoan@octolys.fr

Adresse (suite)

<input name="adresse2" type="text" class="form_F0F1F1" size="30"
value="#ADRESSE2"/>

Complément d'adresse

input name="adresse3" type="text" class="form_F0F1F1" size="30"
value="#ADRESSE3"/>

Code postal #CPOSTAL[(obligatoire)]

<input name="cpostal" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#CPOSTAL"/>

Ville #VILLE[(obligatoire)]

<input name="ville" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#VILLE" />

Pays : #PAYS[(obligatoire)]

<select name="pays" size="1" disabled="disabled" class="arial11_reg_000000">

<option value="#ID" #SELECTED>Choisir un pays</option>

<THELIA_pays type="PAYS">

<option value="#ID">#TITRE</option>

</THELIA_pays>

</select>

Tél. fixe #TELFIXE[(obligatoire)]

Tél. portable

E-Mail #EMAIL[(Vérifiez votre E-Mail)]

Confirmation E-Mail:

Mot de passe #MOTDEPASSE[(Mot de passe 6 caractères mini)]

Confirmation du mot de passe*

Conclusion

Cette documentation apporte les informations nécessaires au développement d'un site de commerce électronique avec Thelia. Celle-ci va bien sûr s'étoffer, puis être remaniée régulièrement, au fur et à mesure de l'évolution de Thelia.