

Manuel affiliés

Statistiques Web Services



Version 1.0

Editeur:



belboon-adbutler GmbH
Karl-Liebknecht-Straße 1
10178 Berlin
Allemagne

Téléphone: 0049 (0)30 / 72 61 62 -320

FAX: 0049 (0)30 / 72 61 62 -311

Internet: www.belboon.fr
www.belboon.com
www.belboon.de
www.belboon.nl

E-Mail: info@belboon.fr

Version 1.0

Tous droits réservés

© belboon-adbutler GmbH 2010

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de belboon-adbutler GmbH l'utilisation des marques, noms de marques et sont exemptés de protection d'utilisation dans le cadre de cet ouvrage uniquement.



1 Sommaire

1	Sommaire	3
2	Introduction.....	4
3	Générer un mot de passe pour les Webservices.....	5
4	Statistiques affilié Web Services	6
4.1	Result-Object	6
4.2	Fonctions détaillées.....	7
4.2.1	getStatisticsDaily().....	7
4.2.2	getStatisticsMonthly().....	10
4.2.3	getStatisticsByProgram().....	13
4.2.4	getStatisticsByAdPlatform()	16
4.2.5	getStatisticsByAdMedia().....	19

2 Introduction

Les Web Services de belboon (Protocole SOAP) vous permettent de travailler automatiquement avec notre régie d'affiliation, sans que vous ayez besoin de vous loguer dans votre compte par la plateforme web.

URL Web Service : <http://api.belboon.com/?wsdl>

3 Générer un mot de passe pour les Webservices

Les Webservices de belboon vous permettent d'avoir accès aux catalogues produits des annonceurs de belboon, aussi sans être logué à votre compte.

Dans le menu „Outils & Services > Webservices“ vous aurez la possibilité de générer votre passe services web initial. Vous pourrez ensuite constamment vous reportez à ce mot de passe à cet endroit. Le nom d'utilisateur pour l'utilisation des services web est identique à celui de votre compte affilié.

Espaces publicitaires

- > Créer un espace
- > Aperçu des Espaces

Affilié

- > Recherche programme affilié
- > Catalogue programme
- > Candidatures en attente
- > Mes partenariats
- > Recherche de bannières

Outils & services

- > Gestion de l'adserver
- > Aperçu des codes coupons
- > Catalogues produits
- > Créateur Smartfeed
- > Webservices
- > URL de cotracking

Centre de messages

- > Boite de réception
- > Boite d'envoi
- > Écrire un message

Statistiques

- > Voir les statistiques
- > Comparateur de prix
- > Liste des évènements

Smartlinks

- > Espaces
- > Partenariats
- > Résumé

Finance

- > Déboursements
- > Aperçu du compte
- > Modifier les données
- > Liste des comptes en banque

[Accueil](#) > [Webservices](#)

Webservices belboon - API [<< retour](#)

Les services Web (Webservices - protocole SOAP) vous permette d'automatiser votre travail en tant qu'affilié sans avoir besoin de vous connecter à votre compte. En utilisant les SmartFeeds - API vous pouvez mettre à jour les catalogues produits sur vos sites de manière entièrement automatique.

Information

SmartFeeds-WebService: <http://smartfeeds.belboon.com/SmartFeedServices.php?wsdl>

Activé : Oui

Mot de passe Services WEB:

Nom d'utilisateur Webservice: Votre nom d'utilisateur pour le compte affilié

SmartFeeds-WebService

Plus de 400 boutiques en ligne vous fournissent leur catalogues produits via la base de donnée produit belboon. Pour avoir accès à ces catalogues produits, vous devez postuler au programme d'affiliation au préalable. Dans l'onglet Outils & services, vous trouverez un aperçu bref des catalogues produits

Vous pouvez utiliser les Webservices SmartFeeds pour télécharger les catalogues produits, les structures de catégories des boutiques, les résultats de recherches et bien plus encore..


En ce moment il est possible d'utiliser les commandes suivantes:

- getPlatforms
- getFeeds
- getProductData
- getFeedUpdate
- searchProducts
- getProductById
- searchProductsByEan
- getCategory
- getCategories
- getCategoryPath

Important:

Merci de votre compréhension : notre support ne peut vous assister dans l'utilisation des Web services car cela demande trop de connaissances de programmation.

Téléchargez une description complète des services web ici:

 [Publisher SmartFeeds WebServices \(891 kB\)](#)

[Home](#) | [Press](#) | [Jobs](#) | [FAQ](#) [Contact](#) | [Privacy](#) | [Terms and conditions](#) | [Imprint](#)

4 Statistiques affilié Web Services

4.1 Result-Object

À l'activation d'une fonction de Web Service, les données seront livrées sur un Result-Object homogène. Cet objet contient quelques métadonnées comme les messages d'erreurs ou les données d'utilisateurs propres.

Result-Object

Propriété	Type	Description
<code>processor</code>	Object	S.U.
<code>handler</code>	Object	S.U.

processor

Derrière la propriété `processor`, se cache un objet qui sauvegarde des informations sur la transaction exécutée.

Propriété	Type	Description
<code>code</code>	Integer	Code de transaction
<code>message</code>	String	Message correspondant au code de transaction
<code>rid</code>	Integer	ID de la requête SOAP
<code>testmode</code>	Integer	Renseigne si la transaction a été effectuée en mode test.

handler

La propriété `handler` contient une seule propriété, dont le nom, le type et le contenu découlent des opérations du Webservice. Cette information doit être cherchée au cas par cas dans le chapitre 4.2. Le contenu de cette propriété correspond aux données d'utilisation propres.

4.2 Fonctions détaillées

4.2.1 getStatisticsDaily()

Délivre les statistiques quotidiennes du mois actuel.

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
currency	String	EUR	
adPlatformId	Integer		
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate ' => 'DESC ')	Trie les programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultat à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur

Response

Derrière la propriété `handler` du `Result-Objects` se cache un objet avec une seule propriété, visible publiquement, qui porte le nom `statistics`. Elle contient un `Array` numérique indexé avec 0 ou plusieurs lignes (`Arrays`), dont chacune est structurée comme suit :

Index	Type	Description
<code>eventdate</code>	Date (YYYY-MM-DD)	Date de tracking
<code>programid*</code>	Integer	ID du programme concerné
<code>programname*</code>	String	Nom du programme concerné
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID de l'espace publicitaire concerné
<code>adplatformname*</code>	String	Nom de l'espace publicitaire concerné
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Statut de l'événement
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire concernée
<code>admedianame*</code>	String	Nom de la bannière publicitaire concernée
<code>eventcurrency</code>	String	Devise
<code>clicks</code>	Integer	Nombre des clics
<code>clickcommission</code>	Float	Commission sur les clics (dans la devise demandée)
<code>views</code>	Integer	Nombre des views
<code>viewscommission</code>	Float	Commission sur les views
<code>leads</code>	Integer	Nombre de leads
<code>leadcommission</code>	Float	Commission sur les leads
<code>sales</code>	Integer	Nombre des vente
<code>salecommission</code>	Float	Commission sur les ventes
<code>totalcommission</code>	Float	Total commissions
<code>clickthroughrate</code>	Float	Taux de clics (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des ventes

Les champs marqués d'un * sont seulement contenus dans le résultat, si un groupement correspondant a été effectué dans les fonctions d'appels (requêtes). Par exemple, le résultat de `programid` et `programname` nécessite un groupement des programmes du paramètre de requête `groupBy=Program`. Cela devrait dans tous les cas être pris en compte lors du triage. Les champs `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` ainsi que `clickthroughrate`, `leadconversionrate` et `saleconversionrate` peuvent aussi retourner des valeurs NULL.

Exemple :

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsDaily(
        'EUR', // currency
        null, // adPlatformId
        false, // groupByProgram
        false, // groupByAdPlatform
        true, // groupByEventStatus
        false, // groupByAdMedia
        false, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC') // orderBy
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.2 getStatisticsMonthly()

Délivre les statistiques mensuelles de la période sélectionnée.

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
startMonth	Date (YYYY-MM)		
endMonth	Date (YYYY-MM)		
currency	String	EUR	
adPlatformId	Integer		
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Trie les programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultat à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur

Response

Derrière la propriété `handler` du `Result-Objects` se cache un objet avec une seule propriété, visible publiquement, qui porte le nom `statistics`. Elle contient un `Array` numérique indexé avec 0 ou plusieurs lignes (`Arrays`), dont chacune est structurée comme suit :

Index	Type	Description
<code>eventdate</code>	Date (YYYY-MM)	Date de tracking
<code>programid*</code>	Integer	ID du programme concerné
<code>programname*</code>	String	Nom du programme concerné
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID de l'espace publicitaire concerné
<code>adplatformname*</code>	String	Nom de l'espace publicitaire concerné
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Statut de l'événement
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire concernée
<code>admedianame*</code>	String	Nom de la bannière publicitaire concernée
<code>eventcurrency</code>	String	Devise
<code>clicks</code>	Integer	Nombre des clics
<code>clickcommission</code>	Float	Commission sur les clics (dans la devise demandée)
<code>views</code>	Integer	Nombre des views
<code>viewscommission</code>	Float	Commission sur les views
<code>leads</code>	Integer	Nombre de leads
<code>leadcommission</code>	Float	Commission sur les leads
<code>sales</code>	Integer	Nombre des vente
<code>salecommission</code>	Float	Commission sur les ventes
<code>totalcommission</code>	Float	Total commissions
<code>clickthroughrate</code>	Float	Taux de clics (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des ventes

Les champs marqués d'un * sont seulement contenus dans le résultat, si un groupement correspondant a été effectué dans les fonctions d'appels (requêtes). Par exemple, le résultat de `programid` et `programname` nécessite un groupement des programmes du paramètre de requête `groupBy-Program`. Cela devrait dans tous les cas être pris en compte lors du triage. Les champs `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` ainsi que `clickthroughrate`, `leadconversionrate` et `saleconversionrate` peuvent aussi retourner des valeurs NULL.

Exemple :

```
<?php
define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsMonthly(
        '2010-01', // startMonth
        date('Y-m'), // endMonth
        null, // currency
        true, // adPlatformId
        false, // groupByProgram
        true, // groupByAdPlatform
        false, // groupByEventStatus
        false, // groupByAdMedia
        false, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC',
            'adplatformname' => 'ASC'), // orderBy
        25 // limit
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.3 getStatisticsByProgram()

Délivre les statistiques de la période sélectionnée, triées par programme.

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Premier jour du mois actuel	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Date d'aujourd'hui	
programId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Trie les programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultat à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de re- cherche seulement à partir de cette valeur

Response

Derrière la propriété `handler` du `Result-Objects` se cache un objet avec une seule propriété, visible publiquement, qui porte le nom `statistics`. Elle contient un `Array` numérique indexé avec 0 ou plusieurs lignes (`Arrays`), dont chacune est structurée comme suit :

Index	Type	Description
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Date de tracking
<code>programid</code>	Integer	ID du programme concerné
<code>programname</code>	String	Nom du programme concerné
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID de l'espace publicitaire concerné
<code>adplatformname*</code>	String	Nom de l'espace publicitaire concerné
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Statut de l'événement
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire concernée
<code>admedianame*</code>	String	Nom de la bannière publicitaire concernée
<code>eventcurrency</code>	String	Devise
<code>clicks</code>	Integer	Nombre des clics
<code>clickcommission</code>	Float	Commission sur les clics (dans la devise demandée)
<code>views</code>	Integer	Nombre des views
<code>viewscommission</code>	Float	Commission sur les views
<code>leads</code>	Integer	Nombre de leads
<code>leadcommission</code>	Float	Commission sur les leads
<code>sales</code>	Integer	Nombre des vente
<code>salecommission</code>	Float	Commission sur les ventes
<code>totalcommission</code>	Float	Total commissions
<code>clickthroughrate</code>	Float	Taux de clics (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des ventes

Les champs marqués d'un * sont seulement contenus dans le résultat, si un groupement correspondant a été effectué dans les fonctions d'appels (requêtes). Par exemple, le résultat de `programid` et `programname` nécessite un groupement des programmes du paramètre de requête `groupBy=Program`. Cela devrait dans tous les cas être pris en compte lors du triage. Les champs `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` ainsi que `clickthroughrate`, `leadconversionrate` et `saleconversionrate` peuvent aussi retourner des valeurs NULL.

Exemple :

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByProgram(
        '2010-09-01', // startDate
        null, // endDate
        <YOUR_PROGRAM_ID>, // programId
        null, // currency
        false, // groupByMonth
        null, // groupByAdPlatform
        null, // groupByEventStatus
        null, // groupByAdMedia
        null, // groupBySubId
        array('programname' => 'ASC') // orderBy
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.4 getStatisticsByAdPlatform()

Délivre les statistiques de la période sélectionnée, triées par espaces publicitaire

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Premier jour du mois actuel	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Date d'aujourd'hui	
adPlatformId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array(`eventdate` => `DESC`)	Trie les programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultat à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de re- cherche seulement à partir de cette valeur

Response

Derrière la propriété `handler` du `Result-Objects` se cache un objet avec une seule propriété, visible publiquement, qui porte le nom `statistics`. Elle contient un `Array` numérique indexé avec 0 ou plusieurs lignes (`Arrays`), dont chacune est structurée comme suit :

Index	Type	Description
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Date de tracking
<code>programid*</code>	Integer	ID du programme concerné
<code>programname*</code>	String	Nom du programme concerné
<code>adplatformid</code>	Integer	ID de l'espace publicitaire concerné
<code>adplatformname</code>	String	Nom de l'espace publicitaire concerné
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Statut de l'événement
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire concernée
<code>admedianame*</code>	String	Nom de la bannière publicitaire concernée
<code>eventcurrency</code>	String	Devise
<code>clicks</code>	Integer	Nombre des clics
<code>clickcommission</code>	Float	Commission sur les clics (dans la devise demandée)
<code>views</code>	Integer	Nombre des views
<code>viewscommission</code>	Float	Commission sur les views
<code>leads</code>	Integer	Nombre de leads
<code>leadcommission</code>	Float	Commission sur les leads
<code>sales</code>	Integer	Nombre des vente
<code>salecommission</code>	Float	Commission sur les ventes
<code>totalcommission</code>	Float	Total commissions
<code>clickthroughrate</code>	Float	Taux de clics (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des ventes

Les champs marqués d'un * sont seulement contenus dans le résultat, si un groupement correspondant a été effectué dans les fonctions d'appels (requêtes). Par exemple, le résultat de `programid` et `programname` nécessite un groupement des programmes du paramètre de requête `groupBy=Program`. Cela devrait dans tous les cas être pris en compte lors du triage. Les champs `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` ainsi que `clickthroughrate`, `leadconversionrate` et `saleconversionrate` peuvent aussi retourner des valeurs NULL.

Exemple:

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByAdPlatform(
        '2010-09-01', // startDate
        null, // endDate
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        null, // currency
        null, // groupByMonth
        null, // groupByProgram
        null, // groupByEventStatus
        true, // groupByAdMedia
        null, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC',
            'admedianame' => 'ASC'), // orderBy
        25 // limit
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.5 getStatisticsByAdMedia()

Délivre les statistiques de la période sélectionnée, triées selon bannières publicitaires.

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Premier jour du mois actuel	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Date d'aujourd'hui	
adMediaId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array(`eventdate` => `DESC`)	Trie les programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultat à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de re- cherche seulement à partir de cette valeur

Response

Derrière la propriété `handler` du `Result-Objects` se cache un objet avec une seule propriété, visible publiquement, qui porte le nom `statistics`. Elle contient un `Array` numérique indexé avec 0 ou plusieurs lignes (`Arrays`), dont chacune est structurée comme suit :

Index	Type	Description
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Date de tracking
<code>programid*</code>	Integer	ID du programme concerné
<code>programname*</code>	String	Nom du programme concerné
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID de l'espace publicitaire concerné
<code>adplatformname*</code>	String	Nom de l'espace publicitaire concerné
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Statut de l'événement
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire concernée
<code>admedianame</code>	String	Nom de la bannière publicitaire concernée
<code>eventcurrency</code>	String	Devise
<code>clicks</code>	Integer	Nombre des clics
<code>clickcommission</code>	Float	Commission sur les clics (dans la devise demandée)
<code>views</code>	Integer	Nombre des views
<code>viewscommission</code>	Float	Commission sur les views
<code>leads</code>	Integer	Nombre de leads
<code>leadcommission</code>	Float	Commission sur les leads
<code>sales</code>	Integer	Nombre des vente
<code>salecommission</code>	Float	Commission sur les ventes
<code>totalcommission</code>	Float	Total commissions
<code>clickthroughrate</code>	Float	Taux de clics (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Taux de conversion des ventes

Les champs marqués d'un * sont seulement contenus dans le résultat, si un groupement correspondant a été effectué dans les fonctions d'appels (requêtes). Par exemple, le résultat de `programid` et `programname` nécessite un groupement des programmes du paramètre de requête `groupBy-Program`. Cela devrait dans tous les cas être pris en compte lors du triage. Les champs `clicks`,

clickcommission, views, viewcommission ainsi que clickthroughrate, leadconversionrate et saleconversionrate peuvent aussi retourner des valeurs NULL.

Exemple :

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByAdMedia(
        '2010-07-15', // startDate
        date('Y-m-d'), // endDate
        <YOUR_AD_MEDIA_ID>, // adMediaId
        false, // groupByMonth
        false, // groupByProgram
        true, // groupByAdPlatform
        null, // groupByEventStatus
        null, // groupBySubId
        array('adplatformname' => 'ASC'), // orderBy
        25, // limit
        25 // offset
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```



belboon-adbutler GmbH

Karl-Liebknecht-Straße 1

D-10178 Berlin

Allemagne

N° TVA intracommunautaire : DE 2207 19614

Amtsgericht Berlin (Charlottenburg) - HRB 125210

Directeur général : Manuel Kester

Téléphone : 0049 (0)30 / 72 61 62 -320

FAX: 0049 (0)30 / 72 61 62 -311

Internet: www.belboon.fr
www.belboon.com
www.belboon.de
www.belboon.nl

E-Mail: info@belboon.fr