

Manuel Affiliés

Web Services programmes



Version 1.1

Editeur :



belboon-adbutler GmbH
Karl-Liebknecht-Straße 1
D-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 1.1

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	Affiliés Web Services programmes.....	6
4.1	Result-Object	6
4.2	Services de fonction isolés	7
4.2.1	getPrograms ()	7
4.2.2	getProgramDetails()	10
4.2.3	getProgramConditionDetails()	12
4.2.4	searchPrograms ().....	14
4.2.5	getNewPrograms()	18
4.2.6	getProgramCategories()	21
4.2.7	getProgramsByCategory()	23
4.2.8	searchCommonAds()	25
5	Historique des versions (change-log).....	28

2 Introduction

Les Webservices 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 Webservice : <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 tracking

Centre de messages

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

Statistiques

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

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 Affiliés Web Services programmes

4.1 Result-Object

À l'activation d'une fonction de Webservice, 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 la transaction
<code>message</code>	String	Message correspondant du code de la 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 Services de fonction isolés

4.2.1 getPrograms ()

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
adPlatformId	Integer		Limite la sélection des programmes à ceux qui ont un partenariat avec la plate-forme spécifiée.
programLanguage	String {DE, EN, FR, NL, ...}	null	
partnershipStatus	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, PAUSED, REJECTED}	null	Statut du partenariat
query	String	null	Seuls les programmes qui possèdent le String Query dans le nom du programme seront indiqués.
orderBy	String[] (Array)	array('programid' => 'ASC')	Trie les noms de programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre des résultats à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur

Response (handler)

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

Index	Typ	Beschreibung
<code>programid</code>	Integer	ID du programme
<code>programname</code>	String	Nom du programme
<code>programlanguage</code>	String	Langue principale du programme
<code>programdescription</code>	String	Description du programme
<code>programterms</code>	String	Conditions de participation du programme
<code>advertiserurl</code>	String	URL du site de l'offreur
<code>programlogo</code>	String	URL du logo du programme
<code>programregisterurl</code>	String	URL de la page d'inscription du programme
<code>partnershipstatus</code>	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, PAUSED, REJECTED}	Statut du partenariat
<code>partnershipid</code>	Integer	ID du partenariat, si partenariat existant
<code>programcurrency</code>	String {EUR, GBP, USD, ...}	
<code>commissionviewmin</code>	Float	Rémunération de view minimale dans la devise du programme
<code>commissionviewmax</code>	Float	Rémunération de view maximale dans la devise du programme
<code>commissionclickmin</code>	Float	Rémunération au clic minimale dans la devise du programme
<code>commissionclickmax</code>	Float	Rémunération au clic maximale dans la devise du programme
<code>commissionleadmin</code>	Float	Rémunération au lead minimale dans la devise du programme
<code>commissionleadmax</code>	Float	Rémunération au lead maximale dans la devise du programme
<code>commissionsaleminfix</code>	Float	Rémunération sur vente fixe minimale dans la devise du programme
<code>commissionsalemaxfix</code>	Float	Rémunération sur vente fixe maximale dans la devise du programme

commissionsaleminpercent	Float	Rémunération sur vente en pourcentage minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxpercent	Float	Rémunération sur vente en pourcentage maximale dans la devise du programme

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->getPrograms(
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        'DE', // programLanguage
        null, // partnershipStatus
        utf8_encode('gewinn'), // query
        array('commissionsalemaxfix' => 'DESC'), // orderBy
        10, // limit
        0 // offset
    );

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

```

4.2.2 getProgramDetails()

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
programId	Integer		

Response (handler)

Derrière la propriété `handler` du Result-Object se cache de nouveau un objet, qui possède les propriétés visibles publiquement suivantes :

Propriété	Type	Description
cookieLifetime	Integer	X jours
trackingTechniques	String[] (Array) {FINGERPRINT, COOKIE, SESSION, FLASH}	Méthode de tracking pour le programme
inCategories	Integer[]	IDs de la catégorie du programme
startDate	DateTime (YYYY-MM-DD hh:mm:ss)	Date de début du programme
endDate	DateTime (YYYY-MM-DD hh:mm:ss)	Date de fin du programme
hasVoucherCodes	Boolean	TRUE=Bannières publicitaires de codes coupons existantes
hasProductFeeds	Boolean	TRUE=Catalogues produits existants
hasMobileAds	Boolean	TRUE=Bannières publicitaires pour mobiles existantes
hasAutoAccept	Boolean	Configuration AutoAcceptation
hasAutoAcceptPremium	Boolean	AutoAcceptation pour les partenaires premium
tradingAreas	String[] (Array)	Liste des domaines de commercialisation mentionnés par le gérant du programme (Ländercodes)
ephcAverage	Float	EPHC moyen sur 90 jours dans la monnaie du programme
ephcBest	Float	EPHC moyen sur 90 jours du meilleur affilié du programme dans la monnaie du programme.
rejectionRate	Float	Taux d'annulation en pourcen-

		tage
averageProcessingTimeLeads	Integer	Durée moyenne de traitement des leads par l'annonceur en jours
averageProcessingTimeSales	Integer	Durée moyenne de traitement des ventes par l'annonceur en jours
forcedClicksAllowed	Boolean	TRUE=Les clics forcés sont autorisés
allowedAdPlatformTypes	String[] (Array) {WEBSITE, NEWSLETTER, MOBILE, SOFTWARE, SEM_SEO}	Types d'espaces publicitaires autorisés.

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->getProgramDetails(<ANY_PROGRAM_ID>);

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

```

4.2.3 getProgramConditionDetails()

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
programId	Integer		ID du programme
adPlatformId	Integer	null	ID de votre espace publicitaire

Response (handler)

Derrière la propriété `handler` du Result-Object se cache de nouveau un objet qui possède les propriétés visibles publiquement suivantes :

Propriété	Type	Description
programId	Integer	ID du programme
programName	String	Nom du programme
conditionGroupName	String	Nom du groupe de condition
conditions	Array	

Derrière la propriété `conditions` se cache un Array numérique indexé (« Conditions ») avec une ou plusieurs lignes (Arrays), qui sont structurées comme suit :

Index	Type	Description
conditionname	String	Nom de la condition
conditiontype	String {BASIC, SPECIAL}	Type de la condition
conditionstart	DateTime (YYYY-MM-DD hh:mm)	Date de début de la condition
conditionend	String	Date de fin de la condition
productgroups	Array	

Derrière l'index `productgroups` se cache un Array numérique indexé („Groupes de produit“) avec une ou plusieurs lignes (Arrays), qui sont structurées comme suit :

Index	Type	Description
productgroupname	String	Nom du groupe de produit
productgroupeventtype	String {CLICK, VIEW, LEAD, SALE}	Type d'événement du groupe de produit
productgroupprovisionfix	Float	Rémunération fixe dans ce groupe de produit
productgroupprovisionpercent	Float	Rémunération en pourcentage dans ce groupe de produit (seulement pour les VENTES)

scales	Array	
--------	-------	--

Derrière l'index `scales` se cache un Array numérique indexé („échelonnement“) avec 0 ou plusieurs lignes, qui sont structurés comme suit :

Index	Type	Description
<code>scalevalue</code>	Integer / Float	Valeur de seuil de l'échelon
<code>scaleisturnover</code>	Boolean	La valeur de seuil est la valeur des commissions visées (Float), ou le nombre des événements visés (Integer)
<code>scaleprovisionfix</code>	Float	Rémunération fixe à l'accession de cet échelon
<code>scalesprovisionpercent</code>	Float	Rémunération en pourcentage à l'accession de cet échelon

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 = $client->getProgramConditionDetails(
        <ANY_PROGRAM_ID>, // programId
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID> // adPlatformId
    );
    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}

```

4.2.4 searchPrograms ()

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
adPlatformId	Integer		Limite la sélection des programmes à ceux qui ont un partenariat avec la plateforme mentionnée.
programLanguage	String {DE, EN, FR, NL, ...}	null	Seuls les programmes dans la langue sélectionnée seront restitués.
partnershipStatus	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, PAUSED, REJECTED}	null	
query	String	null	Seuls les programmes qui contiennent le Query-String dans le nom du programme, seront restitués.
hasProductFeeds	Boolean	null	TRUE=Seuls les programmes qui offrent des fichiers CSV de catalogues produits seront restitués.
hasVoucherCodes	Boolean	null	TRUE=Seuls les programmes qui offrent des bannières publicitaires de codes de réduction actuelles seront restituées.
hasMobileAds	Boolean	null	TRUE= Seuls les programmes qui offrent des bannières publicitaires mobiles actuelles seront restituées.
programStartSince	Date	null	Restitue tous les pro-

			grammes qui ont démarrés depuis la date mentionnée (include)
categoryId	Integer	null	Seuls les programmes qui se trouvent dans la rubrique du catalogue des programmes mentionnée seront restitués.
includeSubCategories	Boolean	null	TRUE=si categoryId est extraite, les autres programmes de toutes les sous-catégories categoryId de seront aussi restitués.
orderBy	String[] (Array)	array('programname' => 'ASC ')	Trie les noms de programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre des résultats à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur.

Response (handler)

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

Index	Type	Description
<code>programid</code>	Integer	ID du programme
<code>programname</code>	String	Nom du programme
<code>programlanguage</code>	String	Langue principale du programme
<code>programdescription</code>	String	Description du programme
<code>programterms</code>	String	Conditions de participation du programme
<code>advertiserurl</code>	String	URL de l'offreur du site
<code>programlogo</code>	String	URL du logo du programme
<code>programregisterurl</code>	String	URL de la page d'inscription du programme
<code>partnershipstatus</code>	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, PAUSED, REJECTED}	Statut du partenariat
<code>partnershipid</code>	Integer	ID du partenariat, si partenariat existant
<code>programcurrency</code>	String {EUR, GBP, USD, ...}	
<code>commissionviewmin</code>	Float	Rémunération de view minimale dans la devise du programme
<code>commissionviewmax</code>	Float	Rémunération de view maximale dans la devise du programme
<code>commissionclickmin</code>	Float	Rémunération au clic minimale dans la devise du programme
<code>commissionclickmax</code>	Float	Rémunération au clic maximale dans la devise du programme
<code>commissionleadmin</code>	Float	Rémunération au lead minimale dans la devise du programme
<code>commissionleadmax</code>	Float	Rémunération au lead maximale dans la devise du programme
<code>commissionsaleminfix</code>	Float	Rémunération sur vente fixe minimale dans la devise du programme
<code>commissionsalemaxfix</code>	Float	Rémunération sur vente fixe maximale

		dans la devise du programme
commissionsaleminpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage maximale dans la devise du programme

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->searchPrograms(
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        'DE', // programLanguage,
        'AVAILABLE', // partnershipStatus
        null, // query
        true, // hasProductFeeds
        false, // hasVoucherCodes
        null, // hasMobileAds
        date('Y-m-d', time() - 10 * 24 * 60 * 60), // programStartSince
        null, // categoryId
        null, // includeSubCategories
        array('commissionleadmax' => 'DESC'), // orderBy
        10, // limit
        0 // offset
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);

} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}

```

4.2.5 getNewPrograms()

Délivre tous les programmes démarrés sous 30 jours

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
adPlatformIds	Integer		Limite la sélection des programmes à ceux qui ont un partenariat avec la plateforme mentionnée
programLanguage	String {DE, EN, FR, NL, ...}	null	
partnershipStatus	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, REJECTED, PAUSED}	null	Statut du partenariat
orderBy	String[] (Array)	array('programstartdate' => 'DESC')	Trie la restitution des noms de programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre des résultats à cette valeur maximum.
offset	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur

Response (handler)

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

Index	Typ	Description
<code>programid</code>	Integer	ID du programme
<code>programname</code>	String	Nom du programme
<code>programlanguage</code>	String	Langue principale du programme
<code>programdescription</code>	String	Description du programme
<code>programterms</code>	String	Conditions de participation du programme
<code>advertiserurl</code>	String	URL de l'offreur du site
<code>programlogo</code>	String	URL du logo du programme
<code>programregisterurl</code>	String	URL de la page d'inscription du programme
<code>partnershipstatus</code>	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, REJECTED, PAUSED}	Statut du partenariat
<code>partnershipid</code>	Integer	ID du partenariat, si partenariat existant
<code>programstartdate</code>	DateTime (YYYY-MM-DD HH:mm:ss)	Date de début du programme
<code>programcurrency</code>	String {EUR, GBP, USD, ...}	
<code>commissionviewmin</code>	Float	Rémunération de view minimale dans la devise du programme
<code>commissionviewmax</code>	Float	Rémunération de view maximale dans la devise du programme
<code>commissionclickmin</code>	Float	Rémunération au clic minimale dans la devise du programme
<code>commissionclickmax</code>	Float	Rémunération au clic maximale dans la devise du programme
<code>commissionleadmin</code>	Float	Rémunération au lead minimale dans la devise du programme
<code>commissionleadmax</code>	Float	Rémunération au lead maximale

		dans la devise du programme
commissionsaleminfix	Float	Rémunération sur vente fixe minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxfix	Float	Rémunération sur vente fixe maximale dans la devise du programme
commissionsaleminpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage maximale dans la devise du programme

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->getNewPrograms(
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        'DE', // programLanguage
        'AVAILABLE', // partnershipStatus
        array('programname' => 'ASC'), // orderBy
        10, // limit
        0 // offset
    );

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

```

4.2.6 getProgramCategories()

Request-Parameter

Nom	Type	Default	Description
language	String		Définit la langue dans laquelle la restitution doit être traduite
categoryId	Integer	null	Liste les catégories de programme au dessous des catégories mentionnées
query	String	null	Seules les catégories de programmes qui contiennent le Query-String dans leur nom seront restituées.
orderBy	String[] (Array)	array('categoryname' => 'ASC')	Trie les noms de 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 (handler)

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

Index	Type	Description
categoryid	Integer	ID de la catégorie du programme
categoryname	String	Nom de la catégorie du programme
parentcategoryid	Integer	ID de la catégorie de programme supérieure

subcategories	Integer[] (Array)	Liste des IDs des sous catégories de programme
amountofprograms	Integer	Nombre de programmes dans la catégorie

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->getProgramCategories(
        'DE', // language
        2, // categoryId
        null, // query
        array('amountofprograms' => 'DESC'), // orderBy
        10, // limit
        0 // offset
    );

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

4.2.7 getProgramsByCategory()

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
categoryId	Integer	0	Liste les résultats de recherche seulement à partir de cette valeur
adPlatformId	Integer		
orderBy	String[] (Array)	array('programname' => 'ASC')	

Response (handler)

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

Index	Type	Description
programid	Integer	ID du programme
programname	String	Nom du programme
programlanguage	String {DE, EN, FR, NL, ...}	Langue principale du programme
programdescription	String	Description du programme
programterms	String	Conditions de participation du programme
advertiserurl	String	URL du site de l'offreur
programlogo	String	URL du logo du programme
programregisterurl	String	URL de la page d'inscription du programme
partnershipstatus	String {AVAILABLE, PENDING, PARTNERSHIP, REJECTED, PAUSED}	Statut du partenariat
partnershipid	Integer	ID du partenariat, si partenariat existant
programcurrency	String {EUR, GBP, USD, ...}	
commissionviewmin	Float	Rémunération de view minimale dans la devise du programme

commissionviewmax	Float	Rémunération de view maximale dans la devise du programme
commissionclickmin	Float	Rémunération au clic minimale dans la devise du programme
commissionclickmax	Float	Rémunération au clic maximale dans la devise du programme
commissionleadmin	Float	Rémunération au lead minimale dans la devise du programme
commissionleadmax	Float	Rémunération au lead maximale dans la devise du programme
commissionsaleminfix	Float	Rémunération sur vente fixe minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxfix	Float	Rémunération sur vente fixe maximale dans la devise du programme
commissionsaleminpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage minimale dans la devise du programme
commissionsalemaxpercent	Float	Rémunération sur vente au pourcentage maximale dans la devise du programme

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->getProgramsByCategory(
        2, // categoryId
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        array('commissionleadmax' => 'DESC') // orderBy
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);

} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}

```

4.2.8 searchCommonAds()

Request-Parameter

Nom	Type	Defaut	Description
adPlatformIds	Integer[] (Array)		
hasPartnership	Boolean		
programId	Integer		Liste seulement les bannières publicitaires du programme avec l'ID du programme
adType	String {IMAGE, TEXT, FLASH, HTML, NEWSLETTER_TEMPLATE, BANNER_GENERATOR, MOBILE_AD, MOBILE_TEXT, MOBILE_BANNER_GENERATOR, PAGE_PEEL}	null	Liste seulement les bannières publicitaires du type sélectionné
adWidth	Integer	null	Largeur de la bannière publicitaire pour adType IMAGE et FLASH
adHeight	Integer	null	Hauteur de la bannière publicitaire pour adType IMAGE et FLASH
orderBy	String[] (Array)	array('platformid' => 'ASC', 'programid' => 'ASC')	Trie les noms de programmes selon le nom de colonne transmis avec l'orientation souhaitée (ASC = ascendant, DESC= descendant)
limit	Integer	null	Limite le nombre de résultats à cette valeur maximum
offset	Integer	0	Liste les résultats de

			recherche seulement à partir de cette valeur
--	--	--	--

Response (handler)

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

Index	Typ	Beschreibung
<code>programid</code>	Integer	ID du programme
<code>programname</code>	String	Nom du programme
<code>platformid</code>	Integer	
<code>platformname</code>	String	
<code>adid</code>	Integer	ID de la bannière publicitaire
<code>adname</code>	String	Nom de la bannière publicitaire
<code>adtype</code>	String {IMAGE, TEXT, FLASH, HTML, NEWSLETTER_TEMPLATE, BANNER_GENERATOR, MOBILE_AD, MOBILE_TEXT, MOBILE_BANNER_GENERATOR, PAGE_PEEL}	Type de bannière publicitaire
<code>adwidth</code>	Integer	Largeur de la bannière publicitaire pour <code>adType</code> IMAGE et FLASH
<code>adheight</code>	Integer	Hauteur de la bannière publicitaire pour <code>adType</code> IMAGE et FLASH
<code>viewimgurl</code>	String	URL des View-Zählpixels bei <code>adType</code> TEXT, IMAGE, MOBILE_AD und MOBILE_TEXT
<code>linkurl</code>	String	Link-URL bei <code>adType</code> TEXT, IMAGE, MOBILE_AD und MOBILE_TEXT; URL zum Bannergenerator bei <code>adType</code> BANNER_GENERATOR und MOBILE_BANNER_GENERATOR
<code>linktext</code>	String	Link-Text bei <code>adType</code> TEXT und MOBILE_TEXT
<code>adcodecomplete</code>	String	Code complet de la bannière publicitaire

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->searchCommonAds(
        array(<ID_1>, <ID_2>, ...), // adPlatformIds
        true, // hasPartnership
        null, // programId
        'IMAGE', // adType
        null, // adWidth
        60, // adHeight
        array('adwidth'=> 'ASC'), // orderBy
        10, // limit
        0 // offset
    );

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

5 Historique des versions (change-log)

Changements de V.1.0 à V.1.1

- Ajout de la fonction „getProgramConditionDetails“



belboon-adbutler GmbH

Karl-Liebknecht-Straße 1
D-10178 Berlin
Allemagne

USt-IdNr: 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