



API SOAP SMS ALLMYSMS.COM

Manuel d'intégration

18/12/2014

TABLE DES MATIERES

OBJECTIF DU DOCUMENT	3
LE PROTOCOLE SOAP	3
ENVOI DE REQUETES SOAP A LA PLATEFORME ALLMYSMS.COM	4
BACKOFFICE SMS	4
MÉTHODES D'API	5
A. FORMALISMES.....	5
B. DEFINITION DES OBJETS	5
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_MessageData : requête d'envoi</i>	5
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_Sms : destinataire du message et paramètres</i>	6
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_PushAnswer : retour de l'API après envoi</i>	6
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_PushId : Identification des messages envoyés</i>	6
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_Ack : accusé de réception</i>	6
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_AckAnswer : destinataire du message et paramètre</i>	6
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_Pull : message reçu en réponse</i>	7
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_PullAnswer : destinataire du message et paramètre</i>	7
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_Info : Paramètre du compte</i>	7
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_Stop: Liste des STOPS</i>	7
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccount : Paramètres de création de sous compte</i>	7
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccount_Answer: Retour de création de sous compte</i>	8
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_GET_SubAccounts : liste des sous comptes</i>	8
<i>MslInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccountAnswer: Informations du sous compte</i>	8
<i>Populatedata : base de donnees à créer et a remplir</i>	9
C. METHODES.....	10
<i>sendSMS : envoi de messages</i>	10
Paramètre(s) :	10
Réponse :	10
Exemples d'enveloppes SOAP :	10


<i>getAck : récupération des accusés.....</i>	11
Paramètre(s) :	11
Réponse :	11
Exemples d’enveloppes SOAP :	12
<i>getPull : récupération des réponses</i>	12
Paramètre(s) :	12
Réponse :	13
Exemples d’enveloppes SOAP :	13
<i>getInfo : récupération des informations de compte</i>	14
Paramètre(s) :	14
Réponse :	14
Exemples d’enveloppes SOAP :	14
<i>deleteCampaign : suppression d’une campagne programmée</i>	14
Paramètre(s) :	15
Réponse :	15
Exemples d’enveloppes SOAP :	15
<i>getStop : Récupération de la liste des STOPS</i>	16
Paramètre(s) :	16
Réponse :	16
Exemples d’enveloppes SOAP :	16
<i>createsubAccount : Création de sous compte</i>	17
Paramètre(s) :	17
Réponse :	17
Exemples d’enveloppes SOAP :	17
<i>getsubAccounts : récupération des sous comptes.....</i>	18
Paramètre(s) :	18
Réponse :	18
Exemples d’enveloppes SOAP :	18
<i>GetsubAccounts : récupération des sous comptes</i>	20

Paramètre(s) :	20
Réponse :	20
Exemples d’enveloppes SOAP :	20
<i>deletesubAccount : récupération des sous comptes.....</i>	<i>21</i>
Paramètre(s) :	21
Réponse :	21
Exemples d’enveloppes SOAP :	21
<i>populatedatabase : créer et remplir des base de données.....</i>	<i>22</i>
Paramètre(s) :	22
Réponse :	22
Exemples d’enveloppes SOAP :	22
CONTACT ET SUPPORT	24
ANNEXES.....	25
ANNEXE 1 : TABLEAU DES STATUTS APRES ENVOI	25
ANNEXE 2 : TABLEAU DES STATUTS D’ACCUSES	25
ANNEXE 3 : TABLEAU DES STATUTS D’INFOS DE COMPTE.....	25
ANNEXE 4 : TABLEAU DES COMMENTAIRES DE SUPPRESSION DE CAMPAGNE	26
ANNEXE 5 : TABLEAU DES COMMENTAIRES DE CREATION DE SOUS COMPTE	26
ANNEXE 6 : TABLEAU DES RETOURS DE SUPPRESSION DE SOUS COMPTE	26
ANNEXE 7 : TABLEAU DES RETOURS DE POPULATEDATABASE	26

OBJECTIF DU DOCUMENT

Ce document a pour objectif de fournir aux développeurs les informations nécessaires pour s’interfacer avec le web service SOAP d’AllMySMS.com afin de pouvoir envoyer des SMS, recevoir les accusés de réception, les informations de comptes et les réponses aux campagnes.

Un fichier WSDL décrit la façon dont le web service doit être utilisé (voir détails ci-après).

 Merci de lire le présent document dans son intégralité avant de contacter le support.

LE PROTOCOLE SOAP

SOAP est un protocole d'appel de procédure distante RPC (Remote Procedure Call) orienté objet et bâti sur XML. Il permet la transmission de messages entre objets distants, ce qui veut dire qu'il autorise un objet à invoquer des méthodes d'objets physiquement situés sur un autre serveur, le plus souvent à l'aide du protocole http.

Le protocole SOAP est composé de deux parties :

- un modèle de données, définissant le format du message, c'est-à-dire les informations à transmettre,
- une enveloppe, contenant des informations sur le message lui-même afin de permettre son acheminement et son traitement.

L'API SOAP AllMySMS.com utilise un fichier WSDL (Web Service Description Language) qui permet de fournir un modèle détaillé sur l'utilisation du Web Service SOAP AllMySMS.com.

Le WSDL permet de décrire :

- le protocole de communication
- le format de messages requis pour communiquer avec le service
- les méthodes que l'on peut invoquer
- la localisation du service

ENVOI DE REQUETES SOAP A LA PLATEFORME ALLMYSMS.COM

Le WSDL pour le web service AllMySMS.com est accessible à l'url suivante :

<http://api.msinnovations.com/soap/wSDL.php>

Pour envoyer vos requêtes SOAP au serveur AllMySMS.com via HTTP, veuillez envoyer vos données à l'url suivante :

<http://api.msinnovations.com/soap/server.php>

BACKOFFICE SMS

Vous avez la possibilité de visualiser vos envois, créditer votre compte, créer des sous comptes, envoyer des SMS depuis le web ou encore visualiser vos statistiques et factures à l'adresse suivante :

<http://manager.allmysms.com>

METHODES D'API

A. FORMALISMES

Voici les différents formalismes à respecter lors des appels SOAP.

Type	Format	Exemple	Commentaire
Date	dd-mm-YYYY HH:mm:ss	2011-05-25 18:00:00	format datetime
Numéro de téléphone	INDICATIF PAYS suivi du NUMERO	(+33xxxxxxxxx	Format avec préfixe international avec ou sans +
Numéro de téléphone FR	Format usuel	06xxxxxxxx 07xxxxxxxx	Le préfixe international n'est pas nécessaire pour un numéro français.

B. DEFINITION DES OBJETS

Vous trouverez ci-dessous la définition des objets à utiliser dans les méthodes du Web Service SOAP.

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_MESSAGEDATA : REQUETE D'ENVOI

Nom	Type	Commentaire	Optionnel
message	string	Le message à envoyer. <ul style="list-style-type: none"> - 160 caractères par SMS - Maximum 640 caractères (plusieurs SMS concaténés) - Doit contenir les paramètres dynamiques sous la forme #param_1#, #param_2#... le cas échéant <i>Un SMS comporte 160 caractères. Au-delà de 160 caractères, votre message sera composé de SMS concaténés. La norme technique impose alors que la longueur de chaque SMS soit de 153 caractères au lieu de 160 pour un seul SMS, 7 caractères étant réservés pour les entêtes UDH. Veuillez noter qu'en passant à plus de 160 caractères, même le premier SMS dispose de 153 caractères maximum. La méthode GET limite également la longueur totale de votre requête.</i>	Obligatoire
dynamic	int	Nombres de paramètres définis dans le message	Optionnel
campaignName	string	Indique un nom de campagne pour identification ultérieure	Optionnel
cliMsgId	string	Identifiant facultatif fournit par l'utilisateur renvoyé lors des demandes d'accusés et de réponses	Optionnel
Date	String	Une date au format défini ci-dessus pour envoi différé	Optionnel
tpoa	String	Permet de changer le numéro émetteur : <ul style="list-style-type: none"> - Doit commencer par une lettre - Ne peut contenir que des caractères alphanumériques (a-z0-9) - Ne peut pas contenir de caractères accentués - Longueur comprise entre 3 et 11 caractères - Pas de caractères spéciaux (tirets, espaces,...) 	Optionnel

Pour des raisons légales, la personnalisation de l'émetteur pour les envois vers la France ne sera prise en compte que si la fin du message contient la mention **STOP au 36180**, précédée d'un espace ou d'un retour à la ligne. Sans cette mention dans le message, l'expéditeur sera le 36180.

mailNotif	Int	Permet de recevoir une confirmation de l'envoi de la campagne si égal à 1	Optionnel
Sms	Array<MsiInnovations_Api_Soap_Objects_Sms >	Indique la liste des destinataires. Voir la définition ci-dessous.	Obligatoire

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_SMS : DESTINATAIRE DU MESSAGE ET PARAMETRES

Nom	Type	Commentaire
mobilePhone	String	Le numéro de téléphone (selon le formalisme établi)
params	Array <String>	Paramètres à substituer dans le message

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_PUSHANSWER : RETOUR DE L'API APRES ENVOI

Nom	Type	Commentaire
status	String	Le numéro de téléphone (selon le formalisme établi)
statusText	Array<String>	Paramètres à substituer dans le message
credits	float	Nombre de crédits restants
invalidNumbers	String	Liste de numéros invalides
campaignId	string	ID de la campagne
ids	Array<pushId>	Liste des IDs des messages

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_PUSHID : IDENTIFICATION DES MESSAGES ENVOYES

Nom	Type	Commentaire
mobilePhone	string	Le numéro de téléphone associé au message
Id	int	Id unique du message
part	int	Partie du message (en cas de plusieurs messages concaténés)

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_ACK : ACCUSE DE RECEPTION

Nom	Type	Commentaire
phoneNumber	string	Le numéro de téléphone associé à l'accusé
status	int	Statut du message
comment	string	Commentaire (statut textuel)
receptionDate	string	Date de réception de l'accusé

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_ACKANSWER : DESTINATAIRE DU MESSAGE ET PARAMETRE

Nom	Type	Commentaire
status	int	Statut de la requête : <ul style="list-style-type: none"> - 0 : Accusés disponibles - 1 : Pas d'accusé - 2 : Accès refusé - 3 : Problème de connexion au service
acks	Array<Ack>	Accusés de réception
cliMsgId	string	Identifiant facultatif fournit par l'utilisateur renvoyé lors des demandes d'accusés et de réponses

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_PULL : MESSAGE REÇU EN REPONSE

Nom	Type	Commentaire
id	int	Identifiant du message
phoneNumber	string	Le numéro de téléphone d'où provient la réponse
campaignId	string	Campagne associée
message	string	Le message texte reçu
receptionDate	string	Date de réception du message

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_PULLANSWER : DESTINATAIRE DU MESSAGE ET PARAMETRE

Nom	Type	Commentaire
status	int	Statut de la requête : <ul style="list-style-type: none"> - 0 : Réponses disponibles - 1 : Pas de réponse - 2 : Accès refusé - 3 : Problème de connexion au service
pull	Array<pull>	Réponses reçues
cliMsgId	string	Identifiant facultatif fournit par l'utilisateur renvoyé lors des demandes d'accusés et de réponses

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_INFO : PARAMETRE DU COMPTE

Nom	Type	Commentaire
status	int	Statut du compte
credits	float	Crédits restants

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_STOP: LISTE DES STOPS

Nom	Type	Commentaire
phoneNumber	string	Numéro de téléphone concerné
comment	string	-
receptionDate	string	Date de réception du stop

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_SUBACCOUNT : PARAMETRES DE CREATION DE SOUS COMPTE

Nom	Type	Commentaire	
firstName	string	Prénom du sous compte	Obligatoire

lastName	string	Nom de famille du sous compte	Obligatoire
society	string	Société du sous compte	Obligatoire
mobile	string	Numéro de téléphone mobile du sous compte	Obligatoire
email	string	Email du sous compte	Obligatoire
login	string	Login du sous compte	Obligatoire
password	string	Mot de passe du sous compte	Obligatoire
phone	string	Numéro de téléphone fixe du sous compte	Optionnel
website	string	Site internet du sous compte	Optionnel
address	string	Adresse du sous compte	Optionnel
zip	string	Code postal du sous compte	Optionnel
city	string	Ville du sous compte	Optionnel
country	string	Pays du sous compte	Optionnel
sendEmailToCustomer	int	Envoyer un courriel d'inscription à l'adresse email du sous compte (0 ou 1)	Optionnel
sendEmailToMasterAccount	int	Envoyer un courriel d'inscription à l'adresse du compte principal (0 ou 1)	Optionnel
postPaid	int	Passer le sous compte en abonnement (valable uniquement si le compte principal est déjà en abonnement). (0 ou 1)	Optionnel

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_SUBACCOUNT_ANSWER: RETOUR DE CREATION DE SOUS COMPTE

Nom	Type	Commentaire
status	string	Statut de la requête : - 0 : Echec - 1 : OK
text	string	Détail du statut (voir Annexe 5 : Tableau des commentaires de création de sous compte)

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_GET_SUBACCOUNTS : LISTE DES SOUS COMPTE

Nom	Type	Commentaire
total	int	Total de sous comptes
subAccounts	Array	Tableau contenant les N objet(s) sous compte Msinnovations_Api_Soap_Objects_SubAccountAnswer

MSINNOVATIONS_API_SOAP_OBJECTS_SUBACCOUNTANSWER: INFORMATIONS DU SOUS COMPTE

Nom	Type	Commentaire
Login	string	Identifiant du sous compte
LastName	string	Nom
FirstName	String	Prénom
ClientType	string	Type de client (company ou individual)
Company;	string	Nom de société
Phone	string	Téléphone fixe

Mobile	string	Téléphone mobile
Fax	string	Fax
Email	string	Adresse email
WebSite	string	Site web du sous compte
Address	string	Adresse
Zip	string	Code postal
City	string	Ville
Country	string	Pays
CreationDate	string	Date de création
LastVisit	string	Dernière connexion au manager allmysms.com
LastActivity	string	Dernière utilisation de l'api
BillLastName	string	Nom de facturation
BillFirstName	string	Prénom de facturation
BillCompany	string	Nom de société de facturation
BillPhone	string	Téléphone de facturation
BillMobile	string	Mobile de facturation
BillEmail	string	Email de facturation
BillAddress	string	Adresse de facturation
BillZip	string	Code postal de facturation
BillCity	string	Ville de facturation
BillCountry	string	Pays de facturation
Credits	string	Crédits disponibles

POPULATEDATA : BASE DE DONNEES A CREER ET A REMPLIR

Nom	Type	Commentaire
database	string	Nom de la liste à créer et/ou remplir
contact	object	<p>Object contenant les informations du contact. Cet objet à un seul champ obligatoire: mobilephone</p> <p>ⓘ IMPORTANT: Lors du premier appel de cette méthode avec un nouveau nom de liste passé en paramètre, l'api va créer une liste avec les champs fournis dans l'objet contact dudit appel, vous devrez respecter dès lors le même format d'objet pour tous les autres contacts de cette liste.</p>

C. METHODES

SENDSMS : ENVOI DE MESSAGES

Cette méthode permet d'envoyer des SMS via l'API de AllMySMS.com.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
messageData	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_MessageData	Données de l'envoi	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_PushAnswer	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:sendSms
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
      <messageData xsi:type="ser:MsInnovations_Api_Soap_Objects_MessageData">
        <!--You may enter the following 8 items in any order-->
        <message xsi:type="xsd:string"?></message>
        <dynamic xsi:type="xsd:int"?></dynamic>
        <campaignName xsi:type="xsd:string"?></campaignName>
        <cliMsgId xsi:type="xsd:string"?></cliMsgId>
        <date xsi:type="xsd:string"?></date>
        <tpoa xsi:type="xsd:string"?></tpoa>
        <mailNotif xsi:type="xsd:int"?></mailNotif>
        <sms xsi:type="ser:ArrayOfMsinnovations_api_soap_objects_sms">
          <!--One or more repetitions:-->
          <item xsi:type="ser:MsInnovations_Api_Soap_Objects_Sms">
            <!--You may enter the following 2 items in any order-->
            <mobilePhone xsi:type="xsd:string"?></mobilePhone>
            <params xsi:type="ser:ArrayOfString">
              <!--Zero or more repetitions:-->
              <item xsi:type="xsd:string"?></item>
            </params>
          </item>
        </sms>
      </messageData>
    </ser:sendSms>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

</messageData>
</ser:sendSms>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Réponse

```

<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:sendSmsResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:string">100</status>
        <statusText xsi:type="xsd:string">Le message a été envoyé</statusText>
        <credits xsi:type="xsd:string">1440</credits>
        <invalidNumbers xsi:type="xsd:string"></invalidNumbers>
        <campaignId xsi:type="xsd:string">ap_111110693496</campaignId>
        <ids SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[2]" xsi:type="SOAP-ENC:Array">
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <mobilePhone xsi:type="xsd:string">336xxxxxxx</mobilePhone>
            <id xsi:type="xsd:string">32845703</id>
            <part xsi:type="xsd:string">1</part>
          </item>
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <mobilePhone xsi:type="xsd:string">336xxxxxxx</mobilePhone>
            <id xsi:type="xsd:string">32845704</id>
            <part xsi:type="xsd:string">1</part>
          </item>
        </ids>
      </return>
    </ns1:sendSmsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

GETACK : RECUPERATION DES ACCUSES

Cette méthode permet de récupérer les accusés de réception des messages précédemment envoyés

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
campId	String	Id de la campagne	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsInnovations_Api_Soap_Objects_AckAnswer	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser1:getAcks
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ser1="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
      <campId xsi:type="xsd:string"?></campId>
    </ser1:getAcks>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations Api Soap Wsd1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getAcksResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:int">0</status>
        <acks SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[1]" xsi:type="SOAP-
ENC:Array">
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <phoneNumber xsi:type="xsd:string">33611223344</phoneNumber>
            <status xsi:type="xsd:int">1</status>
            <comment xsi:type="xsd:string">Delivered</comment>
            <receptionDate xsi:type="xsd:string">2013-06-25
11:32:03</receptionDate>
          </item>
        </acks>
        <cliMsgId xsi:type="xsd:string">myMsgId</cliMsgId>
      </return>
    </ns1:getAcksResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

GETPULL : RECUPERATION DES REPONSES

Cette méthode permet de récupérer les messages réponse des campagnes précédemment envoyées.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire

passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
campId	String	Id de la campagne	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_PushAnswer	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:getPull
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
      <campId xsi:type="xsd:string"?></campId>
    </ser:getPull>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPullResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:int">0</status>
        <pulls xsi:nil="true"/>
        <answer SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[1]" xsi:type="SOAP-
ENC:Array">
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <id xsi:type="xsd:string"/>
            <campaignId xsi:type="xsd:string">ap_1115693606</campaignId>
            <message xsi:type="xsd:string">Test pull</message>
            <receptionDate xsi:type="xsd:string">2013-06-25
11:31:29</receptionDate>
            <phoneNumber xsi:type="xsd:int">33611223344</phoneNumber>
          </item>
        </answer>
        <cliMsgId xsi:type="xsd:boolean">myMsgId</cliMsgId>
      </return>
    </ns1:getPullResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

GETINFO : RECUPERATION DES INFORMATIONS DE COMPTE

Cette méthode permet de récupérer les informations liées à un compte ou un sous-compte.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsInnovations_Api_Soap_Objects_Info	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser1:getInfo
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ser1="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
    </ser1:getInfo>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getInfoResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:string">active account</status>
        <credits xsi:type="xsd:string">1410</credits>
      </return>
    </ns1:getInfoResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

DELETECAMPAIGN : SUPPRESSION D'UNE CAMPAGNE PROGRAMMEE

Cette méthode permet de supprimer une campagne programmée.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
campId	String	Id de la campagne à supprimer	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
status	string	Voir Annexe 4 : Tableau des commentaires de suppression de campagne

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Body>
    <ser:deleteCampaign
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
      <campId xsi:type="xsd:string"?></campId>
    </ser:deleteCampaign>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:deleteCampaignResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:int">OK</status>
      </return>
    </ns1:deleteCampaignResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


GETSTOP : RECUPERATION DE LA LISTE DES STOPS

Cette méthode permet de récupérer la liste des stops avec leur date de réception

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientId	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_Stop	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Body>
    <ser:getStop
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientId xsi:type="xsd:anyType"?></clientId>
      <passCode xsi:type="xsd:anyType"?></passCode>
    </ser:getStop>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getStopResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <answer SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[10]" xsi:type="SOAP-
ENC:Array">
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <phoneNumber xsi:type="xsd:string">33612345678</phoneNumber>
            <comment xsi:type="xsd:string">stop</comment>
            <receptionDate xsi:type="xsd:string">2014-01-22
14:34:12</receptionDate>
          </item>
          <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <phoneNumber xsi:type="xsd:string">33612345679</phoneNumber>
            <comment xsi:type="xsd:string">stop</comment>
            <receptionDate xsi:type="xsd:string">2014-01-25
14:47:30</receptionDate>
          </item>
        </answer>
      </return>
    </ns1:getStopResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
          <phoneNumber xsi:type="xsd:string">33612345680</phoneNumber>
          <comment xsi:type="xsd:string">stop</comment>
          <receptionDate xsi:type="xsd:string">2014-01-22
17:13:12</receptionDate>
        </item>
        <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
          <phoneNumber xsi:type="xsd:string">33612345681</phoneNumber>
          <comment xsi:type="xsd:string">stop</comment>
          <receptionDate xsi:type="xsd:string">2014-01-22
15:06:46</receptionDate>
        </item>
      </answer>
    </return>
  </ns1:getStopResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

CREATESUBACCOUNT : CREATION DE SOUS COMPTE

Cette méthode permet de créer des sous comptes.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
subAccount	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccount	Données du sous compte	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccount_Answer	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://api.msinnovations.com/api/soap/server.php">
  <soapenv:Body>
    <ser:createSubAccount
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
      <subAccount xsi:type="ser:MsInnovations_Api_Soap_Objects_SubAccount">
        <!--You may enter the following 16 items in any order-->
        <firstName xsi:type="xsd:string"?></firstName>
        <lastName xsi:type="xsd:string"?></lastName>
        <society xsi:type="xsd:string"?></society>
        <mobile xsi:type="xsd:string"?></mobile>
        <email xsi:type="xsd:string"?></email>
        <login xsi:type="xsd:string"?></login>
        <password xsi:type="xsd:string"?></password>
        <phone xsi:type="xsd:string"?></phone>
        <website xsi:type="xsd:string"?></website>

```

```

    <address xsi:type="xsd:string"?></address>
    <zip xsi:type="xsd:string"?></zip>
    <city xsi:type="xsd:string"?></city>
    <country xsi:type="xsd:string"?></country>
    <sendEmailToCustomer xsi:type="xsd:int"?></sendEmailToCustomer>
    <sendEmailToMasterAccount xsi:type="xsd: int
"></sendEmailToMasterAccount>
    <postPaid xsi:type="xsd:int"?></postPaid>
  </subAccount>
</ser:createSubAccount>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Réponse

```

<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:createSubAccountResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:string">1</status>
        <text xsi:type="xsd:string">Sub-account successfully created</text>
      </return>
    </ns1:createSubAccountResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

GETSUBACCOUNTS : RECUPERATION DES SOUS COMPTES

Cette méthode permet de lister vos sous comptes.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_GET_SubAccounts :	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://ns228651.ovh.net/~jdragoni/api_xms/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>

```

```

<ser:getSubAccounts
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
  <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
</ser:getSubAccounts>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Réponse

```

<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getSubAccountsResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <getSubAccounts xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
          <total xsi:type="xsd:int">1</total>
          <subAccounts xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <subAccount SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[1]"
xsi:type="SOAP-ENC:Array">
              <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
                <Login xsi:type="xsd:string">subaccout123</Login>
                <LastName xsi:type="xsd:string">Doe</LastName>
                <FirstName xsi:type="xsd:string">John</FirstName>
                <ClientType xsi:type="xsd:string">Company</ClientType>
                <Company xsi:type="xsd:string">MyCompany</Company>
                <Phone xsi:type="xsd:string">33493000012</Phone>
                <Mobile xsi:type="xsd:string">33612345678</Mobile>
                <Fax xsi:nil="true"/>
                <Email xsi:type="xsd:string">johndoe@gmail.com</Email>
                <WebSite xsi:type="xsd:string"/>
                <Address xsi:type="xsd:string">12 Street</Address>
                <Zip xsi:type="xsd:string">06000</Zip>
                <City xsi:type="xsd:string">Nice</City>
                <Country xsi:type="xsd:string">France</Country>
                <CreationDate xsi:type="xsd:string">2014-05-23
18:17:49</CreationDate>
                <LastVisit xsi:nil="true"/>
                <LastActivity xsi:nil="true"/>
                <BillLastName xsi:type="xsd:string">Doe</BillLastName>
                <BillFirstName xsi:type="xsd:string">John</BillFirstName>
                <BillCompany xsi:type="xsd:string">MyCompany</BillCompany>
                <BillPhone xsi:type="xsd:string">33493000012</BillPhone>
                <BillMobile xsi:type="xsd:string">33612345678</BillMobile>
                <BillEmail
xsi:type="xsd:string">yolemac@yopmail.com</BillEmail>
                <BillAddress xsi:type="xsd:string">12 Street</BillAddress>
                <BillZip xsi:type="xsd:string">06000</BillZip>
                <BillCity xsi:type="xsd:string">Nice</BillCity>
                <BillCountry xsi:type="xsd:string">France</BillCountry>
                <Credits xsi:type="xsd:string">1500</Credits>
              </item>
            </subAccount>
          </subAccounts>
        </getSubAccounts>
      </return>
    </ns1:getSubAccountsResponse>

```

```
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

GETSUBACCOUNTS : RECUPERATION DES SOUS COMPTES

Cette méthode permet de lister vos sous comptes.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	MsiInnovations_Api_Soap_Objects_GET_SubAccounts :	Données de retour telles que définies

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://ns228651.ovh.net/~jdragoni/api_xms/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:getSubAccounts
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
      <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
    </ser:getSubAccounts>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getSubAccountsResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <getSubAccounts xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
          <total xsi:type="xsd:int">1</total>
          <subAccounts xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
            <subAccount SOAP-ENC:arrayType="SOAP-ENC:Struct[1]"
xsi:type="SOAP-ENC:Array">
              <item xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
                <Login xsi:type="xsd:string">subaccout123</Login>
                <LastName xsi:type="xsd:string">Doe</LastName>
                <FirstName xsi:type="xsd:string">John</FirstName>
```

```

<ClientType xsi:type="xsd:string">Company</ClientType>
<Company xsi:type="xsd:string">MyCompany</Company>
<Phone xsi:type="xsd:string">33493000012</Phone>
<Mobile xsi:type="xsd:string">33612345678</Mobile>
<Fax xsi:nil="true"/>
<Email xsi:type="xsd:string">johndoe@gmail.com</Email>
<WebSite xsi:type="xsd:string"/>
<Address xsi:type="xsd:string">12 Street</Address>
<Zip xsi:type="xsd:string">06000</Zip>
<City xsi:type="xsd:string">Nice</City>
<Country xsi:type="xsd:string">France</Country>
<CreationDate xsi:type="xsd:string">2014-05-23
18:17:49</CreationDate>
<LastVisit xsi:nil="true"/>
<LastActivity xsi:nil="true"/>
<BillLastName xsi:type="xsd:string">Doe</BillLastName>
<BillFirstName xsi:type="xsd:string">John</BillFirstName>
<BillCompany xsi:type="xsd:string">MyCompany</BillCompany>
<BillPhone xsi:type="xsd:string">33493000012</BillPhone>
<BillMobile xsi:type="xsd:string">33612345678</BillMobile>
<BillEmail
xsi:type="xsd:string">yolemac@yopmail.com</BillEmail>
<BillAddress xsi:type="xsd:string">12 Street</BillAddress>
<BillZip xsi:type="xsd:string">06000</BillZip>
<BillCity xsi:type="xsd:string">Nice</BillCity>
<BillCountry xsi:type="xsd:string">France</BillCountry>
<Credits xsi:type="xsd:string">1500</Credits>
</item>
</subAccount>
</subAccounts>
</getSubAccounts>
</return>
</ns1:getSubAccountsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

DELETESUBACCOUNT : RECUPERATION DES SOUS COMPTES

Cette méthode permet de lister vos sous comptes.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
loginToDelete	String	Login du sous compte à effacer	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	Object	Annexe 6 : Tableau des retours de suppression de sous compte

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://ns228651.ovh.net/~jdragoni/api_xms/soap/server.php">

```

```

<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <ser:deleteSubAccount
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
    <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
    <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
    <loginToDelete xsi:type="xsd:string"?></loginToDelete>
  </ser:deleteSubAccount>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Réponse

```

<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations Api Soap Wsd1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:deleteSubAccountResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:string">1</status>
        <text xsi:type="xsd:string">Subaccount has been deleted</text>
      </return>
    </ns1:deleteSubAccountResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

POPULATEDATABASE : CREER ET REMPLIR DES BASE DE DONNEES

Cette méthode vous permet de créer vos listes de contacts et de les remplir.

PARAMETRE(S) :

Nom	Type	Description	
clientCode	String	Login de connexion	Obligatoire
passCode	String	Mot de passe	Obligatoire
populateData	String	Login du sous compte à effacer	Obligatoire

REPONSE :

Nom	Type	Description
return	Object	Annexe 7 : Tableau des retours de populatedatabase

EXEMPLES D'ENVELOPPES SOAP :

Requête

```

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://ns228651.ovh.net/~jdragoni/api_xms/soap/server.php">
  <soapenv:Header/>

```

```
<soapenv:Body>
  <ser:populateDatabase
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <clientCode xsi:type="xsd:string"?></clientCode>
  <passCode xsi:type="xsd:string"?></passCode>
  <populateData xsi:type="ser:MsInnovations_Api_Soap_Objects_PopulateData">
    <!--You may enter the following 2 items in any order-->
    <database xsi:type="xsd:string">MyList</database>
    <contact xsi:type="ser:stdClass">
      <firstName xsi:type="xsd:string">John</firstName>
      <lastName xsi:type="xsd:string">Doe</lastName>
      <mobilephone xsi:type="xsd:string">33612345678</mobilephone>
    </contact>
  </populateData>
</ser:populateDatabase>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Dans l'enveloppe ci-dessus, la liste **MyList** va être créée, elle sera composée des champs suivants:

- **firstName**, **lastName** et **mobilephone**

Le contact *John Doe 33612345678* sera aussi ajouté lors de cet appel.


Désormais pour tous vos autres ajouts de contact dans cette liste (**MyList**), vous devrez respecter le formalisme de l'objet contact (**firstName**, **lastName** et **mobilephone**).

Réponse

```
<SOAP-ENV:Envelope SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="urn:MsInnovations_Api_Soap_Wsdl"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:SOAP-
ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:populateDatabaseResponse>
      <return xsi:type="SOAP-ENC:Struct">
        <status xsi:type="xsd:string">1</status>
        <text xsi:type="xsd:string">database successfully populated</text>
      </return>
    </ns1:populateDatabaseResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


CONTACT ET SUPPORT

Pour de plus amples renseignements, contactez le service technique AllMySMS.com qui vous répondra dans les plus brefs délais :

Téléphone	
E-mail	support@allmysms.com

ANNEXES

ANNEXE 1 : TABLEAU DES STATUTS APRES ENVOI

Status	StatusText
100	Le message a été envoyé
101	Le message a été programmé pour un envoi différé
102	Problème de connexion - Aucun compte ne correspond aux clientcode et passcode spécifiés
103	Crédit SMS épuisé. Veuillez re-créditer votre compte sur AllMySMS.com
104	Crédit insuffisant pour traiter cet envoi. A utiliser: XX Crédits, Disponibles: YY Crédits. Veuillez re-créditer votre compte sur AllMySMS.com
105	MessageData vide
106	MessageData incomplet ou invalide
109	Message invalide
110	Message vide
111	Le message dépasse 640 caractères
112	MobilePhone invalide
113	Certains numéros de téléphone sont invalides ou non pris en charge
114	Aucun numéro de téléphone valide dans le flux. Veuillez-vous référer à la documentation en ligne pour connaître les formats valides.
115	Date mal formatée

ANNEXE 2 : TABLEAU DES STATUTS D'ACCUSES

Status	StatusText
1	Délivré
2	Non délivré (envoyé par l'opérateur)
3	Transmis à l'opérateur
4	Message rejeté
5	SMS rejeté (probablement numéro inconnu / abonné absent)

ANNEXE 3 : TABLEAU DES STATUTS D'INFOS DE COMPTE

Status	StatusText
300	Compte actif
301	Compte inexistant
302	Vous n'avez pas accès aux informations concernant ce compte
303	Compte inactif

ANNEXE 4 : TABLEAU DES COMMENTAIRES DE SUPPRESSION DE CAMPAGNE

Status	StatusText
CAMPNOTFOUND	La campagne n'a pas été trouvée
BADCAMPAIGNSENDINGTYPE	La campagne n'est pas programmée
CAMPAIGNALREADYDELETED	Campagne déjà supprimée
BADCAMPAIGNSTATUS	Le statut de la campagne est erroné
BADDATETOSEND	La date d'envoi est corrompue
CAMPALREADYSENT	La campagne a déjà été envoyée
OK	La campagne a bien été supprimée

ANNEXE 5 : TABLEAU DES COMMENTAIRES DE CREATION DE SOUS COMPTE

Status	StatusText
Sub-account successfully created	Le sous compte a bien été créé
bad parameters	Paramètre(s) obligatoire(s) vide(s)
bad FIRSTNAME format	Le prénom est mal formaté
bad LASTNAME format	Le nom de famille est mal formaté
bad LOGIN format	Le login est mal formaté
bad PASSWORD format	Le mot de passe est mal formaté
bad EMAIL format	L'email est mal formaté
The login already exists	Le login existe déjà

ANNEXE 6 : TABLEAU DES RETOURS DE SUPPRESSION DE SOUS COMPTE

status	text
1	Le sous compte a bien été effacé
0	Le sous compte n'existe pas ou est déjà effacé

ANNEXE 7 : TABLEAU DES RETOURS DE POPULATEDATABASE

status	text
1	Le contact a bien été ajouté
0	Le contact existe déjà
-1	Le champ mobilephone est vide
-2	Le champ mobilephone est mal formaté
-3	Un de vos champs ne correspond pas