



API HTTPS

Manuel d'intégration

Allmysms.com vous propose une API https complète et sécurisée afin que vous puissiez intégrer l'envoi de SMS et de messages vocaux dans vos logiciels, applications, CRM, ERP et sites web.

Cette documentation détaille les différentes possibilités offertes par l'API pour gérer vos envois de messages, récupérer vos réponses, vos accusés de réception ou votre liste noire, gérer vos campagnes et programmations de messages, vos sous comptes ou encore vos listes de contacts, en liaison directe avec votre espace client allmysms.com.



INTEGREZ LE SMS DANS
VOS APPLICATIONS,
CRM, ERP, SITES WEB

AUTOMATISEZ VOS
ENVOIS DE SMS,
MESSAGES VOCAUX

MISE EN PLACE SIMPLE
SANS SURCOUT

VERSION API : 9.0

DATE DE REDACTION : 20/12/2021

SAS MS INNOVATIONS

455, Promenade des Anglais
Nice Premier
06200 NICE

<https://www.allmysms.com>

support@allmysms.com

N° +33(0)4 22 13 16 45



TABLE DES MATIÈRES

1. HISTORIQUE DU DOCUMENT.....	5
2. VERSION DE L'API.....	6
3. SÉCURITÉ.....	6
4. API CONSOLE.....	6
5. PARAMÈTRES GÉNÉRAUX.....	8
6. ENVOI DE SMS SIMPLIFIÉ.....	8
7. ENVOI DE SMS (SENDSMS).....	9
8. SIMULATION D'UNE CAMPAGNE SMS (SIMULATECAMPAIN).....	12
9. RÉCUPÉRATION DES ACCUSÉS (GETACKS).....	12
10. RÉCUPÉRATION D'UN ACCUSÉ PAR SMSID (GETACKBYSMSID).....	14
11. STATISTIQUES DE CAMPAGNE (GETCAMPAINSTATS).....	15
12. INFORMATIONS DE CAMPAGNE (GETCAMPAININFO).....	16
13. LISTE DE CAMPAGNES (GETCAMPAININFO).....	17
14. RÉCUPÉRATION DE TOUTES LES RÉPONSES (GETPULLS).....	18
15. RÉCUPÉRATION DES RÉPONSES PAR CAMPAGNE (GETPULL).....	20
16. RÉCUPÉRATION DES RÉPONSES PAR SMSID (GETPULLBYSMSID).....	21
17. RÉCUPÉRATION DES INFORMATIONS DE COMPTE (GETINFO).....	22
18. RÉCUPÉRATION DE LA LISTE NOIRE (GETBLACKLIST).....	23
19. SUPPRESSION D'UN CAMPAGNE PROGRAMMÉE (DELETECAMPAIN).....	24
20. CRÉATION DE SOUS COMPTES (CREATESUBACCOUNT).....	24
21. MODIFICATION DE SOUS COMPTES (UPDATESUBACCOUNT).....	25
22. RÉCUPÉRATION DES SOUS COMPTES (GETSUBACCOUNTS).....	26
23. GESTION DE CRÉDITS D'UN SOUS COMPTE (MANAGESUBACCOUNTCREDITS).....	27
24. SUPPRESSION DE SOUS COMPTE (DELETESUBACCOUNT).....	28
25. CRÉATION DE LISTE DE CONTACT (CREATELIST).....	29
26. INSERTION DE CONTACTS (POPULATELIST).....	30
27. SUPPRESSION DE CONTACTS (DELETECONTACTS).....	31
28. SUPPRESSION D'UNE LISTE DE CONTACTS (DELETELIST).....	31
29. RÉCUPÉRATION DES LISTES DE CONTACTS (GETLISTS).....	32
30. RÉCUPÉRATION DES CONTACTS D'UNE LISTE (GETCONTACTS).....	33
31. RÉCUPÉRATION DU NOMBRE DE CRÉDITS PAR CODE ISO (GETCREDITSBYCOUNTRYISOCODE).....	34
32. RÉCUPÉRATION DES PRIX (GETPRICES).....	34
33. CRÉATION D'UNE URL RACCOURCIE (SHORTENURL).....	35
34. ENVOI DE VOCAL SIMPLIFIÉ.....	35
35. ENVOI DE MESSAGES VOCAUX (SENDVOCAL).....	36
36. CRÉATION D'UN CODE VOCAL (CREATECODE).....	38
37. RÉCUPÉRATION DES INFORMATIONS D'UN MESSAGE VOCAL (GETMEDIA).....	38
38. TÉLÉCHARGEMENT D'UN MESSAGE VOCAL (DOWNLOADMEDIA).....	39
39. INFORMATIONS DES WEBHOOKS (GETWEBHOOK).....	40
40. CONFIGURATION D'UN WEBHOOK (CONFIGUREWEBHOOK).....	41

41. SUPPRESSION D'UN WEBHOOK (DELETEWEBHOOK).....	42
42. BACKOFFICE SMS.....	43
43. GLOSSAIRE.....	44
44. ANNEXES.....	45

OBJECTIF DU DOCUMENT

Ce document présente la façon d'utiliser et d'intégrer l'API <https://allmysms.com> dans vos applications et/ou sites internet.

L'API fonctionne par transmission de flux XML ou JSON entrants et sortants vers une URL fournie. Les protocoles http et https sont disponibles, toutefois nous vous recommandons vivement d'utiliser le protocole https afin de sécuriser les échanges grâce à notre certificat SSL à validation étendue.

Pour dialoguer avec l'API, des variables, flux XML ou JSON contenant les informations devront être transmis à la plateforme en GET, ou de préférence en POST.

Un flux retour comportant des données brutes et des flux XML ou JSON (identifiants des envois et accusés de réception) sera retourné systématiquement après chaque requête. Le format du flux retour correspondra toujours à celui utilisé lors de l'envoi, XML ou JSON.

Pour chaque méthode d'API, les protocoles à utiliser, les façons d'encoder vos flux et les restrictions à prendre en compte seront détaillés.

COÛTS

Aucun frais de mise en place, aucun frais d'abonnement

Vous ne payez que le prix des SMS :

<https://www.allmysms.com/tarifs-sms/>

PRE-REQUIS

- Ouvrir un compte sur allmysms.com
- Acheter un pack de SMS ou signer un contrat de paiement fin de mois
- Récupérer votre clé d'API sur votre espace client : <https://manager.allmysms.com>
- Intégrer l'API à votre applicatif
- Facultatif : paramétrer une alerte de seuil bas dans votre espace client

En cas de besoin urgent, intégrez le SMS dans vos applicatifs web sans coder grâce aux [connecteurs SMS allmysms.com](https://allmysms.com)

Plus de 1 000 applications web parmi les plus courantes sont compatibles



1. HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version	Date	Description
1.25	28/03/2019	Suppression de la méthode sendEmail
1.24	20/02/2019	Ajout du choix du standard de codage à l'envoi de SMS (GSM-7 ou Unicode)
1.23	08/11/2018	Amélioration de la méthode getInfo , ajout de nombreuses informations en retour Suppression des méthodes d'envoi de MMS Amélioration de la mise en page, notamment pour les exemples XML/JSON
1.22	05/09/2018	Réécriture des définitions des méthodes getPulls , getPull , getAcks , getAckBySmsId pour une mise en avant des WebHooks.
1.21	04/07/2018	Ajout des informations <i>balance</i> (et <i>cost</i> si pertinent) dans les réponses aux méthodes retournant des crédits
1.20	26/03/2018	Ajout de la méthode getCampaignStats : Récupération des informations et statistiques d'une campagne, avec en option la liste des numéros avec accusés de réception & clics si tracking activé Enrichissement de la réponse de la méthode getPrices : ajout du préfixe international du pays en réponse Amélioration de la méthode getBlacklist : Avec le nouveau paramètre campaignId (facultatif), possibilité de récupérer la liste noire liée uniquement à une campagne donnée Amélioration de la méthode sendSms : Ajout d'une balise TRACKING dans le flux entrant pour tracker un lien contenu dans le SMS
1.19	21/12/2017	Ajout de méthodes pour la gestion des messages vocaux : createCode : génération de code unique pour s'identifier sur le SVI downloadMedia : récupération du fichier audio enregistré via le SVI getMedia : récupération des informations liées au fichier audio Amélioration de la méthode sendVocal : Envoi d'un message préenregistré via un code d'enregistrement 3 types de messages disponibles (au décroché, Text-2-Speech et MVR) Ajout d'un paramètre <i>type</i> dans getAcks pour différencier les statistiques de campagnes SMS ou de messages vocaux Ajout d'une méthode getPrices pour récupérer le prix des services pour un pays, ou la grille tarifaire intégrale
1.18	28/04/2017	Suppression des notions de SMS Flash, obsolètes
1.17	25/02/2016	Ajout d'une méthode sendEmail pour l'envoi d'emailing
1.16	21/01/2016	Ajout d'une méthode getCreditsByCountryIsoCode pour récupérer le nombre de crédits d'un SMS pour un pays donné Ajout d'une méthode shortenUrl pour générer une url raccourcie d'une url donnée
1.15	03/12/2015	Ajout des webhooks , offrant la possibilité de recevoir par push les accusés de réception & réponses sur une url client configurée depuis l'espace client.
1.14	02/12/2015	Mise à jour de la méthode getPulls , les réponses ne sont maintenant récupérables qu'une seule fois
1.13	18/11/2015	Ajout des smsId dans les flux retours d'envoi (sendSms), identifiants uniques de chaque SMS Ajout d'une méthode getAckBySmsId pour la récupération d'un accusé par smsId Ajout d'une méthode getPullBySmsId pour la récupération des réponses par smsId Ajout d'une méthode getPulls pour la récupération de toutes les réponses d'un compte (limité à 1000 par défaut)

1.12	04/11/2015	Ajout d'une section « Historique du document » pour suivre les changements dans cette documentation sendSms : Ajout des valeurs <i>creditsUsed</i> , <i>nbSms</i> et <i>nbContacts</i> en retour afin de connaître directement les crédits et SMS consommés par l'envoi et le nombre de contacts concernés Ajout d'une méthode manageSubAccountCredits pour ajouter/supprimer des crédits du compte maître à un sous-compte
1.11	12/05/2015	createSubAccount : Ajout d'un paramètre <i>ACTIVE</i> donnant la possibilité de créer des comptes désactivés par défaut
1.10	24/01/2015	Refonte intégrale de la documentation

2. VERSION DE L'API

L'url de chaque méthode d'API doit contenir la version d'API à utiliser. Version actuelle :

9.0

3. SÉCURITÉ

Le mot de passe du compte utilisé ne transite pas dans vos requêtes. Une clé d'API permet la sécurisation des échanges entre votre système et l'API allmysms.com. Cette clé est disponible sur votre espace client (rubrique API / Clé d'API & Paramètres) :

<https://manager.allmysms.com>

Sur demande, l'API peut comporter un système de vérification du domaine ou de l'adresse IP appelante, afin de bloquer toute requête venant d'un serveur non enregistré. Veuillez contacter le support technique si cette option vous intéresse.

4. API CONSOLE

Une console de test des différentes méthodes d'API est disponible sur votre espace client <https://manager.allmysms.com>. Cela vous permet de vérifier les flux à créer en entrée, ainsi que les flux retour de l'API. Cette console fournit un comportement totalement identique à une intégration dans votre applicatif, et vos crédits seront utilisés, notamment lors des envois de messages.

Console d'API

FONCTIONS D'API

- getInfo
- getBlacklist
- getAcks
- getPoll
- getSubAccounts
- getLists
- getContacts
- sendSms
- simulateCampaign
- createList
- populateList
- createSubAccount
- directSend
- deleteCampaign
- deleteSubAccount
- deleteContacts
- deleteList

PARAMETRES

URL

Variables envoyées

login

apiKey

returnformat XML JSON

smsData

```

<DATA>
<MESSAGE>Hello Mr #param_1# #param_2# Stop au 36180</MESSAGE>
<DATE>2015-02-20 16:12:21</DATE>
<TPOA>Society</TPOA>
<LOWCOST>0</LOWCOST>
<DYNAMIC>2</DYNAMIC>
<SMS>
<MOBILEPHONE>336xxxxxxx</MOBILEPHONE>
<PARAM_1>DUPONT</PARAM_1>
<PARAM_2>Francois</PARAM_2>
                    
```

[Envoyer la requête](#)

Réponse

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sendSms>
<status>114</status>
<statusText>No valid numbers</statusText>
<invalidNumbers>336xxxxxxx{336xxxxxxx}</invalidNumbers>
</sendSms>
                    
```

5. PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Certains paramètres sont utilisés par toutes les méthodes d'API.

Paramètre	Description	Obligatoire
login	login client allmysms.com	X
apiKey	clé d'api (à retrouver sur votre espace client)	X
returnformat	type de retour souhaité, xml ou json (si non spécifié, le retour sera en JSON)	

Par soucis de lisibilité, ces paramètres ne seront pas repris dans la liste des paramètres de chaque méthode d'API.

6. ENVOI DE SMS SIMPLIFIÉ

GÉNÉRALITÉS

L'url d'envoi de SMS simplifiée permet, sans création d'enveloppe XML ou JSON, d'envoyer des SMS en passant simplement vos paramètres en GET ou en POST. Cela peut être utile dans les cas où vous n'avez pas besoin de l'ensemble des fonctionnalités offertes par le XML et le JSON, ou pour réaliser vos premiers tests.

Attention : L'envoi de SMS commerciaux en France est interdit entre 20h00 et 8h00 du lundi au samedi, toute la journée les dimanches et jours fériés, sous peine de sanctions légales.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
message	message à envoyer à la liste de numéros spécifiée. Plus d'explications : voir méthode sendSms()	X
mobile	numéro de téléphone au format international (sauf numéros français). Pour indiquer plusieurs numéros, séparez-les par des points-virgules. (Ex : 0600000000;33600000001;32600000002)	X
tpoa	émetteur du message (par défaut : numéro court à 5 chiffres). Plus d'explications : voir méthode sendSms()	
date	date d'envoi au format YYYY-MM-JJ HH:MM:SS (pour un envoi différé)	
campaign	nom de votre campagne	
coding	standard de codage du message. 1 : GSM-7 standard (par défaut), 2 : Unicode	

EXEMPLE D'URL SIMPLIFIÉE

```
https://api.allmysms.com/http/9.0/?login=monidentifiant&apiKey=maclef&message=Bonjour,%20Merci%20d%27utiliser%20allmysms.com%20STOP%20au%2036180&mobile=0600000000;0611111111&tpoa=allmysms
```

6.1. FLUX RETOUR

Le flux réponse est renvoyé en JSON.

Chaque appel à l'API retournera en réponse le statut de votre requête (*status*), son explication textuelle (*statusText*), vos crédits SMS (*credits*), les numéros qui ont été refusés par l'API (*invalidNumbers*), ainsi que l'identifiant unique de campagne (*campaignId*). Il permet à posteriori d'identifier les réponses des contacts.

STRUCTURE DE LA REPONSE

6.1.1.1.EXEMPLE

```
{
```



```

    "status": 100,
    "statusText": "Your messages have been sent",
    "invalidNumbers": "",
    "campaignId": "xxxxxxxx",
    "credits": 340,
    "balance": 22.67,
    "cost": 0.045
}
    
```

6.2. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS ACCUSÉS DE RÉCEPTION

Pour recevoir les accusés de réception en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook

smsId : Identifiant unique du SMS
status : Statut de l'accusé, se reporter à [l'annexe des accusés de réception](#)
statusText : Statut au format texte
receptionDate : Date de l'accusé opérateur
phoneNumber : Numéro de téléphone au format international
campaignId : Identifiant unique de la campagne SMS

7. ENVOI DE SMS (SENDSMS)

7.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode d'api **sendSms** pour réaliser vos envois de SMS.

Attention : L'envoi de SMS commerciaux en France est interdit entre 20h00 et 8h00 du lundi au samedi, toute la journée les dimanches et jours fériés, sous peine de sanctions légales.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/sendSms/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
smsData	flux XML ou JSON contenant le message et les numéros de téléphone	X

REMARQUES

Veillez favoriser la méthode http **POST**, non limitée, pour envoyer vos paramètres (méthode http **GET** limitée à 1024 caractères). Pour des envois de volumes conséquents, il est conseillé d'effectuer plusieurs requêtes vers l'API http en découpant votre flux. Les temps d'exécution maximum du protocole http risqueraient en effet d'interrompre celui-ci en cours d'envoi.

7.2. FLUX SMSDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi de SMS.

Exemple de flux XML/JSON : voir ANNEXE 1 : Exemple de flux d'envoi de SMS

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

MESSAGE : message à envoyer à la liste de numéros spécifiée.

Note : Les messages contenant des liens provenant de domaines inconnus ou considérés comme à risque (notamment *bit.ly*) sont susceptibles d'être bloqués par les opérateurs. Nous vous conseillons d'utiliser nos propres raccourcisseurs de liens.

Un SMS comporte 160 caractères. Au-delà de 160 caractères, chaque SMS concaténés passe de 160 à 153 caractères (même le premier), 7 caractères étant réservés pour les entêtes UDH.

Longueur maximale totale : 8 SMS, soit 1224 caractères (153 x 8).

Pour les messages dynamiques, les paramètres modifiables devront être de la forme #param_1#, #param_2#,...

DYNAMIC : indique le nombre de paramètres variables contenus dans le message. Ex. : si la valeur est 2, le message devra contenir les chaînes de caractères #param_1# et #param_2#

CAMPAIGN_NAME : [facultatif] indique un nom de campagne pour identification ultérieure si nécessaire.

DATE : [facultatif] date au format YYYY-MM-JJ HH:MM:SS en cas de programmation d'envoi différé.

TPOA : [facultatif] émetteur du message (par défaut : numéro court à 5 chiffres).

- Doit commencer par une lettre
- Ne peut contenir que des caractères alphanumériques (a-z0-9) et majuscules, ou un espace
- Pas de caractères accentués ou de caractères spéciaux
- 3 caractères minimum, 11 maximum

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 un numéro court, ou l'opérateur peut décider de la rajouter par lui-même. Certains MVNO français ne prennent pas en charge le changement d'expéditeur.

SMS : début de la liste de destinataires

MOBILEPHONE : numéro de téléphone au format international avec ou sans +. Balise à dupliquer pour chaque numéro de téléphone.

PARAM_X : données dynamiques à insérer dans le message, X étant le numéro du paramètre défini dans la balise **DYNAMIC**.

CLIMSGID : [facultatif] identifiant fourni par l'utilisateur renvoyé lors des demandes d'accusés et de réponses

TRACKING : [facultatif] remplace le lien d'un message par un lien court tracké, avec comptage de clics. 0 : désactivé, 1 : activé

CODING : [facultatif] choix du standard de codage du message. 1 : GSM-7 standard (alphabet latin), 2 : Unicode (alphabets non latins)

ALERTING : [facultatif] utilisation du canal prioritaire pour l'envoi du SMS. 0 : désactivé, 1 : activé

Note : le canal prioritaire est réservé aux messages urgents et ne doit pas être utilisé dans le cadre d'envois à caractère commerciaux. Ce canal ne fonctionne que pour les envois vers la France métropolitaine (le paramètre sera ignoré pour les envois vers d'autres destinations).

Ce paramètre ne sera cependant pris en compte que si votre compte a été autorisé à utiliser le canal SMS prioritaire.

La demande est à faire à support@allmysms.com en spécifiant l'utilisation prévue du service, avec un exemple de SMS.

VERBOSE : [facultatif] permet l'ajout d'un champ additionnel *discardedNumbersDetails* dans la réponse API. 0 : désactivé, 1 : activé
Si des numéros ont été écartés dans la requête envoyée, le champ *discardedNumbersDetails* indiquera, pour chaque numéro, la raison de cet écartement. Voici la liste des différentes raisons possibles :

- *blacklist_stop* (le numéro a été ajouté automatiquement à la liste noire suite à une demande STOP de la part du propriétaire)
- *blacklist_unassigned* (le numéro a été ajouté automatiquement à la liste noire suite à un accusé de réception indiquant que le numéro n'est pas attribué)
- *blacklist_manual* (le numéro a été ajouté manuellement à la liste noire)
- *invalid* (le numéro est invalide car il ne correspond à aucun préfixe mobile international)

Dans le cas de numéros blacklistés, la date d'ajout sera également précisée.

7.3. REMARQUES ET RESTRICTIONS

- Encodage :
 - Le message doit être encodé en UTF-8.
 - La totalité du paramètre *smsData* doit être url-encodé

php : urlencode() ; asp : Server.URLEncode()

- Caractères spéciaux :
 - Le retour à la ligne est encodé par '\n'. Sa longueur compte double.
- Formatage des numéros :

<p>Vers la France, trois formats possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 06xxxxxxxx (ou 07xxxxxxxx) ▪ 336xxxxxxxx (ou 337xxxxxxxx) ▪ +336xxxxxxxx (ou +337xxxxxxxx) 	<p>Vers l'international, deux formats possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ +CCxxxxxxxx ▪ CCxxxxxxxx <p>Où CC est l'indicatif pays (Country Code, 1 à 3 chiffres selon les destinations, i.e. 32: Belgique, 33 : France).</p>
--	--

Les longueurs étant spécifiques à chaque opérateur international, la longueur des numéros de téléphones étrangers n'est pas vérifiée.

Tout envoi vers un téléphone fixe ou un numéro ne respectant pas le formatage défini ci-dessus sera rejeté.

ⓘ Attention : Si le flux envoyé n'est pas encodé, les messages seront rejetés ou envoyés partiellement.

7.4. FLUX RETOUR

Chaque appel à l'API retournera en réponse le statut de votre requête (*status*), son explication textuelle (*statusText*), votre crédit SMS restant (*credits*), le nombre de crédits utilisés (*creditsUsed*) et les numéros qui ont été refusés par l'API (*invalidNumbers*).

L'identifiant unique de campagne (*campaignId*) sera également retourné. Il permet à posteriori d'identifier les réponses des contacts.

Chaque envoi de SMS vers un numéro valide retourne un *smsId* unique.

En cas d'erreur persistante lors de vos requêtes http, contactez le support.

STRUCTURE DE LA REPONSE

7.4.1.1. EXEMPLE

FORMAT XML

```
<sendSms>
  <status>100</status>
  <statusText>Your messages have been
sent</statusText>
  <invalidNumbers></invalidNumbers>
  <campaignId>xxxxxxxx</campaignId>
  <credits>340</credits>
  <creditsUsed>15</creditsUsed>
  <nbContacts>1</nbContacts>
  <nbSms>1</nbSms>
  <smsIds>
    <sms>
      <phoneNumber>336XXXXXXXX</phoneNumber>

<smsId>f8c964e0-8e0a-11e5-bf51-0025907cd72e</smsId>
    </sms>
  </smsIds>
  <balance>22.67</balance>
  <cost>0.045</cost>
</sendSms>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": 100,
  "statusText": "Your messages have been sent",
  "invalidNumbers": "",
  "campaignId": "xxxxxxxx",
  "credits": 340,
  "creditsUsed": 15,
  "nbContacts": 1,
  "nbSms": 1,
  "smsIds": [
    {
      "phoneNumber": "336XXXXXXXX",
      "smsId": "330792bd-8e0b-11e5-bf51-0025907cd72e"
    }
  ],
  "balance": 22.67,
  "cost": 0.045
}
```

7.4.1.2. VARIABLES DE RETOUR

status :	statuts de la requête (liste des statuts : cf. ANNEXE 2 : Tableau des statuts après envoi)
statusText :	explication textuelle
invalidNumbers:	concaténation des numéros invalides
campaignId :	identification de la campagne de SMS réalisée
credits :	nombre de crédits restant
creditsUsed :	nombre de crédits utilisés
nbContacts :	nombre de contacts de la campagne
nbSms :	nombre de SMS envoyés
smsIds :	liste des smsId unique par SMS envoyé
phoneNumber :	numéro de téléphone du SMS
smsId :	Identifiant unique du SMS

balance: Solde restant, en euros
cost : Coût de l'envoi, en euros

7.5. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS ACCUSÉS DE RÉCEPTION

Pour recevoir les accusés de réception en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook :

smsId : Identifiant unique du SMS
status : Statut de l'accusé, se reporter à [l'annexe des accusés de réception](#)
statusText : Statut au format texte
receptionDate : Date de l'accusé opérateur
phoneNumber : Numéro de téléphone au format international
campaignId : Identifiant unique de la campagne SMS

8. SIMULATION D'UNE CAMPAGNE SMS (SIMULATECAMPAIGN)

8.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **simulateCampaign** pour simuler une campagne afin de vérifier préalablement le nombre de contacts, de crédits, de SMS envoyés et de numéros invalides sur une requête envoyée.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/simulateCampaign/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
smsData	flux XML ou JSON contenant le message et les numéros de téléphone (cf. : Flux 7.2.)	X

8.2. FLUX RETOUR

Chaque simulation retournera en réponse le statut de votre requête (*status*), son explication textuelle (*statusText*), le nombre de crédits (*nbCredits*) restants, le nombre de contacts (*nbContacts*), le nombre SMS (*nbSms*), le solde restant sur le compte (*balance*), le coût estimé de l'envoi (*cost*) et les numéros qui ont été refusés par l'API (*invalidNumbers*).

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<simulateCampaign>
  <status>100</status>
  <statusText>Your messages have been
sent</statusText>
  <invalidNumbers></invalidNumbers>
  <nbCredits>45</nbCredits>
  <nbContacts>3</nbContacts>
  <nbSms>3</nbSms>
  <balance>3</balance>
  <cost>0.135</cost>
</simulateCampaign>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": 100,
  "statusText": "Your messages have been sent",
  "invalidNumbers": "",
  "nbCredits": 45,
  "nbContacts": 2,
  "nbSms": 3,
  "balance": 3,
  "cost": 0.135
}
```

9. RÉCUPÉRATION DES ACCUSÉS (GETACKS)

9.1. GÉNÉRALITÉS

La méthode la plus efficace et la plus rapide pour récupérer les accusés de réception en temps réel consiste à mettre en place un WebHook (voir 9.3.). En plus de l'instantanéité des traitements, cela évite des surcharges inutiles. Si toutefois, vous n'aviez pas la possibilité de mettre en place une url de traitement des accusés, utilisez la méthode **getAcks** pour récupérer les accusés de réception liés à un envoi de SMS. Les accusés de réception des opérateurs mobiles peuvent être mis à jour jusqu'à 72 heures après un envoi.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getAcks/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
campId	identifiant de la campagne retournée après l'envoi des SMS	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

9.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getAcks>
  <acks>
    <ack>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <statut>1</statut>
      <comment>Delivered</comment>
      <receptionDate>2017-02-19
11:40:35</receptionDate>
    </ack>
    <ack>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <statut>1</statut>
      <comment>Delivered</comment>
      <receptionDate>2017-02-19
11:40:36</receptionDate>
    </ack>
  </acks>
  <cliMsgId>xxxxxx</cliMsgId>
</getAcks>
```

FORMAT JSON

```
{
  "acks": [
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "statut": "1",
      "comment": "Delivered",
      "receptionDate": "2017-02-19 11:40:35"
    },
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "statut": "1",
      "comment": "Delivered",
      "receptionDate": "2017-02-19 11:40:36"
    }
  ],
  "cliMsgId": "xxxx"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getAcks	: balise de plus haut niveau du flux
ack	: accusé de réception d'un SMS. Il peut y avoir plusieurs balises ACK dans un flux
status	: type de l'accusé reçu (cf. ANNEXE 3 : Tableau des statuts d'accusés)
comment	: code relatif à l'explication détaillée de l'accusé reçu (si disponible)
climsgid	: paramètre facultatif fourni par le client lors de la requête d'envoi du SMS

AUTRES VARIABLES DE RETOUR

En lieu et place des différents ACK, voici les autres réponses possibles du système :

error : Une erreur est survenue. Contient la raison de l'erreur (Problème de connexion, paramètres invalides, ...)

9.3. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS ACCUSÉS DE RECEPTION

Pour recevoir les accusés de réception en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook

smsId :	Identifiant unique du SMS
status :	Statut de l'accusé, se reporter à l'annexe des accusés de réception
statusText :	Statut au format texte
receptionDate :	Date de l'accusé opérateur
phoneNumber :	Numéro de téléphone au format international
campaignId :	Identifiant unique de la campagne SMS

10. RÉCUPÉRATION D'UN ACCUSÉ PAR SMSID (GETACKBYSMSID)

10.1. GÉNÉRALITÉS

La méthode la plus efficace et la plus rapide pour récupérer les accusés de réception en temps réel consiste à mettre en place un WebHook (voir 10.3.). En plus de l'instantanéité des traitements, cela évite des surcharges inutiles. Si toutefois, vous n'avez pas la possibilité de mettre en place une url de traitement des accusés, utilisez la méthode **getAckBySmsId** pour récupérer l'accusé de réception d'un SMS donné.

N.B. L'accusé de réception des opérateurs mobiles peuvent être mis à jour jusqu'à 72 heures après un envoi.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getAckBySmsId/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
smsId	identifiant du SMS retourné lors de l'envoi des SMS	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

10.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getAckBySmsId>
  <phoneNumber>336XXXXXXXX</phoneNumber>
  <status>1</status>
  <comment>Delivered</comment>
  <receptionDate>2015-11-01
10:55:00</receptionDate>
</getAckBySmsId>
```

FORMAT JSON

```
{
  "phoneNumber": "336XXXXXXXX",
  "status": "1",
  "comment": "Delivered",
  "receptionDate": "2015-11-01 10:55:00"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getAckBySmsId	: accusé de réception d'un SMS. Il peut y avoir plusieurs balises ACK dans un flux
status	: type de l'accusé reçu (cf. ANNEXE 3 : Tableau des statuts d'accusés)
comment	: code relatif à l'explication détaillée de l'accusé reçu (si disponible)
phoneNumber	: numéro de téléphone mobile du SMS
receptionDate	: date de l'accusé de réception

AUTRES VARIABLES DE RETOUR

En lieu et place des différents ACK, voici les autres réponses possibles du système :

error : Une erreur est survenue. Contient la raison de l'erreur (Problème de connexion, paramètres invalides, ...)

10.3. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS ACCUSÉS DE RÉCEPTION

Pour recevoir les accusés de réception en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook :

smsId :	Identifiant unique du SMS
status :	Statut de l'accusé, se reporter à l'annexe des accusés de réception
statusText :	Statut au format texte
receptionDate :	Date de l'accusé opérateur
phoneNumber :	Numéro de téléphone au format international
campaignId :	Identifiant unique de la campagne SMS

11. STATISTIQUES DE CAMPAGNE (GETCAMPAIGNSTATS)

11.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getCampaignStats** pour récupérer les informations et statistiques d'une campagne donnée.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getCampaignStats/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
campaignId	identifiant de la campagne	X
type	type de campagne, sms (par défaut) ou vocal	
msisdnList	liste optionnelle des numéros de téléphone de la campagne avec leur statut de réception et de clics en cas de tracking. 0 : sans ou 1 : avec	

11.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getCampaignStats>
  <campaign>
    <campaignId>ebeljju7k5hb5f0n6</campaignId>
    <campaignName>API</campaignName>
    <dateCommand>2018-03-19 15:40:59</dateSent>
    <dateSent>2018-03-19 15:41:00</dateSent>
    <status>sent</status>
    <message>Bonjour #param_1# voici le lien https://allmysms.com STOP au 36180</message>
    <nbSms>3</nbSms>
    <nbContacts>3</nbContacts>
    <usedLists></usedLists>
    <tpoa>allmysms</tpoa>
    <delivered>2</delivered>
    <undelivered>0</undelivered>
    <pending>1</pending>
    <error>0</error>
    <invalid>0</invalid>
    <stop>0</stop>
    <mo>0</mo>
    <click>6</click>
    <tracking>true</tracking>
    <trackedLink>https://allmysms.com</trackingLink>
    <uniqueClick>2</uniqueClick>
    <msisdnList>
      <sms>
        <msisdn>33612345678</msisdn>
        <status>1</status>
        <dateReceived>2018-03-19 15:42:04</dateReceived>
        <smsId>3a355c83-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e</smsId>
        <clicks>1</clicks>
      </sms>
      <sms>
        <msisdn>33612345677</msisdn>
        <status>1</status>
        <dateReceived>2018-03-19 15:42:06</dateReceived>
        <smsId>3a355edc-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e</smsId>
```

```

        <clicks>5</clicks>
      </sms>
    </sms>
    <msisdn>33612345676</msisdn>
    <status>0</status>
    <smsId>3a35602f-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e</smsId>
    <clicks>0</clicks>
  </sms>
</msisdnList>
</campaign>
</getCampaignStats>

```

FORMAT JSON

```

{
  "campaign": {
    "campaignId": " ebeljju7k5hb5f0n6",
    "campaignName": "API",
    "dateCommand": "2018-03-19 15:40:59",
    "dateSent": "2018-03-19 15:41:00",
    "status": "sent",
    "message": "Bonjour #param_1# voici le lien #param_2# STOP au 36180",
    "nbSms": 3,
    "nbContacts": 3,
    "usedLists": "",
    "tpoa": "allmysms",
    "delivered": 2,
    "undelivered": 0,
    "pending": 1,
    "error": 0,
    "invalid": 0,
    "stop": 0,
    "mo": 0,
    "click": 6,
    "tracking": true,
    "trackedLink": "https://allmysms.com",
    "uniqueClick": 2,
    "msisdnList": [
      {
        "msisdn": "33612345678",
        "status": "1",
        "dateReceived": "2018-03-19 15:42:04",
        "smsId": "3a355c83-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e",
        "clicks": 1
      },
      {
        "msisdn": "33612345677",
        "status": "1",
        "dateReceived": "2018-03-19 15:42:06",
        "smsId": "3a355edc-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e",
        "clicks": 5
      },
      {
        "msisdn": "33612345676",
        "status": "0",
        "smsId": "3a35602f-2b83-11e8-a8ef-0025907cf72e",
        "clicks": 0
      }
    ]
  }
}

```

12. INFORMATIONS DE CAMPAGNE (GETCAMPAIGNINFO)

12.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getCampaignInfo** pour récupérer les informations d'une campagne donnée.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getCampaignInfo/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
campaignId	identifiant de la campagne	X
type	type de campagne, sms (par défaut) ou vocal	

12.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getCampaignInfo>
  <campaign>
    <id>ec05bf34e3ejakf</id>
    <name>API</name>
    <commandDate>2018-03-18 12:33:51</commandDate>
    <sendingDate>2018-03-19 15:41:00</sendingDate>
    <status>sent</status>
    <message>Bonjour #param_1# voici le lien #param_2# STOP au 36180</message>
    <nbSms>3</nbSms>
    <nbContacts>3</nbContacts>
    <lists></lists>
    <tpoa>allmysms</tpoa>
    <tracking>false</tracking>
  </campaign>
</getCampaignInfo>
```

FORMAT JSON

```
{
  "campaign": {
    "id": "ec05bf34e3ejakf",
    "name": "API",
    "message": "Bonjour #param_1# voici le lien #param_2# STOP au 36180",
    "tpoa": "allmysms",
    "commandDate": "2018-03-18 12:33:51",
    "sendingDate": "2018-03-19 15:41:00",
    "nbSms": 3,
    "nbContacts": 3,
    "status": "sent",
    "usedLists": "",
    "tracking": false
  }
}
```

13. LISTE DE CAMPAGNES (GETCAMPAIGNSINFO)

13.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getCampaignsInfo** pour récupérer les informations de toutes les campagnes envoyées ou programmées dans une période donnée. Les campagnes sont classées par ordre chronologique de date d'envoi.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getCampaignsInfo/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
startDate	date de début de la période (format YYYY-MM-JJ ou YYYY-MM-JJ HH:MM:SS)	X
endDate	date de fin de la période (format YYYY-MM-JJ ou YYYY-MM-JJ HH:MM:SS)	X
type	type de campagne, SMS (par défaut) ou vocal	
status	statut des campagnes à rechercher. Valeurs possibles : all (par défaut) sent programmed cancelled	
search	texte à rechercher dans le message ou le nom des campagnes	
hideTestCampaigns	indiquer la valeur 1 pour ce paramètre permet de cacher les campagnes relatives aux	

	messages de test envoyés depuis l'espace client	
limit	nombre de campagnes à retourner. Valeur par défaut : 10 (valeur maximum : 100)	
offset	permet d'ignorer les X premières campagnes envoyées dans la période donnée	

13.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getCampaignsInfo>
  <campaigns>
    <campaign>
      <id>ec05bf34e3ejakf</id>
      <name>API</name>
      <commandDate>2018-03-18 12:33:51</commandDate>
      <sendingDate>2018-03-19 15:41:00</sendingDate>
      <status>sent</status>
      <message>Bonjour #param_1# voici le lien #param_2# STOP au 36180</message>
      <nbSms>3</nbSms>
      <nbContacts>3</nbContacts>
      <lists></lists>
      <tpoa>allmysms</tpoa>
      <tracking>false</tracking>
    </campaign>
    <campaign>
      <id>ec05bf34e3ejakx</id>
      <name>API</name>
      <commandDate>2018-03-19 12:34:03</commandDate>
      <sendingDate>2018-03-19 12:42:00</sendingDate>
      <status>sent</status>
      <message>Hello world</message>
      <nbSms>1</nbSms>
      <nbContacts>1</nbContacts>
      <lists></lists>
      <tpoa>allmysms</tpoa>
      <tracking>false</tracking>
    </campaign>
  </campaigns>
</getCampaignsInfo>
```

FORMAT JSON

```
{
  "campaigns": [
    {
      "id": "ec05bf34e3ejakf",
      "name": "API",
      "message": "Bonjour #param_1# voici le lien #param_2# STOP au 36180",
      "tpoa": "allmysms",
      "commandDate": "2018-03-18 12:33:51",
      "sendingDate": "2018-03-19 15:41:00",
      "nbSms": 3,
      "nbContacts": 3,
      "status": "sent",
      "usedLists": "",
      "tracking": false
    },
    {
      "id": "ec05bf34e3ejakx",
      "name": "API",
      "message": "Hello world",
      "tpoa": "allmysms",
      "commandDate": "2018-03-19 12:34:03",
      "sendingDate": "2018-03-19 12:40:00",
      "nbSms": 1,
      "nbContacts": 1,
      "status": "sent",
      "usedLists": "",
      "tracking": false
    }
  ]
}
```

14. RÉCUPÉRATION DE TOUTES LES RÉPONSES (GETPULLS)

14.1. GÉNÉRALITÉS

La méthode la plus efficace et la plus rapide pour récupérer les réponses en temps réel consiste à mettre en place un WebHook (voir 14.3.). En plus de l'instantanéité des traitements, cela évite des surcharges inutiles. Si toutefois, vous n'aviez pas la possibilité de mettre en place une url de réception des réponses, utilisez la méthode **getPulls** pour récupérer les SMS de réponses (SMS-MO) de tous vos envois en asynchrone, de la plus récente à la plus ancienne. Les réponses déjà récupérées ne le seront plus. Vous pourrez toujours y avoir accès en utilisant la méthode `getPull()` en lui indiquant l'ID de la campagne.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getPulls/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
limit	nombre maximum de réponses à récupérer (par défaut : 1000)	
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

14.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getPulls>
  <mos>
    <mo>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <id>32154</id>
      <campaignId>ap_284xxxxx</campaignId>
      <message>Réponse 1</message>
      <receptionDate>2017-02-14
15:09:05</receptionDate>
    </mo>
    <mo>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <id>32157</id>
      <campaignId>ap_284xxxxx </campaignId>
      <message>Réponse 2</message>
      <receptionDate>2017-02-14
15:25:48</receptionDate>
    </mo>
  </mos>
</getPulls>
```

FORMAT JSON

```
{
  "mos": [
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "id": "32154",
      "campaignId": "ap_28423xxxxx",
      "message": "Réponse 1",
      "receptionDate": "2017-02-14 15:09:05"
    },
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "id": "32157",
      "campaignId": "ap_28423xxxxx",
      "message": "Réponse 1",
      "receptionDate": "2017-02-14 15:25:48"
    }
  ]
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getPulls : est la balise de plus haut niveau du flux.

mo : message reçu.

phoneNumber: numéro de téléphone du contact qui a répondu. Permet de faire lien entre le numéro contacté lors de la campagne et le SMS reçu en réponse.

id : ID de la réponse.

campaignId : ID de la campagne envoyée et à laquelle un contact a répondu. Permet de faire le lien entre la campagne SMS et le SMS reçu en réponse.

message : message envoyé par le contact qui a répondu.

receptionDate: date de réception de la réponse.

AUTRES VARIABLES DE RETOUR

En lieu et place des différents SMS-MO, voici les réponses possibles du système :

error : Une erreur est survenue. Contient la raison de l'erreur (Problème de connexion, paramètres invalides, ...)

14.3. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS RÉPONSES

Pour recevoir les SMS réponse en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook

smsId :	Identifiant unique du SMS
smsMold :	Identifiant unique de la réponse SMS
receptionDate :	Date de la réponse
phoneNumber :	Numéro de téléphone au format international
campaignId :	Identifiant unique de la campagne SMS
message :	Message de la réponse SMS

15. RÉCUPÉRATION DES RÉPONSES PAR CAMPAGNE (GETPULL)

15.1. GÉNÉRALITÉS

La méthode la plus efficace et la plus rapide pour récupérer les réponses en temps réel consiste à mettre en place un WebHook (voir 15.3.). En plus de l'instantanéité des traitements, cela évite des surcharges inutiles. Si toutefois, vous n'avez pas la possibilité de mettre en place une url de réception des réponses, utilisez la méthode **getPull** pour récupérer les SMS de réponses (SMS-MO) à vos campagnes SMS.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getPull/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
campId	identifiant de la campagne retournée après l'envoi des SMS	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

15.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getPull>
  <mos>
    <mo>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <id>32154</id>
      <campaignId>ap_284xxxxx</campaignId>
      <message>Réponse 1</message>
      <receptionDate>2017-02-14
15:09:05</receptionDate>
    </mo>
    <mo>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <id>32157</id>
      <campaignId>ap_284xxxxx </campaignId>
      <message>Réponse 2</message>
      <receptionDate>2017-02-14
15:25:48</receptionDate>
    </mo>
  </mos>
  <cliMsgId>xxxx</cliMsgId>
</getPull>
```

FORMAT JSON

```
{
  "mos": [
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "id": "32154",
      "campaignId": "ap_28423xxxxx",
      "message": "Réponse 1",
      "receptionDate": "2017-02-14 15:09:05"
    },
    {
      "phoneNumber": "336xxxxxxxx",
      "id": "32157",
      "campaignId": "ap_28423xxxxx",
      "message": "Réponse 1",
      "receptionDate": "2017-02-14 15:25:48"
    }
  ],
  "cliMsgId": "xxxxx"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getPull	: est la balise de plus haut niveau du flux.
mo	: message reçu.

- phoneNumber** : numéro de téléphone du contact qui a répondu. Permet de faire lien entre le numéro contacté lors de la campagne et le SMS reçu en réponse.
- id** : ID de la réponse.
- campaignId** : ID de la campagne envoyée et à laquelle un contact a répondu. Permet de faire le lien entre la campagne SMS et le SMS reçu en réponse.
- message** : message envoyé par le contact qui a répondu.
- receptionDate** : date de réception de la réponse.

AUTRES VARIABLES DE RETOUR

En lieu et place des différents SMS-MO, voici les réponses possibles du système :

error : Une erreur est survenue. Contient la raison de l'erreur (Problème de connexion, paramètres invalides, ...)

15.3. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS RÉPONSES

Pour recevoir les SMS réponses en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook

- smsId** : Identifiant unique du SMS
- smsMold** : Identifiant unique de la réponse SMS
- receptionDate** : Date de la réponse
- phoneNumber** : Numéro de téléphone au format international
- campaignId** : Identifiant unique de la campagne SMS
- message** : Message de la réponse SMS

16. RÉCUPÉRATION DES RÉPONSES PAR SMSID (GETPULLBYSMSID)

16.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getPullBySmsId** pour récupérer la réponse (SMS-MO) à un SMS donné.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getPullBySmsId/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
smsId	identifiant du SMS retourné lors de l'envoi des SMS	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

16.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getpullbysmsid>
  <phoneNumber>336XXXXXXXX</phoneNumber>
  <campaignId>XXXXXXXXXX</campaignId>
  <message>Ceci est une réponse</message>
  <receptionDate>2015-11-01
16:00:00</receptionDate>
</getpullbysmsid>
```

FORMAT JSON

```
{
  "phoneNumber": "336XXXXXXXX",
  "campaignId": "XXXXXXXXXX",
  "message": "test reponse",
  "receptionDate": "2015-11-02 16:01:00"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

- getpullbysmsid** : est la balise de plus haut niveau du flux contenant la réponse reçue.
- phoneNumber** : numéro de téléphone du contact qui a répondu. Permet de faire lien entre le numéro contacté lors de la campagne et le SMS reçu en réponse.
- campaignId** : ID de la campagne envoyée et à laquelle un contact a répondu. Permet de faire le lien entre la campagne SMS et le SMS reçu en réponse.
- message** : message envoyé par le contact qui a répondu.
- receptionDate** : date de réception de la réponse.

AUTRES VARIABLES DE RETOUR

En lieu et place des différents SMS-MO, voici les réponses possibles du système :

error : Une erreur est survenue. Contient la raison de l'erreur (Problème de connexion, paramètres invalides, ...)

16.3. WEBHOOK, RÉCEPTION DE VOS RÉPONSES

Pour recevoir les SMS réponse en temps réel, veuillez renseigner une URL dans votre [espace client](#).

VARIABLES

Liste des variables envoyées en GET vers votre WebHook :

- smsId** : Identifiant unique du SMS
- smsMold** : Identifiant unique de la réponse SMS
- receptionDate** : Date de la réponse
- phoneNumber** : Numéro de téléphone au format international
- campaignId** : Identifiant unique de la campagne SMS
- message** : Message de la réponse SMS

17. RÉCUPÉRATION DES INFORMATIONS DE COMPTE (GETINFO)

17.1. GÉNÉRALITÉS

Vérifiez l'existence d'un compte ainsi que le nombre de crédit restant grâce à la méthode **getInfo**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getInfo/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

17.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getInfo>
  <status>Active Account</status>
  <credits>22457.383</credits>
  <nbSms>1604</nbSms>
  <referenceCountryIso>FR</referenceCountryIso>
  <apiKey>vikmakey</apiKey >
  <lastName>Dupont</lastName >
  <firstName>Marc</firstName >
  <society>allmysms.com</society>
  <email>support@allmysms.com</email>
  <balance>67.37</balance>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "Active Account",
  "credits": 22457.383,
  "nbSms": 1604,
  "referenceCountryIso": "FR",
  "apiKey": "vikmakey",
  "lastName": "Dupont",
  "firstName": "Marc",
  "society": "allmysms.com",
  "email": "support@allmysms.com",
  "balance": 67.37,
```

```
<alerting>1</alerting>
</getInfo>
```

```
"alerting": 1
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : Statut du compte demandé	apiKey : clé d'API du compte
credits : nombre de crédits restant sur le compte (si valide)	lastName : Nom de famille du compte
nbSms : nombre de SMS restant sur le compte (en prenant en compte le pays de référence comme base)	firstName : Prénom associé au compte
referenceCountryIso : pays de référence pour le calcul du nombre de SMS restant (peut varier en cas d'envois dans d'autres pays)	society : Société associée au compte
	email : Email associé au compte
	balance : Solde du compte, en euros
	alerting : Niveau d'alerting du compte.
	0 : NO_ALERTING
	1 : CAN_USE_ALERTING
	2 : DEFAULT_ALERTING

18. RÉCUPÉRATION DE LA LISTE NOIRE (GETBLACKLIST)

18.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getBlacklist** (anciennement *getStop*) pour récupérer votre liste noire. Si aucun identifiant de campagne n'est spécifié, la réponse contiendra tous les STOP de vos campagnes, les NPAI et vos ajouts manuels.

Info : Pour supprimer un numéro de la blacklist, envoyer START au numéro court utilisé lors du blacklisting depuis le mobile à dé-blacklister.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getBlacklist/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	
campaignId	identifiant de la campagne pour laquelle on souhaite récupérer les numéros en liste noire	

18.2. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getBlacklist>
  <blacklist>
    <contact>
      <phoneNumber>336xxxxxxxx</phoneNumber>
      <comment>stop</comment>
      <receptionDate>2018-02-18
12:10:23</receptionDate>
    </contact>
    <contact>
      <phoneNumber>33xxxxxxxx</phoneNumber>
      <comment>Refused</comment>
      <receptionDate>2018-02-18
11:32:11</receptionDate>
    </contact>
  </blacklist>
</getBlacklist>
```

FORMAT JSON

```
[
  "blacklist": [
    {
      "phoneNumber": "336XXXXXXXX",
      "comment": "stop",
      "receptionDate": "2018-02-18 12:10:23"
    }
  ]
]
```

VARIABLES DE RETOUR

getBlacklist : est la balise de plus haut niveau du flux.

comment : type de contact. (**stop** : STOP, **Refused** : NPAI, **manual unsubscribe** : ajouts manuels)
phoneNumber : numéro de téléphone blacklisté
receptionDate : date du blacklistage

19. SUPPRESSION D'UN CAMPAGNE PROGRAMMÉE (DELETECAMPAIGN)

19.1. GÉNÉRALITÉS

La méthode **deleteCampaign** permet de supprimer une campagne programmée. Une campagne immédiate ne peut pas être supprimée.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/deleteCampaign/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
campId	Id de la campagne à supprimer	X

19.2. FLUX RETOUR

Le format du flux retour correspondra à celui demandé lors de l'envoi, XML ou JSON.

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<deleteCampaign>
<status>OK</status>
</deleteCampaign>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "OK"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

Status : retour de notre api voir ANNEXE 4 : Tableau des status de suppression de campagne pour les différents statuts.

20. CRÉATION DE SOUS COMPTES (CREATE SUBACCOUNT)

20.1. GÉNÉRALITÉS

Créez des sous comptes en utilisant la méthode **createSubAccount**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/createSubAccount/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
accountData	données du nouveau sous compte à créer	X

20.2. FLUX ACCOUNTDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi de SMS.

Exemple de flux XML/JSON : voir ANNEXE 5 : Exemple de flux de création de sous compte

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

FIRSTNAME : (obligatoire) Prénom du sous compte	BILLZIP : Code postal du sous compte FACTURATION
LASTNAME : (obligatoire) Nom du sous compte	BILLCITY : Ville du sous compte FACTURATION
SOCIETY : Société du sous compte	BILLCOUNTRY : Pays du sous compte FACTURATION
MOBILE : Téléphone portable du sous compte	BILLEMAIL : Email du sous compte FACTURATION
EMAIL : (obligatoire) Email du sous compte	BILLMOBILE : Téléphone portable du sous compte FACTURATION
LOGIN : (obligatoire) Login du sous compte	BILLPHONE : Téléphone du sous compte FACTURATION
PASSWORD : (obligatoire) Mot de passe du sous compte (6 caractères minimum)	SENDEMAILTOCUSTOMER : Envoi d'un email récapitulatif au sous compte (booléen 1 : oui, 0 : non)
PHONE : Téléphone du sous compte	SENDEMAILTOMASTERACCOUNT : Envoi d'un email récapitulatif au compte maître (booléen 1 : oui, 0 : non)
WEBSITE : Site internet du sous compte	POSTPAID : Paramétrage du sous compte en post paiement (possible uniquement si le compte maitre est lui-même en post paiement, booléen 1 : oui, 0 : non)
ADDRESS : Adresse du sous compte	PROFILE : Type de profil du sous compte (droits d'accès à définir avec MS Innovations)
ZIP : Code postal du sous compte	ACTIVE : État du sous compte (booléen 1 : actif , 0 : inactif , par défaut : 1)
CITY : Ville du sous compte	WEBHOOKDLR : Callback URL for delivery reports
COUNTRY : Pays du sous compte	WEBHOOKMO : Callback URL for SMS answers
BILLFIRSTNAME : Prénom du sous compte FACTURATION	
BILLLASTNAME : Nom du sous compte FACTURATION	
BILLSOCIETY : Société du sous compte FACTURATION	
BILLADDRESS : Adresse du sous compte FACTURATION	

20.3. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<createSubAccount>
  <status>1</status>
  <text>Sub-account successfully created</text>
</createSubAccount>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "text": "Sub-account successfully created"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

- status** : Statut de la requête (cf. [ANNEXE 6 : Tableau des retours de création/modification de sous compte](#))
- text** : description du traitement de création du sous compte

21. MODIFICATION DE SOUS COMPTES (UPDATESUBACCOUNT)

21.1. GÉNÉRALITÉS

Modifiez vos sous comptes en utilisant la méthode **updateSubAccount**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/updateSubAccount/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
accountData	Données du nouveau sous compte à modifier	X
subAccount	Login du sous compte concerné	X

21.2. FLUX ACCOUNTDATA

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition).

Aucune variable n'est obligatoire, si elle n'est pas précisée dans le flux, le système conservera la valeur précédemment sauvegardée.

FIRSTNAME	: Prénom du sous compte	COUNTRY	: Pays du sous compte
LASTNAME	: Nom du sous compte	BILLFIRSTNAME	: Prénom du sous compte FACTURATION
SOCIETY	: Société du sous compte	BILLLASTNAME	: Nom du sous compte FACTURATION
MOBILE	: Téléphone portable du sous compte	BILLSOCIETY	: Société du sous compte FACTURATION
EMAIL	: Email du sous compte	BILLADDRESS	: Adresse du sous compte FACTURATION
LOGIN	: Login du sous compte	BILLZIP	: Code postal du sous compte FACTURATION
PASSWORD	: Mot de passe du sous compte (6 caractères minimum)	BILLCITY	: Ville du sous compte FACTURATION
PHONE	: Téléphone du sous compte	BILLCOUNTRY	: Pays du sous compte FACTURATION
WEBSITE	: Site internet du sous compte	BILLEMAIL	: Email du sous compte FACTURATION
ADDRESS	: Adresse du sous compte	BILLMOBILE	: Téléphone portable du sous compte
ZIP	: Code postal du sous compte	FACTURATION	
CITY	: Ville du sous compte	BILLPHONE	: Téléphone du sous compte FACTURATION
		ACTIVE	: État du sous compte (1 : actif , 0 : inactif)

21.3. FLUX RETOUR

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<updateSubAccount>
  <status>1</status>
  <text>Sub-account successfully updated</text>
</updateSubAccount>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "text": "Sub-account successfully updated"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

- status** : Statut de la requête (cf. [ANNEXE 6 : Tableau des retours de création/modification de sous compte](#))
- text** : description du traitement de modification du sous compte

22. RÉCUPÉRATION DES SOUS COMPTES (GETSUBACCOUNTS)

22.1. GÉNÉRALITÉS

Listez la liste de vos sous comptes en utilisant la méthode **getSubAccounts**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getSubAccounts/>

PARAMÈTRES

Aucun

FLUX RÉPONSE

Le format du flux réponse correspondra à celui utilisé lors de l'envoi, XML ou JSON.

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getSubAccounts>
<total>3</total>
<subAccounts>
```

FORMAT JSON

```
{
  "total": 15,
  "subAccounts": [
```

```

<subAccount>
  <Login>subaccountx</Login>
  <LastName>Doe</LastName>
  <FirstName>John</FirstName>
  <ClientType>Company</ClientType>
  <Company>My Company</Company>
  <Phone>33xxxxxxxx</Phone>
  <Mobile>33xxxxxxxx</Mobile>
  <Fax></Fax>
  <Email>subaccountx@allmysms.com</Email>
  <WebSite></WebSite>
  <Address>1240 route des dolines</Address>
  <Zip>06560</Zip>
  <City>Valbonne</City>
  <Country>France</Country>
  <CreationDate>2014-01-01 10:30:00</CreationDate>
  <LastVisit>2017-05-20 14:30:00</LastVisit>
  <LastActivity>2017-05-22 17:15:00</LastActivity>
  <BillLastName>Doe</BillLastName>
  <BillFirstName>John</BillFirstName>
  <BillCompany>MyCompany</BillCompany>
  <BillPhone>33xxxxxxxx</BillPhone>
  <BillMobile>33xxxxxxxx</BillMobile>
  <BillEmail>subaccount1@allmysms.com</BillEmail>
  <BillAddress>1240 route des Colles</BillAddress>
  <BillZip>06560</BillZip>
  <BillCity>Valbonne</BillCity>
  <BillCountry>France</BillCountry>
  <Credits>340</Credits>
  <Balance>22.67</Balance>
</subAccount>
<subAccount>
...
</subAccount>
</subAccounts>
</getSubAccounts>
    
```

```

{
  "Login": "subaccountx",
  "LastName": "Doe",
  "FirstName": "John",
  "ClientType": "Company",
  "Company": "My Company",
  "Phone": "33xxxxxxxx",
  "Mobile": "33xxxxxxxx ",
  "Fax": "",
  "Email": "subaccountx@allmysms.com",
  "Address": "1240 route des dolines",
  "Zip": "06560",
  "City": "valbonne",
  "Country": "France",
  "CreationDate": "2014-01-01 10:30:00",
  "LastVisit": "2017-05-20 14:30:00",
  "LastActivity": "2017-05-22 17:15:00",
  "BillLastName": "Doe",
  "BillFirstName": "John",
  "BillCompany": "My Company",
  "BillPhone": "33xxxxxxxx ",
  "BillMobile": "33xxxxxxxx ",
  "BillEmail": "subaccountx@allmysms.com",
  "BillAddress": "1240 route des dolines",
  "BillZip": "06560",
  "BillCity": "valbonne",
  "BillCountry": "France",
  "Credits": "340",
  "Balance": "22.67",
},
{
  ...
}
}
    
```

VARIABLES DE RETOUR

getSubAccounts	: est la balise de plus haut niveau du flux.	City	: Ville
total	: nombre total de vos sous comptes.	Country	: Pays
subAccounts	: contient tous vos sous comptes	CreationDate	: Date de création
subAccount	: contient les détails d'un sous compte	LastVisit	: Dernière connexion au manager allmysms.com
Login	: Identifiant du sous compte	LastActivity	: Dernière utilisation de l'api ou visite sur le site
LastName	: Nom	BillLastName	: Nom de facturation
FirstName	: Prénom	BillFirstName	: Prénom de facturation
ClientType	: Type de client (company ou individual)	BillCompany	: Nom de société de facturation
Company	: Nom de société	BillPhone	: Téléphone de facturation
Phone	: Téléphone fixe	BillMobile	: Mobile de facturation
Mobile	: Téléphone mobile	BillEmail	: Email de facturation
Fax	: Fax	BillAddress	: Adresse de facturation
Email	: Adresse email	BillZip	: Code postal de facturation
WebSite	: Site web du sous compte	BillCity	: Ville de facturation
Address	: Adresse	BillCountry	: Pays de facturation
Zip	: Code postal	Credits	: Crédits

AUTRE VARIABLES DE RETOUR

Si vous n'avez pas de sous compte rattaché à votre compte, le retour contiendra uniquement ces balises :

```

status      : 0
statusText  : No subaccount found
    
```

23. GESTION DE CRÉDITS D'UN SOUS COMPTE (MANAGESUBACCOUNTCREDITS)

23.1. GÉNÉRALITÉS

Gestion des crédits d'un sous compte (ajout ou suppression) directement depuis l'API en utilisant la méthode `manageSubAccountCredits`.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/manageSubAccountCredits/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
subAccount	Login du sous compte à créditer	X
credits	Crédits à ajouter ou supprimer au sous compte	X

23.2. FLUX RÉPONSE

Le format du flux réponse correspondra à celui utilisé lors de l'envoi, XML ou JSON.

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<manageSubAccountCredits>
  <status>OK</status>
  <subAccount>
    <Login>subaccountx</Login>
    <Credits>1500</Credits>
    <Balance>1500</Balance>
  </subAccount>
</manageSubAccountCredits>
```

FORMAT JSON

```
{
  "subAccount": [
    {
      "Login": "subaccountx",
      "Credits": 1500,
      "Balance": 1500
    }
  ]
}
```

VARIABLES DE RETOUR

managerSubAccountCredits	: est la balise de plus haut niveau du flux.
status	: « OK » si le sous compte a bien été modifié
subAccount	: contient les détails d'un sous compte voir ci-dessous.
Login	: Login du sous compte
Credits	: Crédits disponibles

AUTRE VARIABLES DE RETOUR

Si l'opération n'a pas pu se faire, le retour contiendra un numéro d'erreur et un statusText correspondant

Status	StatusText
0	Le sous compte n'est pas rattaché au compte maitre
1	Le paramètre « subAccount » n'est pas défini
2	Le paramètre « credits » n'est pas défini
3	Le sous compte est en abonnement
4	Le sous compte n'a pas assez de crédits (dans le cas d'un débit)
5	Le compte maître n'a pas assez de crédits (dans le cas d'un crédit)

24. SUPPRESSION DE SOUS COMPTE (DELETESUBACCOUNT)

24.1. GÉNÉRALITÉS

Pour supprimer un sous-compte, utilisez la méthode **deleteSubAccount**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/deleteSubAccount/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
loginToDelete	login du sous compte à supprimer	X

24.2. FLUX RÉPONSE

Le format du flux réponse correspondra à celui utilisé lors de l'envoi, XML ou JSON.

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<deleteSubAccount>
  <status>1</status>
  < statusText>Sub-account has been
  successfully deleted</statusText>
</deleteSubAccount>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  " statusText": "Sub-account has been
  successfully deleted"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : 1 en cas de succès, 0 en cas d'erreur
statusText : description du traitement de de la suppression du sous compte

25. CRÉATION DE LISTE DE CONTACT (CREATELIST)

25.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **createList** pour créer vos listes de contacts. Celles-ci apparaîtront automatiquement dans l'[espace client](#) du compte concerné.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/createList/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
listData	flux contenant les informations pour créer votre liste de contacts	X

25.2. FLUX LISTDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi de SMS.

Exemple de flux XML/JSON : voir [ANNEXE 7 : Exemple de flux de création de liste](#)

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

LISTNAME : (obligatoire) Nom de la liste concernée.
SUBACCOUNT : (facultatif) Login du sous compte pour lequel créer la liste
LOCKED : (**0 ou 1**), Permet de verrouiller la liste afin qu'elle ne soit pas éditable depuis votre espace client
STRUCTURE :
FIELDNAME : (**obligatoire**) Nom du champ.
FILTER : (**0 ou 1**), Ce champ sert de filtre de segmentation lors des envois depuis l'espace client allmysms.

25.3. FLUX RÉPONSE

Le format du flux réponse correspondra à celui utilisé lors de l'envoi, XML ou JSON.

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<createList>
  <status>1</status>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
```

```
<statusText>database
populated</statusText>
</createList>
```

successfully

```
"statusText": "database successfully populated"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : Statut de la requête (0 en cas d'erreur ou 1 en cas de succès)
statusText : description du retour d'insertion d'un ou plusieurs contacts

26. INSERTION DE CONTACTS (POPULATELIST)

26.1. GÉNÉRALITÉS

Insérez un ou plusieurs contacts dans une liste existante en utilisant la méthode **populateList**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/populateList/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
populateData	flux contenant les informations du ou des contacts à insérer. Le flux doit contenir les champs contenus dans la liste de contacts précédemment créée.	X

ⓘ **Attention**: Si le flux contient des champs inexistant, le contact sera ignoré.

26.2. FLUX POPULATEDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi de SMS.

Exemple de flux XML/JSON : voir [ANNEXE 8 : Exemple de flux d'insertion de contacts](#)

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

LISTNAME : (obligatoire) Nom de la liste concernée.
SUBACCOUNT : (facultatif) Login du sous compte pour lequel créer la liste
CONTACTS :
MOBILEPHONE : (**obligatoire**) Numéro de téléphone du contact à insérer.
NOM DU CHAMP : Valeur du champ renseigné

26.3. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<populateList>
  <status>1</status>
  <statusText>list cavavin2 successfully
  populated</statusText>
  <success>0</success>
  <ignored>1</ignored>
  <duplicated>0</duplicated>
</populateList>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "statusText": "list cavavin3 successfully
  populated",
  "success": 1,
  "ignored": 3,
  "duplicated": 2
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statut de la requête (0 => erreur ou 1 => succès) (cf. [ANNEXE 9 : Tableau des RETOURS d'insertion de contacts](#))
statusText : description du retour
success : nombre de contacts insérés
ignored : nombre de contacts ignorés (numéro invalides)

duplicated : nombre de contacts en doubles trouvés

27. SUPPRESSION DE CONTACTS (DELETECONTACTS)

27.1. GÉNÉRALITÉS

Supprimez un ou plusieurs contacts en utilisant la méthode **deleteContacts**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/deleteContacts/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
deleteData	flux contenant les informations du ou des contacts à supprimer. Le flux doit contenir les champs contenus dans la liste de contacts précédemment créée.	X

27.2. FLUX DELETEDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi de SMS.

Exemple de flux XML/JSON : voir [ANNEXE 10 : Exemple de flux de suppression de contacts](#)

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

LISTNAME : (obligatoire) Nom de la liste concernée.
SUBACCOUNT : (facultatif) Login du sous compte pour lequel créer la liste
CONTACTS : MOBILEPHONE : (obligatoire) Numéro de téléphone du contact à insérer.

27.3. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<deleteContacts>
  <status>1</status>
  <statusText>list test3 successfully
updated</statusText>
  <success>0</success>
  <ignored>6</ignored>
  <duplicated>0</duplicated>
</deleteContacts>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "statusText": "list test3 successfully updated",
  "success": 0,
  "ignored": 6,
  "duplicated": 0
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statut de la requête (0 : erreur ou 1 : succès) (cf. [ANNEXE 11 : Tableau des RETOURS de suppression de contacts](#))
statusText : description du retour
success : nombre de contacts supprimés
ignored : nombre de contacts ignorés (numéro invalides)
duplicated : nombre de contacts en doubles trouvés

28. SUPPRESSION D'UNE LISTE DE CONTACTS (DELETELIST)

28.1. GÉNÉRALITÉS

Supprimez une liste de contacts en utilisant la méthode **deleteList**. Cette action est irrémédiable.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/deleteList/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
listName	nom de la liste de contacts à supprimer	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

28.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<deleteList>
  <status>1</status>
  <statusText>list your base has been successfully
  deleted</statusText>
</deleteList>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "statusText": "list your base has been
  successfully deleted"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statut de la requête (0 en cas d'erreur ou 1 en cas de succès)
statusText : description du retour

29. RÉCUPÉRATION DES LISTES DE CONTACTS (GETLISTS)

29.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getLists** pour récupérer le nom de toutes les listes de contacts d'un compte.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getLists/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

29.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getLists>
  <lists>
    <list>
      <listName>base name</listName>
      <contacts>120</contacts>
      <locked>1</locked>
      <creationDate>2015-01-25</creationDate>
    </list>
    <list>
      <listName>base name</listName>
      <contacts>2</contacts>
      <locked>0</locked>
      <creationDate>2015-02-05</creationDate>
    </list>
  </lists>
</getLists>
```

FORMAT JSON

```
{
  "lists": [
    {
      "listName": "base name",
      "contacts": "120",
      "locked": "1",
      "creationDate": "2015-01-25"
    },
    {
      "listName": "base name",
      "contacts": "2",
      "locked": "0",
      "creationDate": "2015-02-05"
    }
  ]
}
```



```
</list>
</lists>
</getLists>
```

```
}
]
```

VARIABLES DE RETOUR

getLists	: est la balise de plus haut niveau du flux
lists	: contient les détails de vos listes de contacts
listName	: nom de la liste
contacts	: nombre de contacts
locked	: 1 si la table est verrouillée (lecture seule), 0 sinon
creationDate	: date de création de la liste de contacts

30. RÉCUPÉRATION DES CONTACTS D'UNE LISTE (GETCONTACTS)

30.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getContacts** pour récupérer les contacts stockés dans une liste.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getContacts/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
listName	nom de la liste de contacts à supprimer	X
subAccount	login du sous compte pour lequel il faut réaliser l'action	

30.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getContacts>
  <contacts>
    <contact>
      <MobilePhone>336xxxxxxxx</MobilePhone>
      <Firstname>Michel</Firstname>
      <Lastname>Dupont</Lastname>
      <Shop>allmysms</Shop>
    </contact>
    <contact>
      <MobilePhone>336xxxxxxxx</MobilePhone>
      <Firstname>Francois</Firstname>
      <Lastname>Dupont</Lastname>
      <Shop>allmysms</Shop>
    </contact>
  </contacts>
</getContacts>
```

FORMAT JSON

```
{
  "contacts": [
    {
      "MobilePhone": "336xxxxxxxx ",
      "Firstname": "Michel",
      "Lastname": "Dupont",
      "Shop": "allmysms"
    },
    {
      "MobilePhone": "336xxxxxxxx ",
      "Firstname": "Francois",
      "Lastname": "Dupont",
      "Shop": "allmysms"
    }
  ]
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getContacts	: est la balise de plus haut niveau du flux
contacts	: contient les détails des contacts retournés
MobilePhone	: numéro de téléphone du contact
Colonne	: contient les détails des contacts

31. RÉCUPÉRATION DU NOMBRE DE CRÉDITS PAR CODE ISO (GETCREDITSBYCOUNTRYISOCODE)

31.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode `getCreditsByCountryIsoCode` pour récupérer le nombre de crédits d'un SMS pour un pays donné via son code ISO.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getCreditsByCountryIsoCode/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
<code>countryIsoCode</code>	code ISO du pays en majuscules (ex : FR, DE, UK,...)	X

31.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getCreditsByCountryIsoCode>
  <isoCode>FR</isoCode>
  <nbCredits>15</nbCredits>
  <cost>15</cost>
</getcreditsbycountrycode>
```

FORMAT JSON

```
{
  "isoCode": "FR",
  "nbCredits": "15",
  "cost": "15"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

<code>getCreditsByCountryIsoCode</code>	: est la balise de plus haut niveau du flux
<code>isoCode</code>	: contient le code ISO du pays souhaité
<code>nbCredits</code>	: nombre de crédits correspondant à un SMS envoyé vers ce pays
<code>cost</code>	: coût en euros correspondant à un SMS envoyé vers ce pays

32. RÉCUPÉRATION DES PRIX (GETPRICES)

32.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode `getPrices` pour récupérer les prix des services disponibles via API. Il est possible de spécifier un pays donné via son code ISO. Si aucun pays n'est spécifié, retourne la liste tarifaire complète.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getPrices/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
<code>countryIsoCode</code>	code ISO du pays en majuscules (ex : FR, DE, UK,...). Laisser le champ vide pour récupérer tous les prix.	

32.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getPrices>
<countries>
  <country>
    <isoCode>FR</isoCode>
    <sms>0.045</sms>
    <directdeposit>0.19</directdeposit>
    <call>0.09</call>
    <prefix>33</prefix>
  </country>
</countries>
</getPrices>
```

FORMAT JSON

```
{
  "countries": [{
    "isoCode": "FR",
    "sms": 0.045,
    "directdeposit": 0.19,
    "call": 0.09,
    "prefix": 33
  }]
}
```

VARIABLES DE RETOUR

getPrice	: est la balise de plus haut niveau du flux
isoCode	: code ISO du pays
sms	: prix HT d'un SMS envoyé, en euros
directdeposit	: prix HT d'un MVR (Message Vocal Répondeur), en euros. <i>France uniquement.</i>
call	: prix HT d'un appel au décroché, en euros. <i>France uniquement.</i>
prefix	: préfixe international du pays

33. CRÉATION D'UNE URL RACCOURCIE (SHORTENURL)

33.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **shortenUrl** pour générer une Url raccourcie d'une Url donnée.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/shortenUrl/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
url	Url à raccourcir, doit être accessible.	X

33.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE
FORMAT XML

```
<shortenUrl>
  <url>http://www.yoururl.fr</url>
  <shortUrl>http://bs.ms/xxxx</shortUrl>
</shortenUrl>
```

FORMAT JSON

```
{
  "url": "http://www.yoururl.fr",
  "shortUrl": "http://bs.ms/xxxx"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

shortenUrl	: est la balise de plus haut niveau du flux
url	: contient l'Url à raccourcir
shortUrl	: contient l'Url raccourcie

34. ENVOI DE VOCAL SIMPLIFIÉ

GÉNÉRALITÉS

L'url d'envoi de vocal simplifiée permet, sans création d'enveloppe XML ou JSON, d'envoyer des messages vocaux en passant simplement vos paramètres en GET ou en POST. Cela peut être utile dans les cas où vous n'avez pas besoin de l'ensemble des fonctionnalités offertes par le XML et le JSON, ou pour réaliser vos premiers tests.

Attention : Les messages vocaux ne sont disponibles qu'en France.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/simpleVocal>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
url	URL du fichier sonore à envoyer au format WAV ou MP3 (30s max)	X
mobile	numéro de téléphone au format international (sauf numéros français). Pour indiquer plusieurs numéros, séparez-les par des points-virgules. (Ex : 0600000000;33600000001;32600000002)	X
tpoa	numéro de téléphone émetteur du message (préfixe 01, 02, 03, 04, 05 ou 09)	X
type	type de message vocal : directdeposit : dépôt direct sur répondeur (MVR) – paramètre par défaut call : appel au décroché	
date	date d'envoi au format YYYY-MM-JJ HH:MM:SS (pour un envoi différé)	
campaign	nom de votre campagne	

EXEMPLE D'URL SIMPLIFIÉE

```
https://api.allmysms.com/http/9.0/simpleVocal?login=monidentifiant&apiKey=maclef&url=https%3A%2F%2Ffile-examples-com.github.io%2Fuploads%2F2017%2F11%2Ffile_example_MP3_700KB.mp3&mobile=0600000000;0611111111&tpoa=0123456789
```

34.1. FLUX RETOUR

Le flux réponse est renvoyé en JSON.

Chaque appel à l'API retournera en réponse le statut de votre requête (*status*), son explication textuelle (*statusText*), vos crédits SMS (*credits*), les numéros qui ont été refusés par l'API (*invalidNumbers*), ainsi que l'identifiant unique de campagne (*campaignId*). Il permet à posteriori d'identifier les réponses des contacts.

STRUCTURE DE LA REPONSE

34.1.1.1. EXEMPLE

```
{
  "status": 100,
  "statusText": "Your messages have been sent",
  "invalidNumbers": "",
  "campaignId": "xxxxxxxx",
  "credits": 340,
  "balance": 22.67,
  "cost": 0.045
}
```

35. ENVOI DE MESSAGES VOCAUX (SENDVOCAL)

35.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode d'api **sendVocal** pour réaliser vos envois de messages vocaux (en France uniquement).

Trois types de messages sont disponibles : messages vocaux au décroché et messages vocaux sur répondeur (MVR).

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/sendVocal/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
-----------	-------------	-------------

vocalData	flux XML ou JSON contenant le contenu du message vocal à envoyer	X
type	type de message vocal : directdeposit : dépôt direct sur répondeur (MVR) – paramètre par défaut call : appel au décroché	

35.2. FLUX VOCALDATA

STRUCTURE GÉNÉRALE

Le flux XML ou JSON doit contenir les différentes variables et valeurs correspondantes à votre envoi.

Exemple de flux XML/JSON : voir [ANNEXE 12 : Exemple de flux d'envoi vocal](#)

VARIABLES

Liste des variables envoyées dans le flux XML/JSON (**NOM DE LA VARIABLE** : définition)

CAMPAIGN_NAME : [facultatif] indique un nom de campagne pour identification ultérieure si nécessaire.

DATE : [facultatif] date au format **YYYY-MM-JJ HH:MM:SS** en cas de programmation d'envoi différé.

TPOA : [obligatoire] numéro de téléphone émetteur du message (préfixe 01, 02, 03, 04, 05 ou 09)

VOCALS : début de la liste de destinataires

MOBILEPHONE : numéro de téléphone au format international avec ou sans +. Balise à dupliquer pour chaque numéro de téléphone.

En fonction du type de message vocal, spécifier les paramètres suivants :

call ou directdeposit :

URL : URL du fichier sonore à envoyer au format WAV ou MP3 (30s max)

ou

CODE : Code du message vocal enregistré sur le SVI (Serveur Vocal Interactif), et généré par la méthode **createCode()**

35.3. FLUX RETOUR

Chaque appel à l'API retournera en réponse le statut de votre requête (*Status*), son explication textuelle (*StatusText*), votre crédit restant (*Credits*).

En cas d'erreur lors de la requête http, une copie de l'erreur vous sera envoyée par e-mail (si notification demandée). Si vos problèmes persistent, contactez le support.

STRUCTURE DE LA REPONSE

35.3.1.1.EXEMPLE

FORMAT XML

```
<sendVocal>
  <status>100</status>
  <statusText>Your messages have been
sent</statusText>
  <campaignId>xxxxxxxx</campaignId>
  <invalidEmails>xxxxxxxx</invalidEmails >
  <credits>340</credits>
  <balance>340</balance>
  <cost>340</cost>
</sendVocal>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": 100,
  "statusText": "Your messages have been sent",
  "campaignId": "xxxxxxxx",
  "invalidEmails": "xxxxxxxx",
  "credits": 340,
  "balance": 22.67,
  "cost": 0.19
}
```

35.3.1.2.VARIABLES DE RETOUR

status :	statuts de la requête (liste des statuts : cf. ANNEXE 13 : Tableau des statuts après envoi)
statusText :	explication textuelle
credits :	nombre de crédits restant
campaignId :	identification de la campagne email réalisée

36. CRÉATION D'UN CODE VOCAL (CREATECODE)

36.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **createCode** pour générer un code unique d'enregistrement de message vocal sur le serveur vocal interactif, disponible au numéro **09 77 55 40 93**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/createCode/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
label	Nom donné à votre code vocal, reporté sur votre espace client	

36.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<createCode>
  <status> </status>
  <statusText></statusText>
  <vocalCode>12345654</vocalCode>
</createCode>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "",
  "statusText": "",
  "vocalCode": "12345654"
}
```

VARIABLES DE RETOUR

- status** : statuts de la requête 0 : échec, 1 : réussi
- statusText** : explication textuelle
- vocalCode** : code vocal pour s'identifier sur le serveur vocal interactif

37. RÉCUPÉRATION DES INFORMATIONS D'UN MESSAGE VOCAL (GETMEDIA)

37.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getMedia** pour récupérer les informations liées à un enregistrement réalisé sur le serveur vocal interactif.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getMedia>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
code	code vocal généré par la méthode createCode()	x

37.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getMedia>
  <status>1</status>
  <statusText></statusText>
  <media>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "1",
  "statusText": "",
  "media": {
```

```

<label>message vocal</label>
<code>12312312</code>
<duration>12</duration>
<status>RECORDED</status>
<creationDate>2017-12-21 09:49:10</creationDate>
<recordDate>2017-12-21 09:49:08</recordDate>
</media>
</getMedia>
    
```

```

"label": "message vocal",
"code": "12312312",
"duration": "12",
"status": "RECORDED",
"creationDate": "2017-12-21 09:49:10",
"recordDate": "2017-12-21 09:49:08"
    }
    
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statuts de la requête 0 : échec, 1 : réussi
statusText : explication textuelle
media : enveloppe du media
label : intitulé du media
code : code d'enregistrement associé
duration : durée du media
status : statut d'enregistrement
creationDate : date de création du code vocal
recordDate : date d'enregistrement du message vocal

38. TÉLÉCHARGEMENT D'UN MESSAGE VOCAL (DOWNLOADMEDIA)

38.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **downloadMedia()** pour télécharger un message vocal généré via le serveur vocal interactif et la méthode **createCode()**.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/downloadMedia>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
code	code vocal généré par la méthode createCode()	x

38.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```

<downloadMedia>
  <status>1</status>
  <statusText></statusText>
  <file>[some base64 characters]</file>
</downloadMedia>
    
```

FORMAT JSON

```

{
  "status": "1",
  "statusText": "",
  "file": "[some base64 characters]"
}
    
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statuts de la requête 0 : échec, 1 : réussi
statusText : explication textuelle
file : contenu du fichier vocal au format base64

39. INFORMATIONS DES WEBHOOKS (GETWEBHOOK)

39.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **getWebhook** pour récupérer les différentes URL de webhook configurées sur le compte courant.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/getWebhook/>

39.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<getWebhook>
  <webhookDlr> </webhookDlr>
  <webhookMo></webhookMo>
</getWebhook>
```

FORMAT JSON

```
{
  "webhookDlr": "",
  "webhookMo": ""
}
```

VARIABLES DE RETOUR

webhookDlr : URL de webhook pour les accusés de réception
webhookMo : URL de webhook pour les réponses SMS (MO signifie Mobile Originated)

40. CONFIGURATION D'UN WEBHOOK (CONFIGUREWEBHOOK)

40.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode `configureWebhook` pour configurer une URL pour un type de webhook donné. Les informations transmises à l'URL spécifiée dépendent du type de webhook indiqué. Le nombre d'appels à ce service pourra être limité par allmysms afin d'éviter une surcharge inutile.

Note : l'URL doit répondre en moins de 5 secondes et doit impérativement retourner "OK", sinon la configuration échouera.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/configureWebhook/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
type	Type de webhook à configurer (dlr ou mo)	X
url	URL qui sera appelée lorsqu'un événement du type indiqué se produira. Note : l'URL doit répondre en moins de 5 secondes et doit impérativement retourner "OK", sinon la configuration échouera.	X

40.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<configureWebhook>
  <status> </status>
  <statusText></statusText>
</configureWebhook>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "",
  "statusText": ""
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statuts de la requête 0 : échec, 1 : réussi
statusText : explication textuelle

41. SUPPRESSION D'UN WEBHOOK (DELETEWEBHOOK)

41.1. GÉNÉRALITÉS

Utilisez la méthode **deleteWebhook** pour supprimer un webhook donné. L'URL précédemment configurée ne recevra plus d'appel.

ADRESSE

<https://api.allmysms.com/http/9.0/deleteWebhook/>

PARAMÈTRES

Paramètre	Description	Obligatoire
type	Type de webhook à supprimer (dlr ou mo)	X

41.2. FLUX RÉPONSE

ARBORESCENCE

FORMAT XML

```
<deleteWebhook>
  <status> </status>
  <statusText></statusText>
</deleteWebhook>
```

FORMAT JSON

```
{
  "status": "",
  "statusText": ""
}
```

VARIABLES DE RETOUR

status : statuts de la requête 0 : échec, 1 : réussi
statusText : explication textuelle

42. BACKOFFICE SMS

Vous avez la possibilité de visualiser vos envois, créditer votre compte, créer des sous-comptes, envoyer des SMS, messages vocaux, louer des fichiers opt'in ou encore visualiser vos statistiques et factures sur votre espace client sécurisé à l'adresse suivante :

<https://manager.allmysms.com>



Espace client en Responsive Design, s'affichant correctement sur ordinateur aussi bien que sur tablette ou Smartphone.

43. GLOSSAIRE

Accusé de réception (ACK) :

Acquittement relatif à un envoi. Permet par exemple de connaître le statut de la réception d'un message.

HTTP (HyperText Transfer Protocol) :

Protocole utilisé sur Internet pour transférer des données entre une application cliente et un serveur web.

JSON (JavaScript Object Notation):

JSON est un format de données textuelles, générique, dérivé de la notation des objets du langage ECMAScript. Il permet de représenter de l'information structurée.

MVR (Message Vocal sur Répondeur):

Message vocal déposé directement sur la messagerie du contact.

NPAI (N'habite Plus à l'Adresse Indiquée):

Se dit d'un numéro qui n'est plus attribué (un accusé opérateur l'indiquant).

SMS (Short Message Service) :

Désigne le service de messagerie permettant l'envoi et la réception de messages alphanumériques ou binaires depuis ou vers un terminal mobile.

SMS-C (SMS Center):

Centre serveur de l'opérateur mobile qui gère l'envoi et la réception des SMS-MO et des SMS-MT.

SMS-MO (Short Message Service Mobile Originated) :

Désigne un SMS émis par un Utilisateur depuis son terminal mobile.

SMS-MT (Short Message Service Mobile Terminated) :

Désigne un SMS reçu par Utilisateur sur son terminal mobile.

SMS Push-Pull :

Littéralement, Pousser-Tirer. Il s'agit en fait d'un modèle bi-directionnel qui consiste à envoyer des SMS-MT (Push) pour solliciter des SMS-MO réponses en retour (Pull).

Ainsi, vous envoyez votre campagne de SMS-MT à l'ensemble de vos contacts et recevez directement leurs réponses par SMS-MO.

STOP :

Tout envoi de SMS à caractère commercial doit être associé à la possibilité de se désinscrire du service. Pour cela, l'envoi en réponse du mot clé STOP est pris en compte automatiquement. Cela est possible directement vers le numéro émetteur en cas d'envoi sans personnalisation de l'émetteur. En cas de personnalisation, le message doit obligatoirement contenir une mention du type « STOP au 36XXX ». L'utilisateur a la possibilité de se réabonner en envoyant START ou REABO au même numéro.

TEXT-TO-SPEECH (ou TEXT-2-SPEECH) :

Technologie de syntonisation vocale, permettant de retranscrire un texte en message vocal automatiquement

XML (eXtensible Markup Language):

Evolution du langage SGML, XML permet aux concepteurs de documents HTML de définir leurs propres marqueurs, dans le but de personnaliser la structure des données qu'ils comptent présenter. Alors qu'HTML précise comment les éléments d'une page seront présentés, XML définit ce que contiendront ces éléments.

44. ANNEXES

ANNEXE 1 : EXEMPLE DE FLUX D'ENVOI DE SMS

FORMAT XML

```
<DATA>
<MESSAGE><![CDATA[Votre message]]></MESSAGE>
<DYNAMIC>2 (contiendra le nombre de paramètres variables
du message)</DYNAMIC> (obligatoire si le message est
variable)
<CAMPAIGN_NAME>nom de campagne </CAMPAIGN_NAME> (option
facultative)
<DATE>date différée facultative ex.: 2011-11-05 15:10:00
</DATE> (option facultative)
<TPOA>nom de l'émetteur (option facultative)</TPOA>
<SMS>
  <MOBILEPHONE>336xxxxxxxx</MOBILEPHONE>
  <PARAM_1>Parametre 1</PARAM_1>
  <PARAM_2>Parametre 2</PARAM_2>
</SMS>
<SMS>
  <MOBILEPHONE>33611111111</MOBILEPHONE>
  <PARAM_1>Parametre 1</PARAM_1>
  <PARAM_2>Parametre 2</PARAM_2>
</SMS>
</DATA>
```

FORMAT JSON

```
{
  "DATA": {
    "CAMPAIGN_NAME": "Nom de la campagne",
    "MESSAGE": "Votre message",
    "TPOA": "Nom de l'émetteur",
    "DYNAMIC": "2",
    "DATE": "2013-01-01 12:00:00",
    "SMS": [
      {
        "MOBILEPHONE": "336xxxxxxxx",
        "PARAM_1": "Parametre 1",
        "PARAM_2": "Parametre 2"
      },
      {
        "MOBILEPHONE": "33611111111",
        "PARAM_1": "Parametre 1",
        "PARAM_2": "Parametre 2"
      }
    ]
  }
}
```

ANNEXE 2 : TABLEAU DES STATUTS APRÈS 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 apiKey spécifiés
104	Crédit insuffisant pour traiter cet envoi. A utiliser : XX Crédits, Disponibles: YY Crédits. Veuillez re-créditer votre compte sur AllMySMS.com
105	Flux XML Vide
109	Flux XML invalide ou incomplet après la balise <MESSAGE>
110	Message non défini (vide) dans le flux XML
111	Le message dépasse le nombre de caractères autorisé
114	Aucun numéro de téléphone valide dans le flux. Veuillez-vous référer à la documentation en ligne pour connaître les formats valides.
115	Flux XML invalide ou date mal formatée entre les balises <DATE> et </DATE>
121	Requête rejetée car une requête identique a été envoyée dans un laps de temps de moins de 10 secondes. Système de sécurité mis en place pour éviter l'envoi en boucle de message.

ANNEXE 3 : TABLEAU DES STATUTS D'ACCUSÉS

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 4 : TABLEAU DES STATUS DE SUPPRESSION DE CAMPAGNE

Status	StatusText
CAMPIDNOTFOUND	Problème d'identification

CAMPIDNOTFOUND	Paramètre campId manquant
CAMPNOTFOUND	La campagne n'a pas été trouvée
BADCAMPAIGNSENDINGTYPE	La campagne n'est pas programmée
CAMPAIGNALREADYDELETED	Campagne déjà supprimée
BCAMPAIGNSTATUS	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 : EXEMPLE DE FLUX DE CRÉATION DE SOUS COMPTE

FORMAT XML

```
<DATA>
<FIRSTNAME>Thomas</FIRSTNAME>
<LASTNAME>DUPONT</LASTNAME>
<SOCIETY>Society</SOCIETY>
<MOBILE>+336XXXXXXXX</MOBILE>
<EMAIL>email@domain.com</EMAIL>
<LOGIN>newlogin</LOGIN>
<PASSWORD>newpass</PASSWORD>
<PHONE>0493000000</PHONE>
<WEBSITE>domain.com</WEBSITE>
<ADDRESS>address new account</ADDRESS>
<ZIP>01xxxx</ZIP>
<CITY>Paris</CITY>
<COUNTRY>FRANCE</COUNTRY>
<SENDEMAILTOCUSTOMER>1</SENDEMAILTOCUSTOMER>
<SENDEMAILTOMASTERACCOUNT>1</SENDEMAILTOMASTERACCOUNT>
<POSTPAID>1</POSTPAID>
<PROFILE>à définir avec allmysms</PROFILE>
</DATA>
```

FORMAT JSON

```
{
  "DATA": {
    "FIRSTNAME": "Thomas",
    "LASTNAME": "DUPONT",
    "SOCIETY": "Society",
    "MOBILE": "+336XXXXXXXX",
    "EMAIL": "email@domain.com",
    "LOGIN": "newlogin",
    "PASSWORD": "newpass",
    "PHONE": "0493000000",
    "WEBSITE": "domain.com",
    "ADDRESS": "address new account",
    "ZIP": "01xxxx",
    "CITY": "Paris",
    "COUNTRY": "FRANCE",
    "SENDEMAILTOCUSTOMER": "1",
    "SENDEMAILTOMASTERACCOUNT": "1",
    "POSTPAID": "1",
    "PROFILE": "à définir avec allmysms"
  }
}
```

ANNEXE 6 : TABLEAU DES RETOURS DE CRÉATION/MODIFICATION DE SOUS COMPTE

Status	StatusText
0	Une erreur est survenue
1	Création/Modification du sous-compte effectuée

ANNEXE 7 : EXEMPLE DE FLUX DE CRÉATION DE LISTE

FORMAT XML

```
<DATA>
<LISTNAME>maliste</LISTNAME>
<LOCKED>0</LOCKED>
<STRUCTURE>
  <FIELD>
    <FIELDNAME>Ville</FIELDNAME>
    <FILTER>1</FILTER>
  </FIELD>
  <FIELD>
    <FIELDNAME>Prenom</FIELDNAME>
    <FILTER>0</FILTER>
  </FIELD>
</STRUCTURE>
</DATA>
```

FORMAT JSON

```
{
  "DATA": {
    "LISTNAME": "maliste",
    "LOCKED": "0",
    "STRUCTURE": [
      {
        "FIELDNAME": "Ville",
        "FILTER": "1",
      },
      {
        "FIELDNAME": "Prenom",
        "FILTER": "0",
      }
    ]
  }
}
```

ANNEXE 8 : EXEMPLE DE FLUX D'INSERTION DE CONTACTS

FORMAT XML

```
<DATA>
```

FORMAT JSON

```
{
```

```

<LISTNAME>Your Base</LISTNAME>
<CONTACTS>
  <CONTACT>
    <FIRSTNAME>xxxx</FIRSTNAME>
    <LASTNAME>xxxx</LASTNAME>
    <MOBILEPHONE>06xxxxx</MOBILEPHONE>
    <SHOP>allmysms</SHOP>
  </CONTACT>
  <CONTACT>
    <FIRSTNAME>yyyy</FIRSTNAME>
    <LASTNAME>yyyy</LASTNAME>
    <MOBILEPHONE>06xxxxxx</MOBILEPHONE>
    <SHOP>allmysms</SHOP>
  </CONTACT>
</CONTACTS>
</DATA>
    
```

```

"DATA": {
  "LISTNAME": "Your Base",
  "CONTACTS": [
    {
      "FIRSTNAME": "xxxx",
      "LASTNAME": "xxxx",
      "MOBILEPHONE": "06xxxxx",
      "SHOP": "allmysms"
    },
    {
      "FIRSTNAME": "yyyy",
      "LASTNAME": "yyyy",
      "MOBILEPHONE": "06xxxxxx",
      "SHOP": "allmysms"
    }
  ]
}
    
```

ANNEXE 9 : TABLEAU DES RETOURS D'INSERTION DE CONTACTS

Status	StatusText
1	Le contact a bien été ajouté
0	Le contact n'a pas pu être ajouté

ANNEXE 10 : EXEMPLE DE FLUX DE SUPPRESSION DE CONTACTS

FORMAT XML

```

<DATA>
  <LISTNAME>cavavin2</LISTNAME>
  <CONTACTS>
  <CONTACT>
    <MOBILEPHONE>0600000000</MOBILEPHONE>
  </CONTACT>
  <CONTACT>
    <MOBILEPHONE>0611111111</MOBILEPHONE>
  </CONTACT>
  </CONTACTS>
</DATA>
    
```

FORMAT JSON

```

{
  "DATA": {
    "LISTNAME": "your base",
    "CONTACTS": [
      {
        "MOBILEPHONE": "0600000000",
      },
      { "MOBILEPHONE": "0611111111" }
    ]
  }
}
    
```

ANNEXE 11 : TABLEAU DES RETOURS DE SUPPRESSION DE CONTACTS

Status	StatusText
1	Le contact a bien été supprimé
0	Le contact n'a pas pu être supprimé

ANNEXE 12 : EXEMPLE DE FLUX D'ENVOI VOCAL

FORMAT XML

```

<DATA>
  <CAMPAIGN_NAME>nom de campagne </CAMPAIGN_NAME> (option facultative)
  <DATE>date différée facultative ex.: 2011-11-05 15:10:00 </DATE> (option facultative)
  <URL>URL du fichier vocal (WAV ou MP3)</URL>
  <TPOA>numéro de l'émetteur</TPOA>
  <VOCALS>
    <MOBILEPHONE>336xxxxxxxx</MOBILEPHONE>
  </VOCALS>
  <VOCALS>
    <MOBILEPHONE>3361111111</MOBILEPHONE>
  </VOCALS>
</DATA>
    
```

FORMAT JSON

```

{
  "DATA": {
    "CAMPAIGN_NAME": "Nom de la campagne",
    "URL": " URL du fichier vocal (WAV ou MP3)",
    "TPOA": "numéro de l'émetteur",
    "DATE": "2013-01-01 12:00:00",
    "VOCALS": [
      { "MOBILEPHONE": "336xxxxxxxx" },
      { "MOBILEPHONE": "3361111111" }
    ]
  }
}
    
```

ANNEXE 13 : TABLEAU DES STATUTS APRÈS 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 apiKey spécifiés
104	Crédit insuffisant pour traiter cet envoi. A utiliser : XX Crédits, Disponibles : YY Crédits. Veuillez recrediter votre compte sur AllMySMS.com
105	Flux XML/JSON Vide
110	URL du fichier vocal vide
111	Date d'envoi mal formattée
112	Numéro d'expéditeur invalide
113	Fichier vocal invalide. Formats acceptés : WAV ou MP3
114	Aucun numéro de téléphone valide
115	Taille du fichier vocal incorrect (doit être comprise entre 1Ko et 5Mo)
116	Durée du fichier vocal invalide (doit être comprise entre 5 et 35 secondes)
121	Requête rejetée car une requête identique a été envoyée dans un laps de temps de moins de 10 secondes. Système de sécurité mis en place pour éviter l'envoi en boucle de message.

ANNEXE 14 : EFFECTUER DES REQUÊTES EN TANT QUE SOUS-COMPTE

Il est possible d'effectuer des requêtes au nom d'un sous-compte tout en utilisant les identifiants du compte maître. Cette fonctionnalité permet de faire des actions à partir d'un sous-compte sans avoir à changer les informations d'authentification login/apiKey.

Pour ce faire, il suffit de préciser un en-tête `Allmysms-Subaccount` et de passer en valeur le login du sous-compte (il est également possible de préciser un paramètre GET `subAccount`, mais nous conseillons l'utilisation du header). La requête sera alors effectuée comme si c'était le sous-compte qui l'avait envoyée.

Exemple d'utilisation :

Pour un compte maître `jdoe` souhaitant envoyer une requête au nom de son sous-compte `jdoe_subaccount`, le header sera le suivant :

```
Allmysms-Subaccount: jdoe_subaccount
```

Remarques

- Le service [MODIFICATION DE SOUS-COMPTES](#) n'est pas disponible dans le cadre de requêtes effectuées en tant que sous-compte.
- Si une whitelist IP est activée sur les comptes concernés, la vérification se fera sur celle du compte maître.