# TP1 - Services Web REST et SOAP avec Talend



# Télécharger PDF



# Objectifs du TP

Création et consommation de web services SOAP et REST en utilisant l'outil Talend.

## Outils et Versions

Talend Open Studio for ESB

[https://www.talend.com/download\_page\_type/talend-open-studio/]

Version: 6.3.0

- Java [http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/indexjsp-138363.html] Version 1.8.0\_121
- MySQL [https://dev.mysql.com/downloads/] Version 14.14 Distrib 5.6.34
- SOAPUI [https://www.soapui.org/downloads/soapui.html] Version 5.3.0

## Talend ESB

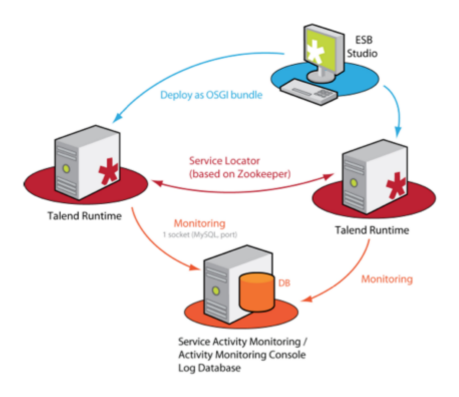
Talend ESB est une solution légère, robuste et modulaire pour la création de services web sécurisés ainsi que pour l'intégration d'applications nouvelles ou existantes. Talend participe au développement des composants ESB à travers la communauté Apache. Il collabore avec un grand nombre de développeurs de la communauté Apache et a fait plusieurs contributions aux projets Apache. Talend fournit:

- Un courtier de messages à haute performance.
- Des options de déploiement flexibles
- Des outils de développement pour Eclipse
- Une interface utilisateur pour l'intégration et la médiation d'applications
- Support pour les services web SOAP et REST
- La médiation et le routage
- Support pour le failover, le monitoring et la sécurité

L'environnement d'exécution standard de Talend ESB est un conteneur OSGi. L'implémentation OSGi fournie avec Talend ESB est Apache Karaf, avec Eclipse Equinox comme environnement d'exécution OSGi. Elle fournit un conteneur léger dans lequel les différents composants et applications peuvent être déployées.

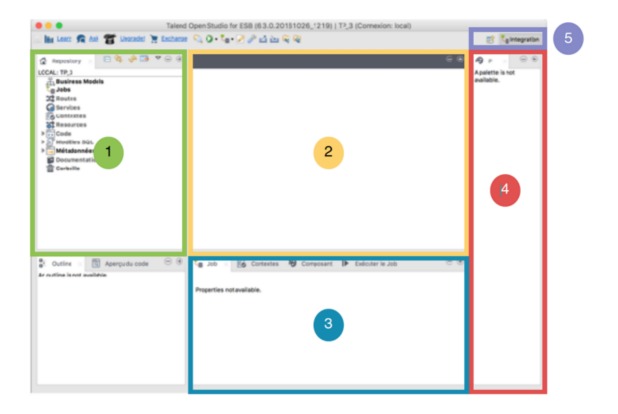
# Talend Open Studio for ESB

Talend Open Studio for ESB (TOS-ESB) fournit une interface graphique de développement pour implémenter, compiler, tester et publier des services Web Java, des applications REST, des services de données et des routes de messages. Le déploiement d'applications avec TOS-ESB utilise principalement les trois blocs représentés dans cette figure:



- Le bloc bleu représente l'API Talend Studio, où il est possible d'intégrer des données, des services ou des applications
- Les blocs rouges représentent un ou plusieurs environnements d'exécution
  Talend déployés dans votre système d'information. Il vous permet de
  déployer et d'exécuter les Jobs, les routes et les services créés dans Talend
  Studio. Il est possible d'avoir plusieurs environnements d'exécution, entre
  lesquels vous pouvez basculer grâce à Talend Service Locator.
- Le bloc orange est une base de données de monitoring, permettant de stocker les informations d'exécution des processus et de l'activité des services.

L'interface utilisateur de TOS-ESB se présente comme suit:



Composant	Fonctionnalité
1	Le traditionnel Repository contenant vos Jobs, services, fichiers, routes
2	La fenêtre principale, représentant graphiquement la composition de vos jobs et routes
3	La fenêtre contenant les propriétés, la console d'exécution
4	La palette des composants à utiliser
5	Les onglets pour le choix de la perspective à utiliser

# Service Web SOAP: Helloworld

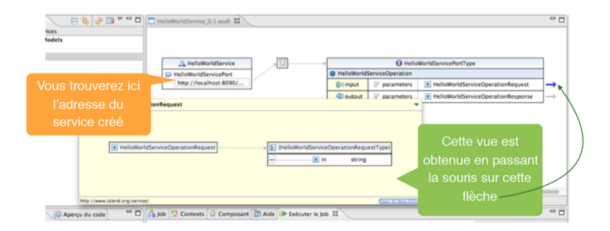
Nous ne pouvons pas configurer un ESB avant de savoir créer, déployer et exécuter des services web avec les outils Talend ESB. Nous allons donc

commencer avec le traditionnel Hello World. Pour cela, il faut commencer par créer un projet de votre choix. Dans toute cette partie, nous nous trouverons dans la perspective Integration.

### Créer le service SOAP

Pour créer un nouveau service de type SOAP:

- Clic-droit sur Services de votre Repository, et choisir Create Service. Appeler le service HelloWorldService. Cliquer sur Suivant.
- On vous propose soit de créer un nouveau WSDL, soit de choisir un WSDL existant. Dans notre cas, nous créons un nouveau WSDL. Cliquer sur Terminer.
- Un service simple qui reçoit une chaîne de caractères et en produit une autre est créé. Une vue graphique de son WSDL s'affiche.

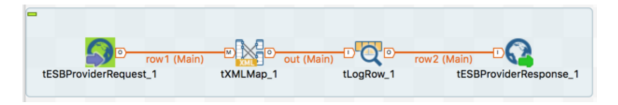


## Configurer le service SOAP

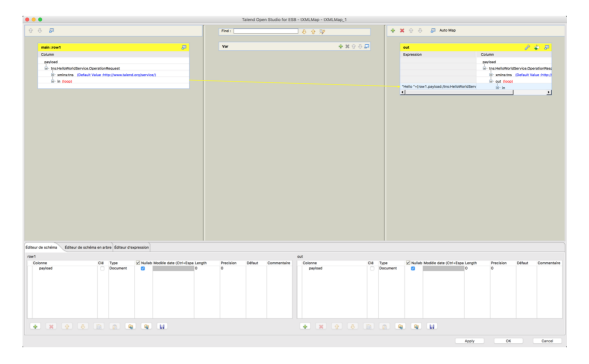
Pour pouvoir configurer votre service, il faut créer un Job. Mais d'abord:

- Importer le WSDL de votre service dans votre repository. Pour cela, clic droit sur HelloWorldService, et choisir Importer les schémas WSDL. Vous retrouverez votre WSDL dans la partie Metadonnées -> Fichier XML.
- Créer un nouveau Job pour votre service. Pour cela, clic-droit sur l'opération HelloWorldServiceOperation (sous Services) et choisir Assign Job.

 Modifier votre Job pour qu'il ait l'allure suivante (Le tLogRow nous permettra d'afficher le résultat du service exécuté sur la console avant de l'envoyer au consommateur):



- Configurer votre tXMLMap pour que le *in* de la requête soit transmise au *out* de la réponse, en lui concaténant le célèbre "Hello". Pour cela:
  - Double clic sur votre XML Map.
  - Clic-droit sur payload de l'entrée, et cliquer sur Import from Repository.
  - Choisir le HelloWorldServiceOperationRequest correspondant au fichier WSDL que vous avez généré.
  - Refaire les mêmes étapes pour le payload de la sortie, en choisissant HelloWorldServiceOperationResponse.
  - Relier le *in* de la requête avec le *out* de la réponse (créer l'entrée comme sous-élément de la réponse)
  - Modifier l'expression du out en ajoutant la chaîne "Hello" avant la valeur in de l'entrée.
  - Le résultat de la XMLMap devrait ressembler à ce qui suit:

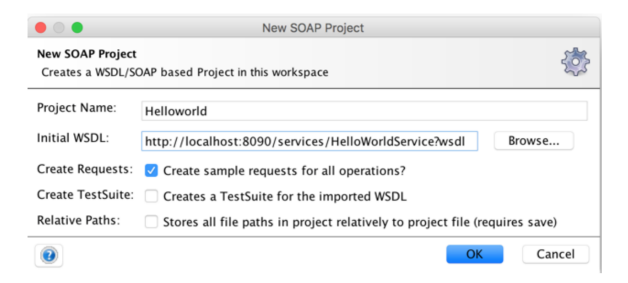


- Sauvegarder et quitter.
- Lancer votre Job (cela permettra de publier votre service web sur le port 8090). Vérifier que votre fichier WSDL existe bien.

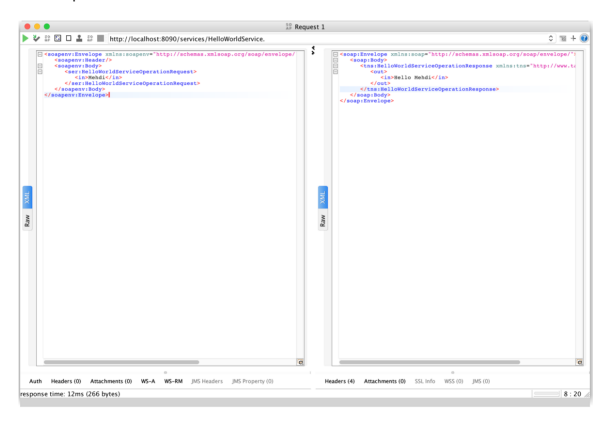
## Tester le service SOAP

Il est possible de tester votre service de plusieurs manières. L'une d'elles est d'utiliser un outil léger de test appelé *SOAPUI*.

- Lancer SOAPUI
- Cliquer sur l'icône SOAP en haut de la fenêtre principale
- Donner un nom au projet (par exemple Helloworld) et entrer l'adresse du fichier WSDL du service, comme suit:



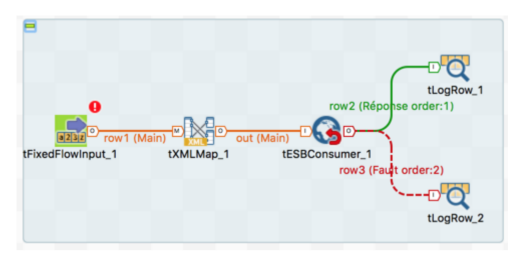
- Double cliquer sur la requête générée, et remplir le ? par un nom de votre choix.
- Cliquer sur la flèche verte. Le résultat devra ressembler au suivant:



## Consommateur du WebService SOAP

Nous allons maintenant créer un consommateur pour notre service avec talend open studio. Pour cela:

- Créer un nouveau Job, que vous appellerez HelloWorldServiceConsumer.
- Concevez votre job de manière à ce qu'il ait l'allure suivante:



Voici les rôles des éléments que vous avez ajouté:

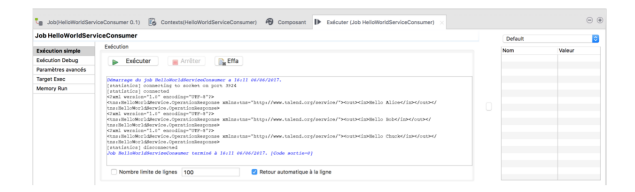
```
* tFixedFlowInput : définir les entrées à envoyer à votre service 

* tXMLMap : associer les entrées définies aux entrées du service 

* tESBConsumer : consommateur du service 

* tLogRow: afficher les réponses et/ou les fautes (s'il y'en a)
```

- Configurer votre composant *tFixedFlowInput*. Pour cela:
  - Cliquer sur Modifier le schéma et ajouter une colonne appelée Nom de type String.
  - Utiliser une Inline Table pour ajouter les trois chaînes en entrée: "Alice",
     "Bob" et "Chuck".
- Configurer votre tESBConsumer en lui donnant comme WSDL celui du service que vous avez créé. Vérifiez bien que le Endpoint soit sur le port 8090.
- Configurer votre tXMLMap pour que la variable Nom soit associée au in de votre service.
- Exécuter le Job, et observez le résultat. Votre console devrait afficher le résultat suivant:



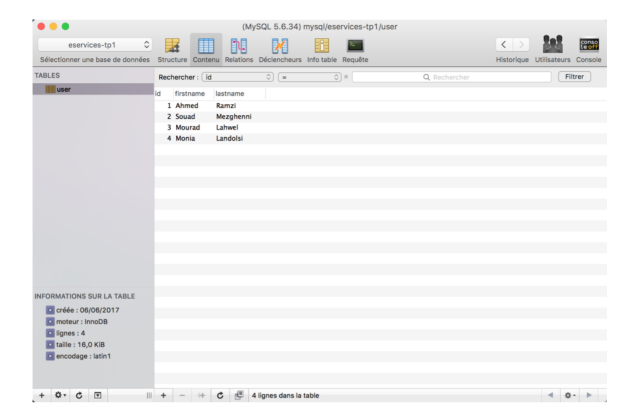
# Service Web REST : Interrogation d'une base de données

Nous allons maintenant montrer comment exposer un service REST pour interroger une base de données.

## Création de la base de données

Nous allons commencer par créer une base de données (MySQL dans mon cas), appelée *eservices-tp1* avec une table, que nous appellerons *user*. Cette table contient les champs *id*, *firstname* et *lastname*. Remplir ensuite la base à votre guise, de manière à avoir au moins 4 entrées.

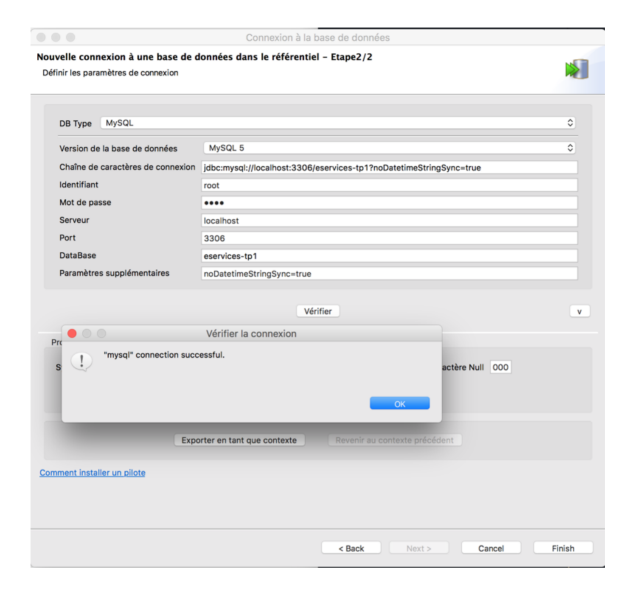
Elle devra ressembler à ce qui suit:



## Ajout de la connexion à la base avec Talend

Pour configurer une connexion à cette base de données avec Talend, suivre les étapes suivantes:

- Dans les Métadonnées, sous *Connexions aux bases de données*, clic-droit, puis choisir: *Créer une connexion*.
- Configurer votre connexion. Voici un exemple:



- Une fois la connexion créée, importer son schéma. Pour cela, clic-droit sur Metadonnées -> Connexions... -> et choisir: Récupérer le schéma.
- Sélectionner la table *user*, et vérifier que les champs sont bien chargés dans la partie Schéma.

## Création du service REST

Nous allons maintenant créer le service REST. Pour cela, créer un nouveau job, qu'on appellera *DBService*, puis glisser les composants suivants:

- tRestRequest : Pour définir la requête REST que le client doit appeler
- user: Table de la base de données. Dans la nouvelle connexion à la base de données que vous avez créé, sous Schémas des tables, glisser la table user vers le Job, puis choisir tMySQLInput dans la fenêtre de choix qui apparaît.



Je choisis *tMySQLInput* car, dans mon cas, c'est une base de données MySQL, et je veux juste lire son contenu, je vais donc y accéder en entrée (d'où le *Input*).

- **tFlowTolterate** : Pour effectuer une itération sur les données d'entrée et génèrer des variables globales.
- **tXMLMap** : Permet de router et transformer les flux entrants de la base de données vers le résultat de la requête.
- **tRestResponse** : Pour définir la réponse à envoyer à l'utilisateur suite à sa requête.
- tLogRow: Pour le log, bien sûr.

Le job aura l'allure suivante:



## Configuration du service REST

Nous désirons configurer le service de manière à ce que, quand un consommateur appelle l'URI: http://localhost:8088/users?from=1&to=3, le service retourne une réponse contenant les utilisateurs (id, nom et prénom) de la base de données dont les ids figurent entre 1 et 3.

## **Configuration de tRestRequest**

tRestRequest devra être configuré comme suit:

- La valeur de Endpoint URL devra être: "http://localhost:8088/users"
- Si vous avez connecté le tRestRequest avec le tFlowTolterate avec un lien appelé getUsers, vous devriez le retrouver dans la case REST API Mapping. Sinon, créez-le.
- Garder les informations par défaut de ce mapping (méthode GET, URI /, Produit XML ou JSON).
- En cliquant sur *getUsers*, un bouton avec trois petits points apparaît. Cliquez dessus.

- Ajouter les deux colonnes from et to représentant les deux paramètres de la requête. Prenez soin à ce que:
  - Leur type soit int
  - Leurs valeurs par défaut soient respectivement 1 et 3.



### Remarque

Ces valeurs seront utilisées dans le cas où le consommateur n'introduit pas de paramètres.

• Leur commentaire ait la valeur: query



#### Remarque

Cela indique que ces champs sont des paramètres de requête, pas définies dans le Path.

### Configuration de user

Puisque le composant *user* a été créé à partir de la connexion à votre base MySQL, il contient déjà les informations de connexion nécessaires.

Il suffira dans notre cas de:

- Cliquer sur Guess Schema pour charger le schéma de la base.
- Changer la requête pour qu'elle soit comme suit:

```
"SELECT * FROM `user` where id>="+globalMap.get("getUsers.from")+ \(\bar{\text{\text{\text{$\text{$}}}}}\)
" and id<="+globalMap.get("getUsers.to")
```



#### Remarque

globalMap est une variable globale permettant de stocker les informations de la requête, comme par exemple ses paramètres.

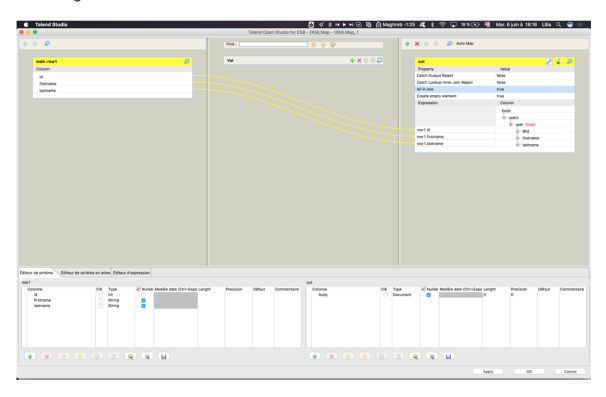
## Configuration de tXMLMap

Cliquer deux fois sur la tXMLMap pour la configurer.

 Dans la colonne de droite, ajouter (si ce n'est déjà fait) une colonne intitulée body dont le type est Document.

- Cette colonne contient un élément root. Renommer cet élément pour users.
- Ajouter un sous-élément à users appelé user.
- Définir cet élément comme loop Element.
- Glisser-déplacer l'id de la colonne en entrée vers le *user*. Créez-le comme attribut du noeud cible.
- De même pour le *firstname* et *lastname*, qui seront, eux, des sous-éléments du noeud *user*.
- Dans la colonne de droite, cliquer sur la petite clef à molette ( ). Mettre la valeur de "All in one" à *true*. Cela permettra à toutes les données XML d'être écrites dans un seul flux.

La configuration finale sera donc comme suit:





```
</user>
<users>
```

Les autres composants devront rester tels qu'ils sont par défaut. Il suffira maintenant de lancer le service, en cliquant sur *Exécuter*.

## Tester le Service

### Dans un navigateur

Pour tester le service, il suffit d'ouvrir un navigateur, et de taper la requête de votre choix.

Par exemple, la requête suivante : http://localhost:8088/users?from=2&to=4 donnera:

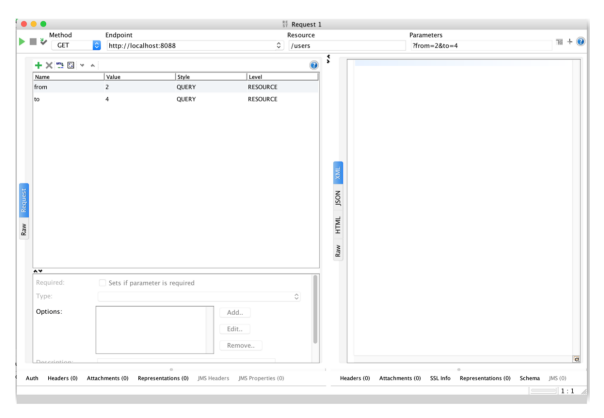
Si aucun paramètre n'est indiqué: http://localhost:8088/users cela donnera:

## **Avec SOAPUI**

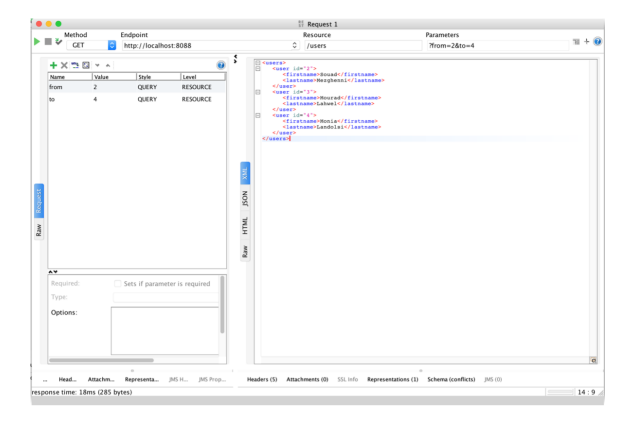
## Tester le service SOAP

Il est possible de tester votre service REST avec SOAPUI.

- Lancer SOAPUI
- Cliquer sur l'icône REST en haut de la fenêtre principale
- Entrer l'URI que vous désirez tester: http://localhost:8088/users?
   from=2&to=4
- La fenêtre suivante devrait apparaître:



• Cliquer sur la flèche verte. Le résultat devra ressembler au suivant:

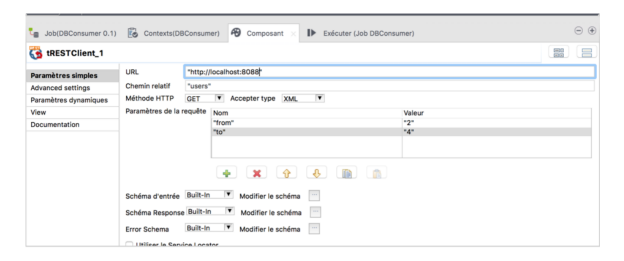


# Consommateur du WebService REST

Pour créer un consommateur pour le web service REST avec Talend, il suffit de créer le Job suivant:



Configurer le *tRestClient* comme suit:



#### Exécuter. Le résultat devrait ressembler à ceci:

