

## Chapitre 2 - Découverte - Tester l'accès au service web avec le navigateur

Découverte - Tester l'accès au service web avec le navigateur

Afin de tester si vous avez correctement configuré votre accès au service web, vous allez accéder à la page <http://Ma clé d'authentification@maboutique.com/api/> avec votre navigateur. "Ma clé d'authentification" est à remplacer par votre clé.

Une autre méthode est d'accéder directement à la page suivante : <http://maboutique.com/api/>



Celle ci devrait vous demander un identifiant ainsi qu'un mot de passe, l'identifiant à rentrer est la **clé d'authentification** et il n'y a **pas de mot de passe**.

Vous accédez alors à la liste des ressources que vous avez configuré dans votre back-office avec l'ensemble des permissions accordées.

À l'aide de "**XLink**", vous allez pouvoir accéder à vos différentes ressources.

Qu'est-ce que "**\*XLink\***" ?



Xlink permet d'associer un fichier XML à un autre fichier XML via un lien.

Dans la balise `customers`, vous devriez obtenir ces attributs :

```
<customers xlink:href="http://maboutique.com/api/customers" get="true" put="true" post="true" delete="true" head="true">
```

les attributs `get`, `put`, `post` et `delete` ont comme valeur "true" (vrai), ce qui signifie que vous avez bien configuré la ressource "customers" et qu'elle est accessible.

Vous pouvez désormais utiliser le "XLink" qui pointe sur l'URL "<http://maboutique.com/api/customers>" et vous y rendre.

Une fois la liste des clients affichée via "<http://exemple.com/boutique/api/customers>", vous pourrez accéder aux XLink correspondant à chacun des clients.

### Exemple

Le fichier XML situé dans "<http://maboutique.com/api/customers/1>" dont on retrouve le lien dans l'ensemble des clients (cf. : lien précédent) vous donnera les propriétés du client ayant pour ID 1.

Ainsi vous naviguez dans le service web pour accéder à toutes les ressources en XML.