

Voici en PJ un exemple d'utilisation de l'approche REST avec RESTlet (<http://www.restlet.org>) en mode embarqué dans un conteneur web, RESTlet offre aussi des possibilités de fonctionnement standalone avec un simple wrapper java...

Il faut prendre la version SNAPSHOT de cette URL :

<http://www.restlet.org/downloads/archives/1.1/restlet-1.1-SNAPSHOT.zip>

Parce que la version actuellement téléchargeable **1.1-M1** contient un problème avec le connecteur Servlet qui empêche le contexte REST de s'initialiser et donc l'application REST de démarrer...

C'est expliqué ici : <http://www.mail-archive.com/discuss@restlet.tigris.org/msg03502.html>

L'exemple en PJ utilise une structure hiérarchique d'URI pour différencier l'accès aux représentations (état) des ressources via des Uri de type :

<http://localhost:xxxx/Restlet/users/user/actions/action>

cf. la copie d'écran ci-dessous, les valeurs passées dans l'Uri sont placées en rouge...

