

## Courriel avec contenu HTML

### Description

Nous vous proposons l'exemple suivant pour envoyer via DIAL un courriel avec du contenu HTML dans le corps du message.

Tout d'abord nous allons créer un fichier **contenu\_email.html** que nous allons déposer dans **C:/DIAL** et dont voici le contenu :

```
<html>
<body bgcolor="silver">
<p><font color="black">Ceci est un test permettant de vérifier que du contenu</font>
<font color="blue"><b>HTML</b></font>
<font color="black">peut être envoyé</font>
</p>
<p>Avec des <font face="Arial" size="+2"> effets</font> de style.</p>
<p></p>
</body>
</html>
```

Ensuite nous allons créer un fichier **test.dial** que nous allons déposer dans **C:/DIAL** et dont voici le contenu :

```
mail.set_server("<votre_serveur_smtp>");
mail.set_user("nom_utilisateur", "mot_de_passe_utilisateur");
mail.set_from("adresse_mail_expéditeur");
mail.multipart("adresse_mail_destinataire", "Test envoi mail corps en HTML",
"c:/DIAL/contenu_email.html", "html");
```

en prenant soin de remplacer les paramètres **votre\_serveur\_smtp**, **nom\_utilisateur**, **mot\_de\_passe\_utilisateur**, **adresse\_mail\_expéditeur**, **adresse\_mail\_destinataire** par vos paramètres.

Si votre serveur SMTP ne requiert pas une authentification, vous pouvez supprimer la ligne de code commençant par **mail.set\_user**.

Une fois les deux fichiers créés, utilisez la ligne de commande suivante :

```
java -jar C:/DI_Solution/DIAL/dial.jar C:/DIAL/test.dial
```

Voici le résultat :



lun. 02/03/2015 12:35

Agent DIAL <support@difrance.com>

Test envoi mail corps en HTML

À

Ceci est un test permettant de vérifier que du contenu **HTML** peut être envoyé

Avec des **effets** de style.



## Tags

1. DIAL
2. script