

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 le 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 [redacted]

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

Avec des **effets** de style.



Tags

1. DIAL
2. script