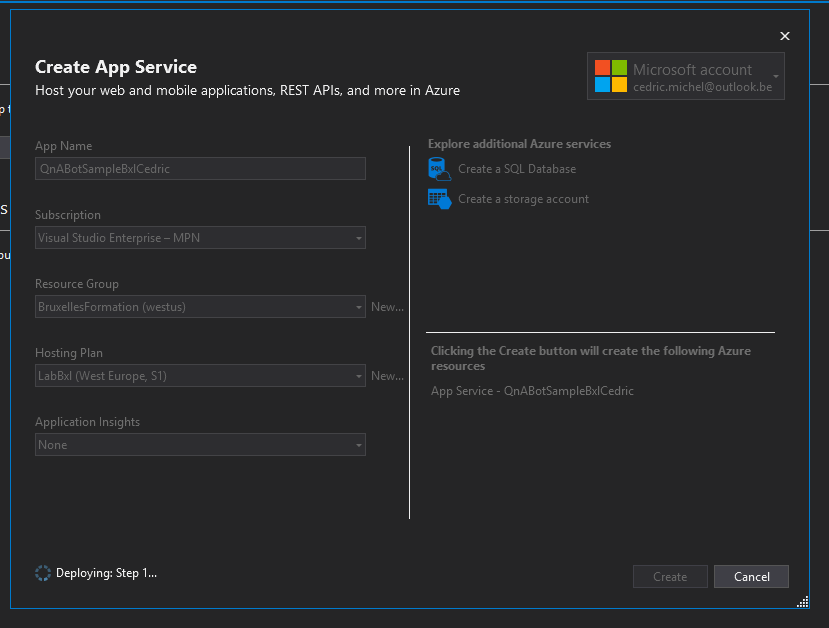
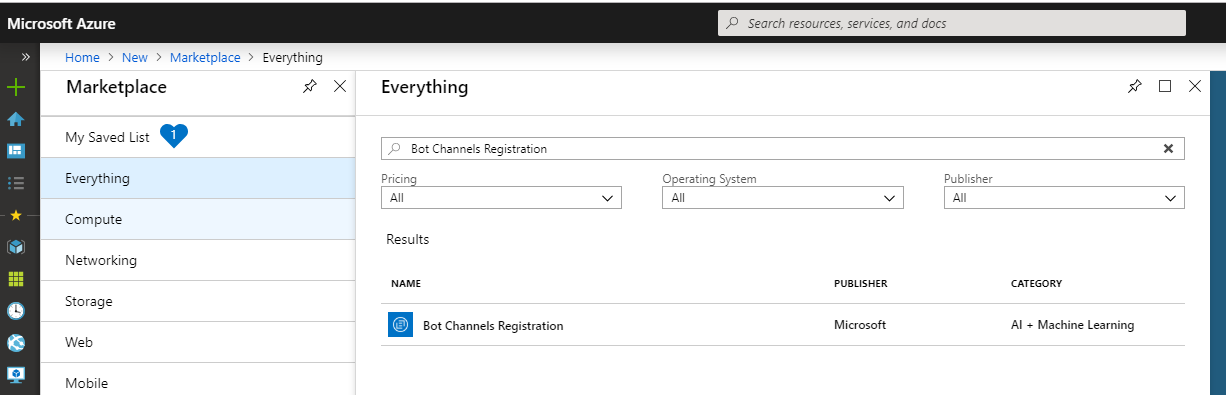
# Publier le bot



Test

Installer et configurer ngrok

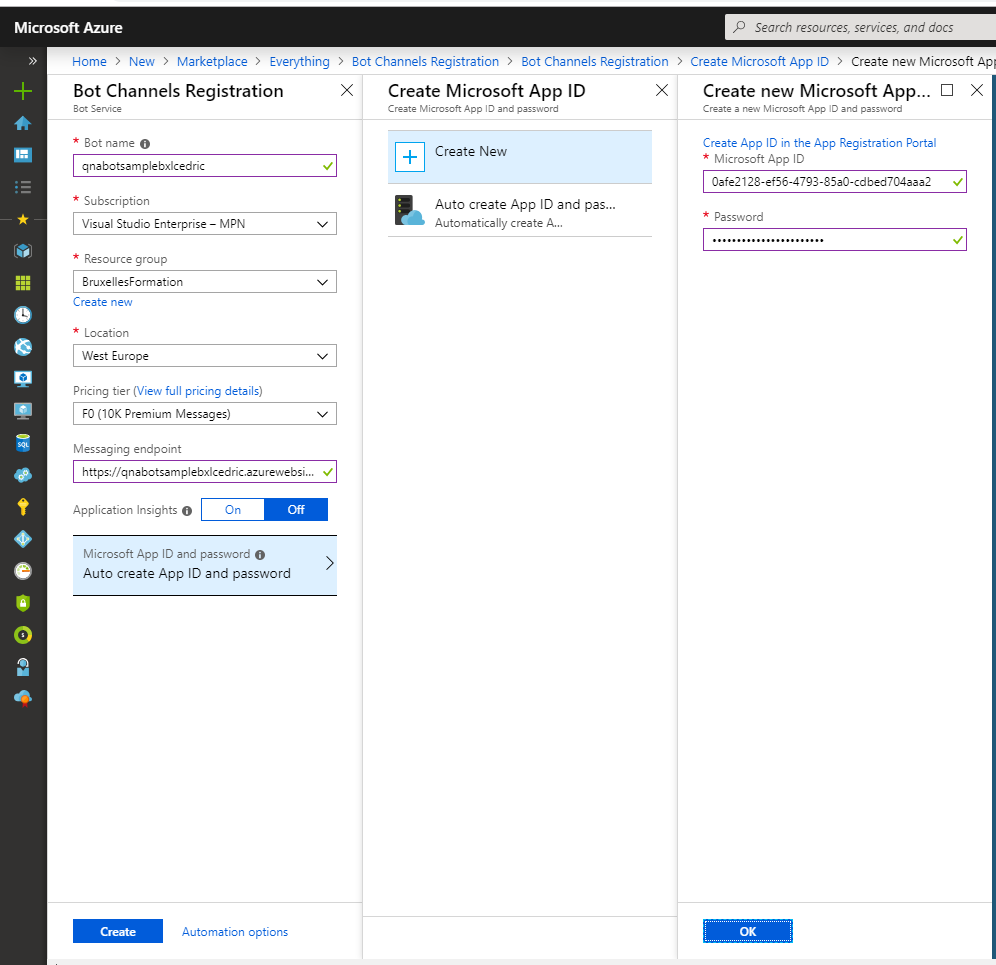
<https://github.com/Microsoft/BotFramework-Emulator/wiki/Tunneling-%28ngrok%29>

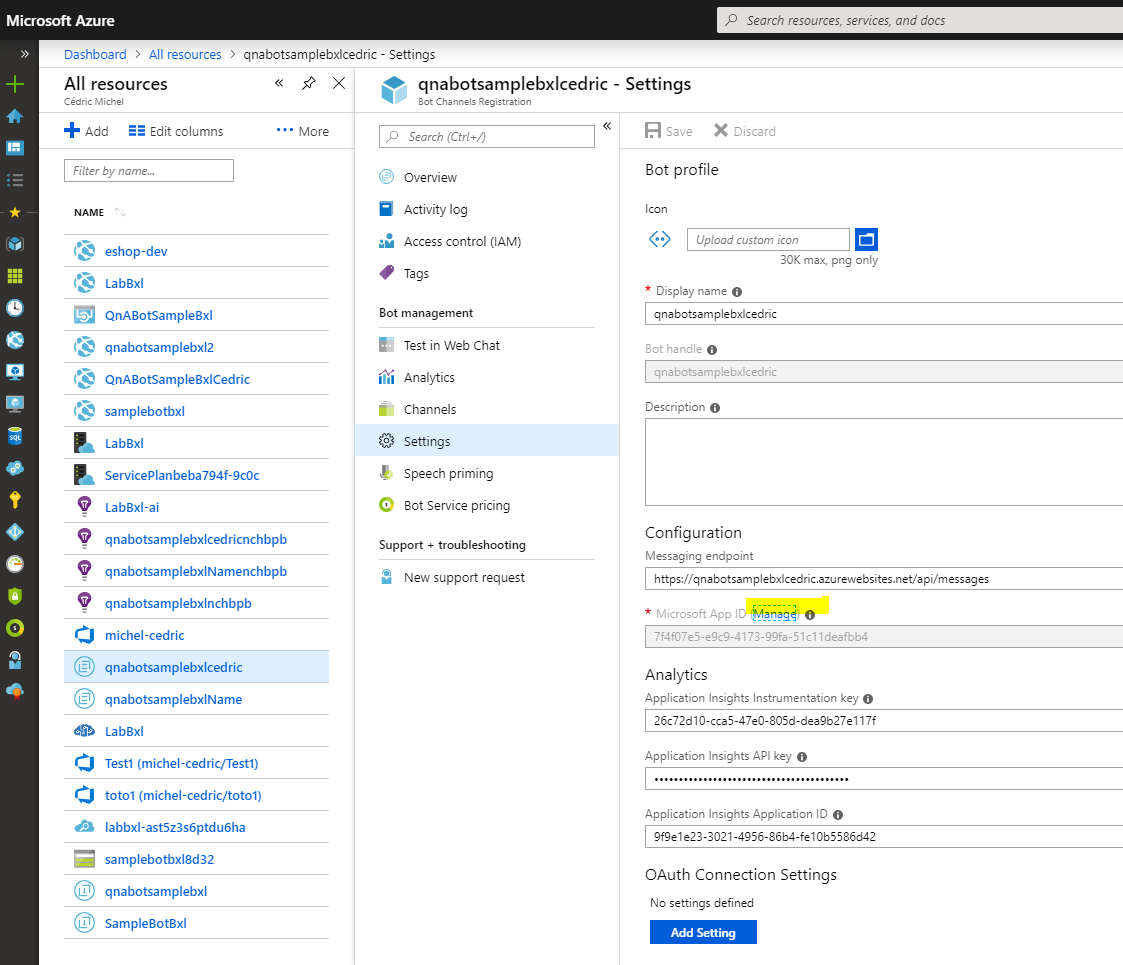


# Créer une inscription Bot Channels Registration

Si votre bot est hébergé ailleurs et que vous souhaitez utiliser Bot Service pour le connecter à d’autres canaux, vous devez l’inscrire.

Le service de bot Bot Channels Registration est nécessaire pour pouvoir utiliser la fonctionnalité Bot Service. Un bot d’inscription permet de connecter le bot à des canaux.



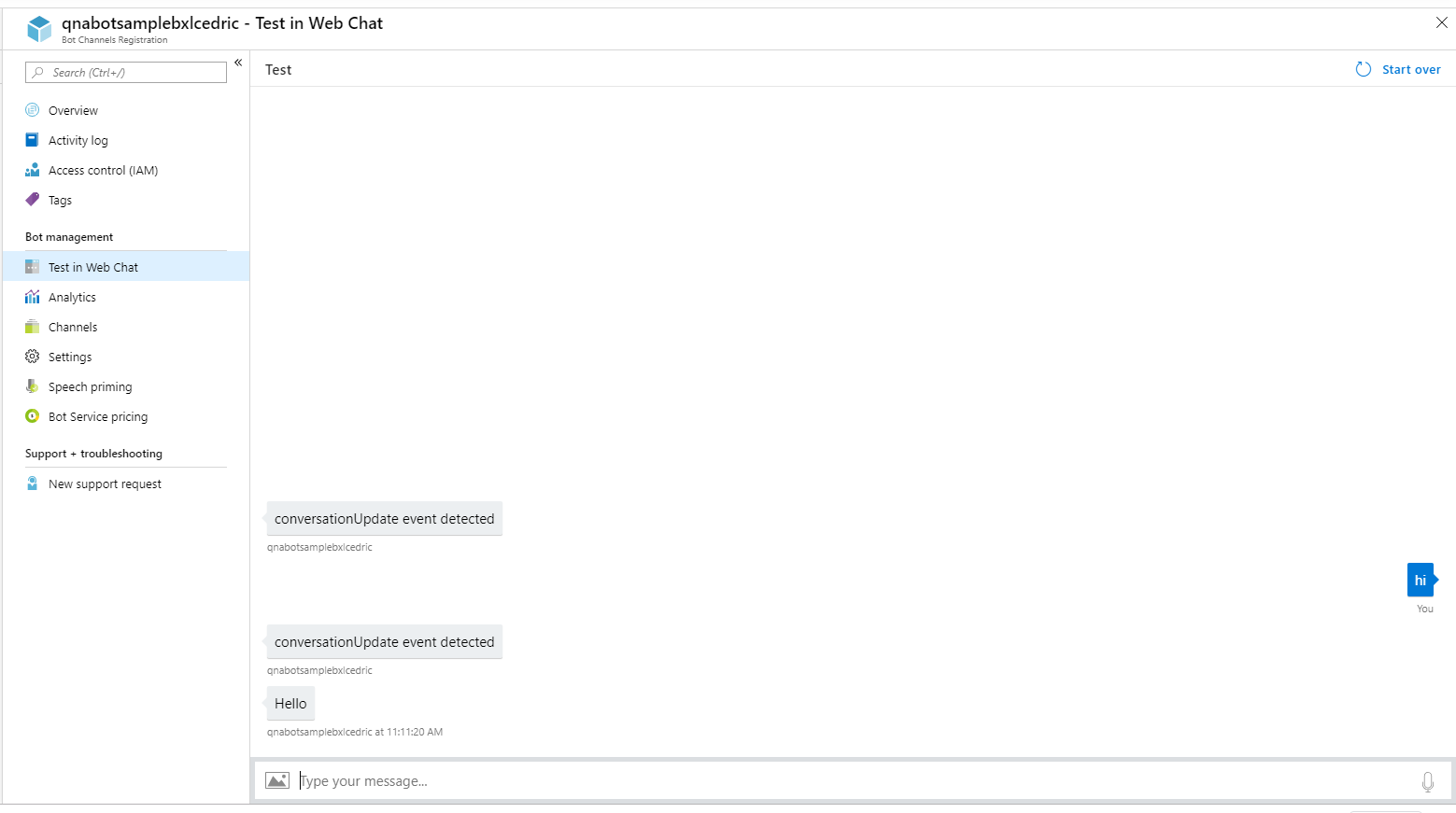


Mettre à jour le fichier de config.

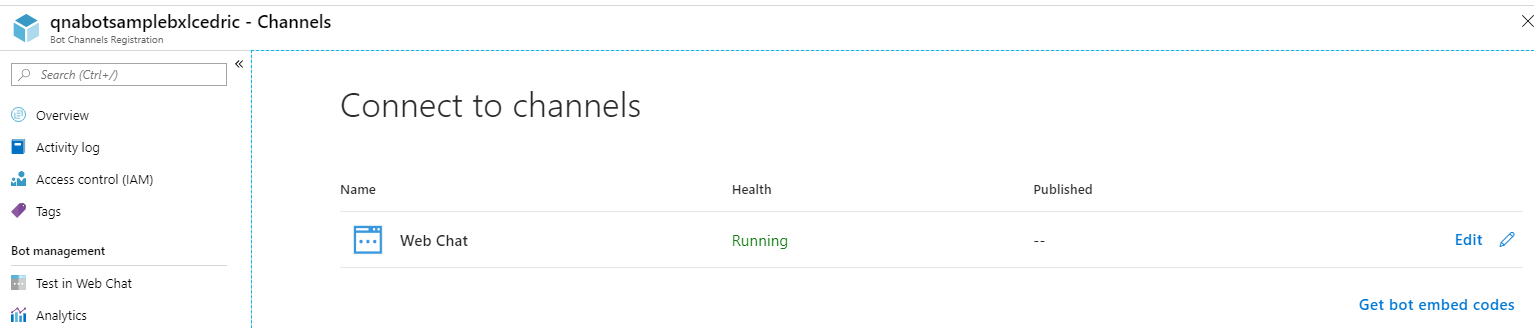
|  |
| --- |
| {  "type": "endpoint",  "appId": "7f4f07e5-e9c9-4173-99fa-51c11deafbb4",  "appPassword": "hanbkHDL2!voVOYN0811}?",  "endpoint": "https://qnabotsamplebxlcedric.azurewebsites.net/api/messages",  "id": "26",  "name": "production"  }, |

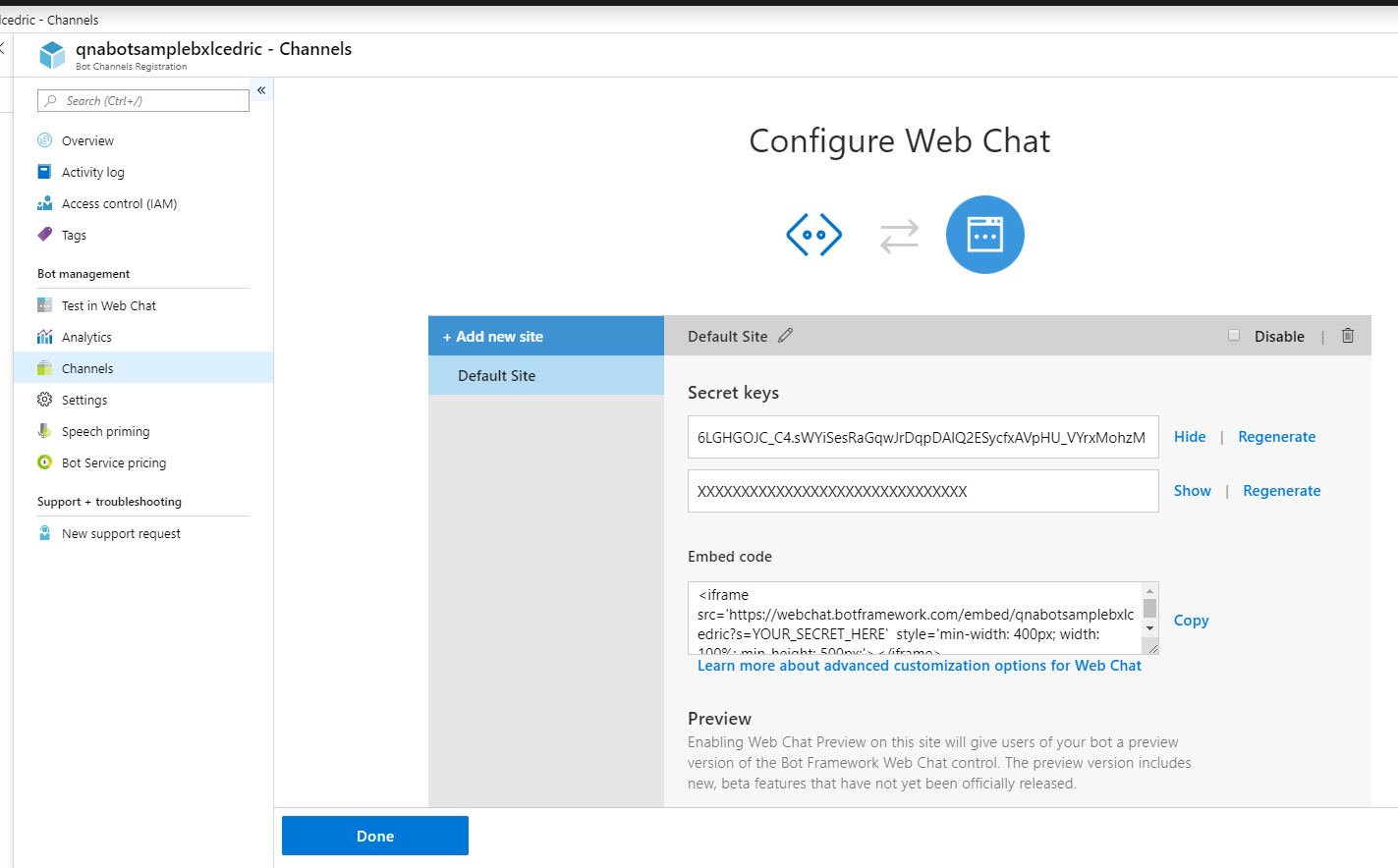
Redéployer.

Test in web chat.



Test in a web page





|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <body>  <iframe src='https://webchat.botframework.com/embed/qnabotsamplebxlcedric?s=6LGHGOJC\_C4.sWYiSesRaGqwJrDqpDAlQ2ESycfxAVpHU\_VYrxMohzM' style='min-width: 400px; width: 100%; min-height: 500px;'></iframe>  </body>  </html> |

# Client console