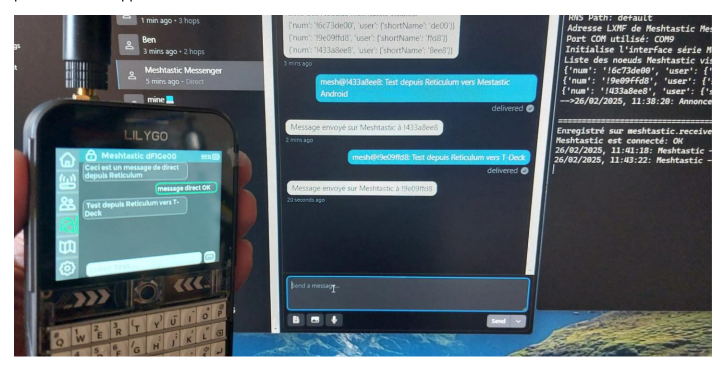
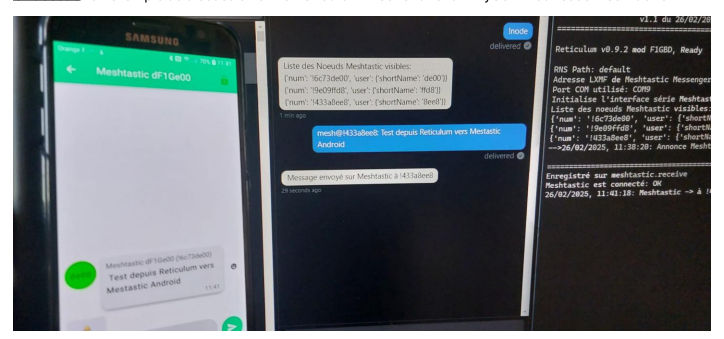
Installation et utilisation (F1GBD 27/02/2025)

Meshtastic Messenger est une application pour Reticulum permettant de communiquer avec des utilisateurs Meshtastic en LoRa à travers le réseau maillé hybride Reticulum RNS. Meshtastic Messenger fonctionne en parallèle avec l'application Reticulum Meshchat ou Sideband.



Ci-dessus: un exemple de discussion entre Reticulum Meshchat et un LilyGo T-Deck sous Meshtastic



<u>Ci-dessus</u>: un exemple de discussion entre **Reticulum Meshchat** et un Smartphone Android sous **Meshtastic**

Meshtastic Messenger est une application gratuite développée par F1GBD. Cette application à pour but de permettre à un utilisateur du réseau Reticulum Hybride RNS multimodes (VHF/UHF, HF, SAT, LoRa, RNS,...) d'échanger des messages textes avec un utilisateur de Meshtastic en utilisant le maillage Meshtastic LoRa existant.

1 - Installation

lci, on considère que l'application Meshtastic et le module Meshtastic est déjà installé et opérationnel et que l'utilisateur est déjà familiarisé avec les applications de communication via Meshtastic.

Téléchargez Meshtastic Messenger à : https://github.com/f1gbd/F1GBD/blob/master/lora/Meshtastic_messenger.7z

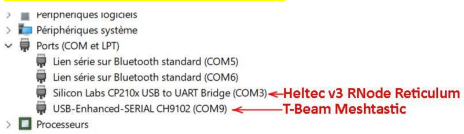


Décompactez l'archive Meshtastic_messenger.z à la racine de votre disque dur

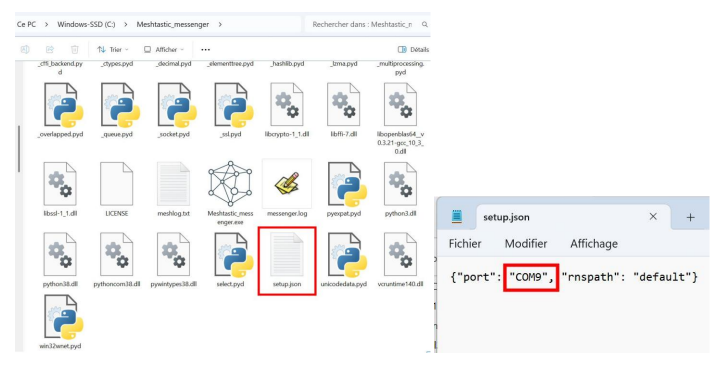
Pour communiquer à la fois sur le réseau Réticulum et sur le réseau Meshtastic en LoRa, il faut avoir 2 modules LoRa (Heltec v3 ESP32 LoRa, LilyGo T-Beam,...):

- Un module LoRa installé avec le firmware RNode Reticulum,
- Un module LoRa installé avec le firmware Meshtastic.

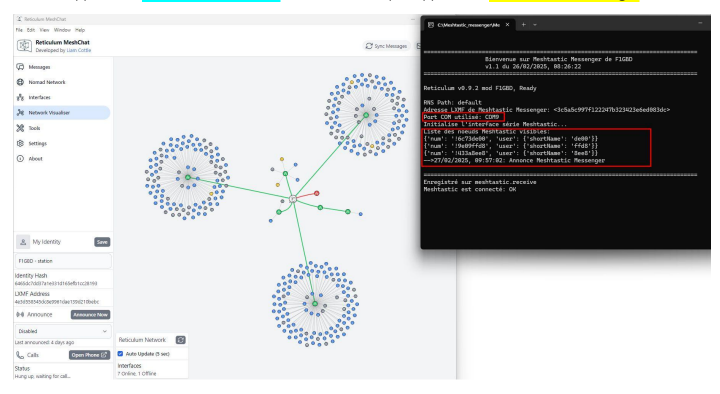
Identifiez le port COM du module Meshtastic :



Ouvrez le fichier **setup.json** avec le bloc-notes Windows et mettez le port COM du Meshtastic (ici COM9):



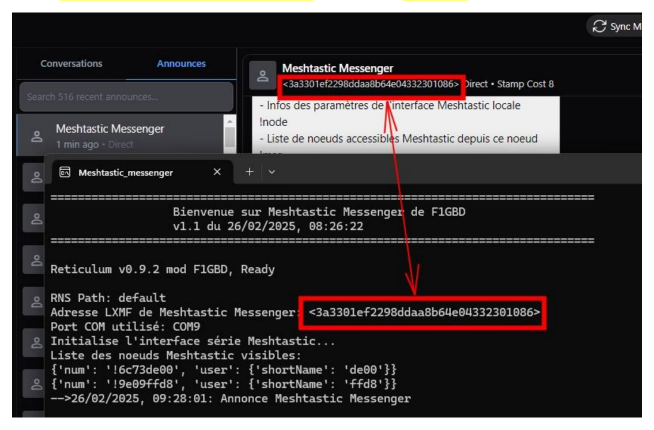
Lancer l'application Reticulum Meshchat ET en même temps l'application Meshtastic Messenger



SI tout se passe bien, vous devriez avoir ceci (ci-dessus).

L'interface Meshtastic a été identifié sur COM9 et la liste des stations Meshtastic reçues s'affiche sur la console Meshtastic Messenger (à droite).

Notez l'<u>adresse LXMF de Meshtastic Messenger</u> et cliquez sur <mark>Compose</mark> en haut à droite pour vous connecter :



Pour initier le dialogue avec Meshtastic Messenger tapez dans la fenêtre de dialogue « **Hello** » puis **Retour**

Meshtastic Messenger vous répondra en vous donnant la liste des commandes disponibles :

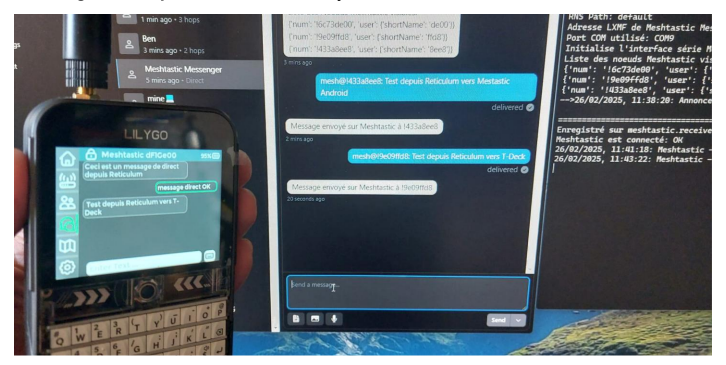




Pour avoir la liste des stations Meshtastic reçues par votre module LoRa, tapez la commande !node

Pour **envoyer un message** en **Direct (privé)** à une station Meshtastic, notez le « **num Id** » du correspondant à contacter sur Meshtastic et tapez **mesh@!9e09ffd8**:**Test depuis depuis Reticulum vers T-Deck**

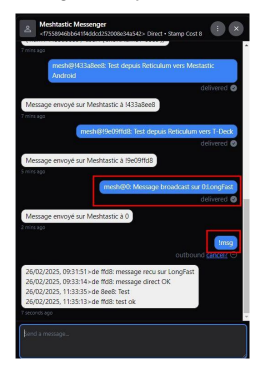
Le message sera envoyé via Reticulum et sera reçu sur le terminal de la station Meshtastic.

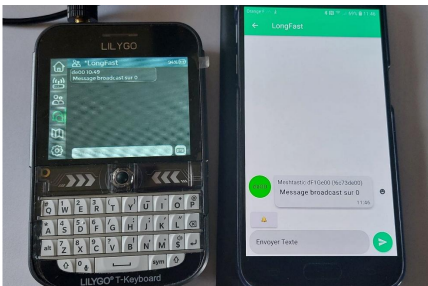


Pour **envoyer un message** en **Broadcast** (sur un canal public par exemple 0 :LonFast) à une station Meshtastic,

tapez: mesh@0:Message broadcast sur 0

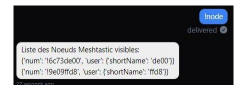
Le message sera envoyé via Reticulum et sera reçu sur les stations Meshtastic (ici,un T-Deck et un Smartphone).





Vous pouvez aussi obtenir l'historique des messages Meshtastic reçus en tapant <mark>!msg</mark> (à gauche)

Pour pouvoir envoyer un message à une station Meshtastic, il faut que le « num Id » celle-ci soit visible dans la liste des stations Meshtastic en tapant la commande <code>!node</code>







Bonnes Radiocommunications Résilientes avec Reticulum et Meshtastic 73 de F1GBD (Jean-Louis) et 88 de F4JHW (Aline) https://github.com/f1gbd/F1GBD