

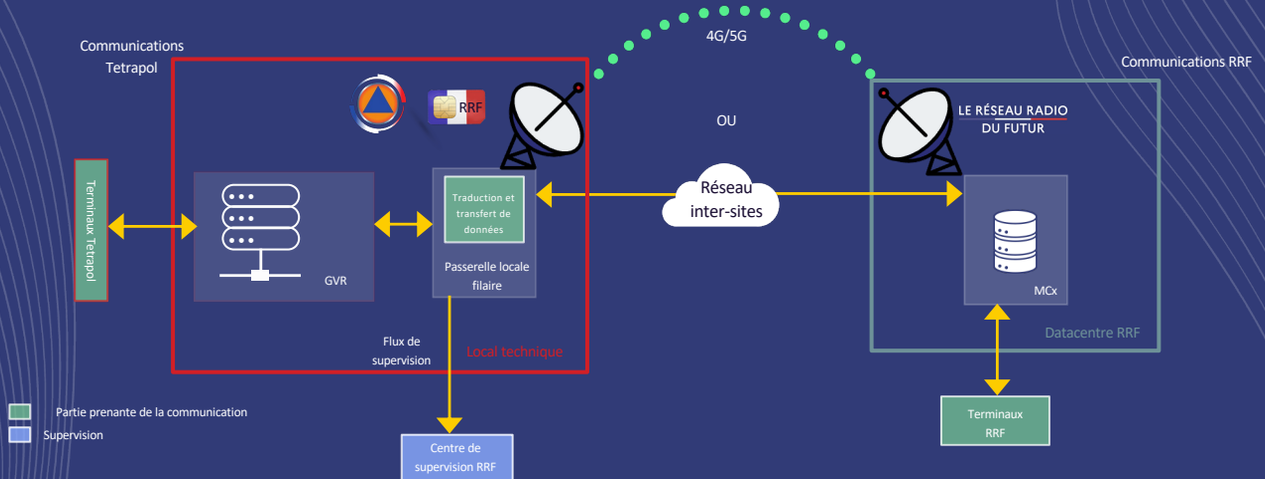
Les passerelles (1/2)

Pour assurer la continuité des communications, des passerelles sont incluses dans les services RRF. Ces passerelles permettront d'interfacer le RRF aux réseaux bas-débit maritimes, aériens ou de haute montagne ainsi qu'à l'INPT en phase de transition.

Il existe trois types de passerelles, dont deux passerelles filaires :

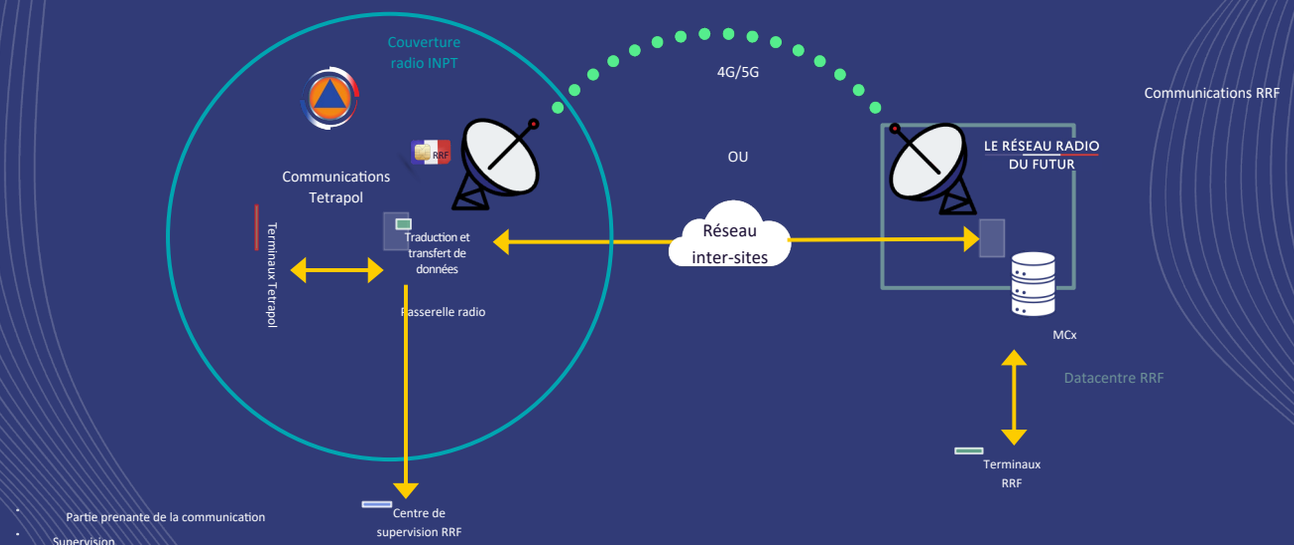
1. La passerelle locale filaire

La passerelle locale filaire nécessite un GVR-IP compatible R33-NF399. Le raccordement au datacentre RRF se fait en filaire via le RIE ou par modem 4G/5G RRF. La capacité est de 4 conversations simultanées.



2. La passerelle locale radio

La passerelle locale radio ne requiert pas de GVR. Le raccordement au datacentre RRF se fait en filaire via le RIE ou par modem 4G/5G RRF. La capacité est de 4 conversations simultanées.



Les passerelles (2/2)

Pour assurer la continuité des communications, des passerelles sont incluses dans les services RRF. Ces passerelles permettront d'interfacer le RRF aux réseaux bas-debit maritimes, aériens ou de haute montagne ainsi qu'à l'INPT en phase de transition.

Il existe trois types de passerelles, dont une passerelle mobile :

3. La passerelle tactique

La passerelle tactique est prévue pour être déployée en opération, sous deux formats valises :

- La petite valise supporte deux communications avec une autonomie de 30mn.
- La grande valise supporte quatre communications avec une autonomie de 6h.



La configuration se fait via smartphone ou navigateur web, et le raccordement au datacentre RRF par modem 4G/5G.