

L'intégration dans les SGO pour les SIS

L'intégration du RRF avec les SGO historiques et NexSIS est une réalité : les travaux ont commencé avec les éditeurs et l'ANSC.

1. Une intégration « socle » qui assure la non-régression fonctionnelle / Antarès

Celle-ci permet le transfert des informations indispensables des terminaux RRF vers les SGA/SGO. La stratégie globale d'intégration se base sur un connecteur mis à disposition de façon transparente dès les premières semaines d'ouverture du RRF.



Périmètre fonctionnel :

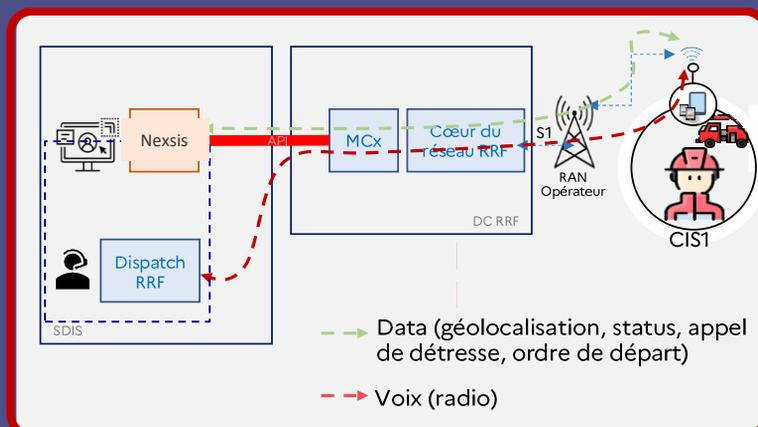
- Remontée de status
- Géolocalisation
- Appels de détresse

Points clefs de la solution :

- Financement du connecteur par l'ACMOSS et vérification auprès des 4 éditeurs de SGO métier des SIS (Hexagon, Systel, Inetum et IMP Industries)
- Pour les SIS sur MDG et avec un token de maintenance à jour, le déploiement du connecteur se fera au travers d'une simple mise à jour de patch sur le serveur MDG.

2. Une intégration « approfondie » du RRF exclusivement* dans NexSIS

Les services du RRF seront facilement intégrables dans NexSIS, et permettront d'ouvrir la voie vers de nouveaux usages et de nouvelles fonctionnalités : intégration sans couture des vecteurs de communications dans les outils de commandements, liens fort entre le domaine des missions et des moyens et le domaine des communications. La roadmap d'intégration est travaillée conjointement avec l'ANSC.



*Cas spécifique : SDIS du Nord

Les possibilités de l'intégration dans les SGO

✓ Partager des données garantissant le suivi opérationnel



✓ Intégrer des vecteurs de communications sans couture



- Appels directs
- Talkgroups

- Messagerie instantanée
- Status prédéfinis
- Géolocalisation
- Signal de détresse
- MMS



- Visioconférence de groupe ou en appel direct
- Streaming vidéo

✓ ... jusqu'à assurer un lien fort entre le domaine des missions et des moyens et le domaine des communications

Domaine des missions

Domaine des communications

