

LE RÉSEAU RADIO DU FUTUR

Webinaire présentation des applications Sirius*
4 septembre 2024

*SYstème de Radiocommunication Interopérable pour les Unités de Sécurité/Secours

Quelques modalités de participation au webinaire



Questions

Utilisez le chat pour tout commentaire
ou question

*Les questions seront traitées si possible
en fin de séance*

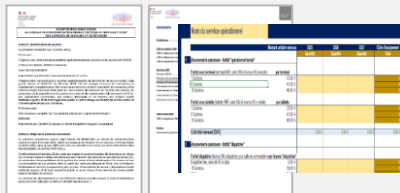


Problèmes techniques

En cas de problème technique, un
enregistrement et les supports de
présentation seront mis à disposition

Nos webinaires : accédez aux enregistrements sur l'espace utilisateur de l'ACMOSS !

Module 1



27/06

Présentation générale de
l'offre de services

Module 2



04/07

Présentation du Réseau
Radio du Futur

Module 3



04/09

Présentation des
applications SYRIUS
(mobile et dispatcher)

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

L'objectif du webinaire est de fournir une vision claire et détaillée du Produit RRF pour une meilleure appropriation par les futurs utilisateurs

Objectif

Découvrir le Programme RRF : les principales fonctionnalités du produit RRF (conférences, statut, appel de détresse, partage de données ...).

Initier à l'administration d'une flotte de terminaux RRF : des paramètres adaptés à des profils différents.

Rassurer sur les capacités intrinsèques de l'outil RRF et sur la prise en compte par l'ACMOSS d'évolutions du produit.

Intervenants

Chargé de conception du produit et des services
Laurent Pellet – Lieutenant-colonel, ancien chef de groupement territorial

Chargé de conception du produit et des services
Sandrine Hennequart – Ingénieur SIC

Le RRF apporte un gain opérationnel majeur par rapport aux outils de communication actuels grâce à une amélioration indiscutable de la conscience situationnelle



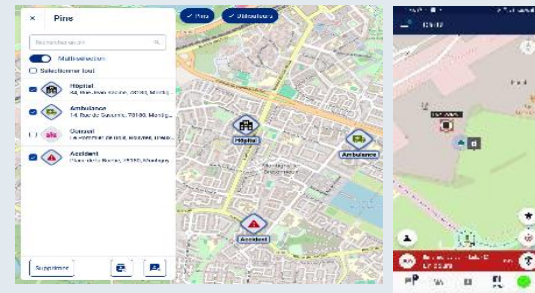
Communications voix uniquement gérées depuis la console GVR



Multitude de terminaux radio bas-débit



Terminal RRF
(smartphone ou tablette)
+
Applications Sirius



Communications à partir de la carto

Communications multimédia

Communications interservices

Architecture départementalisée et technologie propriétaire

Aujourd'hui l'INPT

Un réseau radio bas-débit

Couverture INPT limitée à **50%** du territoire national

Bas débit 2G < 2 Ko/s

Demain le RRF

Un réseau très-haut débit / des applications de communication critique

Couverture à **95%** du territoire national en 4G/5G

Très haut débit > 100 Mo/s

Architecture unifiée et technologie standardisée maîtrisée

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

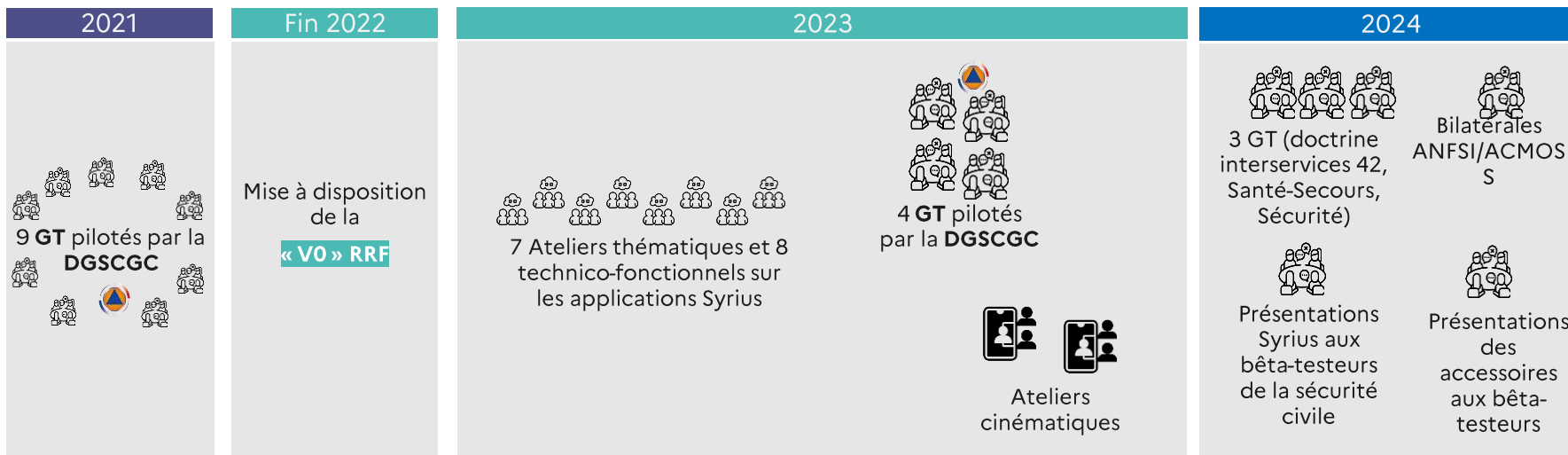
4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

Une mobilisation constante des acteurs de la sécurité civile pour construire de manière itérative les services du RRF

En s'appuyant sur des représentants de toutes les communautés d'utilisateurs, l'ACMOSS a placé ses futurs utilisateurs au centre des travaux de co-construction du RRF :



Développement prioritaire des applications SYRIUS grâce aux bêta-tests - Gestion et suivi des évolutions de l'application fonctionnelle



221 demandes
d'évolutions

89 / accessoires

132 / fonctionnalités Syrius

Dont :

- **207** sont issues des ateliers des bêta-testeurs
- **12** sont issues des 2 ateliers cinématiques
- **2** sont issues des visites et audits sur le terrain

Cette approche a permis de prendre en compte de nombreuses demandes majeures pour la sécurité civile :



Évolution de Syrius

- 3 versions incrémentales de Syrius
- 66 évolutions sur 132 demandes
- 12 **fonctionnalités prioritaires** demandées par les sapeurs-pompiers



Micro-poire mode direct

- Développement d'un accessoire **adapté aux besoins des sapeurs-pompiers**
- Développement de fonctionnalités spécifiques (bascule automatique, passerillage...)



Concept d'emploi interservices

- Plusieurs **grandes orientations** se dessinent :
- Nommage et création des conférences interservices
 - Partages entre services utilisateurs
 - Validation et évolution du concept d'emploi interservices

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange



 **DÉMONSTRATION**


SYRIUS

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

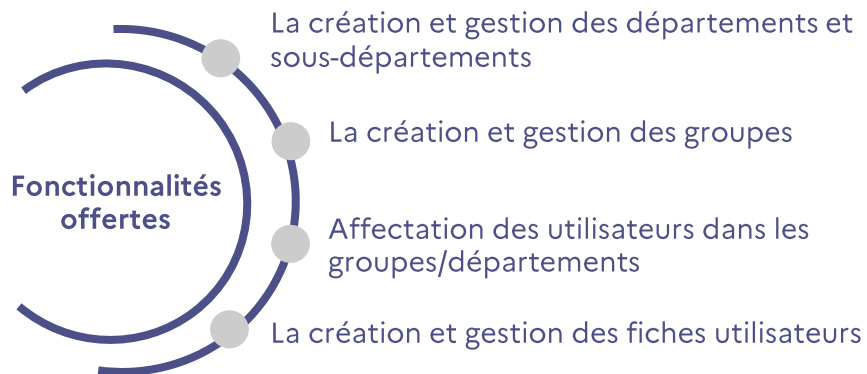
4 | **Présentation de la console d'administration**

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

Présentation de la console d'administration

La console d'administration est un outil permettant de gérer les terminaux, de paramétrer les fonctionnalités et de donner les droits sur ces fonctionnalités : chaque administrateur adapte ainsi l'outil RRF selon ses besoins, sa doctrine d'emploi et le concept d'emploi interservices retenu.



Profils utilisateurs et droits

- **Administrateurs d'organisation**
 - Tous les droits sur l'organisation
 - Gestion des départements, utilisateurs et droits globaux
- **Administrateurs de département**
 - Gestion des droits et paramétrages au niveau du département
 - Gestion des groupes et utilisateurs de leur département
- **Profil utilisateur (abonné)**
 - Gestion de la fiche utilisateur
 - Affectation à des départements et groupes

Tableau de bord

- UTILISATEURS
- PROFIL UTILISATEUR
- GROUPE
- ADMINISTRATEUR

LISTE DES UTILISATEURS

Sélectionnez le groupe

Saisissez au moins 2 caractères

Prénoms	Noms	Numéro mobile	Adresse e-mail
L	Lima	+33 6 42 89 04 96	
Utilisateur 77	DIRRAF	+33 6 42 89 09 78	
Utilisateur 80	DIRRAF	+33 6 42 89 09 29	
Utilisateur 72	DIRRAF	+33 6 42 89 09 83	
Utilisateur 74	DIRRAF	+33 6 42 89 09 54	
Utilisateur 73	DIRRAF	+33 6 42 89 09 93	
Utilisateur 75	DIRRAF	+33 6 42 89 09 80	
Utilisateur 59	DIRRAF	+33 6 42 89 09 87	

AJOUTER UN UTILISATEUR

DÉTAILS | OPTIONS | SERVICE D'APPEL | ACTIVATION

Noms * Ajouter une photo

Prénoms *

Alias

Numéro de mobile *

Adresse e-mail

Photo

Profil Utilisateur

Aucun

* informations obligatoires

SUIVANT

IMPORTER EN MASSE > SUPPRESSION EN MASSE > ASSIGNATION EN MASSE > NOUVEAUX CODES D'ACTIVATION

»»» DÉMONSTRATION



SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

SOMMAIRE

1 | Introduction

2 | Le RRF : de la V0 à la V1

3 | Présentation de Sirius Mobile et Dispatch

4 | Présentation de la console d'administration

5 | Prochaines étapes

6 | Temps d'échange

Retrouvez toute l'actualité du programme RRF et les informations utiles sur notre espace dédié aux utilisateurs

Flashez le **QR code** pour accéder au [lien non référencé](#) de l'**Espace Utilisateur**

Dans la FAQ retrouvez la réponse à vos questions, notamment sur :



Retrouvez-nous sur :



acmoss.fr



AGENCE DES COMMUNICATIONS
MOBILES OPÉRATIONNELLES DE
SÉCURITÉ ET DE SECOURS

17 place des Reflets
Liberty Tower
92400 - Courbevoie
rrf@interieur.gouv.fr
www.acmoss.fr

