



PARTAGE D'INFORMATION SYSTEMES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

**Retour d'expérience dans le domaine des systèmes
d'information et de communication des feux de forêts de la
saison 2022**



© Sapeurs-Pompiers de l'Oise - Aurélien DHEILLY

1. ELEMENTS DE CONTEXTE

La France a connu une saison feux de forêts 2022 très intense opérationnellement. Les retours d'expériences réalisés ont mis en exergue des besoins d'adaptation, de la part des spécialistes SIC, en matière de communication sur le terrain.

Ce partage d'information opérationnelle a vocation à informer les services d'incendie et de secours de bonnes pratiques dans le domaine des systèmes d'information et de communication.

2. EN PHASE DE PREPARATION OPERATIONNELLE

Aspect organisationnel :

- Réaliser des Ordres Particuliers des Transmissions (OPT) dédiés aux feux de forêts.
- Intégrer dans les formations de maintien des acquis et de perfectionnement, des séquences spécifiques à :
 - La gestion des appels de détresse ;
 - La mise en œuvre des communications tactiques :
 - Canaux DIR usage courant et contraintes ;
 - Canaux relayés de type RIP ;
 - Canaux relayés de type TKG spécialisés.

Aspect fonctionnel :

- Respecter le plan de programmation national des terminaux ANTARES afin de disposer de l'ensemble des canaux DIR (DIR 6xy et DIR 7xy).
- Nommer les alias des talkgroups en commençant par leur numéro.

3. EN PHASE DE CONDUITE DES OPERATIONS

Aspect organisationnel :

- Disposer d'Officiers des Systèmes d'information et de Communication (OFFSIC) dans les postes de commandement de site (ou selon le besoin) afin de décliner les Ordres Complémentaires des Transmissions (OCT) relatifs aux opérations en cours et faciliter la mise en œuvre des outils de communication et des systèmes d'information.
- Renforcer l'état-major départemental avec un cadre formé Commandant des Systèmes d'Information et de Communication (COMSIC). Ce cadre s'assurera de la mise en œuvre transversale de l'ensemble des moyens de communication disponibles au sein du SIS et réalisera par ailleurs l'interface avec les services publics ou entreprises privées pouvant concourir à la mise en œuvre de moyens de communications exceptionnels (SGAMI-DSIC, opérateurs téléphoniques ...)

Aspect fonctionnel :

- Solliciter l'emploi des canaux DIR contraints (DIR 7xy) auprès du COGIC via le COZ en anticipant notamment les besoins avant la période à risque. Ces demandes sont coordonnées par le COMSIC Zonal en action immédiate ou prévisionnelle.
- Mettre en place des Relais Indépendant Portable pour un usage de niveau tactique.
- Utiliser des Véhicules Postes de Commandement et des Véhicules d'Appui aux Transmissions pour constituer des points hauts.
- Prévoir d'affecter un certain nombre de communications tactiques en mode DIR aux Unités d'Intervention et d'instruction de la Sécurité Civile en prenant bien en compte dans l'OCT la déclinaison de leur besoin propre.
- Solliciter le renfort des remorques satellites (RSAT) DGSCGC auprès du COGIC via le COZ.
- Solliciter le SGAMI DSIC compétent pour disposer de talkgroups supplémentaires afin de créer des communications tactiques adaptées à l'échelle du chantier. Cela peut aller jusqu'à utiliser les TKG 212 (sans aboutement de la conférence 102) et le TKG 213.

- Pour les interventions touchants plusieurs départements, solliciter le SGAMI DSIC compétent pour ouvrir un ou plusieurs talkgroups en multi-RB afin de créer des communications tactiques adaptées à l'échelle du chantier et à la dimension interdépartementale.
- En cas de besoin d'une bande passante supérieure pour la liaison satellite DGSCGC, solliciter le COGIC via le COZ pour obtenir un débit supérieur.
- Avant l'engagement d'une colonne de renfort, procéder à la vérification des terminaux ANTARES et plus particulièrement à l'échéance du renouvellement de la crypto période.

4. EN PHASE POST OPERATIONNELLE

- Intégrer la dimension des Systèmes d'Information et de Communication dans les retours d'expérience.
- Partager et diffuser en amont de la saison feux de forêts les bonnes pratiques en matière d'organisation des transmissions.

5. BIBLIOGRAPHIE

- Arrêté du 23 décembre 2009 relatif à l'ordre de base national des systèmes d'information et de Communication de la sécurité civile (OBNSIC).
- Questionnaire de synthèse de la campagne feux de forêt, COGIC, 2022.

Pour le ministre et par délégation,
le sous-directeur des services d'incendie
et des acteurs du secours



Bertrand VIDOT

