



**Service d'Incendie et de Secours du Département du
Rhône et de la Métropole de Lyon (SDMIS)**

Monsieur le Directeur du SDMIS
17 rue Rabelais
69421 Lyon cedex 03

N/ Réf. : 2023-28

Lyon, le 23 juin 2023

Objet : Indisponibilité à venir de l'hélicoptère de la sécurité civile « Dragon 69 » tout au long de la période estivale

Monsieur le Directeur,

Nous nous permettons de vous solliciter au sujet de l'indisponibilité à venir de l'hélicoptère de la sécurité civile « Dragon 69 » tout au long de la période estivale.

D'après nos informations, aucune machine de remplacement ne sera mise à disposition de la base lyonnaise de la SC, alors que ce vecteur est primordial dans la réponse de la SC au sein de nos territoires.

Pour rappel, ce vecteur est nécessaire :

- Pour les missions dans le cadre de l'Aide Médicale Urgente : vecteur disponible H24 (nuit décollage T+1h) alors que les machines « hélismur » ne sont pas engageables de manière primaire la nuit.
- Pour les missions de transport des équipes spécialisées dont certaines du SDMIS ont un périmètre zonal de compétences,
- Pour les missions de reconnaissance lors des feux de végétation, véritable risque présent depuis plusieurs semaines dans la région.

De plus, l'absence de ce vecteur entraînera l'annulation des gardes pour les personnels affectés au SMH et in fine la perte d'une équipe médicale mobilisable sur le territoire. Équipe médicale dont la ressource est rare et précieuse.

SUD SDMIS, partenaire social majoritaire et responsable, demande qu'une réflexion soit menée avec tous les acteurs publics concernés afin d'obtenir l'attribution d'une machine de remplacement. Pour rappel, une machine avait été louée auprès d'un prestataire privé lors d'une longue période de révision de DRAGON 69.

Nous vous prions de croire, Monsieur le directeur, à l'assurance de notre considération distinguée.

Le délégué départemental



Nicolas LAUMET

Le délégué départemental



Franck CHENAL

SYNDICAT SUD SOLIDAIRES du SDMIS
06-62-01-22-64 / 06-60-68-38-19 sudsdmis@gmail.com