

# COMMANDANT DIVISIONNAIRE : UN CHANGEMENT DE PARADIGME S'IMPOSE POUR ACCÉDER AU TROISIÈME GRADE



scsi-pn.fr

Juin 2026



## CLARIFIER, SIMPLIFIER, AUGMENTER

Créé en 2017 avec la signature du PPCR, le grade de commandant divisionnaire est une avancée logique pour le corps des officiers avec l'obtention de la grille A-type. La promotion au Grade à Accès Fonctionnel (GRAF) repose sur un système de parcours de carrière appelé « parcours GRAF » adossé à la nomenclature et sur 3 viviers dédiés.

Ce système a atteint ses limites. Au gré des réformes, l'évolution des nomenclatures a transformé la validation des parcours GRAF du vivier 2 en véritable parcours du combattant, l'administration ne disposant pas d'outil RH dédié pour réaliser ce travail. D'autres corps de la Fonction Publique (enseignants, attachés d'administration d'Etat, etc...) ont déjà abandonné la logique du GRAF, lequel est désormais « dé-fonctionnalisé », c'est-à-dire transformé en 3e grade avec un accès classique au mérite et à l'ancienneté de grade en fonction des volumes d'avancement offerts chaque année.

Le SCSI saisit la DRHFS pour faire évoluer l'accès au grade de Cdt divisionnaire afin de clarifier, simplifier et augmenter le nombre de promotions, et de banaliser l'accès à l'échelon spécial.

Sur la base des évolutions en cours dans la Fonction Publique, le SCSI revendique que l'accès au 3e grade évolue dès la campagne d'avancement 2027 du Corps de commandement pour :

- Mieux sécuriser les parcours des commandants fonctionnels **par l'accès à la promotion dès 4 ans d'occupation d'un emploi à la condition d'avoir atteint le 5e échelon de cdt ;**
- Mettre fin à la condition des 8 ans de parcours GRAF et permettre l'avancement **des commandants ayant au moins atteint le 5e échelon et comptant 6 ans d'ancienneté,** avec mise en place de mesures transitoires pour prioriser les détenteurs d'un parcours GRAF, le temps de résorber les viviers ;
- Banaliser l'accès à l'échelon spécial.

LE SCSI : DE LA PERTINENCE DES IDÉES À L'AUDACE DES ACTIONS !