

## Dispositif été 2019 : l'accord obtenu par le SNCTA

Dans l'optique du CT du 7 février, le SNCTA poursuit sa logique de gagnant-gagnant et a négocié des avancées pour les contrôleurs bordelais malgré un contexte particulièrement contraint.

Un dispositif équilibré et proche de celui adopté en 2018 sera présenté au prochain CT le 7 février : les expérimentations RH seront poursuivies du 1er avril 2019 au 31 mars 2020. Les congés ont été sécurisés (voire améliorés à certains moments), le tour de service aménagé permettra une meilleure gestion de la salle, un ensemble accompagné de 3 jours de récupération horaire annuels supplémentaires ET pérennes, dont un à poser pendant l'hiver aéronautique.

**La recherche d'un équilibre entre contraintes et récupérations a été longue mais les résultats sont là : les contrôleurs bordelais voient leur nombre de récuvs été doublé dans le cadre expé !**

### Les points clés à retenir

#### Les congés :

La proposition globale est très proche de celle de 2018. Un plafonnement de nombre de présents a été mis en place à certaines dates pour les équipes à 17 lorsqu'un congé supplémentaire a été obtenu pour les équipes à 18 ou 19.

#### Période à J0 :

14 cycles dont 8 à 8 J0 et 6 à 9 J0 (identique à 2018).

#### Tour de service :

3 Récuvs été (JRH) supplémentaires soit **6 récuvs été au total** (dont 1 à poser pendant l'hiver aéronautique), **pérennes**, en contrepartie de :

- ☀ 2 J2C de 16h à 00h30 pour tenir compte des dépassements d'UCESO sur ce créneau horaire ;
- ☀ 2 J4C de 12h à 19h30 pendant la période à 9J0 et de 11h à 19h30 pendant la période à 8J0 ;
- ☀ Tour de service été cadre *Arrêté 2002* 12 jours en amont et 30 jours en aval de la période J0.

#### Hors-salle :

Modalités inchangées.

**Le résultat des négociations entre le SNCTA et l'administration offre une ossature proche de celle de 2018 : congés, nombre de J0/PC et enchaînement des cycles. Les évolutions du tour de service contribuent à anticiper des difficultés de gestion de salle, tout en garantissant par la même occasion la multiplication par deux du nombre de récupérations, de manière durable, au moment même où celles liées à EEE arrivent à leur terme...**