

« SQUAD AVM » - Organisation des vols

Wing : DCS F/A18 /
M-2000

Wing : Autre module DCS

Wing : Intel/Support

- ATC
- LSO
- JTAC
- INTEL
- Edition

Vols Wings (par Wing ou multi Wing sur invitation du Wing organisateur)

(réservés pilotes wing- Niveaux 2-F18, ?-M2000)

Tableau des vols
AVM

Après
validation du
Wing

- Training thématiques (planifiés ou libres)
 - Missions / Campagnes (planifiées ou libres)
- Les vols ou assignations missions peuvent être soumis à niveau minimal de qualification (Niveau 1-F18, ? –M2000)

Invitations

Vols Ouverts Wing + pilotes AVM sur invitation du Wing organisateur

Tableau des vols
AVM

- Training thématiques (planifiés ou libres)
- Missions / Campagnes (planifiées ou libres)

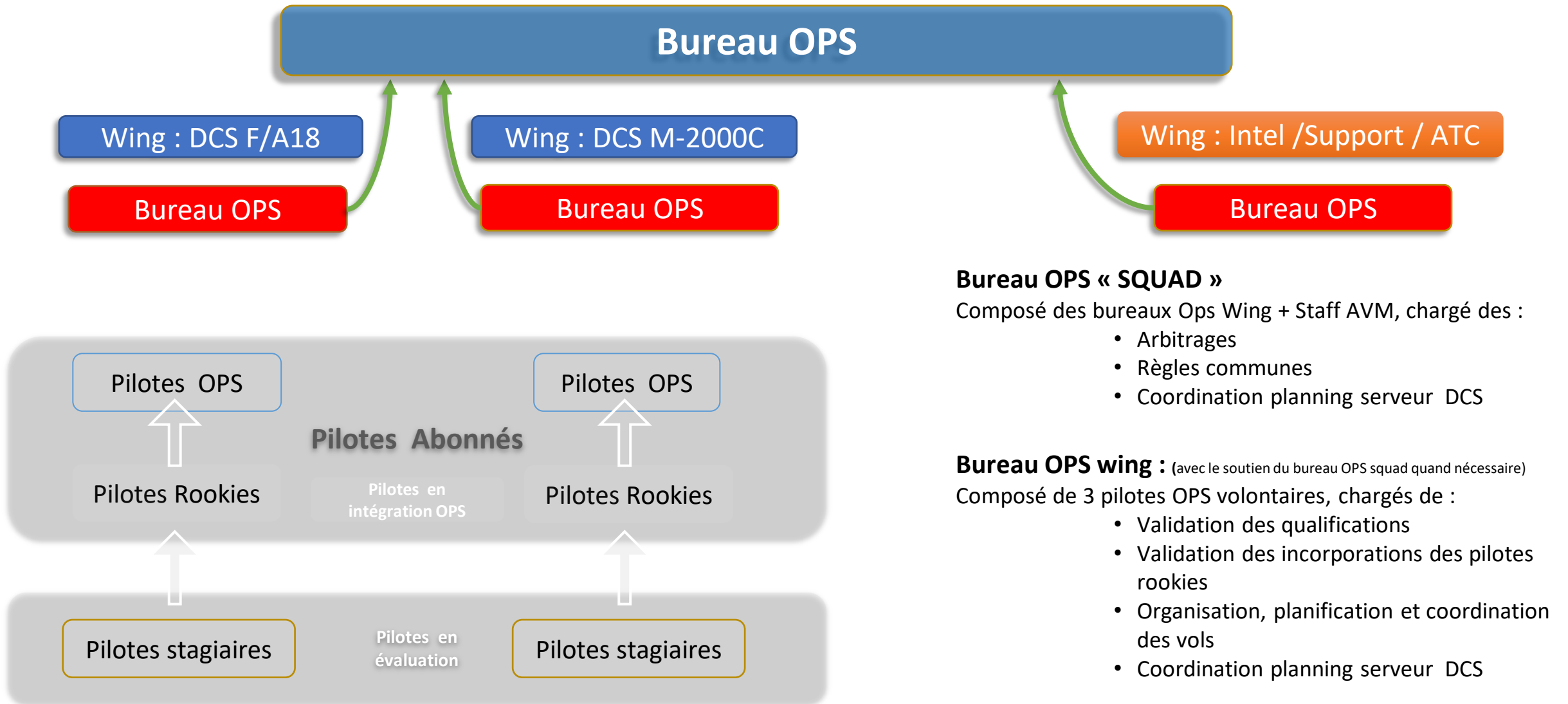
Invitations

Les vols ou assignations missions peuvent être soumis à niveau minimal de qualification (Niveau 1-F18, ? –M2000)

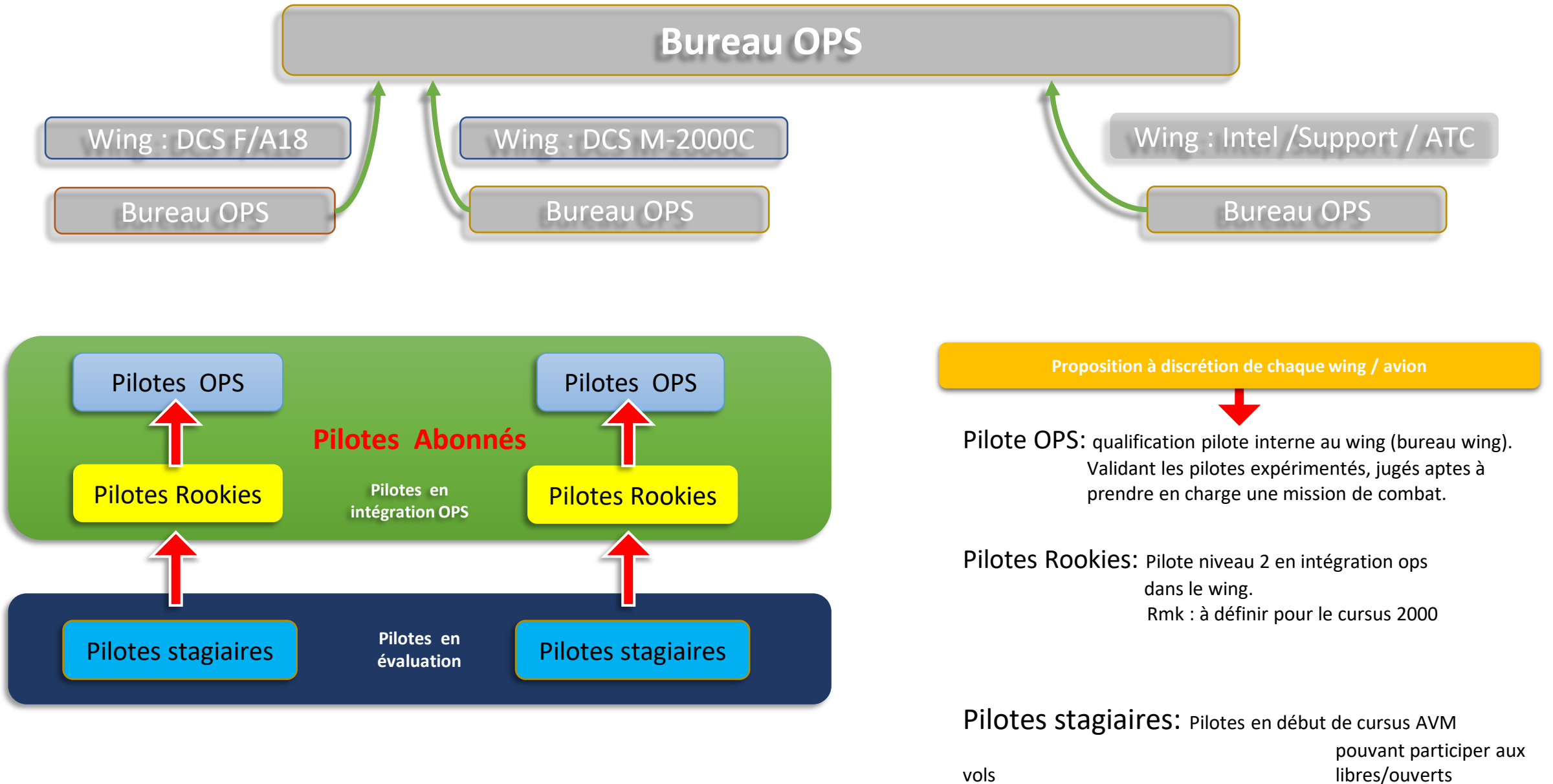
AVM

Externe

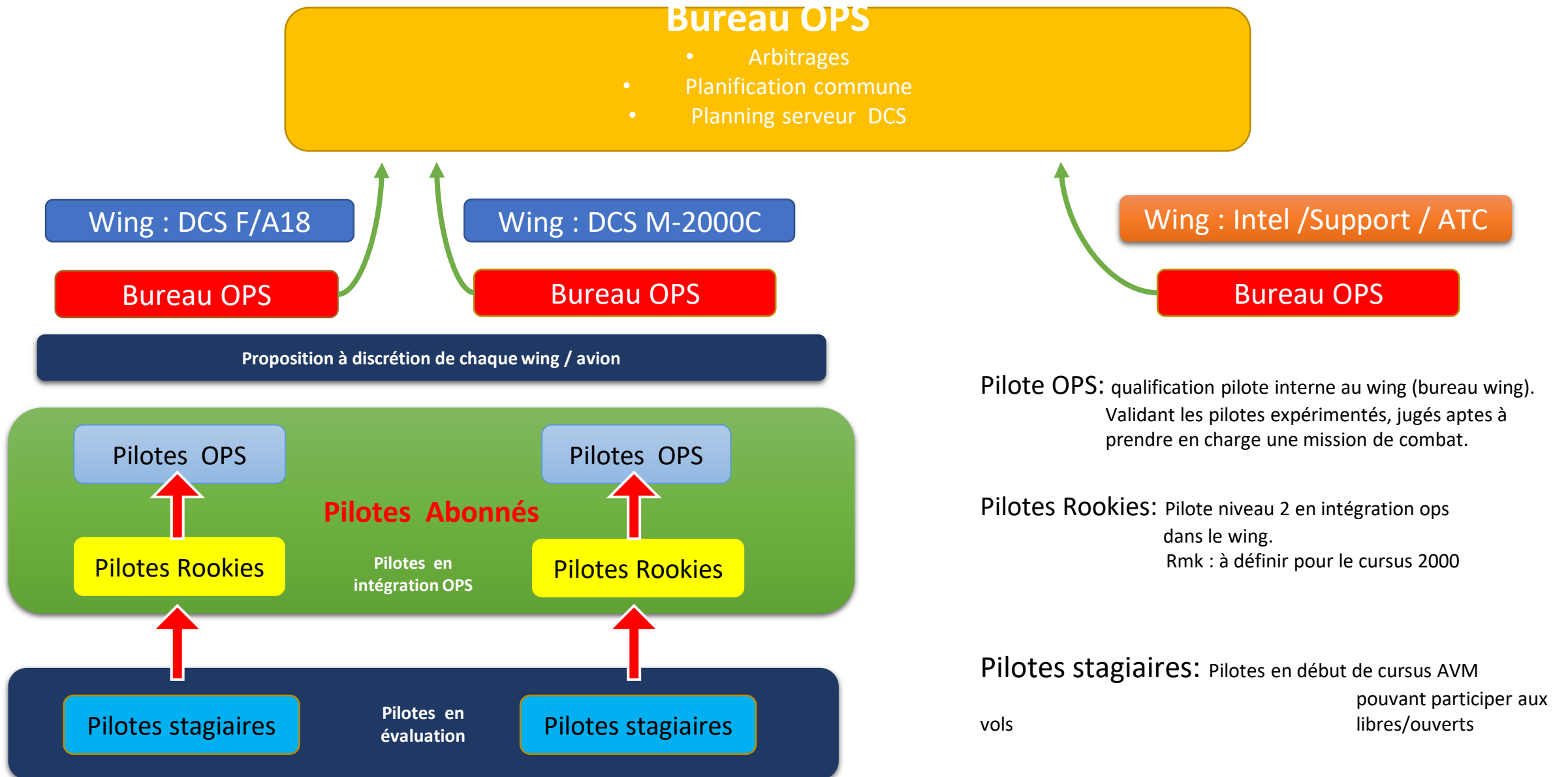
« SQUAD AVM » Organisation



« SQUAD AVM » Organisation

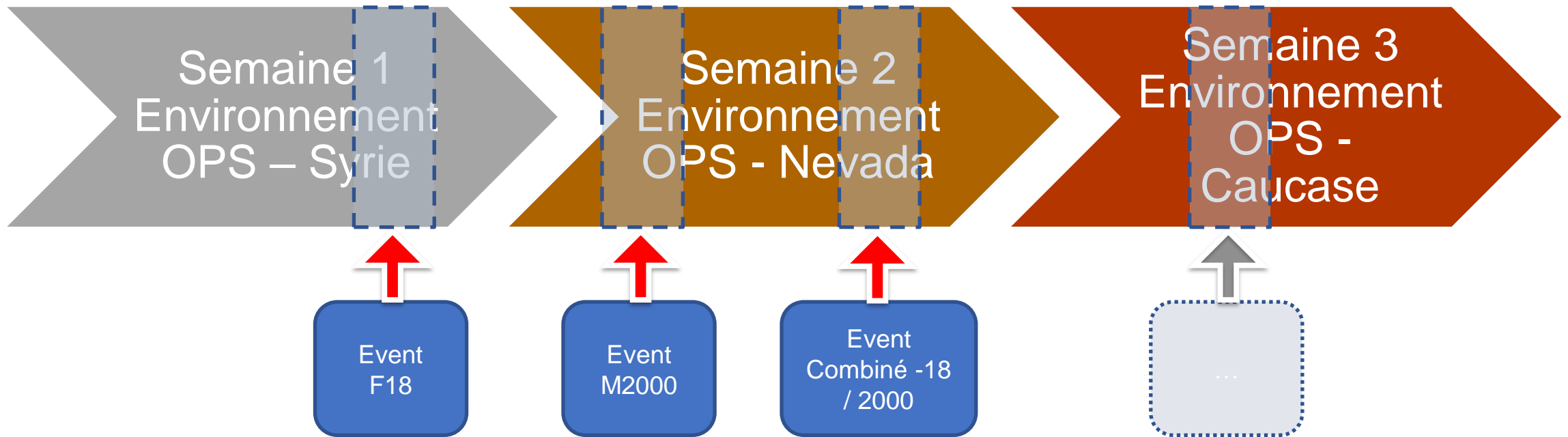


« SQUAD AVM » Organisation



« SQUAD AVM » - Exemple de planification

Les Environnements OPS sont les espaces permanents offerts aux Wings. Ils sont partagés par ceux-ci
Des zones d'évolutions sont définies (Strike, CAS, PvP, ...)



Les événements de Wings sont organisés par celles-ci.

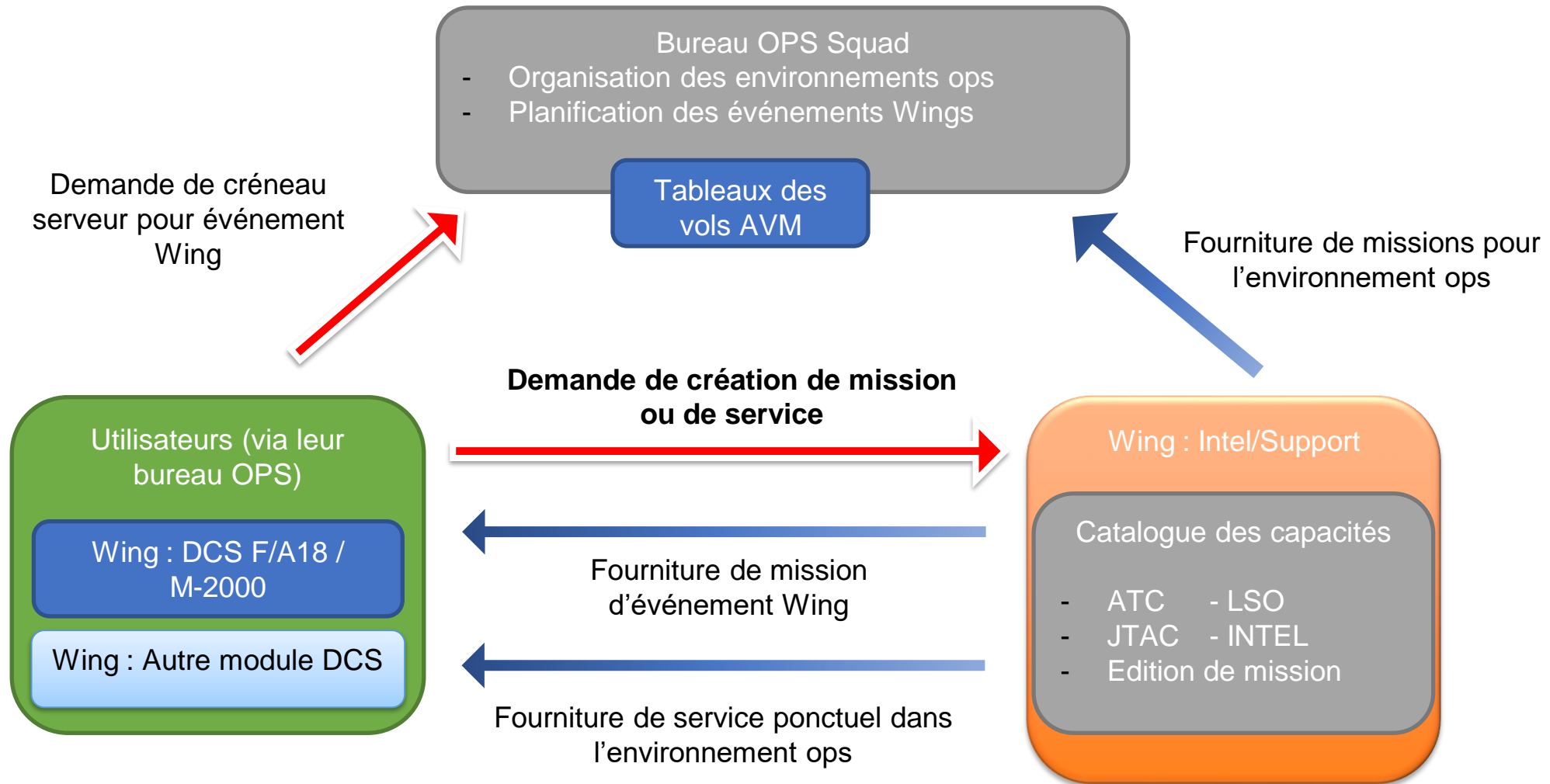
Dans leur forme la plus légère, cela peut être la simple réservation de zone dans l'environnement OPS du moment.

Cela peut aussi être une réservation de serveur pour une session dans l'environnement choisi par la wing avec son propre scénario.

Le wing demande une réservation au bureau du Squad qui va s'assurer de la disponibilité du créneau horaire.

Le fichier *.miz, fourni par la Wing organisatrice sera alors mis en place dans ce créneau (par des référents au sein des wings ayant les accès au serveur DCS).

« SQUAD AVM » - Echange de services entre Wings



Les Environnements OPS sont les espaces permanents offerts aux Wings. Ils sont partagés par ceux-ci

Des zones d'évolutions sont définies (Strike, CAS, PvP, ...)

