

EN CHIFFRES

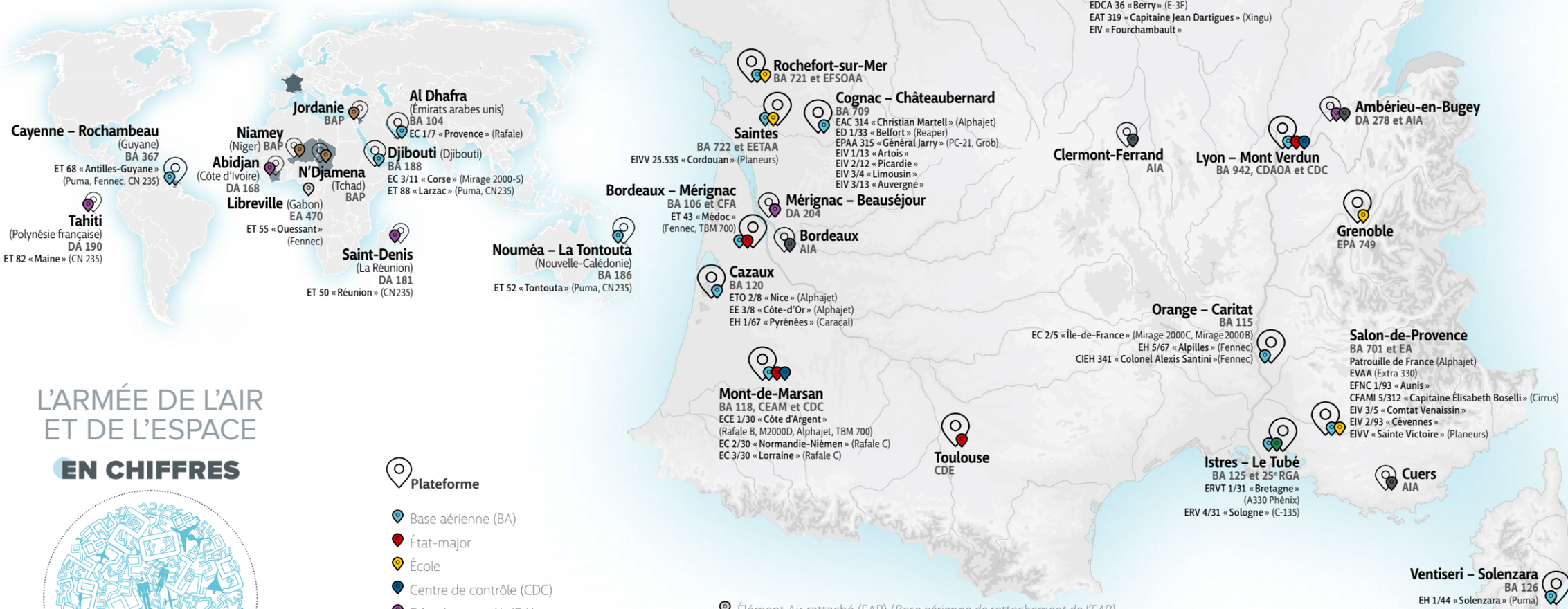


2020-2021

EN MÉTROPOLE



HORS MÉTROPOLE



LES ESCADRES

- BA 105 Évreux-Fauville
64° escadron de transport
Escadron aérienne de commandement et de conduite projetable
- BA 113 Saint-Dizier – Robinson
4° escadron de chasse
- BA 116 Luxeuil – Saint-Sauveur
2° escadron de chasse
- BA 118 Mont-de-Marsan
30° escadron de chasse
- BA 120 Cazaux
8° escadron de chasse
- BA 123 Orléans-Bricy
61° escadron de transport
62° escadron de transport
- BA 125 Istres – Le Tubé
31° escadron aérienne de ravitaillement et de transport stratégiques
- BA 133 Nancy – Ochey
3° escadron de chasse
- BA 702 Avord
36° escadron de commandement et de conduite aéroportés
Escadron sol-air de défense aérienne - 1^{er} régiment d'artillerie de l'air
- BA 709 Cognac
33° escadron de surveillance de reconnaissance et d'attaque

L'ARMÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

EN CHIFFRES



- Plateforme
- Base aérienne (BA)
- État-major
- École
- Centre de contrôle (CDC)
- Détachement Air (DA)
- Base aérienne projetée (BAP)
- 25^e régiment du génie de l'air (RGA)
- Atelier industriel de l'aéronautique (AIA)

Élément Air rattaché (EAR) (Base aérienne de rattachement de l'EAR)

Dijon EAR 102 (BA 116) / Châteaudun EAR 279 (BA 123) / Drachenbronn EAR 901 (BA 133) / Contrexéville EAR 902 (BA 133) / Puy de Dôme EAR 904 (BA 942) / Caen EAR 905 (BA 105) / Sauvagnac EAR 909 (BA 709) / Cherbourg EAR 912 (BA 105) / Sommepy EAR 913 (BA 113) / Prunay-Belleville EAR 914 (BA 113) / Mont Ventoux EAR 915 (BA 115) / Servance EAR 916 (BA 116) / Captieux EAR 918 (BA 118) / Taverny EAR 921 (BA 110) / Doullens EAR 922 (BA 105) / Serra di Pigno EAR 926 (BA 126) / Cinq Mars la Pile EAR 927 (BA 705) / Corcoué sur Logne EAR 929 (BA 705) / La Sainte Baume EAR 941 (BA 941) / Nice EAR 943 (BA 125) / Narbonne EAR 944 (BA 125)

CDAOA: commandement de la défense aérienne et des opérations aériennes - CDC: centre de détection et de contrôle - CDE: commandement de l'espace - CEAM: centre d'expertise aérienne militaire - CFAMI: centre de formation à l'aéronautique militaire initiale - CFA: commandement des forces aériennes - CFAS: commandement des forces aériennes stratégiques - CIEH: centre d'instruction des équipages d'hélicoptères - CIET: centre d'instruction des équipages de transport - DRHAA: direction des ressources humaines de l'Armée de l'Air - EA: École de l'air - EAC: école de l'aviation de chasse - EAS: escadrille aérosanitaire - EAT: école de l'aviation de transport - EC: escadron de chasse - ECE: escadron de chasse et d'expérimentation - ED: escadron de drones - EDCA: escadron de détection et de contrôle aéroportés - EE: escadron d'entraînement - EEA: escadron électronique aéroporté - EETAA: école d'enseignement technique de l'Armée de l'Air - EFSOAA: escadron de formation des sous-officiers de l'Armée de l'Air - EFNC: escadron de formation des navigateurs de combat - EH: escadron d'hélicoptères - EIV: escadron d'instruction en vol - EIVV: escadron d'instruction au vol à voile - EMAA: état-major de l'Armée de l'Air - EPA: école des pupilles de l'air - EPAA: école de pilotage de l'Armée de l'Air - ERV: escadron de ravitaillement en vol - ERVT: escadron de ravitaillement en vol et de transport - ET: escadron de transport - ETD: escadron de transformation Mirage 2000D - ETO: Escadron de transition opérationnelle - ETR: escadron de transformation Rafale - EVAA: équipe de voltige de l'Armée de l'Air - FAAP: formation administrative «air» de Paris - SIAé: service industriel de l'aéronautique



DES MISSIONS PERMANENTES

PROTÉGER - DISSUADER - INTERVENIR - Chiffres au 18 décembre 2020

PROTÉGER

Protéger est une mission permanente de l'armée de l'Air et de l'Espace. Plus de **3500** Aviateurs concourent quotidiennement à la protection de la France et des Français au travers de quatre fonctions.

Posture permanente de sûreté aérienne

Elle repose sur un maillage constitué de **70** radars civils et militaires, **3** centres de détection et de contrôle (CDC) et plusieurs bases aériennes.

12000 aéronefs transitent quotidiennement dans le ciel de France dont **1400** simultanément au plus dense du trafic

280 situations anormales (pertes ou absences de contact radio, alertes en vol, pannes de transpondeur, problèmes de trajectoires, escortes)

300 missions de surveillance de sites sensibles

350 sur alerte (décollage et changements de missions en vol)

560 sorties chasse et hélicoptères

12 protections d'événements (DPSA) sur le territoire métropolitain

23 contributions de l'AAE à la protection des lancements au Centre Spatial de Guyane

19 exercices transfrontaliers de Police du ciel

Protection de nos concitoyens et des sites sensibles

Sentinelle

109 Aviateurs participent quotidiennement à Sentinelle

DISSUADER

L'armée de l'Air et de l'Espace met en œuvre H24 la composante aéroportée de la dissuasion nucléaire afin de défendre les intérêts vitaux de la nation. Une mission permanente assurée sans discontinuer depuis la première prise d'alerte en octobre 1964 sur la base aérienne 118 de Mont-de-Marsan.

INTERVENIR

Intervenir immédiatement et projeter des moyens

L'armée de l'Air et de l'Espace apporte la réactivité, l'allonge stratégique et la capacité à entrer en premier : elle confère ainsi une véritable liberté d'action politique, car une crise peut changer de visage en quelques heures.

Porter assistance

Exemple de l'ouragan Irma aux Antilles en 2017

Assistance aux populations en détresse à partir de la Guyane, la Martinique et la Métropole.

1200 secouristes transportés

3000 personnes évacuées

110 tonnes de fret livrées (eau potable, vivres, matériel médical, etc.)

Surveillance spatiale, en collaboration avec le CNES

64 risques de collision traités par le CNES dont **7** concernant nos satellites militaires

9 rentrées atmosphériques à risque surveillées grâce aux moyens français, **27** avec la coopération américaine

5000 dossiers d'analyse effectués en appui des opérations

Renforcer les missions de service public

2500 événements Recherche et sauvetage (SAR)

60 opérations sauvetage aéro-terrestre (SATER)

20 opérations secours en mer (SECMAR)

40 vies sauvées (moyens aériens interministériels)

14 vies sauvées (moyens de l'AAE)

Biomédecine

54 ouvertures de terrains militaires dans le cadre de transplantations

Mission interministérielle et interarmées

L'armée de l'Air et de l'Espace participe à la mission de prévention et de lutte contre les feux de forêt appelée *Héphaïstos*.

Opération interministérielle

Au sein des forces de souveraineté française en Guyane, l'armée de l'Air et de l'Espace concourt à la mission de lutte contre l'orpaillage clandestin baptisée *Harpie*.

70 exercices dédiés à la dissuasion nucléaire

2060 Aviateurs

Combattre dans la durée

En permanence en opération, principalement au Sahel **depuis 2013**, et au Levant **depuis 2014**.

Opération Chamal



Opération Barkhane



839 missions aériennes (tous vecteurs armée de l'Air et de l'Espace)

65 objectifs neutralisés

4130 missions aériennes (tous vecteurs armée de l'Air et de l'Espace)

5831 tonnes de fret

41923 militaires transportés



DES PERSONNELS

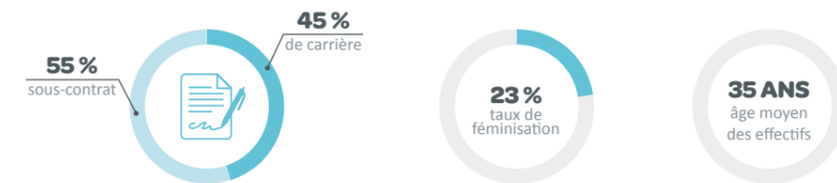
Données RH au 30 octobre 2020

DES AVIATEURS ET AVIATRICES

40500 Aviateurs et Aviatrices

16% d'officiers **59%** de sous-officiers **25%** de militaires du rang

75% sont dans l'armée de l'Air et de l'Espace sous les ordres du chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace



DES CIVILS DE LA DÉFENSE

5300 civils de la défense

16% Catégorie A niveau 1 **19%** Catégorie B niveau 2 **13%** Catégorie C niveau 3 **52%** ouvriers d'État

*SIAé : Service Industriel de l'Aéronautique

DES RÉSERVISTES

5200 réservistes opérationnels

27% d'officiers **42%** de sous-officiers **31%** militaires du rang

LA JEUNESSE

Cadets de la défense

Créé en 2008 et issu du plan égalité des chances, le dispositif des cadets de la défense est un programme pendant lequel des élèves de classe de 3^e suivent des activités de formation et de sensibilisation au domaine militaire. Cette première immersion est réalisée au sein d'unités proches de leur domicile et encadrée par des militaires, des réservistes ou encore des professeurs de l'Éducation nationale.

210 jeunes concernés sur 4 sites Air : BA 105 Évreux, BA 133 Nancy, EAR Narbonne et BA 367 Cayenne

classe de 3^e

Escadrille air jeunesse (EAJ)

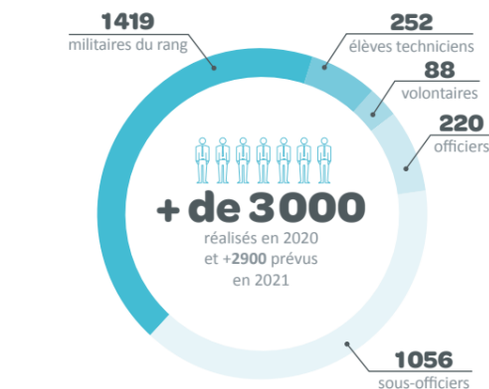
Les escadrilles air jeunesse constituent un des projets du plan de vol de l'armée de l'Air et de l'Espace. Elles ont pour objectif de fidéliser des jeunes de 12 à 25 ans à travers un parcours qui s'étend sur plusieurs années. Les EAJ permettent de développer des liens avec la jeunesse à travers l'aéronautique, les valeurs de l'Aviateur, son histoire et ses traditions. À terme, ce dispositif concernera tous les sites de l'armée de l'Air et de l'Espace.

400 jeunes concernés sur 9 sites Air (dont 3 « hors-murs ») : BA 105 Évreux, Amiens, BA 110 CREIL, BA 722 Saintes, BA 133 Nancy, BA 116 Luxeuil et Dijon, DA 278 Ambérieu, Toulouse / BA 118 Mont-de-Marsan, BA 701 Salon-de-Provence

12 à 25 ans

objectif **800** équipiers à l'été 2021

RECRUTEMENT



de 17 à 30 ans avec ou sans diplôme/expérience, à tout niveau de responsabilité

+ de 50 métiers

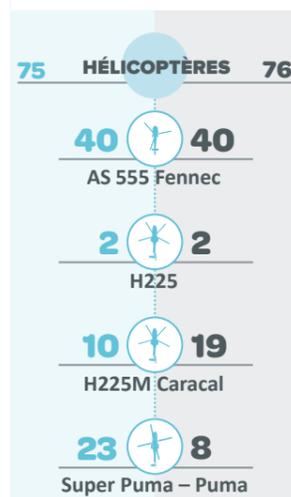
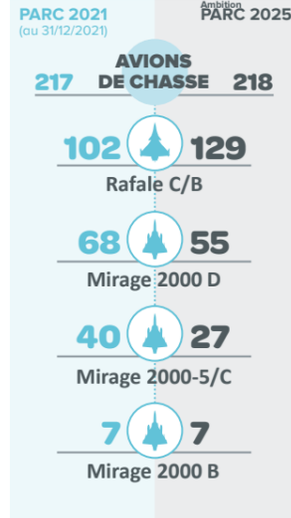
www.devenir-aviateur.fr



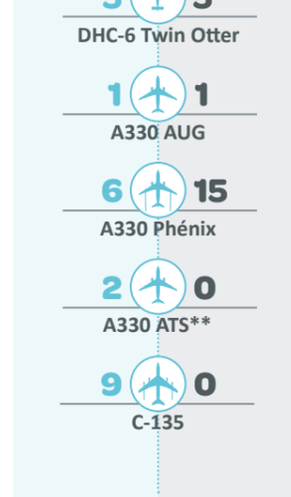
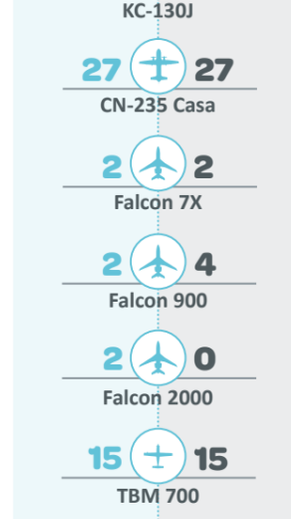
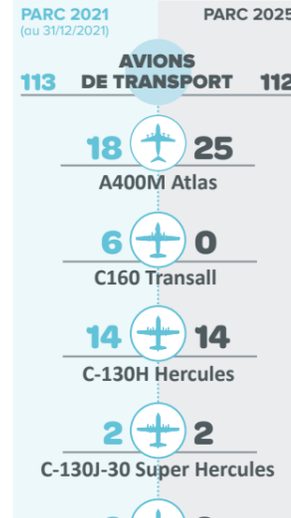
DES MOYENS

Données à jour du 30 octobre 2020

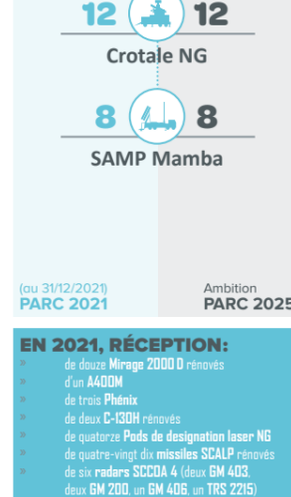
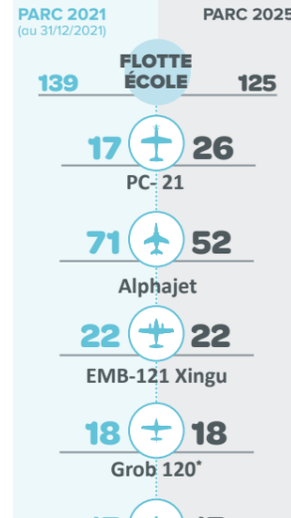
ÉQUIPEMENTS 2020 / 2025



(ou 31/12/2021) PARC 2021 Ambition PARC 2025



(ou 31/12/2021) PARC 2021 Ambition PARC 2025



(ou 31/12/2021) PARC 2021 Ambition PARC 2025

EN 2021, RÉCEPTION:

- de douze Mirage 2000 D rénovés
- d'un A400M
- de trois Phénix
- de quatre Pads de designation laser NG
- de quatre-vingt dix missiles SCALP rénovés
- de six radars SCCOA 4 (deux GM 403, deux GM 200, un GM 405, un TRS 2215)
- de deux CLA SCCOA 3
- de la mise à niveau de la composante mobile SCCOA

AVANT LA FIN 2021, MISE EN ORBITE:

- d'un satellite CSO
- de trois satellite CERES
- d'un satellite SYRACUSE IV

