



LE RENSEIGNEMENT DANS L'ARMÉE DE L'AIR

PRÉSENTATION

• Le renseignement d'intérêt militaire donne les informations opérationnelles utiles à la progression des unités sur un théâtre d'opérations. Données géographiques, matérielles, humaines, politiques etc. forment l'agrégat de la recherche des spécialistes. Le cycle du renseignement se construit autour de quatre grandes étapes : l'orientation, la recherche, l'exploitation et la diffusion.

À l'échelle de l'armée de l'Air, le recueil des informations est rendu possible grâce à différents capteurs. Ils peuvent être aéroportés ou au sol, fixes ou mobiles et utiliser la technologie infrarouge, audio, photographique ou électromagnétique. L'armée de l'air utilise le renseignement à son profit mais elle fournit aussi, à l'instar des autres armées, sa production.

ORGANISATION

• La « **Chaîne de Renseignement Air** », comprend le recueil d'informations sur le terrain par l'intermédiaire de capteurs divers jusqu'à la mise à disposition pour le commandement de synthèses de renseignement d'intérêt air produites par cette même chaîne suite à des traitements spécifiques d'exploitation et de fusion de l'information. Les six fonctions métiers spécifiques RENS sont les suivantes :

- exploitation 1^{er} niveau,
- exploitation 2^{ème} niveau,
- situation de renseignement d'intérêt air (SRIA),
- ciblage,
- gestion du recueil air,
- renseignement documentaire.

<http://www.defense.gouv.fr/air/technologies/equipements/renseignement/renseignement>

- La « Chaîne de Renseignement Air » s'appuie essentiellement sur la **Brigade Air Connaissance et Anticipation (BACA)**, tête de chaîne structurelle et opérationnelle de l'ensemble de la fonction stratégique « connaissance et anticipation » dans l'armée de l'air. Elle regroupe, sous une même autorité, l'ensemble des acteurs du renseignement air, cœur du dispositif dédié à cette fonction.

Le choix de son implantation à Lyon Mont-Verdun auprès du Centre national des opérations aériennes (CNOA) est fondamental et cohérent avec l'implication des acteurs du renseignement air et de ses outils connexes dans les opérations, tant de sûreté aérienne sur le territoire qu'en OPEX. En planification comme en conduite, eu égard à la co-implantation avec le JFACC, elle place les aviateurs spécialistes du renseignement au cœur des opérations.

La BACA a été créée à partir de la division connaissance-anticipation du Commandement de la défense aérienne et des opérations aériennes (CDAOA) et du bureau renseignement guerre électronique (BRG) de l'armée de l'air. Elle a sous son autorité :

- Le Centre de renseignement Air (CRA)
- Le Centre militaire d'observation par satellites de Creil (CMOS).
- Le Centre de surveillance militaire des objets spatiaux (COSMOS).
- L'Escadron de formation au renseignement (EFR)

- **Le Centre de renseignement air (CRA)**

À partir des directives de l'état-major de l'armée de l'Air, le CRA élabore le renseignement d'intérêt air au profit de tous les commandements et unités de l'armée de l'air. Le CRA exploite et fusionne les données des capteurs air pour la DRM et la chaîne de renseignement air. Il analyse et exprime les besoins spécifiques de l'armée de l'air et participe à l'orientation cohérente des capteurs de recueil avec la DRM et les autres armées.



- **Les capacités d'exploitation du renseignement Air.** La création d'une cellule de GEOINT au sein de la BACA vise à renforcer les capacités des armées en matière de connaissance et d'anticipation. Le GEOINT c'est de la corrélation et de la fusion d'informations et cette fonction est au cœur même du travail du CRA.

- **Le Centre militaire d'observation par satellite (CMOS)**

Le CMOS satisfait les besoins des clients accrédités de la Défense en images satellitaires commerciales et en images issues d'Hélios, Sar Lupe, Cosmo Skymed et Pléiades. Ce sont principalement : la DRM, les trois armées en métropole et les forces déployées sur les théâtres d'opération.

<http://www.defense.gouv.fr/actualites/dossiers/l-espace-au-profit-des-operations-militaires/fiches-techniques/cmoss>

- **Le Centre opérationnel de surveillance militaire des objets spatiaux (COSMOS) - qui relève du CDAOA – a pour mission** est de surveiller l'espace ; de déceler et d'évaluer la menace ; d'établir une situation spatiale ; et de diffuser l'alerte (sans compter d'autres missions comme la surveillance de la constellation GPS, la météorologie spatiale, etc.). Il vient donc en appui des forces avec l'intégration de moyens dédiés à la veille spatiale, à la détection, à l'analyse et l'orientation des capteurs. Il concourt également à la protection des populations face aux rentrées atmosphériques à risques (RAR) en développant une capacité d'anticipation des événements spatiaux majeurs.

<http://www.defense.gouv.fr/actualites/communaute-defense/cosmos-arrive-officiellement-sur-la-ba-942>

- **L'Escadron de formation renseignement**

L'Escadron de formation au renseignement (EFR) de Strasbourg a été créé en 2004, il dépend du commandement de la force aérienne de combat. L'EFR assure la formation initiale des officiers renseignements interpréteurs analystes (ORIA) de l'armée de l'air et de la Marine ainsi que les formations initiales et complémentaires des sous-officiers des spécialités du renseignement.

LES UNITÉS AIR SPÉCIALISÉES DANS LA RECHERCHE DU RENSEIGNEMENT

- **Escadron de drones 01.033 « Belfort »**

<http://www.defense.gouv.fr/air/activites/unites-aeriennes/escadron-de-drones/escadron-de-drones-01.033-belfort>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Escadron_de_drones_1/33_Belfort

- **Escadron électronique aéroporté 00.054 «Dunkerque»**

La mission principale de l'EEA 00.054 est la recherche du renseignement d'origine électromagnétique (ROEM).

<http://www.defense.gouv.fr/espanol/air/activites/unites-aeriennes/escadron-electronique-aeroporte/escadron-electronique-aeroporte-00.054-dunkerque>

<http://eea54dunkerque.over-blog.com>

- **Escadron Electronique sol 21.054 (Orléans)**

<http://servirlafrance.com/space/ees-21-54/map>

- **Commandos parachutistes de l'air (CPA).** L'importance des forces spéciales Air a été révélée par les conflits récents. Leur implication dans la recherche du renseignement s'inscrit totalement dans la boucle courte de l'ISR en opérations, de façon complémentaire aux autres capteurs.

<http://air-touteunearmee.fr/commando-parachutistes-lair-10-cpa-10-unite-delite>

<http://www.defense.gouv.fr/english/actualites/la-vie-du-ministere/les-forces-speciales-air-dans-le-temple-des-operations-speciales>

<http://le.cos.free.fr/cpa10.htm>

MÉTIERS

• Officier

<http://air-touteunearmee.fr/metiers/officier-renseignement>

http://air-touteunearmee.fr/sites/default/files/poste-03_officier-analyste-du-renseignement-cif.pdf

http://air-touteunearmee.fr/sites/default/files/poste-16_officier-en-charge-de-la-connaissance-des-systemes-spatiaux.pdf

Les champs d'intervention d'un officier de renseignement de l'armée de l'air

Un officier de renseignement de l'armée de l'air peut intervenir dans les champs suivants :

- Conseiller les équipages, en unité combattante de 1er niveau (escadrons de chasse, transport, drone), dans la préparation des missions,
- Préparer des missions opérationnelles jusqu'à l'exploitation, l'élaboration et la diffusion de synthèses de renseignement, au profit des décideurs militaires et politiques,
- Répondre aux besoins de renseignement dans le cadre de la veille stratégique, ou sur orientation ponctuelle, en période de crise,
- Participer également à l'instruction et à la formation du personnel navigant (briefing géopolitique ou sur du matériel militaire),
- Diriger et superviser une équipe de sous-officiers spécialistes du renseignement, dans une unité de recueil d'information.

Consécutivement à une expérience en premier niveau, l'officier peut être amené à assurer l'instruction en dispensant des cours ayant trait au renseignement. Son champ d'action en deuxième et troisième niveau consiste à exploiter et diffuser le renseignement à des fins d'utilisation par les organismes décideurs et à titre de support documentaire aux unités de premier niveau.

Le travail en état-major relève de la prospective des grands commandements dans le domaine du renseignement. L'expérience acquise tout au long de la carrière prédispose naturellement cet officier à des postes en interarmées et interalliés.

Les lieux d'affectation d'un officier de renseignement de l'armée de l'air

- En escadrons de chasse (EC), escadrons de transport (ET), escadron drones (ED)
- En escadron électronique aéroporté (EEA) et escadron électronique sol (EES)
- Au sein d'un centre militaire d'observation par satellite (CMOS)
- Dans des Commandos parachutistes de l'air (CPA)
- Dans un escadron de formation renseignement (EFR)
- Au Centre de renseignement air (CRA)
- Au Bureau renseignement en état-major
- Dans des organismes interarmées et interalliés

• Sous-officier

Un sous-officier exploitant de renseignement de l'armée de l'Air a pour mission de collecter, analyser et synthétiser des informations brutes fournies par de multiples vecteurs (rapports, presse, photos...) et d'élaborer des dossiers de renseignement ; d'exploiter ces renseignements pour la préparation d'opérations aériennes, dans les états-majors et postes de commandement, au sein d'unités spécialisées stationnées en France ou à l'étranger.

<http://air-touteunearmee.fr/metiers/exploitant-renseignements>
http://www.defense.gouv.fr/operations/rubriques_complementaires/dans-la-peau-de/chammal-portrait-de-sous-officiers-du-renseignement
<http://www.cidj.com/article-metier/exploitant-renseignements-de-l-armee-de-l-air>

• **Spécialistes**

- Intercepteur Technique
<http://air-touteunearmee.fr/metiers/intercepteur-technique>
- Intercepteur Réseaux-télécommunications
<http://air-touteunearmee.fr/metiers/intercepteur-reseaux-telecommunications>
- Intercepteur d'images
<http://air-touteunearmee.fr/metiers/interpretateur-images>
<http://www.er133belfort.free.fr/fra/vie/presse03.php>
- Commando-parachutiste
<http://air-touteunearmee.fr/commandos-parachutistes-lair>

RECRUTEMENT

• **Officier de renseignement**

Conditions d'accès

- Nationalité française,
- Moins de 30 ans à la signature du contrat,
- Être titulaire d'un diplôme du 2nd cycle de l'enseignement supérieur ou équivalent (licence ou plus),
- Satisfaire aux conditions médicales d'aptitude exigées

Une fois le concours d'entrée réussi, le candidat reçoit une formation initiale pluridisciplinaire à l'École de l'air de Salon-de-Provence (12 semaines), sanctionnée par un diplôme. Le candidat pourrait poursuivre son cursus par une formation des officiers renseignement interpréteurs analystes (ORIA) d'une durée de 9 mois environ, avant une affectation sur un poste opérationnel.

L'avancement s'effectue de manière automatique jusqu'au grade de capitaine.

Accès possible au concours de l'école de guerre.

• **Sous-officier exploitant de renseignement de l'armée de l'Air**

Conditions d'accès

- Nationalité française,
- Moins de 24 ans au dépôt de candidature et moins de 25 ans à la signature du contrat,
- Niveau scolaire : titulaire d'un baccalauréat,
- Satisfaire aux tests de sélection et aux normes médicales de la spécialité.

Formation rémunérée dès l'entrée. Formation militaire de 16 semaines, stage de qualification élémentaire de 27 semaines, phase d'application en unité, sous la forme d'un parrainage de 6 mois.

Perspectives d'évolution : de grade d'aviateur jusqu'au grade de caporal-chef après 4 mois de service, puis grade de sergent à compter du 13ème mois de service,

Possibilité d'évoluer par la suite vers le statut de sous-officier de carrière, voire officier de carrière

- **Recrutement dans l'armée de l'air**

Contactez un conseiller en recrutement dans l'un des 40 bureaux Air des Centres d'information et de recrutement des forces armées (CIRFA), présents dans toute la France. Il vous renseignera précisément sur l'univers de l'armée de l'air et les carrières qu'elle propose.

- dans les Centres d'Information et de Recrutement des Forces Armées (CIRFA),
- dans les bases aériennes,
- lors de permanences régulières dans des points d'accueil (lieux publics, Pôle Emploi, CIO etc.).

<http://air-touteunarmee.fr/cirfapage>

<http://air-touteunarmee.fr/nous-contacter>

- **Intégrer la réserve dans l'armée de l'air**

Missions de protection permanente de l'espace aérien national, des systèmes de combat et des sites militaires et civils. Apport d'expertise dans les états-majors opérationnels et les unités de soutien. Implication dans les plans civils d'urgence et de secours aux populations.

<http://www.air-touteunarmee.fr/reserviste>

www.air-touteunarmee.fr/cirfapage

www.defense.gouv.fr/reserve-militaire

<https://www.reserve-operationnelle.ema.defense.gouv.fr/index.php/armee-de-l-air>