

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

En attendant d'en fabriquer , la France achète des drones aux USA

Le général De Gaulle doit se retourner dans sa tombe. Alors que de "petits" pays en fabrique , la France ne construit pas de drones. Il a fallu qu'elle obtienne l'accord du Pentagone US et qu'elle attende celui du Congrès pour l'achat "en urgence" de



deux drones de surveillance .

La France est en retard en matière de drones .or ces appareils sont essentiels sur les opérations difficiles comme le Mali.

En attendant le drone de nouvelle génération , fruit d'une coopération européenne, la France a 2 options : moderniser son drone , le " Harfang" d'EADS, dont le contrat expire fin 2013, ou acheter des drones US ou israéliens.

C'est donc la 2ème option avec l'achat de drones US " Reaper" de "General Atomics" dont il faut modifier la technologie des capteurs.

Le Reaper vole à moyenne altitude & a une longue endurance.

La France en achèterait sept pour environ 300 millions d'€.

Le PDG de [Dassault Aviation](#)*, a précisé que les industriels européens, qui ont la maîtrise de la technologie, attendent le lancement du programme européen.

"... acheter des drones américains ...sans un réel lancement de programme européen ou franco-britannique ou franco-allemand, ...", a-t-il déclaré à l'AFP .

Le ministre français de la Défense a justifié l'achat de drones de surveillance aux Etats-Unis "nous avons raté le rendez-vous des drones" et confirmé des discussions pour d'autres appareils. Il a insisté sur la nécessité de construire des drones de nouvelle génération au niveau de l'Europe.

source LeMonde.fr & Le Figaro.fr

L'Histoire du drone français ,le Neuron par wikipedia.frau nEUROn [[modifier](#)]

Neuron est lancé par le ministre de la Défense français Michèle Alliot-Marie au cours du [Salon international de l'aéronautique et de l'espace de Paris-Le Bourget 2003](#). Sa maquette à l'échelle réduite est présentée au salon international de la défense terrestre, aéroterrestre et de sécurité Eurosatory 2004 où il prend le nom de nEUROn pour signifier, selon le ministre, qu'il est « d'emblée très ouvert à la coopération d'autres pays européens. La Suède et la Grèce se sont déjà engagés à y participer, et pourraient prochainement être rejoints par d'autres partenaires ayant manifesté un grand intérêt pour ce projet. »^[4]

Pour Dassault Aviation, le programme est « un moyen de mettre en œuvre un processus innovateur en termes de gestion et d'organisation de programme de coopération européenne », visant à éviter les dilutions de responsabilités (absence de maître d'œuvre) qu'ont connus depuis 30 ans les projets d'avions de combat européens MRCA ([Panavia Tornado](#)) puis ACA ([Eurofighter Typhoon](#)) dont il n'était pas acteur. Selon l'avionneur, « pour être efficace, la gestion d'un programme de coopération doit se faire à travers un point unique de décision et un point unique d'exécution. »

Pour arriver à cet objectif, la DGA a mené des négociations avec les représentants

des différents gouvernements européens et ses industriels de la défense afin de finaliser les termes et conditions de leur participation à ce projet. Cette organisation devrait permettre de se conformer de manière stricte aux besoins du projet, en termes de performances, de budget et de planning.

À ces fins, ce démonstrateur est le seul aéronef militaire à être entièrement conçu et développé sur un plateau virtuel de 300-350 personnes (500 selon certaines sources et 1 000 à terme), dans un environnement [Product Lifecycle Management](#) (PLM) permettant aux six équipes partenaires de travailler simultanément en temps réel sur la même base de données informatique, quel que soit le lieu d'exécution des travaux, sur les bases de logiciels éprouvés, dont [CATIA](#), développés par Dassault Systèmes.

Pays partenaires ou non, pays potentiels, programme européen ETAP [[modifier](#)]

Suède, Italie, Espagne, Suisse et Grèce rejoignent le programme [[modifier](#)]

Alors que la signature du contrat était escomptée pour septembre 2004, ce n'est qu'entre mi-2005 et février 2006 que cinq autres industriels européens rejoignent le programme. Le 8 février 2006, la DGA notifie la maîtrise d'œuvre à Dassault Aviation pour un montant d'environ 405 millions d'euros hors taxes (507 millions de dollars), soit 100 millions de plus que prévu, avec une clause ferme de 30 mois couvrant la conception et la définition, qui devraient être alors « gelées ». Ce budget global est ventilé entre :

- 180 millions d'euros TTC pour la France
- 150 pour la Suède et l'Italie (75 chacun)
- 35 pour l'Espagne
- 20 pour la Suisse et 20 pour la Grèce.

Pour l'Europe de la défense, il s'agit en réalité d'une vitrine technologique, au moment où les développements du [Dassault Rafale](#) et du [Saab JAS 39 Gripen](#) prennent fin, les deux avionneurs travaillant désormais sur l'amélioration des systèmes d'arme intégrés à des cellules déjà existantes (Rafale F3+ et Gripen C/D). Selon son maître d'œuvre Dassault, le programme permet aux bureaux

d'études « de garder des compétences en technologies stratégiques dans un secteur que les États-Unis possèdent et qui ne seront jamais transférées à l'Europe. »

Par ailleurs, nEUROn permettrait « le maintien de ses pôles d'excellence. L'industrie européenne a en effet développé des niches technologiques dans plusieurs domaines et, par faute de plan de charge, ce savoir-faire risque de disparaître. »

Les derniers soubresauts du programme ETAP **[[modifier](#)]**

De son côté, l'Assemblée de l'[Union de l'Europe occidentale](#) (UEO) ^[5] estimait à la même époque et avec retard que :

- « le programme nEUROn représente une étape importante pour le développement des capacités européennes dans ce domaine
- mais l'effort n'est pas suffisant pour recentrer les démarches européennes, tant la capacité d'attrait des États-Unis reste grande pour les forces armées européennes », sous-entendu, en matière de renouvellement de flotte d'aéronefs par des appareils de 5^e génération (F-22 et F-35).

Selon le même texte, le programme européen d'acquisition de technologie (ETAP), lancé à l'initiative de la France en 1999, « aurait pu permettre la coordination efficace de la R&T aéronautique de défense. » (1,1 % de l'effort de défense de l'UE, soit 2,3 milliards d'euros annuels contre 3,3 % pour les États-Unis, soit 10,65 milliards d'euros annuels)^[6]. Et l'UEO d'évoquer « éventuellement une ouverture graduelle (de nEUROn) vers d'autres pays tels que les Pays-Bas, la Turquie, la Norvège, la République tchèque et la Pologne, qui ont aussi des compétences et des niches technologiques en matière aéronautique et spatiale. »

Quoi qu'il en soit, en 2005, 4 de ces nations faisaient partie des 75 % des membres de l'Union européenne (alors au nombre de 25) qui ne contribuaient qu'à seulement 15 % de la R&T européenne militaire. Autre difficulté (organisationnelle plus que financière), la suggestion que l'ETAP « pourrait le

moment venu être confié en tout ou partie à l'[Organisation conjointe de coopération en matière d'armement](#) (OCCAR). » Or la Belgique et les Pays-Bas ne font pas partie d'ETAP, pas plus que la Suède de l'OCCAR. Surtout, la DGA, passant outre ces éventuels blocages administratifs, avait demandé aux partenaires industriels potentiels de faire bénéficier le programme de compétences qu'ils possédaient déjà et non de chercher à en acquérir de nouvelles, une voie dont 3 d'entre-eux s'étaient déjà affranchis en s'engageant financièrement de 1995 à 2012 dans le programme américain Joint Strike Fighter (JSF F-35) avec, à la clé, « participation à une équipe industrielle de premier plan, accès au marché américain et aux technologies les plus avancées. »

Ces investissements avaient déjà commencé à entamer depuis 10 ans, et pour encore plusieurs années encore, leurs budgets de R&T en tant que partenaires de niveau 2 (« informed partner »), comme les Pays-Bas (810 millions de dollars) et même partenaires de niveau 3 (« associate partner »), tels la Norvège (132 millions de dollars) et la Turquie qui, après avoir annoncé son intention d'achat de 100 JSF pour 10 milliards de dollars le 13 décembre 2006, renonçait de facto à prendre part à la charge industrielle de l'Eurofighter Typhoon.

Le Royaume-Uni joue cavalier seul [[modifier](#)]

De même, le Royaume-Uni qui, avec 654 millions d'euros annuels, est le principal contributeur à la R&T au sein de l'UE (mais pas toujours à destination de l'Europe), « *après s'être orienté vers une coopération avec les États-Unis et l'Allemagne affiche des projets, mais n'a pas de programme* », déclarait Charles Edelstenne, PDG de Dassault Aviation, lors de la conférence de presse pré-salon du Bourget 2005.

Il était de notoriété publique depuis août 2000, selon des sources « proches des gouvernements français, allemands, suédois et anglais », que la Couronne « refusait à son industrie de coopérer sur le sujet de la furtivité avec des compagnies autres qu'américaines. » ^[7] Il faut préciser que [BAE Systems](#) avait bien développé plusieurs projets aussi furtifs que secrets, tout d'abord le Replica, une maquette statique d'avion de combat furtif à l'échelle 1/1 lancée dès 1993 (ou 1994), terminée en 1999 et dont une photo en soufflerie de ce programme d'un budget restreint de 30 millions d'euros (20 millions de livres) ne paraissait qu'en 2003. Selon les observateurs autorisés, Replica trahissait un air de famille avec

l'avant-projet Joint Air Strike Technology (JAST) de [McDonnell Douglas](#) et a, d'évidence, permis à BAE Systems de décrocher un « ticket d'entrée » pour accéder aux transferts de technologie de son successeur Joint Strike Fighter (JSF) (depuis [Lockheed F-35 Lightning II](#)) américain en tant que partenaire de niveau 1^[8]. Dès lors, ce « black project » tuait dans l'œuf le programme ETAP dès 1999-2000.

Après les démonstrateurs d'UAV Raven (vol d'essai en 2003) puis de Corax, dont le vol d'essai en 2004 n'a été révélé qu'en janvier 2006, le Royaume-Uni, qui n'a pas souhaité rejoindre le projet nEUROn, lançait en mars 2005 son propre programme national, le Strategic Unmanned Air Vehicle-Experiment (SUAV-E). Le démonstrateur, le [BAE Systems Taranis](#) (une cellule très proche de celle du Raven), a reçu un financement très inférieur à celui du nEUROn de 184,50 millions d'euros (124 millions de livres) en décembre 2006. Les partenaires incluent Rolls-Royce (qui fournira le moteur Adour Mk. 951 identique à celui du nEUROn), QinetiQ et Smiths Aerospace, une filiale de l'américain [General Electric](#). D'une longueur de 11,35 mètres, d'une envergure de 9,94 mètres et d'une masse de 8 tonnes, le démonstrateur Taranis serait donc l'un des plus lourds UCAV au monde. Ses essais au sol sont prévus pour 2009, le premier vol étant annoncé au centre d'essais de [Woomera](#) (Australie) pour 2010. Vraisemblablement pour des raisons budgétaires aucun lancement d'armement n'est prévu.

Russie et Allemagne hors-jeu [[modifier](#)]

Toujours selon Edelstenne, « la Russie s'est intéressée au programme UCAV mais n'a pas donné suite », en dépit d'un « accord de principe » de 2004 à Saint-Pétersbourg entre le ministre russe de la Défense Sergueï Ivanov et son homologue français Michèle Alliot-Marie, en prélude à la 4^e session du Conseil de coopération franco-russe sur les questions de sécurité (CCQS). À ce que l'on en sait, la Russie n'a pas de projet d'UCAV en cours.

Quant au démonstrateur [EADS Barracuda](#), il s'agit essentiellement d'un UAV visant à valider une mission primaire de reconnaissance maritime et secondaire de combat. Ce prototype germano-espagnol s'est d'ailleurs abîmé en mer en septembre 2006.

La Belgique dans l'attente [[modifier](#)]

La Belgique n'a pas participé au montage industriel du nEUROn en raison de l'impossibilité pour l'État fédéral et les régions de parvenir à un accord de financement globalement satisfaisant^[9], pourtant modeste (entre 15 et 30 millions d'euros) et malgré l'activisme de l'avionneur [SABCA](#), filiale de Dassault, auquel aurait dû s'ajouter [BARCO](#). Une porte reste ouverte pour l'intégration future d'une liaison satellite.

Spécifications



Maquette 1/1 du nEUROn au salon du Bourget

La maquette à l'échelle 1 de l'[UCAV](#) européen nEUROn est dévoilée le 13 juin 2005 au cours du salon du Bourget. Son apparence est la suivante : un profil en bec d'aigle et une ligne des apex (la pointe) qui file sans aucune courbure jusqu'aux ailes, une entrée d'air dorsale en W et à l'aplomb de cette dernière, un fuselage bombé destiné à masquer les aubes du compresseur à la vue des radars.

D'une longueur de 10 mètres (ou selon d'autres sources de 9,3 mètres^[10], conditionnée par la taille des armements), d'une envergure de 12 à 12,5 mètres, d'une masse à vide de 4,9 tonnes et de 6,5 tonnes à pleine charge, nEUROn est un

monomoteur propulsé par un « Adour Mk 951 »^[11] de 29 kN^[12] de poussée produit par l'entreprise [Turbomeca](#) ([Snecma](#), groupe [Safran](#)) et [Rolls Royce plc](#) et qui a accumulé 7 millions d'heures de vol ». Le principe étant d'utiliser dans le programme nEUROn du matériel existant et ayant fait ses preuves^[13].

Doté d'une [furtivité](#) radar et infrarouge, la vitesse (Mach 0,3 à 0,8) de nEUROn est [subsonique](#). Il serait télépiloté par une station au sol (et peut-être, à terme, aéroportée) de seulement 2 personnes, ordonnant à un nombre inconnu d'UCAV des modifications de trajectoire que le(s) nEUROn exécuterai(en)t automatiquement.

Répartition des responsabilités

- Dassault Aviation assure l'architecture et la conception du démonstrateur, du système de vol, de l'assemblage et des essais statiques comme en vol
- Thales procure la liaison de données conforme au [STANAG](#) 7085 de l'OTAN et l'interface avec le commandement
- Alenia, grâce à l'expérience acquise par son démonstrateur Sky-X, en plus des systèmes anémométriques et électriques, est essentiellement responsable du système de tir (un capteur IR fourni par sa filiale Galileo Avionica) à partir d'une soute à armements biplace, pour laquelle deux options sont étudiées: un système classique où un compas extrait l'engin pour le placer dans le lit du vent relatif avant de l'éjecter; l'autre, proposé par Alenia, où la bombe est directement suspendue à la trappe de soute et sort de la cellule quand celle-ci s'ouvre^[14]. Quoi qu'il en soit, selon Benoit Dussaughey, de Dassault, « les vibrations et le bruit de l'ouverture de la soute, qui ont causé des ennuis dans le passé, feront l'objet d'une attention particulière. »^[15]
- Saab, forte de ses démonstrateurs d'UAV furtifs SHARC puis FILUR, lequel a volé pour la première fois en 2005, contribue à la conception générale de la cellule, est chargée du fuselage, de l'avionique et du système carburant
- EADS-CASA construit la voilure et la station de contrôle au sol et réalise l'intégration de la liaison de données de Thales
- HAI réalise le fuselage arrière, les tuyères furtives et le banc d'essai

- RUAG fournit la soufflerie^[16] et le dispositif d'emport d'armements
- Enfin d'autres fournisseurs sont impliqués tel que Messier-Dowty qui fournit les trains d'atterrissage.

Phase de conception et de définition

Le 8 février 2006, après réception de la définition technique préliminaire du projet, qui constitue son tout premier rapport d'étape après six mois d'études, la DGA notifie à Dassault Aviation le contrat principal du projet nEUROn. Les contrats de partenariats industriels sont signés quelque temps après.

Le 12 juin 2007, les services d'acquisition italien, suédois, espagnol, grec, suisse et français sont informés par la DGA du lancement d'une phase de définition du programme de 19 mois, jusqu'alors connue sous le code AP781-20, ayant pour objet de « geler » les formes du démonstrateur et de détailler les systèmes.

Une somme de 130 millions d'euros est affectée à cette phase. Deux tranches conditionnelles au contrat du 8 février 2006 (développement puis assemblage) peuvent s'exercer par les industriels à l'issue de cette phase.

Phase de développement

Début 2008 devait commencer la phase de développement du système puis de la cellule, celle-ci devant commencer à être fabriquée fin 2008 et se terminer fin 2010. Un banc d'intégration système fonctionnera parallèlement de début 2010 à la mi-2011 au centre d'essais de la DGA sur la [base aérienne 125 Istres-Le Tubé](#) (France).

Le 11 octobre 2006, Dassault louait 2 moteurs Adour Mk 951, l'un pour les essais statiques de la cellule et du moteur qui débiteront début 2011, l'autre pour un premier vol prévu au premier semestre 2011.

En 2012, plusieurs campagnes d'essais en vol (un seul prototype) auront lieu aux centres d'essais de Vidsel (Suède), qui possède une piste de 2,3 km, et de Salto di Quirra (Sardaigne)^[17]. Des tirs d'armement sont prévus.

Le samedi 1er décembre 2012 à 8h20, le nEUROn effectue son premier vol^[18] en

survolant les zones peu habitées proches des étangs de Berre avant de revenir à son point de départ sur la [base aérienne 125 Istres-Le Tubé](#). L'appareil vole pendant 25 minutes sous la surveillance de deux pilotes d'essai, installés dans une station au sol^[19].

Tous les tests ont été réussis : simulation d'approche, haute vitesse, virages, capacité à s'aligner sur la piste et à se poser automatiquement. Ces tests ont démontré notamment la maîtrise des commandes de vol dont certaines parties sont issues du jet d'affaires, le [Falcon 7X](#)^[20].

Futur

« Le démonstrateur d'UCAV ne préjuge pas de programmes d'équipement ultérieurs », précisait le ministre de la Défense français le 13 janvier 2004^[21]. « A vocation expérimentale, ce démonstrateur est destiné à faire progresser les technologies de discrétion et l'intégration d'un véhicule aérien dans les réseaux du champ de bataille. Les compétences développées, les outils et les résultats de cette démonstration pourront servir à une nouvelle génération d'avions de combat pilotés ».

Si le rapport de 2005 de l'Assemblée de l'UEO estimait qu'« avec le nEUROn, on est encore loin de l'objectif de « robotisation » des forces armées américaines, qui visent à se doter, à partir de 2015-25, d'une capacité aérienne et terrestre dans ce domaine, à hauteur de 30 % de la capacité opérationnelle et de frappe », Yves Robins de Dassault Aviation déclarait lors du salon Eurosatory 2006 qu'« on peut imaginer que vers 2020, il y ait une deuxième génération d'avions de combat sans pilote en service dans les armées de l'air » et qu'à terme « 30 % des missions menées par l'aviation pourront l'être par des avions de combat non pilotés »^[22].

Quant à l'objection de l'UEO de 2004 selon laquelle « le défi majeur consiste à transformer ces robots en êtres autonomes et dotés d'une intelligence artificielle »^[23], dès février 2003, Laurent Chassaing, chef du service analyse des systèmes militaires chez Dassault, estimait que « l'UCAV n'a pas vocation à se substituer à l'avion de combat habité, qu'il n'est donc pas nécessaire de lui en faire acquérir toutes les capacités et, surtout, ne pas chercher à le rendre intelligent et créatif

» [\[24\]](#). Encore très récemment, Dassault ne cachait pas qu'il verrait bien un nEUROn (ou son successeur) être télépilote à partir d'un Rafale biplace, une initiative à laquelle Saab n'est toujours pas acquise.

Plus prudent, Richard Wolsztynski, chef d'état-major de l'armée de l'air lors de son audition en 2005 devant la commission de la défense nationale et des forces armées de l'Assemblée nationale, estimait que *« le débat de l'articulation entre UCAV et Rafale est ouvert (...). Si l'on imagine aisément que l'UAV puisse intervenir en complément de la composante pilotée (...), il est plus difficile de définir la complémentarité entre l'UCAV et l'avion piloté (...). En l'état, personne ne peut précisément décrire comment seront utilisés les UCAV par rapport aux avions pilotés. On commence à étudier des utilisations successives ou combinées, ou encore selon des affectations géographiques différentes. »* [\[25\]](#)

Les accords signés sur le nEUROn se terminent en 2013 avec remise d'un rapport des industriels à la DGA. Il est peu probable, qu'à cet horizon, un engin de série voie le jour puisque les ultimes versions des avions de combat multirôles de 4^e génération Rafale F3+, Gripen C/D et Eurofighter Typhoon n'en seront qu'à leur adolescence opérationnelle. Cependant, on pense d'ores et déjà aux développements ultérieurs du nEUROn (démonstrateur à l'échelle 1/75 d'un hypothétique UCAV industrialisé) qui pourraient être :

- l'intégration rapide d'une liaison satellite
- puis l'intégration d'une suite de [contre-mesures](#) électroniques
- ainsi que la possibilité de tir de [missile air-air](#).

