

Conférence Générale & Centenaire de la FAI

Paris, du 11 au 15 octobre 2005



Aéro-Club de France
6 rue Galilée - 75116 Paris - tél. 01 47 23 72 72
aeroclub@aeroclub.com - www.aeroclub.com
Contact presse : communication@aeroclub.com / tél. 01 47 23 72 62 (photos : ©Aéro-Club de France)

Fédération Aéronautique Internationale
24 avenue Mon Repos -CH-1005 Lausanne - tél. 00 41 21 345 10 70
info@fai.org - www.fai.org



“Alors tout le monde volera mais personne ne saura plus les efforts surhumains d’énergie et de courage qui ont été développés pour assurer à l’homme le domaine des airs”

Henry de La Vaulx, 1922 (fondateur de l’AéCF, mort en plein ciel)

L’Aéro-Club de France, première institution aéronautique mondiale d’importance, a été créé en 1898.

Il fut cofondateur de la FAI (Fédération Aéronautique Internationale) en 1905.

La FAI est aujourd’hui riche de quelque 100 pays membres.

L’AéCF organise la Conférence Générale annuelle, et les cérémonies du centenaire, du 12 au 15 octobre 2005.

L'Aéro-Club de France

- **L'Aéro-Club de France**, premier Aéro-Club National au monde, a été fondé en 1898, comme « société d'encouragement à la locomotion aérienne », et fut à l'origine de la création de la FAI en 1905. Dès 1909, il délivre les premiers brevets de pilotes à Santos Dumont, Louis Blériot, les frères Wright... Depuis lors, l'AéCF adapte son action tout en conservant certains de ses rôles originels :
 - promotion de l'aviation,
 - homologation des records,
 - distinction des grands acteurs de l'aéronautique puis de l'espace au travers notamment de sa "Grande Médaille".
- **Jean-François Georges**, Président de l'AéCF, a souhaité rendre hommage aux "grands" de toutes les disciplines aériennes : *"Nous allons pouvoir honorer simultanément toutes les disciplines à travers lesquelles les hommes et les femmes assouvissent leur passion du vol et leur volonté de conquête du ciel. C'est une occasion exceptionnelle de rassembler astronautes, vélivoles et aéromodélistes. Et nous sommes particulièrement fier de les accueillir tous. "*



La Fédération Aéronautique Internationale

La mission principale de la FAI consiste à promouvoir et développer la pratique des sports aériens dans le monde. Elle établit à cet effet des Codes sportifs, c'est-à-dire l'ensemble des règles permettant d'organiser les championnats internationaux et d'homologuer les records du monde dans les disciplines suivantes :
aérostation, vol à moteur, vol à voile, parachutisme, aéromodélisme, voltige, giraviation, vol libre, aviation ultra-légère.

Des commissions spécialisées sont en outre actives dans la construction amateur d'aéronefs, l'éducation aéronautique de la jeunesse, les records astronautiques, l'environnement et la médecine sportive.

Au total, une vingtaine de compétitions internationales de 1^{ère} catégorie (championnats ou coupes du monde) sont organisées chaque année pour les différentes disciplines. Enfin, les distinctions (médailles et diplômes) que la FAI décerne régulièrement lui permettent de récompenser celles et ceux qui ont contribué au développement de la FAI, des sports aériens et de la sécurité des vols.



Pierre Portmann, Président de la FAI depuis octobre 2004, et français d'adoption, est ravi de fêter le centenaire à Paris. *"L'histoire de la FAI, c'est essentiellement une série de personnes hautes en couleur et avec un caractère indépendant qui ont poussé les frontières de ce qui est possible en l'air. C'est un grand privilège pour nous d'être les héritiers de ces personnages extraordinaires qui ont marqué notre Fédération. Nous constatons que le rêve d'Icare est toujours très vivant. Nous avons le devoir de voir perpétuer ce rêve dans l'avenir."*

La célébration du centenaire

Paris, du 12 au 15 octobre 2005

130 délégués venus de 44 pays ont représenté l'aéronautique sportive. Ce sont des pratiquants, engagés activement dans la représentation, la défense et l'évolution de leur discipline.

- **Mercredi 12** : cérémonie d'ouverture avec remise des médailles et diplômes aux titulaires de records de l'année écoulée – Hôtel de Ville.
- **Jeudi 13 et vendredi 14** : séances plénières de travail à l'Aéro-Club de France. Deux journées de travail au cours desquelles ont été prises des décisions relatives à l'organisation des sports aériens.
- **Vendredi 14** : Nuit des « High Flyers » au Sénat. Remise de la médaille du centenaire aux héros de l'aéronautique et de l'espace.
- **Samedi 15** : Rencontre avec la presse – Chambre de Commerce et d'industrie de Paris.

12 octobre : Cérémonie d'ouverture

- **Cérémonie officielle de remise des médailles et diplômes dans les salons de l'Hôtel de Ville de Paris.**
- 300 personnes :
 - Délégués,
 - Médaillés, ayant accompli un exploit aéronautique pendant l'année précédente
 - Ministres de tutelle,
 - Etat Major de l'Armée de l'Air,
 - Grands groupes aéronautiques français et internationaux



M. Jean Bernard Bros,
Adjoint au Maire de Paris, chargé du tourisme



Les médailles et diplômes de la FAI

- L'un des rôles les plus importants de la FAI est l'homologation et la reconnaissance des records et exploits aériens.
- Le 12 octobre, à l'Hôtel de Ville de Paris, les distinctions suivantes ont été remises
 - 5 diplômes d'Honneur ont été remis à des groupes qui ont contribué de manière significative aux progrès de l'aéronautique ou de l'astronautique
 - 17 diplômes Paul Tissandier ont récompensé le dévouement à une cause aéronautique.
 - Le diplôme Montgolfier pour une contribution au développement de l'aérostation à Arnost Hönig (CZE)
 - Le diplôme Lindbergh pour l'ensemble de sa carrière aéronautique à Bernard Lamy (FRA)
 - Le diplôme de sportivité à Jiří Filip (CZE)
 - Le diplôme Frank Ehling, pour l'aéromodélisme, à Stuart Lodge (GBR)
 - Le Colibri (ULM) à Mirosław Rodzewicz (POL)
 - Le diplôme Phoenix pour la restauration d'appareils anciens à Stefano Rusconi (ITA)
 - La médaille de Bronze de la FAI, pour services rendus à la FAI à Hans Akerstedt (SWE)
 - La Nile Gold Medal pour son engagement en faveur de l'éducation aéronautique à Raymond Johnson (USA)
 - La médaille d'or « rotorcraft » pour l'hélicoptère à Alfred-Pierre Herbert (SUI)
 - La médaille d'or de l'aéromodélisme à Lawrence Barr (GBR)
 - La médaille Lilienthal pour les performances en planeur à Janusz Centka (POL)
 - La médaille Pepe Lopes à Philippe Broers (BEL)
 - La médaille d'or de la FAI à Jon Johanson (AUS)

13 – 14 octobre : Conférence générale

- Deux journées de travail au cours desquelles ont été prises des décisions relatives à l'organisation des sports aériens.
 - 160 délégués, venus de 44 pays.
 - Les représentants officiels de l'aéronautique sportive,
 - Des pratiquants, engagés activement dans la représentation, la défense et l'évolution de leur discipline,
 - Des décideurs et des préconisateurs
-
- Soirée du 13 octobre au Musée de l'Air et de l'Espace, Paris le Bourget.



14 octobre : Soirée de clôture

Soirée de clôture et Dîner de l'Aéro-Club de France au Sénat, dans les salons du Palais du Luxembourg.

Remise de la médaille du centenaire aux 19 High Flyers.



Steve Fossett et Jean-François Georges



Svetlana Kapanina et Pierre Portmann



Jean-François et Vincent Leys avec Gérard Feldzer



Buzz Aldrin et M. White (Ministre plénipotentiaire de l'ambassade des U.S.A. à Paris.)

2. Les High Flyers

Les héros de l'aéronautique et de l'espace à Paris 14-15 octobre



De gauche à droite :

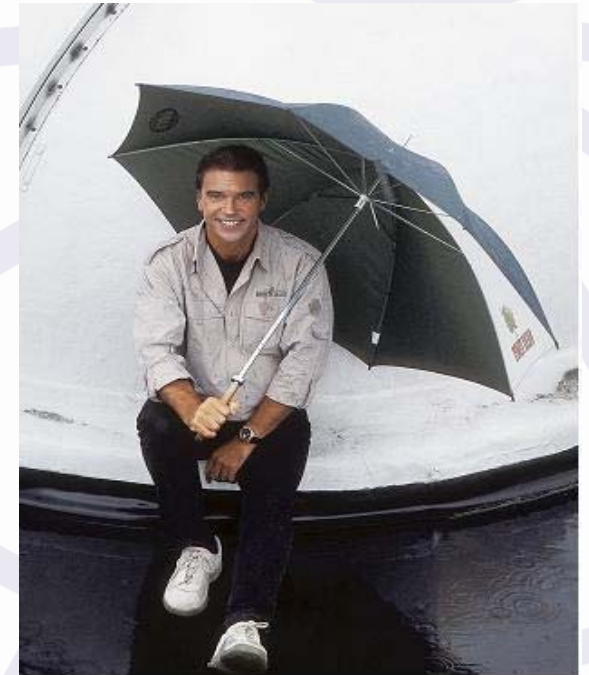
Luc Trullemans,
Bertrand Piccard,
Audouin Dollfus,
Manfred Ruhmer,
Olivier Aubert, Valery
Poliakov, Svetlana
Kapanina, Buzz
Aldrin, Cheryl
Stearns, Klaus
Ohlmann, JF Leys, V
Leys, Steve Fossett,
BJ Worth, Mike Blyth,
Catherine Maunoury.

Astronomie et Météorologie



Audouin Dollfus, Pilote de ballon à gaz et de montgolfière, instructeur, détenteur de plusieurs records d'altitude, Audouin Dollfus est surtout le précurseur de l'observation astronomique : observation au télescope à 7000 m en 1954, à 14.000 m en 59. Multiples expériences et travaux en recherche spatiale et astro-physique.

Luc Trullemans, météorologue à L'institut Royal de météorologie de Bruxelles, Luc Trullemans est le routeur de tous les records aériens : les frères Leys, Bertrand Piccard, Steve Fossett, David Hempleman-Adams, etc...



Aérostation



Bertrand Piccard, vainqueur du premier tour du monde en ballon avec Brian Jones, en 1999, Bertrand Piccard, médecin psychiatre, combine science et aventure pour explorer l'âme humaine. De retour de son tour du monde, il a fondé Winds of Hope, une fondation qui utilise l'argent venant des media à des fins humanitaires. Solar Impulse, son nouveau projet, toujours en collaboration avec Brian Jones, est un tour du monde en avion solaire.

Jean-François et Vincent Leys ont commencé le ballon à gaz en 1975 et fondé le Club des ballons libres du Nord en 1980. Ils sont 4 fois vainqueurs de la Coupe Gordon Bennett, et détenteurs de plusieurs records de distance et durée en ballon à gaz et en montgolfière.



Aérostation et aviation générale



Steve Fossett collectionne les records du monde dans toutes les catégories : aviation, avec son tour du monde non stop en mars 2004, aérostation avec son tour du monde en solo en 2002. Il détient également le record de vitesse en Zeppelin, de distance (2193 km) en planeur, et a effectué le tour du monde en Citation X dans les deux sens. Il a reçu la médaille d'or de la FAI, et 5 fois le prix De La Vaulx.

Aventure spatiale

Buzz Aldrin,
Pilote militaire et docteur en astronautique, Buzz Aldrin fut sélectionné par la NASA et participa aux premiers pas de l'humanité sur la lune, le 20 juillet 1969. depuis son retour, sa contribution à l'exploration de l'espace est universellement reconnue



Valery Vladimirovich Poliakov est médecin et cosmonaute. Il est spécialiste des séjours de longue durée dans l'espace : 8 mois en 1988-89, et plus de 14 mois de janvier 94 à mars 95. Il détient le record du monde de durée dans l'espace et participe activement à la recherche internationale

Parachutisme

- **BJ Worth**, Trois fois champion du monde de chute libre en formation, créateur d'évènements spectaculaires avec World Team, BJ Worth est aussi producteur de films, directeur et acteur des cascades aériennes de nombreux films, dont 7 James Bond.



Cheryl Stearns

Deux fois championne du monde de parachutisme (style & précision) détentrice de 30 records du monde, Cheryl Stearns est la parachutiste la plus titrée. Elle totalise 16200 sauts, et projette un nouveau record à 33.000 mètres. Elle est pilote de ligne pour US Airways.

Giraviation (hélicoptère)



- **Général Valérie André**
 - Médecin, parachutiste, pilote d'hélicoptères et d'avions, le Général André a effectué de nombreuses missions de sauvetage en Indochine, de maintien de l'ordre en Algérie.
- **Jean Boulet**
 - Breveté en 1948, pilote d'essai, Jean Boulet a consacré sa vie à la mise au point des hélicoptères français. Il a établi de nombreux records et détient toujours celui d'altitude en 1972, en montant à 12.440 m avec le Lama.

Vol à Voile

- Jerzy Makula, pilote de planeur et voltigeur, 12 fois champion de Pologne, 2 fois champion d'Europe et 6 fois Champion du monde de voltige en vol à voile, instructeur, entraîneur, pilote de ligne et vice-président de l'Aéro-Club de Pologne, membre du board de la FAI.



Klaus Ohlmann est né en Bavière Très tôt champion d'Allemagne, il s'est passionné pour le vol à voile en montagne et vit en France dans les Alpes du sud. Il crée le Mountain wave project en 1998 pour faire des recherches sur les turbulences de l'onde orographique et leurs dangers pour l'aviation. Il a sillonné les Andes et battu de nombreux records du monde en réalisant ces études.

Voltige aérienne



- Svetlana Kapanina
 - La pilote russe a été 5 fois championne du monde de voltige aérienne



- Catherine Maunoury
 - Deux fois championne du monde à 12 ans d'intervalles, plusieurs fois championne d'Europe, Catherine Maunoury dirige une école de voltige pour faire partager sa passion aux plus jeunes.

Vol Libre - Delta

Manfred Ruhmer



A 40 ans, Manfred Ruhmer est déjà 3 fois champion du monde et plusieurs fois champion d'Europe de delta plane. Il détient le record du monde de distance : 700,6 km au Texas en 2001, et son objectif est de franchir les 1000 km en 2006.

ULM et construction amateur



- Mike Blyth et Olivier Aubert

Mike (Afrique du sud) et Olivier (Suisse) ont effectué à ce jour 4 expéditions en ULM pendulaire, totalisant plus de 82.000 km dans les airs : de Cape Town au Cap Nord en 1995, de Buenos Aires à Cape Town en 1999, traversée de la Namibie en 2003, et de 6 pays africains en 2004, en emportant plus de 150 personnes en passagers, au total, sur 6000 km. Ils sont également titulaires de nombreux records à titre individuel.

Jon Johanson, charpentier puis infirmier et sage-femme, a effectué 3 tours du monde en avion de construction amateur, d'ouest en est, puis d'est en ouest. Son RV4 a demandé 2000 heures de construction. Il détient 47 records du monde et reçoit cette année la médaille d'or de la FAI



High Flyers : Le livre du centenaire



- **Pour célébrer le centenaire, la FAI publie « High Flyers », l'histoire centenaire de la Fédération Aéronautique Internationale.**
- A travers différentes parties thématiques, l'ouvrage abordera en particulier les thèmes
- ... de l'émergence de la FAI au début du XXe siècle,
... du rôle des femmes dans l'histoire des sports aériens,
... de l'histoire des relations entre la FAI et les Jeux olympiques,
... du combat des sportifs de l'air pour l'accès à l'espace aérien.
- Retrouvez également le portrait de tous les présidents de la FAI, la biographie de l'ensemble des détenteurs de la Médaille d'or de la FAI ainsi qu'une description des records les plus marquants de l'histoire de l'aéronautique.