



COMMUNIQUE
Pour diffusion immédiate

Des anniversaires à célébrer en 2016 pour l'aérospatiale

Lausanne, Suisse, le 10 février 2016 – **Fidèle à la tradition, la FAI célébrera en 2016 les dates anniversaires de l'aviation et de l'espace en multipliant les publications dans la presse et sur les réseaux sociaux.**

Outre les exploits et records mondiaux des célèbres pionniers et personnalités tels que Steve Fossett, Otto Lilienthal et Alberto Santos-Dumont, figureront également les performances extraordinaires de sportifs certes moins connus mais tout aussi fascinants.

La plus ancienne des compétitions organisées par la FAI, la Coupe Aéronautique Gordon Bennett, une course longue-distance en ballon à gaz, fêtera ses 110 ans cette année.

Date	Dénomination	Pays	Catégorie	Description	Performance	Statut
11.02.2006 Dossiers 1 , 2 , 3	FOSSETT Steve	USA	Avion	Distance	41 467,53 km	Inégalé
26.02.2011 Dossier 1	Equipages STS- 133 & ISS 26		Astronautique	Masse totale des engins spatiaux assemblés en orbite (Discovery – Station spatiale internationale)	515 085 kg	Inégalé
29.03.1936 Dossier 1	BURZYNSKI Zbigniew	POL	Ballon à gaz	Altitude	10 853 km	Battu
12.05.2011 Dossiers 1 , 2	WEXLER Judith*	USA	Expérimental/ Nouv. Tech.	Durée – 1 ^{er} record de giravion à propulsion humaine	4,2 sec	Battu
09.05.1926	BYRD Richard BENNETT Floyd	USA	Aviation générale	1 ^{ère} tentative de survol du pôle Nord		Pas de record
17.06.2006 Dossier 1	MARDNA Toomas*	EST	Aéromodélisme	Distance Maquette d'hydravion	111,01 km	Inégalé
12.07.1936 Dossier 1	THADEN Louise	USA	Avion - pilotage féminin	Vitesse sur 100 km	176,35 km/h	Battu
23.07.2006 Dossier 1	CAZAUX Charles	FRA	Parapente	Vitesse sur triangle de 25 km	41,15 km/h	Inégalé
28.07.1976 Dossiers 1 , 2	ELDON Joersz*	USA	Avion	Vitesse	3 529,56 km/h	Inégalé
10.08.1896	LILIENTHAL Otto	GER		120 ^{ème} anniversaire de la mort du pionnier de l'aviation		Pas de record
11.08.1986 Dossiers 1 , 2 , 3	EGGINTON Trevor CLEWS Derek	GBR	Giravion	Vitesse sur 15/25 km	400,87 km/h	Inégalé
29.08.2006 Dossier 1	FOSSETT Steve* ENEVOLDSON Einar	USA	Planeur	Altitude	15 460 m	Inégalé

07.09.1956	KINCHELOE Iven	USA	Astronautique	1 ^{er} vol à plus de 100 000 pieds d'altitude		Pas de record
22.09.1936 Dossier 1	CLAISSE Maurice	FRA	Giravion	Altitude	158 m	Battu
30.09.1906	*		Ballon à gaz	1 ^{ère} Coupe Aéronautique Gordon Bennett		Pas de record
12.11.1906	SANTOS- DUMONT Alberto	BRA	Avion	1 ^{er} vol de plus de 25 m d'altitude, officiellement observé en Europe		Pas de record
13.11.1926 Dossier 1	DE BERNARDI Mario	ITA	Avion	Hydravion Vitesse sur 100 km	399,42 km/h	Battu
17.12.1996 Dossier 1	Equipe STS- 80*	USA	Astronautique	Durée Plus longue mission en navette spatiale (Columbia)	17j 15h 53m 17s	Inégalé

* Des communiqués seront diffusés en amont des dates anniversaires de ces records. Veuillez nous contacter si vous souhaitez les recevoir en français, en allemand, en espagnol ou en russe. Les informations concernant d'autres records sont disponibles à la demande.

A propos de la FAI

La [Fédération Aéronautique Internationale \(FAI\)](#), aussi connue sous le nom de World Air Sports Federation est l'organisme directeur mondial des sports aériens et de certification mondiale des records aéronautiques. La FAI est une organisation non gouvernementale à but non lucratif fondée en 1905 et reconnue par le Comité International Olympique (CIO).

Les activités de la FAI comprennent les ballons et dirigeables, les vols à moteur, vols à voile, vols en hélicoptère, le parachutisme, l'aéromodélisme, la voltige, les deltaplanes, les ULM et paramoteurs, la construction amateur d'aéronefs, les engins volants à traction humaine, les parapentes et toutes les autres activités sportives aéronautiques et astronautiques.

Pour plus d'informations, contactez la FAI – Fédération Aéronautique Internationale

Faustine Carrera
Communication Manager
Maison du Sport International
Av. de Rhodanie 54
1007 Lausanne
0041 21 345 10 70
communication@fai.org

###