



COMMUNIQUE DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Premières médailles aux Jeux Mondiaux de l'Air FAI !

Dubaï, Emirats Arabes Unis, 2 décembre 2015 – **Donatas Pauzuolis de Lituanie a reçu la première médaille d'or des Jeux Mondiaux de l'Air FAI hier soir après avoir gagné la compétition d'aéromodélisme acrobatique F3P au centre commercial Dubai Mall.**

Le compétiteur de 31 ans a impressionné les juges avec une série de performances presque sans défauts. Il a gagné toutes les manches, menant ainsi la compétition de bout en bout.

« C'est un rêve », il a dit, « j'ai passé la moitié de ma vie à m'entraîner, et mes efforts ont été récompensés ».

Pauzuolis avait mis toutes les chances de son côté en faisant une recherche sur le site avant son arrivée à Dubaï.

« Je suis allé sur internet et j'ai trouvé les dimensions de cet endroit. J'ai donc cherché un endroit de la même taille chez moi ».

Grâce aux compétiteurs, on a assisté un beau spectacle avec des avions fragiles montant élégamment en piqué au plafond avant de descendre en faisant en spirale jusqu'à raser la glace.

Pendant ce temps, dans le désert, le ciel s'est rempli de centaines de parachutistes qui se sont élancés dans le ciel pour s'entraîner.

Plus de 1 000 sauts ont été faites au site du désert de Skydive Dubai en préparation de la compétition qui commence cette semaine.

Les pilotes de voltige en parapente se sont aussi entraînés en sautant d'hélicoptères pour faire des spirales et des loopings avant de poser sur un radeau dans la baie du Palm Dropzone.

Les pilotes auront leur compétition de voltige synchro à la Palm aujourd'hui, où les spectateurs pourront aussi en profiter pour suivre la première manche de voltige en paramoteur et une démonstration aérienne.

- [Lien photos](#)
- [Lien communiqués et documents](#)

À propos des Jeux Mondiaux de l'Air FAI

Les Jeux Mondiaux de l'Air FAI, menés selon les règles de la Fédération Aéronautique Internationale (FAI), est le premier événement international de sports aériens multidisciplinaire mettant en compétition les meilleurs athlètes de sports aériens au monde.

Les Jeux Mondiaux de l'Air FAI 2015 ont été attribués aux Émirats arabes unis et auront lieu à Dubaï. Cet événement multidisciplinaire sera organisé par l'Emirates Aerosports Federation sous le patronage du prince héritier de Dubaï, Son Altesse le cheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum, et aura lieu du 1^{er} au 12 décembre 2015.

Dix sports aériens sont au programme : la voltige aérienne, l'aéromodélisme, l'aérostation (ballons à air chaud et dirigeables), les aéronefs de construction amateur, les avions à moteur, les planeurs, les ULM, les paramoteurs, le parachutisme, le parapente et les hélicoptères.

Les principaux objectifs de la FAI concernant cet événement consistent à déterminer qui seront les « champions des Jeux Mondiaux de l'Air FAI » ; présenter les sports aériens au grand public et promouvoir la participation de celui-ci dans les sports aériens en attirant de nouveaux participants aux

disciplines de sports aériens ; promouvoir les événements de la FAI à d'autres organisations sportives et créer une plate-forme attrayante pour la télévision, les médias et les autres parties prenantes externes.

Les dernières éditions des jeux ont eu lieu en Turquie (1997), en Espagne (2001) et en Italie (2009).

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 et expérimentale d'aéronefs, les engins volants à traction humaine, les parapentes et toutes les autres activités sportives aéronautiques et astronautiques.

Pour plus d'informations, contactez :

Joanna Di Grigoli
+971 56 256 6436
jmdigrigoli@gmail.com

###