



## FRIBOURG FREIBURG CHALLENGE

### LE DEFI ROMAND

#### **Des Fribourgeois à la conquête d'un titre mondial en ballon à gaz**

**Fribourg, le 25 août 2015 : Un équipage fribourgeois met tout en œuvre pour remporter cet été à Pau (F) la prestigieuse Gordon Bennett, la coupe aéronautique de ballon à gaz. En cas de victoire, la prochaine édition de cette course légendaire se tiendrait en terre romande. Avec un ballon innovant, des technologies de pointe et une équipe de professionnels avertis au sol, le rêve est à portée de mains.**

« La Gordon Bennett, c'est un peu notre coupe de l'America », déclare Nicolas Tièche, l'un des deux aérostiers qui se tiendra sur la ligne de départ le 28 août prochain à Pau, en France. En effet, cette course mythique est une référence dans le monde du ballon à gaz. Organisée pour la première fois en 1906, elle est aujourd'hui convoitée par des pilotes du monde entier. La règle est simple : le vainqueur est celui qui parcourt le plus grand nombre de kilomètres dans les airs, la distance étant calculée en ligne droite du point de départ au lieu d'atterrissage. Le record, à ce jour tenu par un équipage belge, est de 3'400 kilomètres. La course peut donc durer plusieurs jours, et les pilotes restent parfois dans les airs près de 90 heures !

#### **Une équipe romande à la pointe de la technologie**

Cette année, 3 équipes suisses sont au départ, deux équipes suisse-alsaciennes et une équipe romande. Celle-ci est composée de Laurent Sciboz et Nicolas Tièche. Les deux aérostiers aguerris ont déjà une longue expérience du ballon à gaz et de la compétition. De plus, ils sont entourés d'une équipe au sol ultra professionnelle, composée entre autres de météorologues et de routeurs qui assistent les pilotes à l'aide de modèles 3D innovants.

Afin de relever le défi, l'équipage peut aussi compter sur un ballon conçu de matériaux très performants. La nacelle, construite en aluminium, Cordura et carbone, est un prototype extrêmement léger, facteur déterminant pour parcourir la plus longue distance possible.

L'enveloppe du ballon, quant à elle, a été assemblée par un processus novateur de soudure haute fréquence, tandis que les ballons traditionnels sont collés avec une large bande de recouvrement. L'équipage fribourgeois a donc tous les arguments pour rivaliser avec les meilleurs.

#### **La Gordon Bennett bientôt en Suisse romande ?**

Selon les règles définies par la coupe aéronautique Gordon Bennett, c'est dans le pays vainqueur que sera organisée l'édition 2017, soit dans deux ans. « En cas de victoire nous serions très fiers de

## Communiqué de presse

pouvoir prochainement accueillir à Fribourg cet événement au rayonnement international », souligne le comité de soutien de l'équipe fribourgeoise. « Notre objectif est de remporter la coupe et ramener un titre de champion du monde en Suisse romande. Et si ce n'est pas pour cette année, nous comptons bien poursuivre nos efforts en vue de l'année prochaine ! ». L'équipe semble donc déterminée à graver son nom dans l'histoire du ballon à gaz.

### Un challenge soutenu à Fribourg

Dans le canton de Fribourg, le défi que représente la participation à la course est d'ores et déjà connu sous le nom de *Fribourg Freiburg Challenge*. Les 4 piliers de l'économie fribourgeoise (BCF, ECAB, Groupe E et TFP), ainsi que l'Etat de Fribourg s'engagent dans cette aventure humaine aux côtés des pilotes et de l'équipe au sol.

Plus d'informations sous :

<http://frchallenge.ch/>

<https://www.facebook.com/frchallenge>

<https://twitter.com/frchallenge>

<http://www.pyrenees-aerostats.fr/>

Contact medias :

Martial Messeiller

+41 79 888 11 54 , [communication@tpf.ch](mailto:communication@tpf.ch)

Philippe Crausaz (A Pau du 27 au 29 août)

+41 79 230 26 29