

# Un programme riche et foisonnant du samedi 23 avril au dimanche 1<sup>er</sup> mai

## Samedi 23 Avril

09 H 00 :	Briefing pilotes et vol libre
10 H 00 :	Megateam d'ouverture
10 H 30 :	Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes
13 H 30 :	Envol des géants Guatemaltèques
14 H 00 :	1 <sup>ère</sup> Manche de la Coupe des Champions
16 H 00 :	Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes
18 H 00 :	Megateam de clôture

## Dimanche 24 Avril

Vol libre	: 09 H 00
Megateam d'ouverture	: 10 H 00
Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes	: 10 H 30
Envol des géants Guatemaltèques	: 13 H 30
2 <sup>ème</sup> manche de la Coupe des Champions	: 14 H 00
Palmarès et remise des prix	: 16 H 30
Vol des 3 premiers	: 17 H 00
Megateam de clôture	: 18 H 00

## Du 25 au 29 Avril

10 H 00 :	Vol libre
14 H 00 :	Megateam d'ouverture
14 H 30 :	Envol des géants Guatemaltèques
15 H 00 :	Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes
18 H 00 :	Megateam de clôture

## Samedi 30 Avril

09 H 00 :	Vol libre
10 H 00 :	Megateam d'ouverture
10 H 30 :	Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes
13 H 30 :	Envol des géants Guatemaltèques
14 H 00 :	Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes
21 H 00 :	Parade "L'envol" et des cerfs-volistes sous l'oeil protecteur de deux dragons lumineux suivie du final pyrotechnique.

## Dimanche 1<sup>er</sup> Mai

Vol libre	: 09 H 00
Megateam d'ouverture	: 10 H 00
Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes	: 10 H 30
Envol des géants Guatemaltèques	: 13 H 30
Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes	: 14 H 00
Podium et remise des prix du Kap Contest	: 16 H 30
Démonstrations de ballets en musique, des teams, paires, individuels 2 ou 4 lignes	: 17 H 00
Megateam de clôture	: 18 H 00

Ce programme pourrait subir des modifications en fonction de l'aérogologie et des conditions climatiques du moment.