



57^e CONCOURS HIPPIQUE INTERNATIONAL DE GENÈVE

7-10 DÉCEMBRE 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE DRESSAGE À L’AFFICHE POUR LA DEUXIÈME ANNÉE CONSÉCUTIVE

Genève, le 14 juin 2017 – Après le succès des épreuves de dressage l’an dernier, les organisateurs du Concours Hippique International (CHI) de Genève sont heureux d’annoncer que la discipline sera à nouveau au programme de la manifestation, du 7 au 10 décembre prochain, à Palexpo. Et celle-ci sera désormais de niveau cinq étoiles.

Les cavaliers de dressage ont de quoi se réjouir ! Ils pourront à nouveau se donner rendez-vous en décembre prochain sur la plus grande piste indoor du monde, à Genève. Grâce au soutien de Jiva Hill Stables, un domaine équestre situé en France voisine, le dressage est à nouveau au programme et devient un CDI5*, le sommet au niveau international. Quatre disciplines seront ainsi à l’affiche cette année encore, ce qui permettra de proposer un festival équestre indoor unique en Europe.

Souvent comparée à un art, la discipline n’en demeure pas moins une compétition. Trois épreuves se disputeront dans le cadre du CHI de Genève. Le Grand Prix du vendredi permettra de départager les cavaliers pour les deux épreuves du samedi, à savoir le Grand Prix Spécial (matin) et la Reprise libre en musique (après-midi). Au total, quelque 16 cavaliers seront au départ.

Les spectateurs présents en décembre dernier à Palexpo se souviennent encore de l’aisance avec laquelle la cavalière allemande Isabell Werth, multiple médaillée olympique, avait remporté la Reprise libre en musique avec *Emilio*. Ainsi que de la Genevoise Antonella Joannou, qui avait épaté public et jury pour se classer au final quatrième avec son fidèle *Dandy de la Roche CMF CH*. Si les noms des cavaliers engagés ne sont bien évidemment pas encore connus, il va sans dire que le public du CHI de Genève peut être assuré de voir évoluer plusieurs stars de la discipline.

Informations aux médias

Corinne Druey, chef de presse, se tient volontiers à votre disposition au 021 312 82 22.