



# Règlement Challenge Pro Alodis Care

2019

## Préambule:

Le Challenge Pro Alodis Care est un challenge mis en place par le Comité d'organisation du Sun Tour et doté par Alodis Care.

## Déroulement du Challenge Alodis Care :

Le classement du Challenge Alodis Care se fait par l'attribution de points aux cavaliers en fonction de leurs résultats dans les épreuves Pro, lors des différentes étapes.

Chacune des épreuves Pro d'une étape fera l'objet d'attribution de points pour le Challenge Alodis Care.

A l'issue de chacune des étapes, on additionne les points de chacun des cavaliers sur toutes les épreuves Pro courues afin d'établir un classement.





## **Classements - Attributions des points**

Pour chacune des épreuves Pro courues sur l'étape, des points sont attribués aux cavaliers participants de la façon suivante :

 1er : 13 points
 6ème : 7 points

 2ème : 11 points
 7ème : 6 points

 3ème : 10 points
 8ème : 5 points

 4ème : 9 points
 9ème : 4 points

 5ème : 8 points
 10ème : 3 points

Les cavaliers classés dans le premier quart de l'épreuve au-delà du 10ème bénéficient de 2 points, les cavaliers non classés mais participants (ayant pris le départ de l'épreuve) bénéficient d'1 point.

Un cavalier peut participer avec plusieurs montures, seul son meilleur résultat sera pris en compte. Tous les cavaliers participants sont classés.

N.B. : les points sont attribués en fonction de la place acquise dans l'épreuve par le cavalier, y compris lors de la dernière étape, le classement publié sur FFECompet faisant foi.

# Récompenses et Dotation

Lors du concours accueillant la dernière étape, la remise des prix du Challenge Alodis Care récompensera le meilleur Pro selon le cumul des points du challenge.

En cas d'absence du lauréat, la récompense sera remise au cavalier classé juste après. Aucune récompense ne sera remise à des « représentants ».

Ce challenge est doté par Alodis Care qui remet un chèque de 500 € au meilleur Pro de ce challenge ainsi que des produits de la gamme d'une valeur de 500 €.