

# Parc des expos d'Avignon, Exposition canine internationale les 23 et 24 novembre



**L'exposition canine se déroulera avec attribution du certificat d'aptitude de conformité au standard CACS, et du certificat d'aptitude au Championnat International de Beauté, (CACIB). Il s'agit d'une reconnaissance des qualités de chaque race de chien.**

Ces récompenses permettent aux chiens de commencer le parcours pour accéder au titre de champion de France de conformité au standard et au titre de champion international de beauté. Un jury international aura à départager les chiens de chaque race exposés dans des rings de jugements. Les meilleurs chiens de chaque race seront en compétition pour l'attribution du titre très recherché de 'Meilleur Chien de l'Exposition'. Ceux-ci évolueront sur le Ring d'Honneur, en milieu d'après-midi.

## **Le programme de ces deux journées prévoit également**

Le Concours 'Jeunes Présentateurs' dévolu aux 10-13 ans et 14-17 ans a pour principe de faire discourir avec talent ces jeunes lors de la présentation de leur chien.



Ecrit par Echo du Mardi le 20 novembre 2024

### **Les chiens présentés**

Les chiens présentés et jugés, chaque jour, sont des chiens de berger, de garde, des molosses, des terriers, des teckels, des lévriers, des chiens nordiques et apparentés, des chiens de chasse, des chiens de compagnie.

### **Organisation**

Cette grande exposition canine est organisée par la Société Canine Midi Cote d'Azur, affiliée à la Société Centrale Canine, reconnue d'utilité publique. Attention, les chiens non engagés à la manifestation ne pourront pas y accéder en application de la réglementation sanitaire en vigueur. Aucune dérogation ne pourra être accordée.

### **Les infos pratiques**

Avignon-Cacib. Exposition canine internationale. Parc des expos d'Avignon. Ouverture de 9h à 17h les samedi 23 et dimanche 24 novembre. Entrée libre. Chemin des Félon's à Avignon.

MMH



# AVIGNON 2024

ENGAGEMENT  
**CEDIA.FR**



**23 NOVEMBRE  
CAC**

**24 NOVEMBRE  
CACIB**

@byjimproduction