

# Actu FDC66

17 et 18 janvier 2026

Même la pluie n'a pas douché  
l'enthousiasme  
des participants !



# B REVET DE CHASSE À MILLAS

Le weekend dernier, le club Français du Beagle, Beagle-Harrier et Harrier organisait un brevet de chasse catégorie lapin, sur le territoire de l'ACCA de MILLAS, sous l'égide de la Centrale Canine.

Objectif :  
détecter les meilleurs  
géniteurs pour améliorer  
les races

La note sous divers qualificatif va d'assez bon à excellent.

Les chiens ayant obtenu le qualificatif Excellent ou Excellent CACT, sont souvent choisis pour améliorer les races.

*CACT = Certificat d'aptitude au championnat de travail*



Meute de bassets  
bleu de Gascogne

La sélection est opérée par des juges qui font l'objet d'un processus de sélection rigoureux.  
Le niveau de connaissance demandé est très élevé.  
Allez visiter les 18 pages du document !



## REGLEMENT DES JUGES ET EXPERTS CONFIRIMATEURS

14 meutes de 4 chiens venues de l'Aude, l'Hérault, le Vaucluse, le Gard et Barcelone ont participé.

La Centrale Canine est reconnue d'utilité publique par le Ministère de l'agriculture. Elle assure l'amélioration et la vulgarisation de toutes les races de chien en France. Elle a pour rôle de resserrer les liens qui unissent ses membres affiliés (associations spécialisées de race, fédérations et sociétés canines).

## Meute de beagles bicolores



Une ambiance sportive et conviviale qui a prévalu tout au long du week-end

L'ACCA de MILLAS, son équipe de passionnés et son entreprenant Président ont aménagé un magnifique territoire de 250 hectares, parsemé de garennes, pour organiser ces brevets de chasse sur lapin.

Des lots vastes, parfaitement percés de layons et TOUS très bien fournis en lapin ont permis au jury composé de Jérôme BECANNE et Jean CABASSOT d'apprécier le travail des chiens.

Contrairement à ce que pensent parfois les non initiés, ce genre d'aménagement de territoire est en plus très favorable à la biodiversité et favorise le développement des espèces chassables ou non.

