

PROGRAMME D'ELEVAGE

FR version



U.R.C.S.H. 1118 K.K.U.S.H.
**BELGIAN ENGLISH
COCKER CLUB**

BELGIAN ENGLISH COCKER CLUB

PROGRAMME D'ELEVAGE

RAS/VARIÉTÉIT

Nom ras / variété* : Cocker Spaniel Anglais

Description (description de la race et de ses caractéristiques spécifiques) :

Le Cocker anglais est une race à l'histoire riche, dont les origines remontent au XIVe siècle en Espagne, où il était initialement élevé pour la chasse au gibier à plumes. Le terme "Cocker" est dérivé de son aptitude à chasser la bécasse, une espèce d'oiseau répandue en Europe. La race a ensuite été perfectionnée en Angleterre au cours du XIXe siècle, ce qui a conduit au développement de l'épagneul cocker anglais que nous connaissons aujourd'hui. La race a été officiellement reconnue par le Kennel Club en Angleterre en 1892, et elle est très populaire depuis lors.

La race est de taille moyenne, compacte, intelligente, énergique, affectueuse, joueuse et surtout amicale par nature. Sa tête est finement ciselée, son expression est douce et son corps est robuste et compact. La queue toujours en mouvement indique sa nature joyeuse. Il est un compagnon agréable ou un chien de travail et n'est en aucun cas dominateur.

Le Cocker anglais a une robe soyeuse de différentes couleurs. On peut les diviser en deux groupes :

Les SOLIDES, ou unicolores

- Noir et noir avec feu
- Rouge
- Foie et foie avec feu
- La zibeline est présente, mais elle est actuellement considérée comme indésirable.

Les PARTICOLOURS, ou multicolores

- Bleu moule & bleu moule avec feu
- Moule orange
- Gris foie et gris foie avec feu
- Noir/blanc et noir/blanc avec feu, également appelé tricolore
- Orange/blanc
- foie/blanc et foie/blanc avec feu

- Le gris sable est possible, mais il est actuellement considéré comme indésirable.

Les particolores présentent de nombreuses variations, avec plus ou moins de plaques, plus ou moins de gris, ce qui les rend plus ou moins foncés, mais il n'y en a pratiquement jamais deux identiques..



Le Cocker anglais, de taille moyenne, est et restera toujours un chien de chasse, qui doit être énergique, vif et surtout de caractère gai et ouvert.

Maladies héréditaires connus :

- Prcd-PRA, Atrophie rétinienne progressive
Affection qui provoque la cécité, commence souvent par la cécité nocturne et évolue vers une perte totale de la vision. Elle peut survenir entre 18 mois et 7 ans. Test ADN.
- FN, néphropathie familiale
Une maladie très grave, dans laquelle les reins s'atrophient à un jeune âge, le chien développe une insuffisance rénale aiguë et meurt avant l'âge de 2 ans. Les éleveurs ont travaillé très dur pour contrôler cette maladie depuis qu'un test est possible et il est très rare de voir un porteur de cette maladie aujourd'hui, heureusement ! Le suivi de cette maladie reste nécessaire. Test ADN
- AON, Neuropathie de l'adulte
Il s'agit d'une maladie progressive dans laquelle les chiens développent des muscles de plus en plus faibles. Il s'agit d'un trouble neurologique

dont les premiers signes apparaissent vers l'âge de 7 à 9 ans. La démarche du chien devient instable, principalement au niveau de l'arrière-train. La faiblesse finit par atteindre également l'avant-main et, à un stade final, le chien éprouve des difficultés à avaler. Le syndrome évolue sur une période de 3 à 4 ans. Il se manifeste principalement chez les cockers unicolores, mais depuis les tests, nous observons également des porteurs chez les multicolores. Test ADN

- Problèmes oculaires

Les problèmes les plus connus sont la cataracte, le glaucome et l'ARP.
Test oculaire par un vétérinaire qualifié.

L'OBJECTIF DU PROGRAM D'ÉLEVAGE*

L'objectif du programme d'élevage est le suivant :

Réduire les troubles héréditaires les plus courants, Prcd-PRA, NF et AON sans exclure trop d'animaux.

Surveiller les maladies oculaires et les réduire autant que possible sans exclure trop d'animaux.

MÉTHODE POUR ATTEINDRE L'OBJECTIF *

Nous avons formulé des recommandations d'élevage pour les maladies héréditaires sur la base d'une combinaison judicieuse, afin de maintenir la diversité génétique de notre population de race aussi large que possible.

FICHE DU RAS*

EXAMENS DE PERFORMANCE OBLIGATOIRES

Condition: Prcd-PRA

Méthode :	ADN
Fréquence:	Unique
L'âge:	Depuis la naissance

Condition: NF

Méthode :	ADN
Fréquence:	Unique
L'âge:	Depuis la naissance

Condition: AON

Méthode:	ADN
Fréquence:	Unique
L'âge:	Depuis la naissance

Condition: PPM

Méthode:	Examen chez un vétérinaire qualifié
Fréquence:	Unique
L'âge:	A partir de 1 an

Condition: Examen annuel des yeux ou examen des yeux avant la saillie

Methode:	Examen chez un vétérinaire qualifié
Fréquence:	Annuellement/ou avant la saillie
L'âge:	A partir de 1 an

CONSEILS D'ÉLEVAGE

CONSEILS D'ÉLEVAGE PAR TEST DE PERFORMANCE* POUR TOUS LES TESTS ADN

Nom de l'enquête de performance: prcd-PRA , NF , AON		
Résultat parent 1	Résultat parent 2	Conseils
Sain	Sain	Positive
Sain	Porteur	Positive
Sain	Atteint	Positive
Sain	Sans test	Positive
Porteur	Porteur	Interdit
Porteur	Atteint	Interdit
Atteint	Atteint	Interdit
Porteur	Sans test	Interdit
Atteint	Sans test	Interdit
Sans test	Sans test	Interdit

. CONSEIL D'ÉLEVAGE PAR TEST DE PERFORMANCE * POUR TEST OCULAIRE UNIQUE A PARTIR DE L'ÂGE DE 1 AN

Membranes pupillaires persistantes (MPP)

Conseils d'élevage

Test oculaire unique a partir de 1 an		
Condition	Positive	Rejeté mais autorisé
Membranes pupillaires persistantes (MPP)	Sain x Sain Sain x indécis Sain X brins d'iris-iris Sain x autre	Sain x sans resultat Indécis x indécis Brins d'iris-iris x Brins d'iris-iris

CONSEIL D'ÉLEVAGE PAR TEST DE PERFORMANCE *

EXAMEN ANNUEL OCULAIRE OU EXAMEN OCULAIRE AVANT LA SAILLIE:

Nom des tests de performance:

Cataract (congenitaal)
 Cataract (niet congenitaal)
 Collie eye anomaly (CEA)
 Corneadystrofie
 Distichiasis / Ectopische cilia
 Ectropion / Macroblepharon
 Entropion / Trichiasis
 Hypoplastische- / Micropapil
 Persisterende Hyperplastische Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)
 Primaire lens luxatie (PLL)
 Retinadegeneratie (PRA)
 Retinadysplasie (RD)
 Ernst

Conseils d'élevage

EXAMEN ANNUEL OCULAIRE OU EXAMEN OCULAIRE AVANT LA SAILLIE		
Condition	Positive	Rejeté mais autorisé
Cataract (congenitaal)	Sain x sain	
Cataract (niet congenitaal)	Sain x sain	Sain x autre Autre x autre
Collie eye anomaly (CEA)	Sain x sain	Sain x Hypoplasie choroïdienne (CH) Hypoplasie choroïdienne (CH) x Hypoplasie choroïdienne (CH)
Corneadystrofie	Sain x sain	Sain x douteux
Distichiasis / Ectopische cilia	Sain x sain	Sain x sans resultat
	Sain X léger	Léger x léger
	Sain x moyennement affecté Sain x beaucoup	Léger x moyennement affecté
Ectropion / Macroblepharon	Sain x sain	Sain x autre
Entropion / Trichiasis	Sain x sain	Sainx autre
Hypoplastische- / Micropapil	Sain x sain	
Persisterende Hyperplastische Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	Sain x sain	Sain x niveau 1 Niveau 1 x niveau 1
Primaire lens luxatie (PLL)	Sain x sain	Sain x douteux
Retinadegeneratie (PRA)	Sain x sain	Sain x douteux

Retinadysplasie (RD)	Sain x sain	Sain x (Multi)focal
		Sain x géographique (Multi)focal x (Multi)focaaal (Multi)focal x géographique Géographique x géographique
Ernst	Sérieusement non coché chez les deux animaux parents	

COEFFICIENT DE CONSANGUINITÉ

Coefficient de consanguinité maximal :

Une chienne ne doit pas être saillie par son grand-père, son père, son frère, son demi-frère, son fils ou son petit-fils.

Le coefficient de consanguinité (COI) d'un descendant peut être supérieur de 1 % au maximum à la moyenne du COI des deux parents calculée sur 3 générations.

CONSEILS D'ÉLEVAGE GLOBAL

Les 3 tests ADN doivent être effectués, dès qu'un ou plusieurs tests aboutissent à une interdiction d'élevage, la combinaison ne peut être effectuée.

Un test oculaire unique pour la MPP, dont on peut faire les combinaisons mentionnées ci-dessus, avec des combinaisons déconseillées mais autorisées.

Un test oculaire, annuellement ou avant l'accouplement, pour les troubles figurant sur le test de l'ECVO et concernant notre race, dont les combinaisons autorisées sont énumérées ci-dessus.

Nous conseillons à nos éleveurs de respecter le COI maximum. Un descendant peut être au maximum 1% plus élevé que la moyenne de l'IPC des deux parents calculée sur 3 générations.