

DIRECTIVES D'ÉLEVAGE

Aimer la race c'est avant tout la préserver

Élever c'est respecter et sélectionner pour améliorer.

www.clubfrancaiseurasier.fr

Etre éleveur ne s'improvise pas. La reproduction peut comporter des risques. Il y a des connaissances nécessaires pour la sécurité de la maman et des chiots.

De plus il est important de respecter les directives d'élevage du club de race qui sont primordiales pour la protection de la santé des reproducteurs et de leur progéniture.

L'éleveur est responsable de la qualité de vie des chiots qu'il produit. L'intégralité des directives d'élevage se trouve sur le site du club dans l'onglet « élevages » puis « directives d'élevage ».

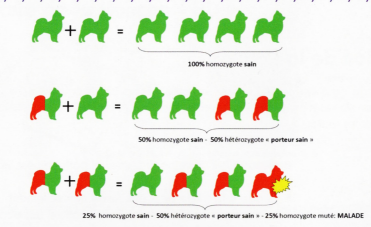
Le club est là pour vous accompagner, n'hésitez pas à le contacter pour demander conseil.

Les directives en bref :

- 1. L'âge des reproducteurs:
- -> Femelles entre 15 mois et 3 ans pour la première portée et avant 9 ans pour la dernière portée. Intervalle de repos entre 2 portées : 12 mois environ.
- -> Mâles : à partir de 12 mois.
- 2.Tests obligatoires avant mise à la saillie :
- -Dysplasie de la hanche
- -Luxation des rotules
- -Dandy Walker

Test conseillé: MHOC

- 3. Ne devra pas reproduire tout chien ayant subi une opération pour des problèmes d'origine présumée héréditaire (hanches, rotules, yeux) ou sous traitement à vie pour une maladie présumée héréditaire (thyroïde).
- 4.Les éleveurs doivent assurer à leurs chiens en fin de carrière reproductrice des conditions de vie décentes.
- 5.Les éleveurs ne doivent pas céder leurs chiots à des revendeurs, ni vendre en salon du chiot et ils s'engagent à accompagner leurs adoptants, dans le choix de la race, dans l'arrivée du chiot et tout au long de sa vie. Les éleveurs doivent assurer le replacement des chiens qu'ils ont produits si besoin.
- 6.L'éleveur doit déclarer au LOF toute sa production, fournir aux acheteurs la documentation réglementaire et informer ceux-ci de l'existence du club de race et des directives d'élevage.



La Malformation de Dandy Walker - DWLM -

Il s'agit d'une anomalie du développement et de structure du cervelet.

Cela provoque une ataxie cérébelleuse non progressive, légère à modérée (oscillation du corps et perte légère de coordination des mouvements à des chutes et roulades épisodiques), réponse à la menace réduite ou absente.

Certains chiens peuvent exprimer des crises épileptiques, des tremblements, des déficits proprioceptifs, un nystagmus (mouvement anormal des yeux) ou du strabisme...

La maladie est non évolutive une fois la croissance terminée ; seules les crises d'épilepsie peuvent entraîner une dégradation de l'état de santé du chien.

Heureusement il existe un test génétique fiable. Le dépistage se fait à partir d'un écouvillon de salive par votre vétérinaire.

Le chien est soit indemne, soit porteur sain, soit atteint de la maladie. Les chiens porteurs sains ne développeront jamais la maladie mais pourront donner

naissance à des chiots malades s'ils sont mariés à des sujets porteurs ou malades.

Mariés avec un sujet indemne, ils produiront statistiquement 50% de chiots porteurs sains et 50% de chiots indemnes.

Le club encourage à faire tester les chiots et ne garder pour la reproduction que les sujets indemnes mais l'éradication de cette maladie se fera progressivement.

En effet, sortir de la reproduction tous les sujets porteurs appauvrirait considérablement la variété génétique déjà limitée dans notre race.

La consigne est de faire reproduire uniquement des chiens indemnes, ou porteurs sains mais uniquement avec des sujets indemnes. Et dans ce cas de tester les chiots et bien prévenir les futurs acquéreurs qu'en cas de reproduction, seuls les sujets indemnes devront être sélectionnés.

La Dysplasie de la Hanche - HD -









anche saine Dysplasie légère

Dysplasie marquée avec arthrose et subluxation de la tête fémorale

Dysplasie sévère avec luxation de la tête fémorale

Ce dépistage se fait au moyen d'une radiographie, le chien est sous anesthésie générale pendant l'examen.

L'âge minium est de 12 mois.

Les images réalisées sont à envoyer au lecteur officiel du club, avec le formulaire de demande de lecture officielle, se trouvant sur le site du club. Le lecteur officiel est le seul habilité à donner une notation.

Il donnera à chaque hanche du chien un stade de dysplasie de A à E:

- Stade A : Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale.
- Stade B : Etat sensiblement normal.
- Stade C : Dysplasie coxo-fémorale légère.
- Stade D : Dysplasie coxo-fémorale moyenne.
- Stade E : Dysplasie coxo-fémorale sévère.

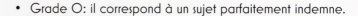
Les chiens notés D et E devront être écartés de la reproduction et les C mariés exclusivement à des sujets A.

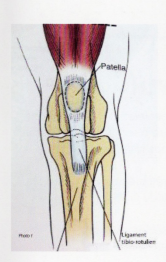


La Luxation de la Rotule

Ce dépistage peut être réalisé lors de l'examen des hanches par une simple manipulation du vétérinaire, dans un premier temps sur chien vigile puis sur le chien sédaté pour les radios.

Là aussi il existe 5 stades : ils sont notés de O à 4.





- Grade 1: la rotule peut être luxée manuellement uniquement. Spontanément, la luxation est très occasionnelle. Lorsqu'elle est luxée, la rotule revient spontanément à sa place et tient.
- Grade 2: La rotule luxe spontanément et occasionnellement mais peut se replacer spontanément ou être replacée par des manipulations, et elle tient en place. La luxation est alors dite réductible, et coercible.
- Grade 3: La rotule est luxée en permanence. Elle peut être replacée par des manipulations, mais ne tient pas en place et se reluxe immédiatement. La luxation est alors dite réductible, mais non coercible.
- Grade 4: La rotule est luxée en permanence et ne peut pas être replacée par des manipulations. Des déformations du membre sont souvent présentes. La luxation est alors dite non réductible, et donc non coercible.

Rotule

Les stades 3 et 4 doivent être écartés de la reproduction. Les stades 1 et 2 doivent être mariés à des sujets indemnes (stade O).







Les Maladies Héréditaires Oculaires Canines - MHOC -

Il existe une grande quantité de maladies oculaires, celles-ci sont plus ou moins handicapantes pour le chien et elles sont souvent héréditaires. C'est la raison pour laquelle il est important de faire tester les chiens destinés à la reproduction pour les MHOC.

Voici une liste non exhaustive de ces maladies :

- -Entropions/ Ectropions
- -Mal-implantations ciliaires (distichiasis)
- -Dystrophies cornéennes
- -Persistance de la membrane pupillaire
- -Glaucomes

Le détail de toutes ces maladies oculaires se trouve sur notre site, rubrique santé et tests ; n'hésitez pas à consulter notre article ou à vous renseigner auprès d'un vétérinaire ophtalmologiste.

Ce test doit être pratiqué par un vétérinaire référencé MHOC (liste disponible sur le site du club). Il est important de faire pratiquer une gonioscopie pour le dépistage du glaucome.

Le résultat du test MHOC doit être enregistré auprès du club de race, il apparaît ensuite officiellement sur le pedigree du chien et de sa descendance.