

## Conseils pour élever des terriers du Tibet

Élever des terriers du Tibet est une activité sérieuse qui demande un certain nombre d'exigences, si l'on est honnête avec cette belle race.

1/ Entretenir correctement son chien ou sa chienne : un chien en mauvaise santé et mal entretenu, ne devrait pas reproduire

2/ Faire confirmer son chien dans une exposition, une séance de confirmation ou une de nos JAT, le faire coter (cf. grille de cotation)

3/ Procéder aux examens de santé permettant de ne produire qu'avec un chien sain

- Radio des hanches pour un dépistage de la dysplasie (cf protocole de lecture : rubrique le coin véto)
- Examen oculaire chez un vétérinaire agréé (liste site coin véto)
- Tests ADN d'identification et de dépistage des maladies

### Les maladies dépistées par les tests ADN :

Depuis la création du congrès mondial du terrier du Tibet au début des années 80, de nombreux clubs ont mis en place des politiques de dépistage et en parallèle ont aidé au financement de la recherche. Des éleveurs ont envoyé des échantillons de sang de chiens atteints de maladies oculaires et de leurs antécédents familiaux. Cette opiniâtreté a permis à des laboratoires de différents pays (notamment Angleterre, USA et Hollande...), de mettre au point des tests ADN pour les trois maladies recherchées dans notre race : la luxation du cristallin, la lupofiscinose céréoïd canine, l'atrophie progressive de la rétine.

Un laboratoire français propose trois des tests à ce jour.

Pour rappel un petit point sur ces maladies :

### Les trois affections dépistées chez le terrier du Tibet :

#### **L'atrophie progressive de la rétine :**

C'est une affection de l'oeil qui à terme amène la cécité. Pour schématiser, on pourrait dire qu'il s'agit d'un défaut de vascularisation de la rétine. Deux formes ont été isolées, par une équipe anglaise, chez le terrier du Tibet :

- une forme précoce qui fait que le chien est aveugle vers 3,4 ans
- une forme tardive où le chien est aveugle très tard, après 7,8 ans.

C'est une maladie héréditaire. Son mode de transmission est autosomal récessif, ce qui veut dire que les deux parents doivent être porteurs de l'anomalie, ou atteints eux-mêmes pour qu'il y ait un cas.

#### **La luxation du cristallin :**

En fait, il s'agit d'un déplacement du cristallin à l'intérieur de l'oeil. Ce sont les zonules, sortes de liens qui retiennent le cristallin, qui sont faibles et cèdent.

Cette luxation est douloureuse pour le chien et il faut opérer. Après l'opération, le chien a une vie normale, sa vision est correcte. Si un oeil a été affecté, l'autre suivra. Une luxation du cristallin se produit en général avant 7 ans.

La luxation du cristallin a été isolée au début du siècle chez les chiens de terriers anglais (fox-Jack Russel). Elle a été reconnue chez le terrier du Tibet dans les années 60. Une équipe anglaise composée de généticiens et vétérinaires ophtalmologistes par un travail remarquable de recherches et après l'observation des pedigrees de chiens atteints ont permis de mettre en évidence le mode de transmission autosomal récessif de la luxation du cristallin chez le terrier du Tibet.

#### **La céroïd lipofiscinose canine :**

Il s'agit d'une affection neurologique de transmission récessive. Le caractère du chien change, avec des manifestations de nervosité excessive, une cécité. La seule issue est de faire endormir le chien, qui souffre et devient dangereux.

Outre ces trois affections, les vétérinaires, lors des examens ophtalmologiques recherchent d'autres affections telles que la cataracte par exemple.

**Le club est à votre disposition pour vous aider avant toute portée avec votre TT.**

Lydie Estru