



## **Recommandations de la Commission d'Élevage du C.C.F. aux éleveurs de Welsh Corgis**

Ces recommandations font partie des termes du Règlement Intérieur du Club auquel tout adhérent doit se conformer. Cette liste est non exhaustive et susceptible d'être complétée. Juin 2009 - Corgis Club de France

### **DEPISTAGE DE LA DYSPLASIE**

- Faire pratiquer autant que possible les radios de dépistage (à partir de l'âge d'un an).
- Faire tester dès que possible tout reproducteur importé.
- N'utiliser que des reproducteurs testés dysplasie A, B ou C (seuls reconnus par le Club et la S.C.C. suivant les grilles de sélection)
- Privilégier autant que possible le mariage de chiens A et B entre eux.

### **DEPISTAGE DES TARES OCULAIRES**

- Pratiquer le plus possible le dépistage des maladies oculaires. Faire tester dès que possible tout reproducteur importé.
- Éviter le mariage de deux chiens atteints de résidus de membrane pupillaire (PPM).
- Pour les Cardigans, marier de préférence des chiens indemnes de PRA entre eux. Un chien déclaré porteur sain devant absolument être utilisé pour la reproduction ne devra être marié qu'à un chien indemne.

### **DENTS**

- Éviter de marier deux chiens avec des manques de dents (PM1 ou PM2)

### **ROBE**

- Pour les deux races, la reproduction de chiens "fluffy" (à poil long) est à proscrire.
- Pour les deux races, éviter les mariages de chiens porteurs de blanc mal placé où envahissant.
- Chez les Cardigans, n'accoupler un chien bleu-merle qu'avec un chien tricolore ou tricolore-bringé.
- Le mariage de deux chiens bleu-merles entre eux, ou d'un bleu-merle et d'un bringé est très fortement déconseillé. (NB : les couleurs merle autres que bleu-merle ne sont pas reconnues chez le Cardigan).

### **DE FAÇON GÉNÉRALE**

- Soustraire de la reproduction un chien qui transmettrait des tares génétiques, quelles qu'elles soient.
- Respecter un délai raisonnable entre deux portées avec une même lice.
- Tester ses reproducteurs au niveau caractère et sociabilité (Test de Caractère du Club ou CSAU).