

CLUB FRANÇAIS DE L'AIREDALE & DIVERS TERRIERS

L'enregistrement des résultats de santé (tableau en vigueur au 17/10/2022)

racés	Maladies paramétrées pour enregistrement à la SCC	Statut :	Codages existants	Prise en compte cotation (*)
Airedale terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	X
	dysplasie du coude	Suivie	ED-0 = indemne ED-1 à ED-3 selon sévérité	
Bedlington terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Copper Toxicosis (Toxicose au cuivre)	Suivie	CT-1.1 indemne CT-1.2 porteur CT-2.2 atteint	X
Border terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
	Leucoencéphalopathie spongiforme (SLEM)	Potentiellement Emergente	SLEM 1.1 indemne SLEM 1.2 porteur SLEM 2.2 atteint	
Lakeland terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
Manchester terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
	Maladie de Von Willebrand de type 1 (VWD1)	Potentiellement Emergente	vWD1-1.1 indemne vWD1-1.2 porteur vWD1-2.2 atteint	
Norfolk terrier	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
Norwich terrier	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
	Myélopathie dégénérative (DM1A)	Suivie	DM1a-1.1 indemne DM1a-1.2 porteur DM1a-2.2 atteint	
Sealyham terrier	Atrophie rétinienne progressive (PRA)	Suivie	Examen clinique : PRA-0/(..) indemne (année) PRA-1/(..) atteint	X
	Luxation de la rotule	Sous surveillance	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
Terrier australien	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
	Nécrose aseptique de la tête fémorale	Suivie	ANFH-0 indemne ANFH-1 atteint	

Terrier australien à poil soyeux (silky)	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	X
Terrier brésilien	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Mucopolysaccharidose type VII (MPSVII)	Potentiellement Emergente		
Terrier d'agrément anglais noir et feu (Toy)	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
Terrier irlandais	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Hyperkératose des coussinets	Suivie	HFH-A-1.1 indemne HFH-A-1.2 porteur HFH-A-2.2 atteint	X
Terrier irlandais à poil doux (soft coated wheaten)	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	X
	Myélopathie dégénérative (DM1A)	Suivie	DM1a-1.1 indemne DM1a-1.2 porteur DM1a-2.2 atteint	
	dysplasie du coude	Sous surveillance	ED-0 = indemne ED-1 à ED-3 selon sévérité	
Glen of Imaal terrier	Atrophie rétinienne progressive (APR)	Suivie	Examen clinique : PRA-0/(..) indemne (année) PRA-1/(..) atteint	X
	Atrophie rétinienne progressive (APR-crd3)	Suivie	Examen clinique Ou Test génétique	
Terrier japonais	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
Kerry blue terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Cataracte héréditaire juvénile	Suivie	Examen clinique : Cat-0/(..) indemne (année) Cat-1 atteint	
	Myélopathie dégénérative (DM1A)	Suivie	DM1A-1.1 indemne DM1A-1.2 porteur DM1A-2.2 atteint	X
	Maladie de von Willebrand de type 1 (VWD1)	Potentiellement Emergente	vWD1-1.1 indemne vWD1-1.2 porteur vWD1-2.2 atteint	

Terrier noir russe	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	X
	dysplasie du coude	Suivie	ED-0 = indemne ED-1 à ED-3 selon sévérité	
	Hyperuricosurie	Suivie	HUU-1.1 indemne HUU-1.2 porteur HUU-2.2 atteint	
Cesky terrier	Luxation de la rotule	Suivie	PL-0 indemne PL-1 à PL4 selon gravité	
Welsh terrier	dysplasie de la hanche	Suivie	HD-A = indemne Jusqu'à HD-E selon gravité	
	Atrophie rétinienne progressive (PRA)	Suivie	Test génétique : PRA-1.1 indemne PRA-1.2 porteur PRA-2.2 atteint Examen clinique : PRA-0/(..) indemne (année) PRA-1/(..) atteint	
	Myélopathie dégénérative (DM1A)	Suivie	DM1a-1.1 indemne DM1a-1.2 porteur DM1a-2.2 atteint	
	Luxation du cristallin (PLL)	Potentiellement Emergente	PLL-1.1 indemne PLL-1.2 porteur PLL-2.2 atteint	

(*) Se référer à la grille de cotation en vigueur pour connaître le niveau d'atteinte ou le résultat de test accepté selon la cotation demandée.

Les maladies ci-dessus sont les seules que le CFAT-DT peut enregistrer à la SCC.
S'assurer que le numéro d'ordre du vétérinaire ayant fait les prélèvements ou examens figure bien sur les résultats..

Rappels :

Pour l'enregistrement dans la base de données "santé" de la SCC, il existe 3 niveaux possibles pour chaque maladie

- maladie potentiellement émergente
- maladie sous surveillance
- maladie suivie.

C'est la Commission Scientifique de la SCC qui vérifie qu'un test génétique est valable pour une race et autorise son enregistrement, sur demande du club de race.

Le club de race peut ensuite inclure le test génétique à différents niveaux dans sa politique de sélection, sur conseils de la Commission Scientifique, de la Commission Elevage et du Service Santé de la SCC.

MALADIE POTENTIELLEMENT EMERGENTE

Il s'agit d'une maladie très peu connue dans la race, ou dont le test de dépistage (validé par la Commission Scientifique de la SCC) n'est pas assez concluant pour que les résultats soient considérés comme importants pour la sélection.

Les résultats ne peuvent figurer sur les pedigrees, ils sont uniquement enregistrés dans la base de données de la SCC. Ils serviront à l'établissement de statistiques au niveau du cheptel, et ainsi à vérifier que la fréquence de la maladie n'augmente pas dans la population française de la race.

MALADIE SOUS SURVEILLANCE :

La maladie est **assez fréquente**, ou suffisamment **invalidante** pour être prise en compte dans la sélection. Une maladie, dont le test vient d'être découvert, peut être considérée comme maladie sous surveillance dans un premier temps, afin de recueillir assez de résultats pour estimer sa fréquence. Une fois un certain nombre de résultats reçus, elle pourra passer en maladie suivie si la fréquence estimée est forte, et en fonction de sa gravité.

Les résultats sont affichés sur la fiche du chien sur LOF Select mais ne figurent pas sur les pedigrees.

MALADIE SUIVIE :

C'est le niveau de surveillance maximal. La maladie est jugée **importante pour la sélection dans la race**, elle **peut être prise en compte dans les critères de la grille de cotation** (se référer à la grille en vigueur pour connaître le résultat ou le niveau d'atteinte accepté).

Les résultats sont affichés sur la fiche du chien sur LOF Select et sur son pedigree, ainsi que sur les documents généalogiques de ses descendants (4 maladies par race au maximum).

Comment faire enregistrer un résultat de santé ?

Pour un test génétique (validé pour la race de votre chien) : Si vous êtes passé par la Centrale Canine, vos résultats de tests génétiques sont automatiquement enregistrés dans la base de données de la SCC (pour les maladies qui figurent dans le tableau ci-dessus). Vous n'avez pas de démarche supplémentaire à faire.

Pour un autre examen (résultat radio, examen rotules) : vous pouvez envoyer vos résultats à :
i.baudy.neyret.cfatdt@gmail.com

Remarque : si vous faites une demande de cotation qui nécessite de fournir des résultats de santé, ceux-ci seront enregistrés en même temps que la cotation dans la base SCC.

Contact au cfatdt pour toute question :

Mme Belin Bernaudin : b.belin.cfatdt@gmail.com

Ou

Mme Lucie Pironneau (responsable commission élevage) : l.pironneau.cfatdt@gmail.com