

CA du 22 novembre 2018

Tests inscriptibles sur les pedigrees

Le test Fold (oreilles pliées) devient inscriptible sur les pedigrees des Scottish & Highland, sur une base de volontariat.

A compter du 1er janvier 2019, pour atteindre le niveau 4 du SQR, les Scottish Fold et Highland Fold devront être testés hétérozygotes pour la mutation Fold, et les Scottish Straight et Highland Straight devront être testés non porteurs de cette mutation.

Guide des standards

Les évolutions du guide des standards applicables au 1er janvier 2019 ont été approuvées. Elles sont détaillées [ici](#).

Commission des Expositions

La contre-signature en jugement : afin de clarifier les usages et lever les ambiguïtés, le nom du contre-signataire doit être inscrit en toutes lettres (à ajouter à l'art 10-13 du règlement des expositions).

Validé

Commission des Standards

Snowshoe : au patron spécifique de la race enregistré en code EMS 05 est ajoutée la possibilité d'inscrire les Mitted en 04.

Lykoï : validation de l'accès au championnat (couleurs reconnues en plus du noir : le bleu, le roux, le crème et torties associées – Cf. [standard du Lykoï](#)).

Validé

Conseil Scientifique

Le Conseil s'est tenu le 25 octobre 2018 :

Sujets abordés :

génomique ; gestion des races montrant une particularité potentiellement invalidante, dysplasie, affections ostéoarticulaires, dermatite ulcérateuse idiopathique et bien-être, épidémiologie néonatale.

[Fiches de santé](#) :

- Actualisation des fiches consultables sur le site traitant de : calicivirose, herpès-virose, chlamydie, trichomonose, giardiose, typhus et PIF.
- Nouvelle fiche sur la mesure des potentiels auditifs (PEA).

Scottish Fold

a - Inscription du gène Fold sur les pedigrees sur la base du volontariat

b - Introduction du test Fold au niveau 4 du SQR à partir du 1^{er} janvier 2019

c - Prospective : test obligatoire pour la reproduction dans l'optique de garantir des chatons non-homozygotes Fd avec une mise en place en collaboration avec les clubs de race.

Validé