Dossier à préparer pour les radios DYSPLASIE (argentiques ou numérisées)

Afin d'obtenir l'analyse officielle du dossier radiographique de votre animal, les pièces à faire parvenir au lecteur officiel sont les suivantes :

- Formulaire de demande de lecture d'une radio des hanches ou du coude (téléchargeable sur le site ou la SCC),
- <u>Si radios numériques</u>: la demande de lecture d'un cliché numérisé, seule pièce supplémentaire par rapport au dossier classique radios argentiques (remplace le cliché),
- Formulaire de Compte-Rendu de lecture, rempli dans sa partie supérieure, en 4 exemplaires,
- Copie du pedigree ou du certificat de naissance (si animal non LOF, inscriptible au titre du Registre Initial, le signaler),
- L'attestation vétérinaire certifiant le contrôle de l'identité (N° de tatouage ou de transpondeur) et les conditions de réalisation (anesthésie générale, sédation profonde) de l'examen radiographique,
- Un chèque d'honoraires de 25 € par lecture, à l'ordre du lecteur choisi :

Dr LEFOL Jean-François, Le Maresquier, 14150 OUISTREHAM ou

Dr MIMOUNI Philippe, 58, Bvd Poumadères, 32600 L'ISLE JOURDAIN)

- Une enveloppe affranchie (poids supérieur à 50 grammes, au tarif en vigueur) à l'adresse du propriétaire pour le retour des radios argentiques et de la copie du résultat de lecture, ou normale tarif lettre en cas de radios numériques.
- Une enveloppe affranchie à l'adresse du responsable "radio" du club de race pour expédition d'une copie du résultat : M. Gérard Wolters La Croix de Carême 24480 Le Buisson de Cadouin.

Dès qu'un cliché numérique est téléchargé sur le site internet, un message d'alerte est transmis par mail au lecteur officiel. Ce dernier attendra la réception du dossier (avec la demande de lecture, accompagnée des documents annexes), pour effectuer l'analyse officielle de la radiographie. Le résultat suit ensuite le parcours classique (retour au propriétaire de l'animal, ou passage par le club de race).

ATTENTION:

la lecture d'une même radio par les deux lecteurs est interdite