



27/01/2024

# LOF Vet

La nouvelle plateforme de dépôt des clichés pour le dépistage officiel des affections ostéoarticulaires du chien

# LOF Vet



- Hébergée en France et 100% Web
- Développée à partir d'une plateforme éprouvée
- Sécurisée : Identification SSO à l'ordre des vétérinaires pour le dépôt des radios et pour les lecteurs



# LOF Vet : Pour les Clubs de Race



## Plus de gestion

Plus de gestion, on s'occupe de tout.

Les lecteurs sont payés mensuellement sur relevé par la Centrale Canine



## Facturation

Vous continuez de percevoir une commission du montant de votre choix (membre/non membre)



## Membres

Possibilité de contrôle automatique du statut du membre. En cas de doute, on vous le demande sur votre espace club !

Promotion de l'adhésion au club lors de la demande de radio



## Double lecture

Mise en place de la double lecture sur demande du club.



## Choix des lecteurs

Le club de race choisit son / ses lecteurs et définit avec lui son tarif



## Intégration Lof Select

Une fois que le/les lecteurs ont validé le résultat, tout est intégré automatiquement dans le Lof Select

# LOFVet : Pour les Vétérinaires



## Sécurité et fiabilité

Une identification sécurisée à l'ordre



## Paiement en ligne

Un paiement en ligne facile et centralisé sur la clinique. Multiples modes de paiement : CB, Virement, etc



## Connecté au LOF

Connecté directement au LOF. Remontée de toutes les informations à partir de l'identifiant du chien.



## Facilité de dépôt

Facilité de dépôt de l'étude (compatible mobile / tablette)



## Résultats

Le vétérinaire traitant reçoit les résultats en même temps que le propriétaire de l'animal et le club de race

# A quel prix ?

**Vous contrôlez le prix de vente**

## Prix pour le propriétaire



*Prix de réalisation des clichés radio que fait payer le véto (dont 7.90 euros pour dépôt sur LOF Vet)*

« prix de lecture du/des lecteurs » *(négocié par le club)*  
+ « commission de club »  
+ « frais de fonctionnement SCC » 5€/lecture

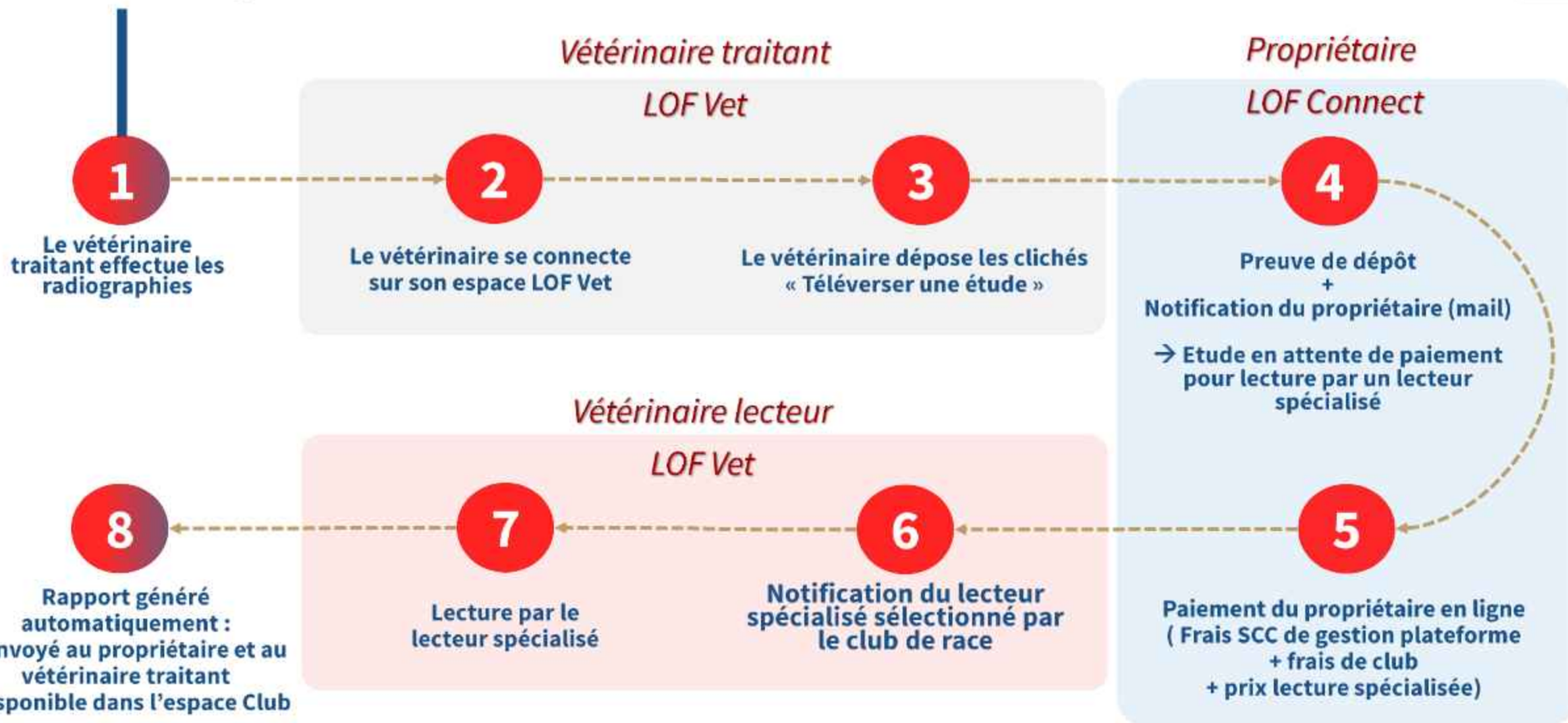
## Somme versée au lecteur



« Prix de lecture du lecteur »

*(négocié avec le club)*  
Tarif identique par lecteur simple / double lecture

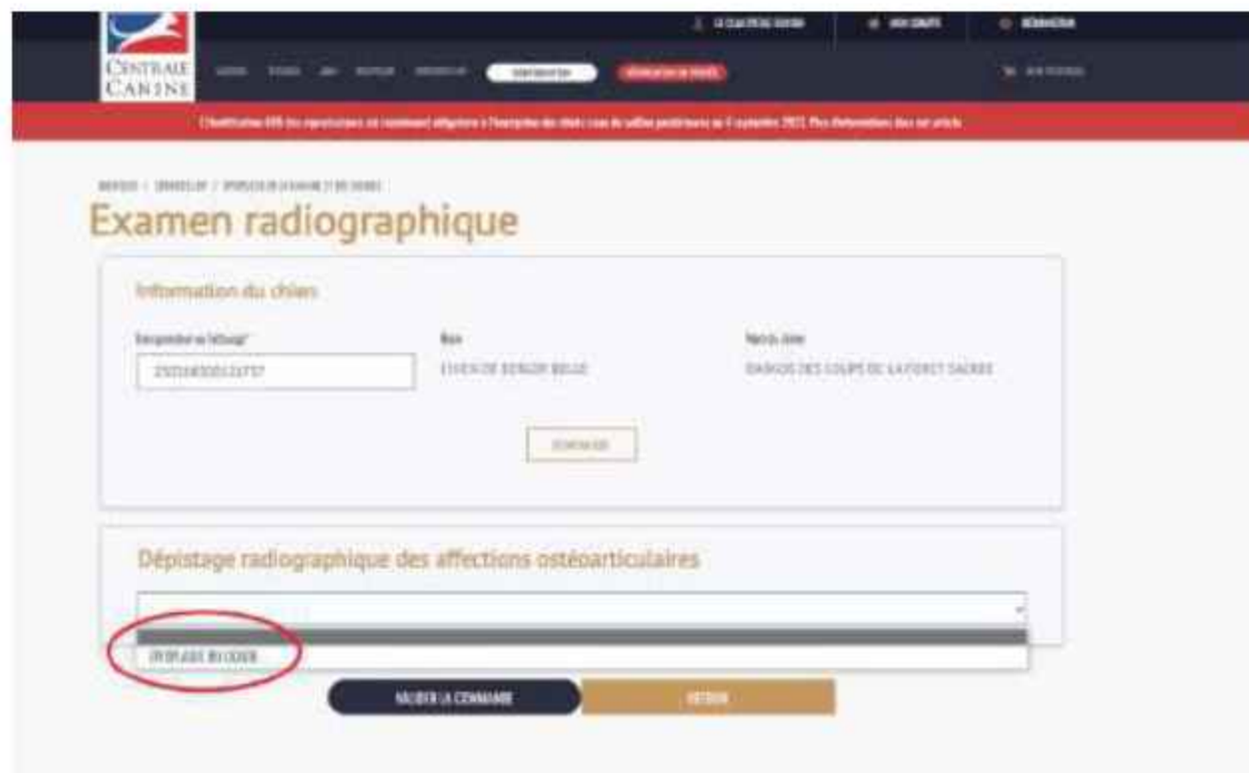
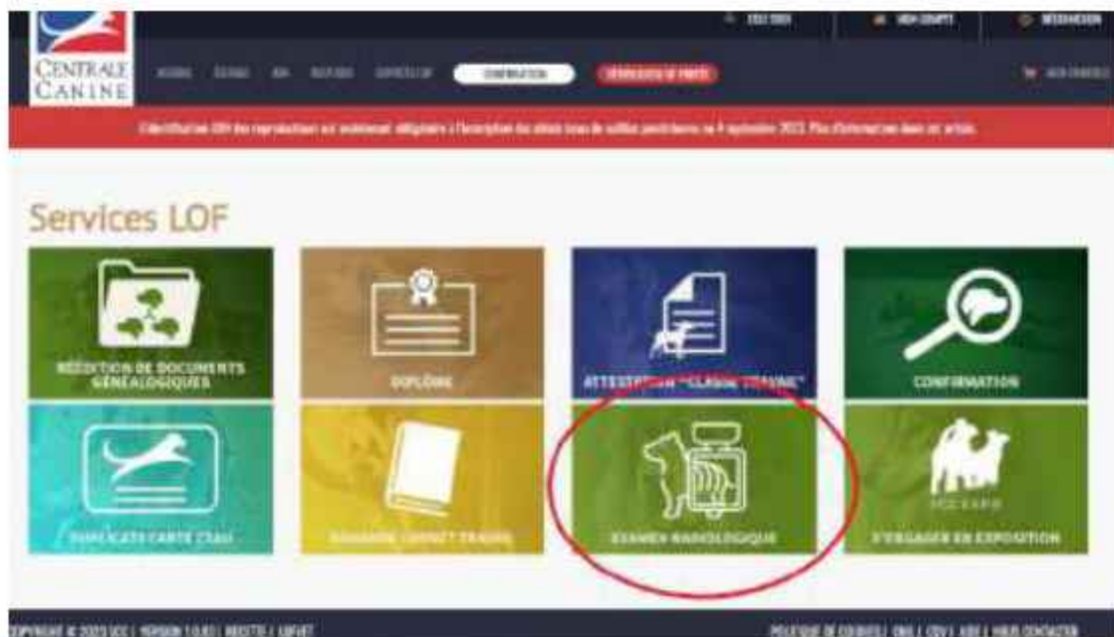
# Les étapes



Païement du propriétaire en ligne ( Frais  
SCC de gestion plateforme + frais de club  
+ prix lecture spécialisée)

*LOF Connect*

- Connexion au LOF Connect
- Saisie fiable du chien permettant de choisir facilement l'étude à payer



## L'Espace Club



- Contrôle des membres directement sur le portail (gestion des adhérents) ou à partir d'une liste
- En cas de doute : on vous demande !

ADMÉMENTS > SUIVI DES DEMANDES

### Demandes de validation des adhérents au Club

Dans le cadre de la mise en place de LOFVet, un client peut bénéficier du tarif préférentiel du club pour les examens radiologiques.  
Le client LOFCONNECT a déclaré être adhérent du club. Veuillez valider sa demande ici.

2 résultat(s) ENREGISTRER

| #    | Civilité | Nom      | Prénom    | Mail                         | Décision  |
|------|----------|----------|-----------|------------------------------|---|
| 2093 | M.       | AATZ     | JEAN-YVES | anthonydenechedu@gmail.com   | <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Votre choix <span style="float: right;">⌵</span></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 2px;">Votre choix</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 2px; background-color: #f0f0f0;">Accepter</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 2px;">Refuser</div> |
| 2098 | Mme      | LALEMEND | Josette   | anthonydenechedu_E@gmail.com |   |

## Rapport généré automatiquement et envoyé au propriétaire

LOF Vet & LOF Connect

Récapitulatif 

La référence de votre envoi est :

081ZZLAINX 

TÉLÉCHARGER LE RAPPORT 

TÉLÉCHARGER LE ZIP 



COMPTÉ-RENDU D'EXAMEN RADIOGRAPHIQUE DE DÉPISTAGE DE LA DYSPLASIE DE LA HANCHE

NOM DU CHIEN : \_\_\_\_\_

Race : \_\_\_\_\_ Sexe : \_\_\_\_\_

N° d'identification : \_\_\_\_\_ Date de naissance : \_\_\_\_\_

DATE : # DATE CLICHES

CONDITIONS DE RÉALISATION : # SÉDATION

IDENTIFICATION COMPLÈTE # C/N

IDENTIFICATION IDENTIFIABLE DU CLICHÉ # C/N

RADIOGRAPHIE LATÉRALE # C/N

VÉTÉINAIRE : # TITRE + NOM VÉTÉO + (N ORDRE)

LIEU D'EXERCICE : # NOM DE LA CLINIQUE (si applicable)

EXTENSION ET SYMÉTRIE DU BASSIN # C/N

PARALLÈLE DES FÉMURS # C/N

ROTULES EN POSITION MÉDIANE # C/N

CONFORMITÉ AU DÉPISTAGE AUX RÈGLES FCI : # C/N (Non si étude rétrospective)



## COMPTÉ-RENDU D'EXAMEN RADIOGRAPHIQUE DE DÉPISTAGE DE LA DYSPLASIE DE LA HANCHE

### NOM DU CHIEN

Race :

N° d'identification :

Sexe :

Date de naissance :

### RADIOGRAPHIE

Date : # DATE CLICHES

Conditions de réalisation : # SÉDATION

Identification complète # C/N

Identification identifiable du cliché # C/N

Radiographie latérale # C/N

Vétérinaire : # TITRE + NOM VÉTÉO + (N ORDRE)

Lieu d'exercice : # NOM DE LA CLINIQUE (si applicable)

Extension et symétrie du bassin # C/N

Parallèle des fémurs # C/N

Rotules en position médiane # C/N

CONFORMITÉ AU DÉPISTAGE AUX RÈGLES FCI : # C/N (Non si étude rétrospective)

### EXAMEN RADIOGRAPHIQUE

#### RAPPORTS ARTICULAIRES

Coaptation parfaite

Coaptation acceptable

Coaptation imparfaite

Fixement de l'ensemble

Sub-luxation

Luxation

#### ACÉTABULE UM

Normal

Manque de profondeur

Évasé

Comblé

Rebord acétabulaire cranial évasé

Rebord acétabulaire cranial ouvert

#### Démarcation de la FOXC

Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial

Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal

#### CONCLUSION

A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale

B = État sensiblement normal

C = Dysplasie coxo-fémorale légère

D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne

E = Dysplasie coxo-fémorale sévère

D G

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### TÊTE ET COL FÉMORAUX

Forme et volume normale

Ostéophytose céphalique

Ostéophytose du col fémoral

Asymétrie du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD)

CTF médial par rapport au RAD

CTF superposé au RAD

CTF latéral par rapport au RAD

#### ANGLE DE NORBERG-OLSSON

Angle supérieur ou égal à 105°

Angle compris entre 100° et 105°

Angle inférieur à 100°

Angle inférieur à 90°

Couverture acétabulaire craniale correcte

Couverture acétabulaire craniale insuffisante

Couverture acétabulaire dorsale correcte

Couverture acétabulaire dorsale insuffisante

D G

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

QUALIFICATION INTERNATIONALE (branche plurimotivée)

N°ID :

RÉSULTAT

Autorisation de # DATE RESULTAT

# TITRE + NOM VÉTÉINAIRE

Ordre National des Vétérinaires n° ordre

secteur officiel de radiologie



Pour des informations complémentaires,  
contacter :

[\*ambre.courtin@centrale-canine.fr\*](mailto:ambre.courtin@centrale-canine.fr)

[\*alexis.brun@centrale-canine.fr\*](mailto:alexis.brun@centrale-canine.fr)



# LOF Vet

---

Service Santé SCC