

# DEMOTELVET

Le démonstrateur de télé médecine vétérinaire des  
Pays de la Loire



## Objectif du projet :

Eprouver, en conditions réelles, la faisabilité technique, organisationnelle et économique des solutions de télé médecine issues du projet France 2030 5G4AGRI, et fournir aux professionnels des Pays de la Loire des repères opérationnels (indications, modalités, modèle économique) pour améliorer l'accès aux soins vétérinaires pour les exploitations bovines.

**Territoire :** Pays de la Loire

**Filière :** bovine

**Durée :** 2 ans (mars 2026 – février 2027)

## Dimensionnement :

- 2 cliniques vétérinaires rurales : une en Mayenne et une en Sarthe
- 3 vétérinaires mobilisés
- 10 éleveurs mobilisés (5 par clinique)
- Objectif = 60 téléconsultations
- 4 protocoles

## Protocoles d'expérimentation :

Protocole 1 : téléconsultation avec validation croisée	Protocole 2 : téléconsultation en auto-validation	Protocole 3 : téléexpertise	Protocole 4 : télémentorat
2 vétérinaires d'une même clinique : concordance des diagnostics mesurée entre le vétérinaire A qui téléconsulte et le vétérinaire B qui fait la consultation sur site.	1 seul vétérinaire : concordance mesurée entre la téléconsultation et la consultation sur site réalisées par le même vétérinaire.	Les 3 vétérinaires participants à l'expérimentation peuvent faire appel à des experts mobilisés pour le démonstrateur	Les 3 vétérinaires participants à l'expérimentation sont invités, si l'occasion se présente au cours du projet, à mobiliser les outils de téléexpertise pour réaliser le télémentorat d'un jeune accueilli dans la clinique
Obj = 30 cas	Obj = 30 cas	Selon opportunité	Selon opportunité
Matériel : application VetLinkPlatform sur smartphone, tablette ou PC, stéthoscope connecté (optionnel selon le cas clinique)	Idem protocole 1	Idem protocole 1 + lunettes connectées AMA XpertEye et échographe connecté	Idem protocole 3

**Indicateurs évalués :** concordance diagnostique, durée des interventions, nombre de déplacements évitables, satisfaction utilisateurs.

**Apports attendus du projet :** validité diagnostique de la téléconsultation, conditions d'utilisation, impact organisationnel, acceptabilité par éleveurs et vétérinaires

## PARTENAIRES DU PROJET

AVEC LE SOUTIEN  
FINANCIER DE

