

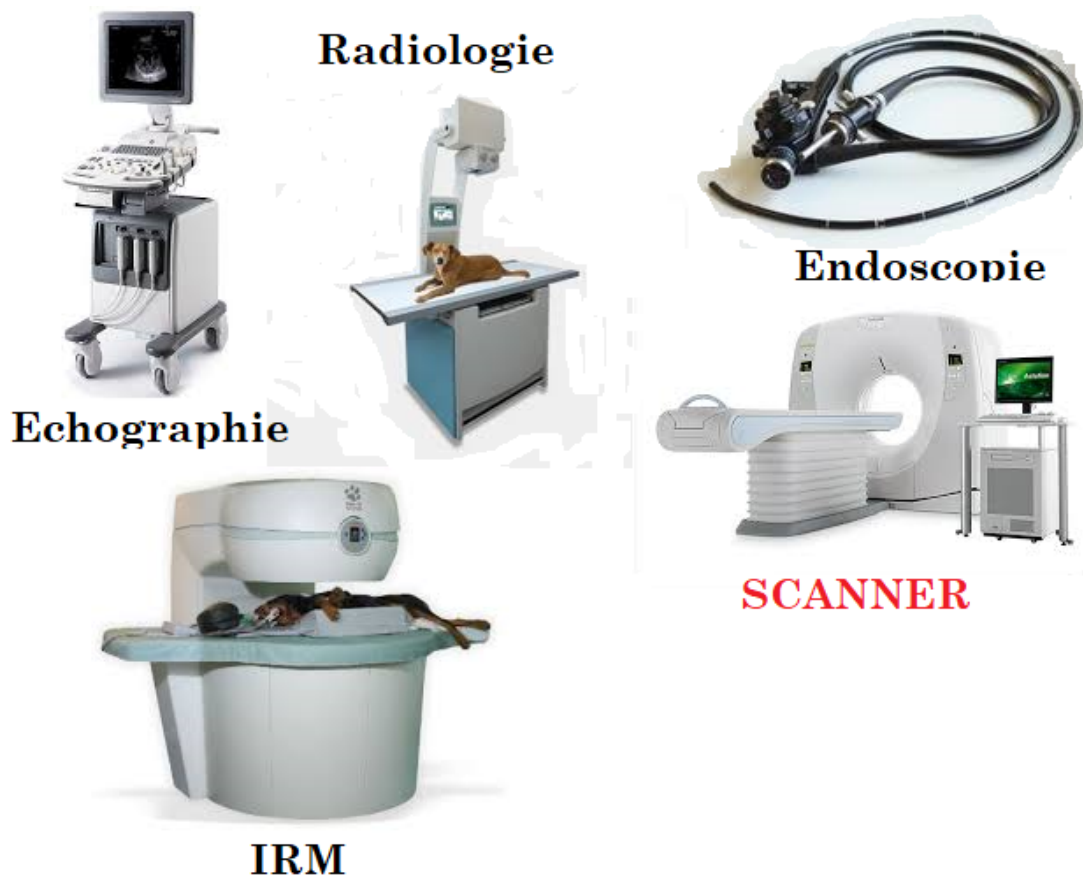
SOMMAIRE

	page
Présentation générale du projet	3
Implantation à Jaunay-Marigny	4
Une initiative originale	5
Un projet fédérateur	6
- Cliniques partenaires de Pictavet Scanner au 1 ^{er} juillet 2019	
- Localisation des cliniques partenaires	7
Un projet qui obéit à des normes rigoureuses	7
Un atout pour la région	8
Inauguration de Pictavet Imagerie	9

PRESENTATION GENERALE DU PROJET

Plusieurs vétérinaires de la Vienne et des départements limitrophes ont mis en commun leurs moyens humains et financiers afin de monter un projet innovant et collaboratif d'installation d'un scanner à Poitiers. Il aura pour but d'offrir aux praticiens et à leurs patients l'accès à une médecine vétérinaire moderne.

La médecine vétérinaire, à l'instar de la médecine humaine a connu ces dernières années d'importantes évolutions dans la recherche de techniques fines et non invasives de diagnostic. Parmi celles-ci, figure l'imagerie vétérinaire via le développement des connaissances dans le domaine de l'échographie, de la radiographie et plus récemment de techniques modernes telles que la tomodensitométrie (scanner) et la résonance magnétique nucléaire (IRM). En médecine vétérinaire, il est acquis que la réalisation de ces examens améliore la qualité des soins apportés aux animaux.

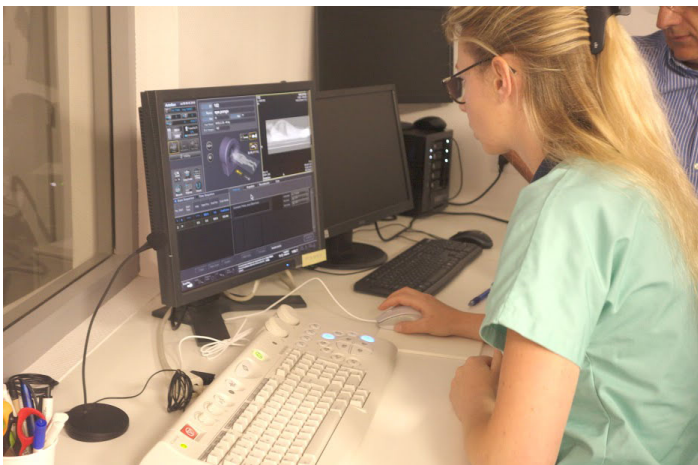


IMPLANTATION DU SCANNER A JAUNAY-CLAN

Le bâtiment, déjà connu localement comme un ancien centre d'imagerie humaine sous le nom « La Rotonde », a été choisi comme lieu d'implantation du projet Pictavet Scanner.



Après de nombreux mois de rénovation et la mise aux normes du bâtiment, un scanner de dernière génération Canon Astelion a été installé le 6 juin 2019 dans les locaux de **Pictavet Imagerie**. La réception des premiers patients a débuté le 08 juillet 2019.



Localisation des cliniques partenaires (bleu) par rapport au bâtiment Pictavet Scanner (vert) au 1^{er} juillet 2019



UN PROJET QUI OBEIT A DES NORMES RIGOUREUSES

A la différence des examens réalisés chez les humains, le scanner ne peut être réalisé qu'après anesthésie générale de l'animal. Ceci impose la présence d'un vétérinaire anesthésiste accompagné d'une technicienne diplômée de l'école des manipulateurs en radiologie de Poitiers.

Les images seront systématiquement soumises à l'expertise d'un vétérinaire radiologue spécialisé (société VeDim) avec restitution d'un compte rendu dans les 24 heures qui suivent l'examen.

VeDim
Veterinary Teleradiology

INAUGURATION DE PICTAVET IMAGERIE

Une soirée de formation et de présentation du site sera proposée le **26 septembre 2019** à l'ensemble des confrères de la Vienne et des départements limitrophes.

L'inauguration aura lieu le **4 octobre 2019** avec les élus, l'ensemble des sociétés, les représentants des pouvoirs publics, les experts vétérinaires qui sont intervenus ou ont été facilitateurs du Projet Pictavet Imagerie.

Pictavet Imagerie dispose d'un site internet accessible à l'adresse <http://www.pictavet.com> et une page facebook : [@Pictavet](#).

Pour toute information pratique, vous pouvez contacter un membre de Pictavet Imagerie à l'adresse mail : contact@pictavet.fr ou le joindre au numéro : **0586980210**.

Si vous êtes vétérinaire et que vous désirez devenir partenaire du projet Pictavet Scanner, vous pouvez contacter un membre du Comité de Pilotage à l'adresse mail contact@pictavet.fr.