

COMMUNIQUÉ

JOURNÉE INTERNATIONALE DE L'IMAGERIE VÉTÉRINAIRE 2018

Laval, Québec, le 6 novembre 2018. - La première Journée internationale de l'imagerie vétérinaire aura lieu le 8 novembre 2018. Elle est une initiative conjointe du Regroupement des imageurs vétérinaires francophones, de l'Association des médecins vétérinaires du Québec ([AMVQ](#)) en pratique des petits animaux, du Groupe d'étude en imagerie médicale ([GEIM](#)) de l'Association française des vétérinaires pour animaux de compagnie ([AFVAC](#)) et de la Fédération des associations francophones des vétérinaires pour animaux de compagnie ([FAFVAC](#)).

Placé cette année sous le thème « *Parce que l'essentiel n'est pas toujours visible avec les yeux* », ce nouvel événement annuel vise à mieux faire comprendre l'importance de l'imagerie médicale dans la pratique vétérinaire de tous les jours.

La date symbolique du 8 novembre a été choisie puisque c'est lors de cette journée que Wilhelm Conrad Röntgen a découvert l'existence des rayons X en 1895. Tout comme pour les humains, la radiographie est rapidement devenue une fenêtre inédite sur la mécanique interne de nos petits compagnons, pavant ainsi la voie à la discipline de l'imagerie médicale vétérinaire.

Reconnue comme spécialité à part entière depuis pratiquement 60 ans, la radiologie vétérinaire joue désormais un rôle vital dans le continuum des soins de santé de nos patients à plumes, à écailles ou à poils.

L'imagerie médicale occupe non seulement une place grandissante dans le diagnostic d'une multitude de conditions affectant nos animaux de compagnie, mais agit aussi dans les bilans de santé, dans la planification des interventions chirurgicales et dans les suivis thérapeutiques.

L'accès aux équipements de pointe se démocratise et après la radiographie qui est généralisée de nos jours, de plus en plus, les médecins vétérinaires ont souvent accès à des modalités plus spécialisées comme l'échographie, la tomodensitométrie (CT scan), l'imagerie par résonance magnétique (IRM), la médecine nucléaire et même la tomographie par émission de positron (PET scan) dans les centres universitaires.

La formation s'est également professionnalisée et les radiologues certifiés (par les Collèges de spécialité nord-américains et européens) sont maintenant nombreux à jouer un rôle essentiel comme membre de l'équipe soignante de plusieurs centres de soins spécialisés.

Qu'il soit spécialiste ou généraliste, sachez que chaque médecin vétérinaire possède toute la formation nécessaire pour répondre à vos questions et vous orienter vers le meilleur test d'imagerie pour votre animal.

Cette Journée internationale de l'imagerie vétérinaire célèbre donc les immenses possibilités médicales, scientifiques et même artistiques de l'imagerie vétérinaire !