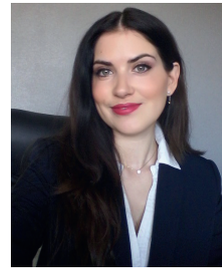


L'HOMME, L'ANIMAL ET LE ROBOT

Un ouvrage et un colloque !



Aloïse Quesne, Maître de conférences en droit privé à l'Université d'Evry Paris-Saclay et Membre de l'Institut Universitaire de France, vient de publier aux éditions Mare & Martin un ouvrage intitulé *L'homme, l'animal et le robot : défis et perspectives*.

Ce recueil de travaux effectués par plusieurs chercheurs et dirigé par Aloïse Quesne s'inscrit dans une dynamique de mise en perspective des nouvelles interactions et hybridations entre l'homme, l'animal et le robot.

L'étude pluridisciplinaire menée aborde tour à tour des sujets novateurs tels que l'avènement du robot sexuel, le robot au travail, la robotisation de l'animal, les robots animaloïdes, mais aussi de nouvelles relations homme/animal avec la création récente du métier d'orthoprothésiste animalier ou la découverte des liens entre maltraitances animales et violences commises à l'encontre des humains...

L'examen de ces diverses transformations corporelles et relationnelles auxquelles nous assistons, puis l'analyse relative à l'attribution de droits nouveaux aux entités non humaines, ouvrent le champ d'une réflexion d'ensemble sur la nécessaire protection de l'humanité, de l'animalité et de la biodiversité.

Et les chats ?

Si la condition animale y est largement abordée, les chats font précisément l'objet de plusieurs développements.

Lorsque la cruauté envers les animaux est analysée, on apprend en effet que la première étude française sur les violences commises par les adolescents

envers les animaux, réalisée en 2019, révélait que les animaux maltraités étaient principalement des chats (22,5%) !

Au sein des robots animaloïdes on parle également de **chats** !

Il existe en effet des **chats robotiques** qui répondent en ronronnant, miaulant, en tournant la tête, en bougeant les pattes ou en clignant des yeux. Une équipe du *College of Nursing of the Florida Atlantic University* a testé l'efficacité de ces chats robotiques interactifs au cours de 12 visites dans un centre de jour pour adultes atteints de démence, les participants ayant été préalablement informés que l'animal de compagnie qu'ils allaient rencontrer était un robot et non un animal vivant. À l'issue du test, les chercheurs ont évalué l'humeur et le comportement des participants à l'aide d'échelles reconnues. L'analyse a ainsi révélé que les interactions avec le chat robotique avaient entraîné une amélioration de l'humeur au fil du temps ; une réduction de la détresse émotionnelle et de la dépression ; des scores plus élevés aux fonctions d'attention, de calcul, du langage et de l'enregistrement des données chez plus de la moitié des participants. Il a également été noté que les participants exprimaient des sentiments et entretenaient une véritable interaction avec l'animal robotique. Alors qu'il n'existe pas de remède contre la

démence, le chat robotique constitue par conséquent un moyen de traiter les symptômes naturellement et sans médicament.

Jacques Derrida, se demandant ce qu'il se passe lorsqu'il se voyait nu dans le regard d'un chat, en faisait le point de départ d'une réflexion sur le dépouillement de l'homme, sa finitude. Filant la métaphore, cet ouvrage est accessible au grand public et très enrichissant. La lecture est aisée et plaisante. Une invitation chat-leureuse à la réflexion sur le devenir de l'humanité et de l'animalité, sans oublier l'avènement des robots, qui viennent bouleverser la donne !

Prix : 30 euros. Disponible sur les sites de vente en ligne (Fnac, Cultura...) ou en commande chez votre libraire.

Un colloque de présentation de l'ouvrage et de restitution des travaux se déroulera le 15 mai 2024 à l'Université d'Evry, dans la Salle des Lumières. L'entrée est gratuite et en accès libre, dans la limite des places disponibles. Vous pourrez donc venir avec votre ouvrage pour le faire dédicacer par les auteurs. Pour plus de renseignements, contacter Aloïse Quesne à l'adresse suivante : aloise.quesne@univ-evry.fr

A noter : Le 23 juin, Journée de l'association Chat'voir





Pour des dents et des gencives saines
Appétence optimale ! Administration facile !
Ingrédients naturels de haute qualité

-  Plaque dentaire
-  Tartre
-  Mauvaise haleine











www.swedencare.fr • info@swedencare.fr