

LES ANIMAUX AUGMENTES

Journée interdisciplinaire sur la Condition Animale (JICA), 8^e édition

5 MAI 2026

Organisée par le projet *Human-Animal Collectives Assisting the Biosphere* (HACAB) – Université de Liège (Belgique)

Amphithéâtre Exèdre Dick Annegarn – Campus du Sart Tilman –
Quartier AGORA

8H30	ACCEUIL
	INTRODUCTION
9H	<i>Propos introductifs</i> Direction du réseau ORCA – Equipe HACAB, Liège University
9H10	<i>Justice animale</i> Alice Crary – New School for Social Research
10H 10H30	PAUSE
	Séance #1 : Les animaux, entre affects et utilisation
10H30	<i>Peut-on parler de fatigue compassionnelle en expérimentation animale ?</i> Nicolas Marty – Observatoire de l'Expérimentation Animale Et Kevin Vezirian – Université Savoie Mont Blanc
11H10	<i>Faire compagnon avec la violence : care, companionabilité et reconversion des chevaux de course « augmentés »</i> Lucie Wiart – NEOMA Business School

11H50	<p><i>Les animaux de compagnie en 2026 : familles plus qu'humaines, familles « queerisées », familles augmentées ?</i></p> <p>Émilie Dardenne - Université Rennes 2, Institut universitaire de France Et François-Xavier Roux-Demare - Université de Bretagne Occidentale</p>
12H30 14H30	PAUSE DEJEUNER
Séance #2 : Les Animaux augmentés	
14H30	<p><i>Gavage des canards et argent public : le foie gras comme augmentation biopolitique subventionnée</i></p> <p>Julie Coumau - Observatoire des Subventions et Aides Agricoles en France (ObsAF) et Sorbonne Université</p>
15H10	<p><i>La brebis Lacaune augmentée : pratiques de sélection et arbitrages</i></p> <p>Joséphine Guichard - UMR Cresppa / UMR Agir</p>
15H50 16H20	PAUSE
Séance #3 : Animaux et accès au droit	
16H20	<p><i>Les animaux de médiation sont-ils des travailleurs privilégiés ? Condition animale et exploitation en milieu carcéral</i></p> <p>Julie Rodrigues Leite - Université de Strasbourg - LinCS</p>
17H- 17H40	<p><i>La démocratie à l'épreuve de l'inclusion des animaux non humains : entre résistances et augmentations</i></p> <p>Réjane Sénac - CEVIPOF, SciencesPo</p>