



Mardi de l'égalité - Alpha Male. Le masculinisme en questions

Contenu sous forme de paragraphes

Mélanie Gourarier

[RÉSERVER SA PLACE](#)

Alpha Male. Le masculinisme en questions.

Conférence de Mélanie Gourarier

Dans le cadre du cycle des Mardis de l'égalité.

Mélanie Gourarier est anthropologue, chercheuse au CNRS. Elle a notamment travaillé sur le genre et les sexualités. Elle a publié *Alpha Mâle, Séduire les femmes pour s'apprécier entre hommes* aux éditions du Seuil en 2017.

En janvier 2023, le Haut Conseil à l'égalité entre les femmes et les hommes (HCE) évoquait dans son dernier rapport les « réflexes masculinistes » chez les plus jeunes et la montée de l'antiféminisme sur les réseaux sociaux. Entre réaffirmation de la virilité et appel à la domination des femmes, l'idéologie masculiniste prend de l'ampleur et inquiète. Cinq ans après #MeToo, qui sont les masculinistes et quelles sont les dérives sur ce mouvement de pensée ? Et d'ailleurs, est-ce un phénomène si récent ? Lors de cette conférence, Mélanie Gourarier se propose d'analyser cette idéologie fondée sur l'idée d'une masculinité problématique.

Vente de livres.

Notre librairie partenaire Comment dire sera présente lors de cet événement.

A VOIR AUSSI

En lien avec cette conférence, découvrez le spectacle [Backlash](#) du groupe Vertigo.

Danny, un type lambda et un brin frustré, tombe un jour sur les vidéos d'un certain Angry Alan, qui défend les Droits des Hommes, et met le doigt dans un engrenage...

Mardi 9 avril · 20h · Le Tambour

À propos des Mardis de l'égalité

La Mission égalité et le service culturel de l'Université Rennes 2 organisent conjointement les Mardis de l'égalité, cycle de rencontres qui s'attache à créer des temps d'échanges et de débats sur l'égalité et la lutte contre les violences et discriminations. Ces temps de réflexion et de sensibilisation sont gratuits et ouverts au grand public.

- [Voir toute la programmation des Mardis de l'égalité](#)

Thématique

[Égalité](#)

[Sciences humaines et sociales](#)