

Strasbourg, le 8 décembre 2023

PRIX SAKHAROV 2023

« FEMME, VIE, LIBERTE » :

UNE REVOLUTION DEMOCRATIQUE EN IRAN ?

A l'occasion de la remise du Prix Sakharov, décerné cette année à Jina Mahsa Amini et au mouvement « Femme, Vie, Liberté » en Iran, par le Parlement européen en octobre dernier, la Ville de Strasbourg, capitale européenne des droits humains, organise une conférence-débat « *Femme, vie, liberté : une révolution démocratique en Iran ?* », à l'Auditorium de l'École des avocats (4 rue Brûlée, Strasbourg), **Mercredi 13 décembre 2023 à 19h30**.

Pour rappel, le mouvement de contestation « Femme, Vie, Liberté » est né suite à la mort en détention, le 16 septembre 2022 à Téhéran, de Jina Mahsa Amini, jeune étudiante iranienne d'origine kurde de 22 ans, après avoir été arrêtée par la police des mœurs iranienne pour « port du voile non conforme à la loi ».

Cette conférence-débat permettra de sensibiliser chacune et chacun à ce combat pour les droits des femmes, qui fait l'objet d'une répression féroce de la part du régime iranien. Peut-il être le fer de lance d'une révolution démocratique en Iran ? Au-delà des frontières de l'Iran et de sa région, que nous dit ce mouvement de l'avenir de la démocratie ?

En présence, notamment, de :

- **Fariba Adelkhah**, anthropologue (CERI/Sciences Po), revenue en France le 17 octobre 2023 après plusieurs années de privation de liberté en Iran ;
- **Chowra Makaremi**, anthropologue (CNRS), auteure de *Femme ! Vie ! Liberté ! Échos d'un soulèvement révolutionnaire en Iran*, La Découverte, Prix de l'essai France Culture - ARTE 2023 ;
- Et de **représentants du Parlement européen et du mouvement Femme, Vie, Liberté en Iran**

Ce débat sera animé par **Armin Arefi**, grand reporter au magazine *Le Point*.

Entrée libre dans la limite des places disponibles.

Toutes les informations sont disponibles sur <https://www.strasbourg.eu/-/prix-sakharov-2023>

Contact Presse :

Nagy Victoire – victoire.nagy@strasbourg.eu – 03 68 98 84 74
strasbourg.eu/espace-presse

