

En collaboration avec
L'Etat de Fribourg et
la Police cantonale de
Fribourg



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG



P O L I C E

La HETS-FR a le plaisir de vous convier à une Midi conférence :

« La violence, c'est pas toujours frappant, mais ça fait toujours mal » (Richard Leclerc)

Avec **Laure-Marie Collaud-Piller**, Présidente de l'Autorité de protection de l'enfant et de l'adulte et Juge de paix, **André Progin**, Capitaine de l'unité de gestion des menaces, **Blaise Longchamp**, Chef de la brigade mœurs et maltraitance et **Steve Guzzoni**, Sergent-Major de la section police mobile.

En Suisse, les violences domestiques, qu'elles soient psychologiques, physiques et/ou sexuelles, sont en constante augmentation ces dernières années. Ainsi, ce sont quelques 42% des femmes et 24% des hommes qui en ont été ou en seront victimes au cours de leur vie (étude réalisée à l'automne 2021).

Par ailleurs, on considère qu'un enfant subit de la violence domestique, non seulement lorsque ses parents ou tout autre membre de la famille le maltraitent ou le négligent, mais également lorsqu'il assiste à des actes ou est témoin de mots entre ses adultes de référence, ou en perçoit les conséquences d'une autre manière. Les nombreuses atteintes (émotionnelles, physiques et cognitives notamment) à son bon développement ne sont alors plus à démontrer.

La prise en charge de ce type particulier de violence est un thème transversal et la lutte contre celui-ci une tâche éminemment pluridisciplinaire. A l'occasion de cette Midi conférence, les acteurs policiers et judiciaire s'unissent pour exposer la prise en charge de la violence domestique dans le canton de Fribourg, à l'aune d'un cas fictif.

Mardi 27 février 2024 de 12h30 à 13h30

Haute école de travail social Fribourg, Rte des Arsenaux 16a - Fribourg – salle 4.09

Ouvert aux étudiant-e-s, au personnel, aux partenaires de la HETS-FR et à tout public intéressé.

Entrée libre, pas d'inscription nécessaire. Une collation sera offerte.

Soyez tous et toutes les bienvenus-e-s !