

**Une nouvelle fois,
la librairie de la Libre Pensée
a subi une agression**

Communiqué de la Libre Pensée

Par deux fois la Librairie de la Fédération Nationale de la Libre Pensée a été vandalisée ces dernières 48 heures : dans un premier temps le trottoir devant la librairie a été maculé de slogans ; ce matin nous découvrons à l'ouverture que la vitrine de notre librairie a été recouverte de projectiles.

On nous reproche d'avoir rempli notre fonction : défendre la liberté de la recherche, en ouvrant notre salle de réunion aux personnes voulant assister à distance au colloque organisé par Henri Laurens « la Palestine et l'Europe, poids du passé et dynamiques contemporaines ».

Ce colloque, initialement prévu au Collège de France avait été censuré à la demande des soutiens du gouvernement d'extrême-droite de Netanyahou et du ministre de l'éducation nationale Edouard Geffray.

Il y a quelque temps déjà des extrémistes catholiques ont manifesté devant notre librairie et menacé la Libre Pensée, parce qu'elle fait respecter les dispositions de la loi de 1905 sur la Séparation des Églises et de l'État.

La Fédération Nationale de La Libre Pensée s'honore de déranger l'extrême-droite, d'où qu'elle vienne. Fidèle à ses principes, la FNLP continuera son combat pour l'esprit critique contre tous les dogmes.

À quelques jours de la célébration des 120 ans de la loi de 1905, la FNLP appelle tous les défenseurs de la liberté de penser à manifester leur solidarité contre ces intimidations inacceptables.



Si vous captez RLP en FM (102.3), vous pouvez écouter les chroniques du groupe Fred Zeller sur RLP :

- le lundi à 11h30, le plus souvent en direct
- le jeudi à 16h00

• **le samedi à 17h30**

Vous pouvez également écouter ces chroniques en streaming au moment des émissions, ou bien au moment de votre choix en podcast sur le site de RLP

**Chronique du GFZ
du 3 novembre 2025
sur RLP**

**thème :
"le congrès de l'Association Internationale de
la "Libre Pensée"**

Toutes les chroniques du groupe Fred Zeller sur RLP