

COMMUNIQUE DE PRESSE

Besançon, le 02/12/2024

Exercice académique attentat-intrusion

De façon régulière, les élèves et l'ensemble de la communauté éducative de l'académie de Besançon sont confrontés à un exercice académique d'entraînement au risque attentat-intrusion.

Un nouvel exercice a été déclenché ce lundi 2 décembre 2024 à 10 h 30 afin de tester la chaine d'alerte entre les structures scolaires, les DSDEN, et le rectorat.

Le scénario était commun à toutes les structures scolaires (écoles, collèges, ÉREA et lycées):

« La structure scolaire reçoit un appel d'une jeune femme qui prétend être la mère d'une élève. Elle est assise en face du portail, munie d'un gilet explosif et menace de tout faire exploser si l'élève qui harcèle son enfant n'est pas exclu. Afin de mettre les élèves en sécurité, vous devez procéder au déclenchement de l'alarme PPMS. »

Toutes les structures scolaires ont été mises en alerte sur l'instant. Chaque directeur d'école ou chef d'établissement a été libre d'apporter la réponse la plus adaptée à la menace. La durée de l'exercice a été d'une trentaine de minutes.

Pour l'occasion, 180 observateurs (policiers nationaux et municipaux, gendarmes, élus locaux, agents des préfectures, de la Draaf, des conseils départementaux, et des communes) ont été dépêchés dans les structures scolaires franc-comtoises. Ainsi, près de 15 % de ces structures ont été suivis en cours d'exercice par un observateur extérieur.

Cet exercice pédagogique a pour objectif :

- de développer une culture de la sécurité dans les structures scolaires publics et privés sous contrat, en partenariat avec les autres services de l'État et les collectivités territoriales ;
- d'exercer les élèves et l'ensemble de la communauté éducative à réagir lors du déclenchement du Plan particulier de mise en sûreté attentat-intrusion (PPMS AI) ;
- d'identifier les points de satisfaction, les éventuels dysfonctionnements et axes d'amélioration.

L'exercice est à présent terminé.

Guillaume RIVOIRE
Rectorat de l'académie de Besançon
Service communication