

## Ppms : scénario attentat intrusion

**Date : le jeudi 10 octobre 2019 à 14h45.**

**Lieu : lycée**

**Scénario : intrusion d'un individu armé par le portail de l'ESPE face au Bon'Ap qui pénètre dans le lycée.**

Alerte : par défaut, sonnerie à plusieurs reprises (en attendant le système d'alerte PPMS qui doit être mis en place prochainement par la Région Occitanie)+ une corne de brume activée en continu.

Fin de l'alerte : sonnerie longue

Observateurs : M. Marques, Mme Rouanet Nicole, M. MAYRAN Jean-Marc, Mme La Proviseur Adjointe, Madame Conquet.

**Evacuation** : 1) : les classes de TTU, EDPI et de BTS s'échappent par la sortie atelier et patiente sur le parking STI. (en temps normal l'échappée devrait se faire sur le campus en ouvrant le portail à défaut avec le bip professeur)

**Confinement** : dès le retentissement de l'alerte, les autres classes se confinent avec leur professeur dans leur salle ou au self.

- Fermeture de la porte à clé
- -condamnation des portes avec des meubles (procédure à simuler)
- Positionnement des tables et chaises suivant le schéma affichette
- Allongement sur le sol
- Silence total (portables en silencieux)

Une fois toute la sécurité mis en place le professeur ou l'AED envoie un sms à ce numéro : 06 88157662 avec les données suivantes :

Nom du professeur/AED

Nom de la classe

Etat des lieux : ok (si tout est en place)

## CAS PARTICULIERS :

1. Vestiaires : le professeur en responsabilité s'enferme avec tous les élèves dans le vestiaire filles et condamne la porte.(obstacles)
2. Restaurant pédagogique : salle vitrée donnant sur l'extérieur : les élèves et leur professeur se réfugient par l'intérieur (et non par les couloirs) dans la cuisine d'application. La cuisine d'application est ensuite calfeutrée.(obstacles)
3. Bon App : les élèves et leur professeurs se réfugient par l'intérieur (et non le couloir) dans la cuisine du Bon app et la cuisine est calfeutrée.(obstacles)
4. Ateliers Métiers de Bouche : fermeture des portes à clés et calfeutrages devant la porte.(obstacles)
5. Plateaux sportifs : les élèves et le professeur s'échappent vers le parking STI et stationnent sur place. (l'échappée devrait se faire sur le campus en ouvrant le portail avec le bip professeur)
6. Elèves en périscolaire : cour, préau, foyer, Vie Scolaire : ils sont rassemblés sans bruit par un AED et traversent le bâtiment STI pour évacuer sur le parking côté SEN.
7. Elèves dans les couloirs : rejoindre un lieu de confinement le plus proche possible ou chercher à s'échapper. (toilettes)
8. Administration : porte administration côté CDI fermée à clé et barricadée, chacun reste dans son bureau calfeutré
9. Agents : rejoignent un lieu le plus proche de leur poste de travail et s'y enferment en silence. Envoi d'un SMS au numéro 06 88157662 lorsque le confinement est sûr. (nom de l'agent ou des agents, OK si tout est en place)
10. Public GRETA, MLDS : confinement sur le mode classe, enfermés à clé dans la salle de travail, barricades devant la porte, SMS à envoyer : GRETA/MLDS, confinement OK (0688157662)
11. Pôle social/santé/vie scolaire : confinement, barricade et SMS à envoyer : nom des agents et OK

D'une manière générale, tous les personnels n'étant pas en responsabilité devant élève, se confinent au plus vite ou s'échappent via portail STI/Métiers de bouche.

**Tous les portails seront mis en mode ouvert et bloqués le temps de l'alerte (depuis la loge)**

**Les professeurs principaux informeront officiellement leurs élèves à l'avance de la nature de l'exercice. (du lundi 07 octobre au mercredi 09 octobre et rappelleront les instructions à observer durant une alerte intrusion attentat . Une information sur la date et la nature de l'exercice sera notée dans le carnet de correspondance à l'attention des parents d'élèves.**

Les familles recevront également par SMS une information. Aucune entrée dans le lycée ne sera possible durant l'exercice.

La fin de l'alerte sera déclenchée quand toutes les classes et tout le personnel seront confinés.

Merci de votre participation et collaboration

Le proviseur