

- **Jour** : jeudi 21 septembre. **Déclenchement de l'alerte dans l'Hérault à 10h00**
Diffusion d'un message par la sono du collègue
- **Les professeurs d'EPS se rendront dans une salle (voir planning)**
- **Exercice de 10h00 à 10h45 et report de la récréation de 10h45 à 11h**
- **Thème** : épisode pluvio-orageux très violent avec inondations par précipitations diluviennes.
- **Type d'exercice** : exercice de terrain.
- **Nom du collège et commune** : Collège Le Bérange Baillargues

Fiche 1 : objectifs de l'exercice

Objectif général de l'exercice départemental	Tester la capacité de l'ensemble des collèges du département à faire face aux effets d'un événement climatique extrême entraînant une inondation à cinétique rapide.
Objectifs intermédiaires	<p>Tester la mise en œuvre du PPMS de chaque collège face à l'évènement pluvio-orageux violent, et lui apporter des adaptations éventuellement.</p> <p>Souligner la nécessité d'un entraînement régulier aux conduites à tenir en cas d'évènement majeur de sécurité civile.</p> <p>Sensibiliser les parents aux bons comportements (ne pas chercher immédiatement les enfants à l'école, ne pas téléphoner, écouter la radio...).</p> <p>Sensibiliser les élèves à la vigilance météorologique et aux comportements de sauvegarde face à une inondation à cinétique rapide.</p>
Objectifs particuliers pour le collège	<p>Tester le mode de déclenchement d'une mise à l'abri simple.</p> <p>Tester la réactivité des différentes personnes ressources.</p> <p>Tester le fonctionnement des zones de mise à l'abri (appel des présents = identification des « manquants », gestion de l'attente, information des occupants de la zone, remontée de la liste des élèves manquants à la cellule de crise interne de l'établissement, signalement des événements, malaises ou blessures...) ;</p> <p>Tester la capacité de la cellule de crise de l'établissement scolaire à réaliser un point de situation rapide (nombre d'élèves et d'adultes présents, dénombrement des personnes en difficulté en particulier détresses vitales, absence d'électricité/chauffage, dégâts causés aux bâtiments, problèmes de communications internes et extérieures...) ;</p>