

Fiche 2 : Contexte de l'exercice

- **Jour** : le jeudi 21 septembre à 10h00
- **Thème** : épisode pluvio-orageux très violent avec inondations par précipitations diluviennes.
- **Type d'exercice** : exercice de terrain.
- **Conditions météo** : fictives – orages peu mobiles avec localement rafales de vent dépassant 100 km/h et trombes d'eau > 80mm
- **Nom du collège et commune** : Collège Le Bérage à Baillargues

Modes d'impact de l'inondation sur l'établissement

Inondation par débordement « éclair » du cours d'eau voisin due à une crue torrentielle

Inondation par ruissellement pluvial urbain, le volume d'eau ruisselé en surface dépassant les capacités d'infiltration du sol et d'évacuation des réseaux des eaux pluviales (engorgement des égouts)

Inondation par ruissellement pluvial rural avec formation éventuelle de coulées de boue (lave torrentielle), voire glissement de terrain

Submersion marine rapide en zone côtière avec éventuellement reflux à l'intérieur des terres de l'eau du fleuve en crue en raison d'une surcote du niveau de la mer

Inondation par des infiltrations d'eau dans l'établissement : établissement situé sur un point haut mais avec endommagement de la toiture ou du dispositif d'évacuation de l'eau pluviale (descentes de gouttières arrachées, obstruction des crapaudines...) ou mise en charge des réseaux d'assainissement avec débordement par les siphons et les appareils sanitaires...

Niveau de simulation

Niveau de simulation standard

Niveau de simulation plus élevé

11 h00 reprise normale des cours