



HACKATHON DE RÉSILIENCE

Prise de connaissance d'un risque majeur naturel ou technologique affectant potentiellement le collège Maurice Constantin Weyer.

Equipe 1

Elèves :

Arron 3e1
Salya 5e5
Margaux 5e5
Sarah 5e5
Jules 3e6
Gwenaelle 4e6

Encadrants :

M. MONTAUD, APS
M. GUERARD, EMS
M. LEFEVRE, EMS
Mme FORESTIER, AED

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Comprendre ce que sont les risques majeurs
- Identifier les risques majeurs dans son environnement local
- Savoir réagir face à ces risques (consignes de sécurité)
- Créer un support de sensibilisation

Le programme :

- ***08h00-08h30 : Accueil, présentation de la journée***
- ***08h30-10h30 : Intervention d'un spécialiste***
- ***10h30-12h00 : Identification des risques locaux, choix d'un risque majeur par groupe***
- ***13h00-16h30 : Création d'un support de sensibilisation avec fiche explicative et explications au chef d'établissement***



HACKATHON DE RÉSILIENCE

**Fiche explicative équipe 1 :
Production choisie : AFFICHE**

1

Type de risque

Naturel

2

Définition du risque

Inondation par crue
du Jolan (rivière)

3

Causes possibles

- Fortes pluies
- Obstruction par embacles (végétaux, déchets)

4

Conséquences possibles

- Risque de glissade
- Destructions matérielles
- Pas de transport / circulation
- Noyade
- Coupures de courant
- Coulée de boue

5

Comportements à adopter en cas de danger

- S'éloigner des cours d'eau
- Ne pas aller chercher vos enfants
- S'informer
- Coupez si possible le gaz, l'électricité et le chauffage
- Ne pas prendre la voiture
- Eviter de téléphoner

6

Exemples connus ou locaux

Crue du Jolan qui inonde Cusset : état de catastrophe naturelle reconnu du 7 au 9 aout 2013
l'eau a atteint 2,4m de hauteur