

Exposition sur les inondations

- Outils d'animation complémentaires -

TOTEM « REPERE DE CRUE »

Le totem matérialise différentes hauteurs d'eau atteintes lors de crues majeures survenues dans la région.

Public visé : *Tout public*

FICHE SUR LES CONSIGNES A SUIVRE EN CAS D'INONDATION

Conduites à tenir en cas d'inondation fournies en PDF, permettant à la structure d'accueil de le reproduire pour le distribuer aux visiteurs.

Public visé : *Tout public*

CATAKIT

Un exemple de Catakit sera disponible dans l'espace accueillant l'exposition afin de sensibiliser la population à se préparer à réagir à une inondation.

JEUX PEDAGOGIQUES

QUIZZ

Un quizz de 20 questions (utilisable sur tablette ou ordinateur) permet de tester ses connaissances sur le risque inondation.

Public visé : *Grand public mais certaines questions s'orientent davantage vers les scolaires.*

JEU EDUCATIF HALTE AUX CATASTROPHES !

Ce jeu propose de s'entraîner à la gestion de crise et à la sauvegarde de la population en mettant en place des actions afin de préserver la population virtuelle d'une inondation. Le joueur dispose d'un budget limité afin de mettre en place des actions clés en matière de sauvegarde. Le jeu dure entre 10 et 20 minutes, selon le type de catastrophes et le niveau de compétences (5 scénarios différents avec 3 niveaux de difficulté). Un seul joueur par partie.

Public visé : *Du primaire au lycée en fonction du niveau de difficulté choisi.*

Il est nécessaire de disposer d'une connexion à Internet afin de pouvoir utiliser l'application « Halte aux Catastrophes ! ». Ce jeu fonctionne uniquement sur ordinateur.

GAFFORISK INONDATION IFFORME

Sur le modèle du jeu des incollables, un jeu à disposition sur place.

Public visé : *Primaire principalement*

CATA.STOP

Sur le modèle du jeu de 7 familles, un jeu à disposition sur place.

Jeu de 8 familles pour la prévention des risques naturels majeurs. Chaque joueur peut contribuer à la réduction des risques de catastrophe à travers différentes actions (connaissance, suivi, information, atténuation, protection, préparation). Pour gagner, il faut recueillir soit un ensemble de même danger ou deux demi-ensembles des différents dangers.

Public visé : *Primaire principalement*

REPORTAGES SUR LES INONDATIONS

Reportages sur le risque inondation en région PACA ainsi que sur les acteurs et la politique de prévention du risque inondation.

Visionnable sur ordinateur ou tablette.

Les reportages proviennent du site Aleas.terre.tv.

- **Acteurs de la gestion de crise** (durée 10mn51) : *Face aux sinistres d'origines naturelles, technologiques, terroriste ou sanitaires, les pouvoirs publics veillent à la protection des citoyens et des biens. Du maillon local à l'échelle de l'état, les moyens adaptés sont mis en place pour répondre aux crises.*
Public visé : Lycée et adulte
- **Présentation de la politique de prévention des risques** (durée 4mn32) : *Le risque zéro n'existant pas, se préparer au risque inondation est essentiel. Le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie a ainsi mis en place une politique de prévention des risques à destination des populations.*
Public visé : Adulte
- **Vivre avec le risque inondation en région PACA** (durée 34mn29) : *La région Provence-Alpes-Côte d'Azur est une des régions métropolitaines de France les plus exposées à l'aléa inondation que ce soit par les crues lentes, les crues torrentielles ou le ruissellement urbain.*
Public visé : A partir du collègue
- **Vaison-la-Romaine et la prévention contre le risque inondation** (durée 4mn42) : *Retour sur les actions mises en place par la commune de Vaison-la-Romaine en termes de prévention contre le risque d'inondation après la crue meurtrière de l'Ouvèze, le 22 septembre 1992.*
Public visé : A partir du collègue
- **Quand notre météo devient folle !** (durée 1h56mn) : *Inondations, tempêtes, canicules, incendies de forêts : avec le réchauffement climatique, la météo semble devenir folle. Pour mieux comprendre ces phénomènes, Jamy Gourmaud et la journaliste Myriam Bounafaa partent enquêter à travers la France. En Provence, ils découvrent comment se déclenchent les crues meurtrières, tandis qu'à Vaison-la-Romaine, des pompiers leur apprennent les gestes qui sauvent lorsqu'on est prisonnier des eaux au volant de sa voiture. Dans les Alpes, le duo se penche sur l'attitude à adopter en cas d'orage, avant d'accompagner les pompiers dans les forêts du Sud pour découvrir les stratégies de combat face aux incendies.*
Public visé : Tout public mais orienté scolaire

PCS-DICRIM

Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (**DICRIM**) et le Plan Communal de Sauvegarde (**PCS**) de la commune accueillant l'exposition seront mis en consultation si ces derniers sont réalisés.