



Les inondations peuvent se produire n'importe où, faisant d'elles l'un des plus communs des désastres naturels avec le potentiel de causer des dommages significatifs aux bâtiments, à leurs contenus, et aux aires de stockages. En outre, le temps nécessaire au nettoyage et à la reprise peut entraîner un arrêt substantiel de l'exploitation des sites même après le reflux des eaux d'inondation. Même si votre site n'est pas susceptible d'être inondé, les infrastructures environnantes (les routes, les voies de chemin de fer, etc.) pourraient être exposées. Cela peut créer des problèmes d'accès au site, pouvant entraîner une perte d'exploitation.

L'inondation est une catastrophe naturelle qui peut être causée par plusieurs événements différents, incluant le débordement des plans d'eau naturels ou artificiels, des eaux de surfaces, des eaux dues aux marées, des eaux de ruissellement, les remontées des eaux souterraines, les refoulements d'égouts, ou le blocage des systèmes d'évacuation des eaux pluviales en toiture ou de surface. L'inondation menace plus particulièrement les points bas près de plans/cours d'eau, ou en aval de barrages, mais même les plus petits

ANALYSE DU RISQUE INONDATION

L'objectif est de minimiser le dommage d'une inondation et de préparer les actions à mener.

PLANIFICATION AVANT L'INONDATION

Passer en revue les ouvertures potentielles des bâtiments où l'eau d'inondation pourrait entrer et les rendre étanches si nécessaire.

Inspecter tous les systèmes existants de prévention contre l'inondation si installés, tels que les digues, les murs, les barrières anti-inondations, etc., et en faire les réparations si nécessaire.

Installer des équipements anti-retour dans les canalisations des égouts et de drainage afin de prévenir la remontée de l'eau d'inondation dans les bâtiments.

Etre préparé à placer des sacs de sable aux

APRÈS L'INONDATION

Sécuriser le site pour empêcher les entrées non autorisées.

Organiser et préparer les équipes d'urgence pour les opérations de sauvegarde et de nettoyage.

Si cela peut être fait en toute sécurité,