



Pour qui ?

Salariés, riverains, agents techniques des collectivités, élus, populations exposées aux risques industriels. À partir de 10 ans

Cet atelier en **réalité virtuelle « Savoir réagir en cas d'accident technologique »** place l'utilisateur en immersion au cœur d'une situation d'urgence en cas d'émission d'un nuage toxique.

Dans ce contexte immersif, l'objectif est de :

- **Prendre des décisions** critiques pour garantir sa sécurité.
- **Suivre les instructions** de confinement.
- **Comprendre les erreurs à ne pas commettre** (usage du téléphone, prise du véhicule, etc.).
- Et faire des choix, adopter des comportements et **agir en vue d'assurer sa sécurité** jusqu'à la levée de l'alerte.

Une manière ludique et efficace de sensibiliser les citoyens aux bons comportements à adopter en cas d'accident industriel.



MODALITÉS PRATIQUES



Durée : 10 à 15 minutes par utilisateur/1 heure par groupe de 5 personnes.



Besoins logistiques : un espace de 10 m² — 1 casque VR et 2 animateurs mis à disposition

Cet atelier est issu des résultats et réflexions menés par le groupe d'échange "Processus d'alerte et gestion de crise" mené par l'Isi et ses adhérents. Il est financé et développé par l'AFPCNT avec le soutien du ministère de l'Aménagement du territoire et de la transition écologique et d'Amaris



QUELS OBJECTIFS ?

Sensibiliser les riverains des sites Seveso et le grand public à l'importance des consignes de sécurité à mettre en œuvre ainsi qu'aux comportements qui peuvent nuire aux opérations de secours et à la gestion de la catastrophe au sens large.

- Savoir s'informer
- Savoir se confiner
- Ne pas s'exposer au risque



QUELS BÉNÉFICES ?

Appui à la prévention : Un engagement clair dans la formation des parties prenantes du territoire à la prévention des risques.

Synergies locales pour les sites : Utilisez l'atelier pour mobiliser simultanément salariés et riverains, créant un langage commun face aux risques.

Atelier à l'image attractive : Un dispositif innovant et attrayant pour le public interne et externe.

UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE DE DÉPLOIEMENT : LA JOURNÉE NATIONALE DE LA RÉSILIENCE

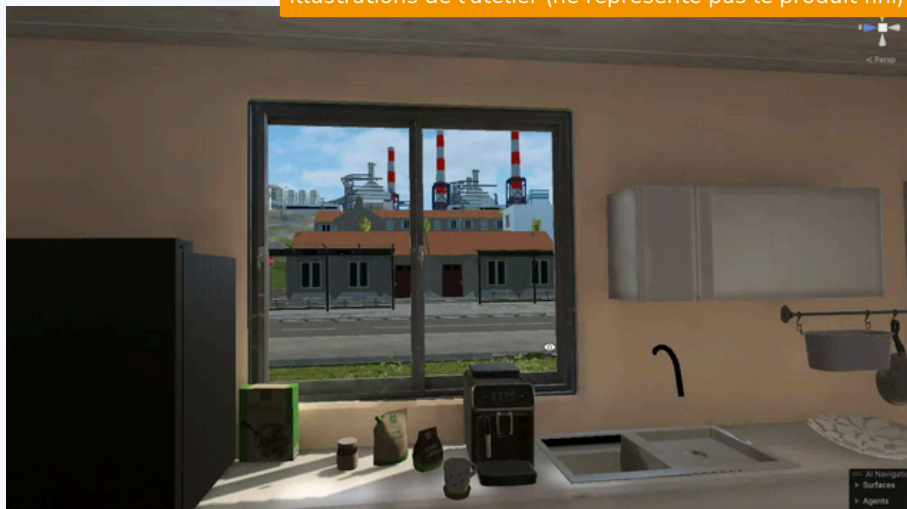


Le déploiement de cet atelier s'intègre parfaitement dans le cadre de la *Journée nationale de la résilience*. Une occasion idéale pour les grands groupes industriels de montrer leur engagement dans la sensibilisation aux risques et à la sécurité des populations.

- **Résonance territoriale :**
Implique les riverains et salariés dans une simulation réaliste et renforce la crédibilité de votre démarche sur site et votre ancrage local.
- **Appui institutionnel :**
Possibilité de labélisation *Journée nationale de la résilience* via le ministère de la Transition écologique.



Illustrations de l'atelier (ne représente pas le produit fini)



Crédits photo : © Immersive Factory - jeanfrancois

L'ATELIER VOUS INTÉRESSE ? CONTACTEZ-NOUS :

Marc Senant — Icsi

marc.senant@icsi-eu.org

04.78.42.30.94

Soutenu par



Une production de



Avec l'assistance de



Avec l'appui de

