

Séance 4: Gestion d'une catastrophe technologique dans un pays développé (groupe 2)

Capacités:

- Expliquer le contexte, le rôle des acteurs et les enjeux de la situation étudiée;
- Relever, classer et hiérarchiser les informations contenues dans le document selon des critères donnés;
- Rendre compte à l'oral ou à l'écrit, à titre individuel ou au nom d'un groupe.







Evènement :

L'usine chimique *Solvay-Rhodia* de La Rochelle, spécialisée dans le traitement et le recyclage des terres rares (métaux servant à la fabrication des téléphones portables, écrans d'ordinateurs et produisant des déchets radioactifs), est en feu. Un incendie, d'origine inconnue, s'est déclenché au petit matin, provoquant l'explosion d'un bâtiment qui a blessé huit personnes dont 2 sont gravement brûlées. Un nuage de fumée toxique, provenant de l'usine en flammes, se dirige vers le centre-ville.

Missions :

<ul style="list-style-type: none"> * Evacuer les blessés. * Evacuer la population de l'agglomération rochelaise. * Sécuriser la zone évacuée pour éviter les pillages des commerces et des habitations. * Organiser la circulation pour permettre l'évacuation de la population dans le calme. * Bloquer tout accès à l'usine et à la zone industrielle environnante. * Eteindre l'incendie. * Evacuer, par hélicoptère, les blessés les plus graves sur l'hôpital de Poitiers. * Prendre en charge les blessés légers. * Stopper la fuite. * Alerter les secours. 	<ul style="list-style-type: none"> * Décontaminer le site. * Alerter la population. * Prendre en charge les employés de l'usine intoxiqués par la fumée pour les décontaminer. * Mesurer le degré de toxicité (dangerosité) de la fumée. * Assurer l'aide aux populations (besoins matériels, relogement). * Etablir une zone de sécurité tout autour du lieu de la catastrophe pour permettre aux secours d'être plus efficaces et éviter de nouvelles victimes. * Mettre en place une cellule de crise permettant de protéger les populations, mettre fin le plus vite possible à la catastrophe et maintenir l'ordre public. * Alerter le maire et le préfet.
--	--

Acteurs intervenant dans la gestion de la catastrophe :

 <p>Directeur de l'usine Solvay-Rhodia</p>	 <p>Maire de La Rochelle</p>	 <p>Policiers et gendarmes</p>
 <p>Sapeurs pompiers de La Rochelle</p>	 <p>Personnel médical (ambulancier, médecin)</p>	 <p>Equipe d'intervention contre les risques technologiques des pompiers de Charente-Maritime</p>

Consignes:

- 1/ Travail collectif : faire correspondre chaque acteur à chaque mission qu'il doit remplir.
- 2/ Travail individuel oral : choisir un acteur et présenter ses missions dans l'ordre d'intervention.