

Etude de cas : L'agglomération havraise et les risques liés aux activités économiques

Etape 1 : Localisation et situation du collège

1. Ouvrez le projet Risques_industriels_LeHavre/College_Situation.qgs.
2. Localisez le collège Léo Lagrange puis changez d'échelle pour observer l'estuaire de la Seine. Affichez les couches d'information qui vous semblent nécessaires pour comprendre l'organisation de l'agglomération havraise.
3. Rédigez un court texte pour présenter la situation et l'organisation de l'agglomération havraise.

Etape 2 : Aléas liés aux activités humaines et enjeux

4. Complétez les tableaux suivants :

<u>Document 1 :</u> Risques_industriels_LeHavre/College_Risques_liés_au_Transport_de_Matières_Dangereuses.qgs		
Localisation des aléas		
Nature des aléas		
Le collège est-il concerné par cet ou ces aléas ?		
A l'échelle de l'agglomération, les enjeux sont-ils	... humains ?	
	... économiques ?	
	... environnementaux ?	

<u>Document 2 :</u> Risques_industriels_LeHavre/College_Risques_liés_aux_Industries.qgs		
Localisation des aléas		
Nature des aléas		
Le collège est-il concerné par cet ou ces aléas ?		
A l'échelle de l'agglomération, les enjeux sont-ils	... humains ?	
	... économiques ?	
	... environnementaux ?	

<u>Document 3 :</u> Risques_industriels_LeHavre/College_Risques_liés_aux_Silos.qgs		
Localisation des aléas		
Nature des aléas		
Le collège est-il concerné par cet ou ces aléas ?		
A l'échelle de l'agglomération, les enjeux sont-ils	... humains ?	
	... économiques ?	
	... environnementaux ?	

Bilan :

Dans un court paragraphe, montrez qu'en cas de risque industriel majeur, l'agglomération du Havre serait très touchée.