Activité 5.1 – Distance d'arrêt et accidents de la route

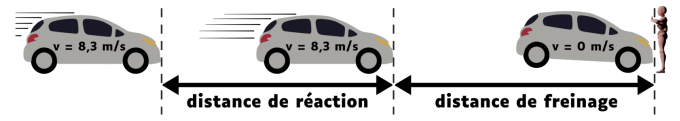
Objectifs de la séance :

- > Comprendre la différence entre distance de réaction, de freinage et d'arrêt.
- > Connaître quelques facteurs augmentant les risques d'accidents.

Contexte: Un automobiliste dans sa voiture arrive avec une vitesse de $40 \,\mathrm{km} \cdot \mathrm{h}^{-1}$ sur une route, quand soudain une enfant coure sur la route pour récupérer son ballon, $25 \,\mathrm{m}$ devant la voiture.

→ La voiture va-t-elle s'arrêter à temps?

Document 1 - Distance d'arrêt, de freinage et de réaction



- La distance de réaction est la distance que parcourt un véhicule entre le moment où la conductrice voit l'obstacle et quand elle commence à freiner.
- La distance de freinage est la distance que parcourt un véhicule entre le moment où la conductrice commence à freiner et quand le véhicule est à l'arrêt.
- La distance d'arrêt est simplement la somme de ces deux distances.

Le **temps de réaction** t_R d'un-e humain-e est de 1,0 s en moyenne. On peut calculer la distance de réaction d_R à partir du temps de réaction t_R et de la vitesse du véhicule v:

$$d_R = t_R \times v$$

Vitesse $v (\mathrm{km} \cdot \mathrm{h}^{-1})$	40	80	90	110	130
Distance de réaction d_R (m)	11,1		25,0	30,6	
Distance de freinage d_F sur sol sec (m)	10,3		52,0	78,1	108,5
Distance d'arrêt d_A sur sol sec (m)	21,4	63,4		108,7	144,6
Distance de freinage d_F sur sol mouillé (m)	15,0	59,9	75,9		158,4
Distance d'arrêt d_A sur sol mouillé (m)				144,6	

- 1 Compléter le tableau du document 1
- **2** Dans le tableau l'état du sol n'est pas indiqué pour la distance de réaction d_R , pourquoi?
- 3 Indiquer si la voiture va s'arrêter avant de percuter l'enfant.

......

Chapitre 5 – Sécurité routière Première ST2S

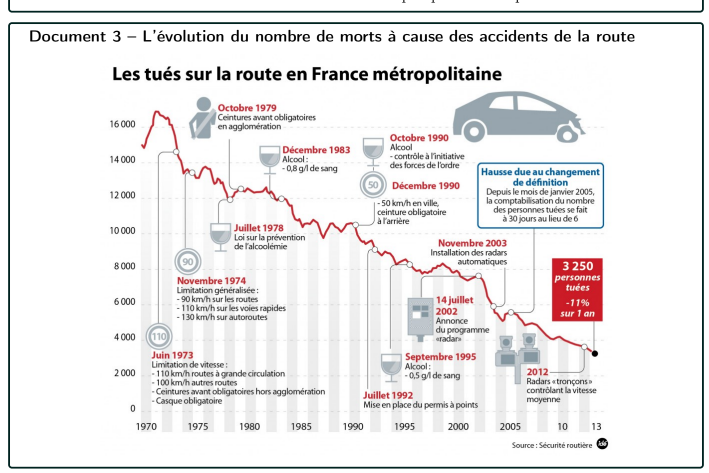
4 -	Est-ce que la	distance de fr	reinage est do	ublée quanc	d la vitesse d	u véhicule e	st doublée	e?
	À la main ou après avoir co				e de freinage	en fonction	de la vite	esse au
5 -	Est-ce que v^2	et d_F sont de	eux grandeurs	s proportion	nelles?			

Contexte : La mère de l'enfant a été très choquée par la scène. Comme elle est journaliste, elle veut rédiger un article sur la sécurité routière et se pose la question suivante :

quels sont les facteurs de risques dans les accidents de la route?

Document 2 – Les facteurs intervenant dans les accidents de la route

- La vitesse est la première cause d'accident mortel. Réduire la vitesse moyenne de 10 % réduit les morts de presque 40 %!
- Un taux d'alcool entre $0.5 \,\mathrm{g \cdot L^{-1}}$ et $0.8 \,\mathrm{g \cdot L^{-1}}$ L^{-1} multiplie par 6 les risques d'accident mortel.
- La prise de stupéfiants multiplie par 3 les risques d'accident mortel.
- La somnolence au volant multiplie par 7 les risques d'accident.
- Utiliser son téléphone au volant multiplie par 5 les risques d'accidents.



6 - Rédiger un article synthétique de quelques lignes qui dresse la liste des facteurs de risques, en indiquant sur quelle distance ils ont un impact (freinage ou réaction) et si une législation les limite.