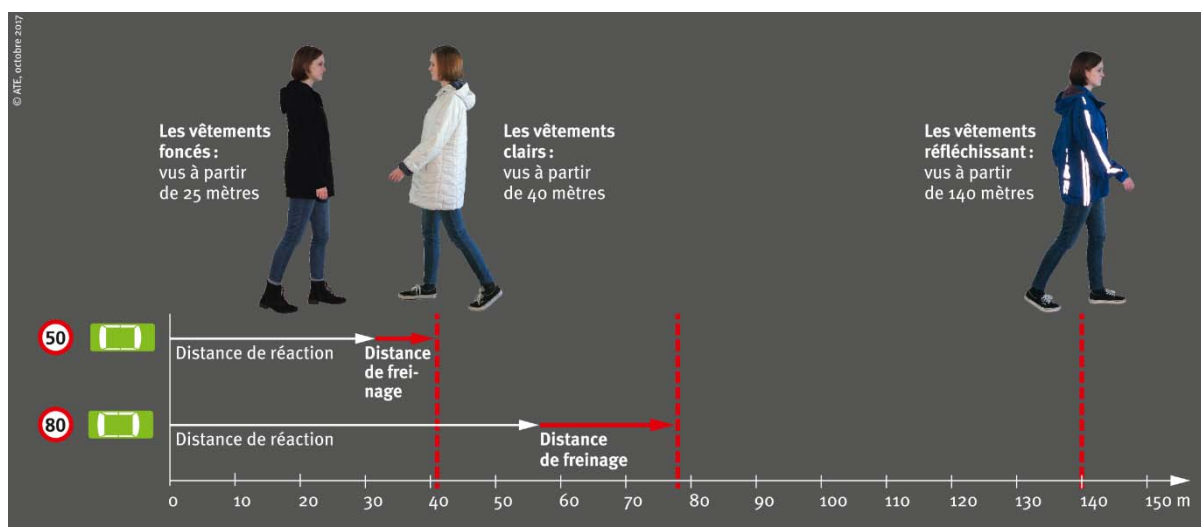


## Prudence et bonne visibilité peuvent sauver des vies



### Distance d'arrêt et énergie d'impact en fonction de la vitesse

Vitesse	Distance de réaction (temps de réaction : 2 secondes)	Distance de freinage (chaussée sèche)	Distance d'arrêt	Energie d'impact L'impact avec un véhicule non freiné correspond à une chute depuis une hauteur de...
20 km/h	11 m	2 m	13 m	1,6 m
30 km/h	16 m	5 m	21 m	3,5 m
50 km/h	28 m	13 m	41 m	9,8 m
80 km/h	44 m	34 m	78 m	25,2 m