

Approche sur les composantes du risque et les caractéristiques de l'ALEA et de l'ENJEU, en relation avec le permis piéton passé dans le cadre scolaire

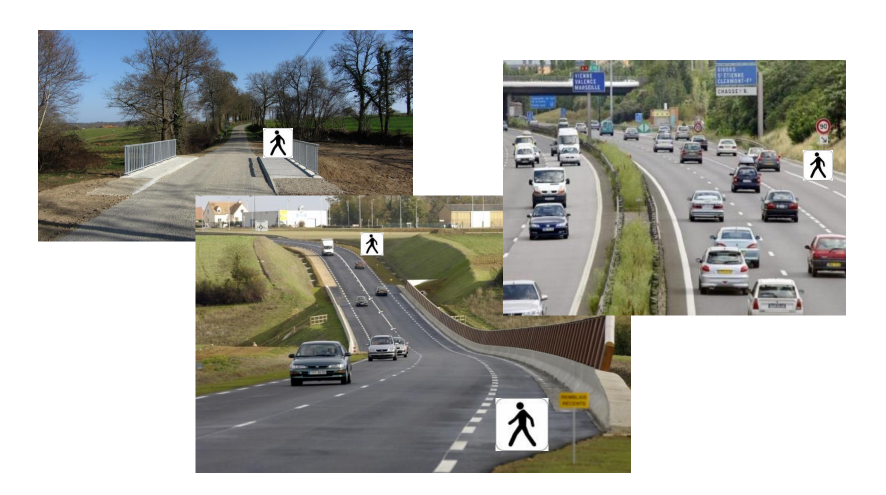






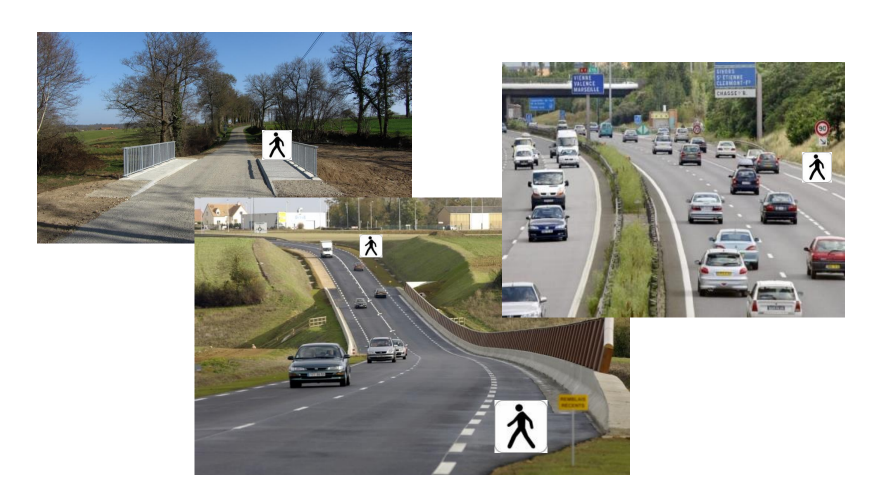


Risque collision = (alea : danger) + (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)



L'évolution du risque

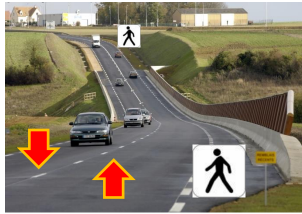
Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)

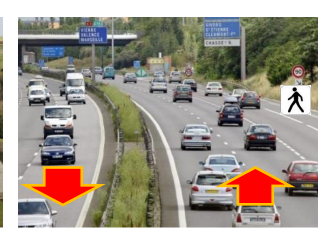


L'évolution du risque

Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu :

<u>ENJEU</u>

Un piéton

Risque:

ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu:

ENJEU

Un piéton

Risque:

ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu :

ENJEU

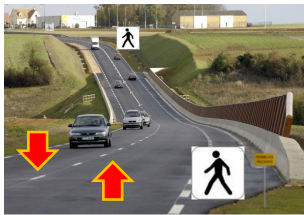
Un piéton

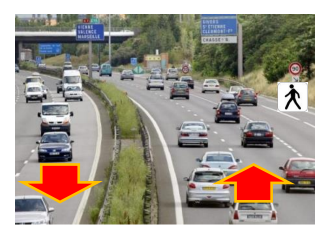
Risque:

C'EST INTERDIT

Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

• Intensité: 1 tonne x 70 km/h

Fréquence : rarementDurée : très courte

• Lieu : route départementale

ENJEU

Un piéton

Risque de collision :

ALEA

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 90 km/h

Fréquence : souvent
Durée : très courte
Lieu : route nationale

<u>ENJEU</u>

Un piéton

Risque de collision:

<u>ALEA</u>

• Intensité : 1 ou 34 tonnes x 130 km/h

• Fréquence : très souvent

• Durée : très courte (si flot de véhicules : permanent)

• Lieu: autoroute

ENJEU

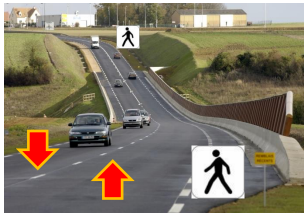
Un piéton

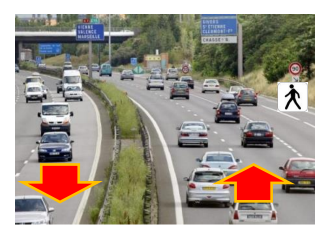
Risque de collision :

C'EST INTERDIT

Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

• Intensité: 1 tonne x 70 km/h

Fréquence : rarementDurée : très courte

• Lieu : route départementale

ENJEU

Un piéton

Risque de collision : très faible

ALEA

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 90 km/h

Fréquence : souventDurée : très courte

• Lieu : route nationale

<u>ENJEU</u>

Un piéton

Risque de collision : modéré ou moyen

ALEA

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 130 km/h

• Fréquence : très souvent

• Durée : très courte (si flot de véhicules : permanent)

• Lieu: autoroute

<u>ENJEU</u>

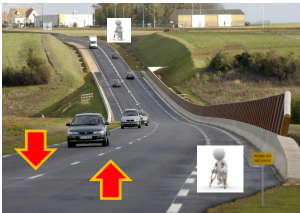
Un piéton

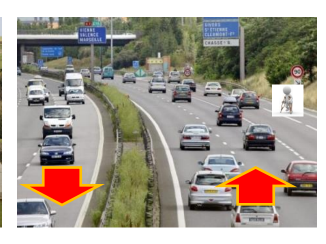
Risque de collision : fort à très fort

C'EST INTERDIT

Risque collision = VEHICULE (alea: danger) + PIETON (enjeu: ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu:

ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est encore plus vulnérable)

Risque:

ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu:

ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est encore plus vulnérable)

Risque:

ALEA

- Intensité :
- Fréquence :
- Durée :
- Lieu :

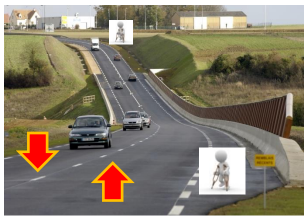
ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est encore plus vulnérable)

Risque:

Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

• Intensité: 1 tonne x 70 km/h

Fréquence : rarementDurée : très courte

• Lieu : route départementale

<u>ENJEU</u>

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision :

ALEA

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 90 km/h

Fréquence : souventDurée : très courte

• Lieu : route nationale

ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision :

<u>ALEA</u>

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 130 km/h

• Fréquence : très souvent

• Durée : très courte (si flot de véhicules : permanent)

• Lieu: autoroute

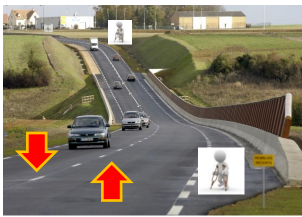
ENJEU

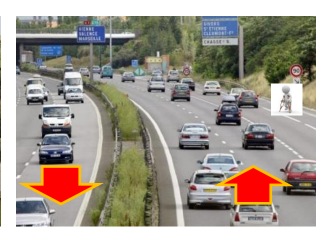
Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision :

Risque collision = VEHICULE (alea : danger) + PIETON (enjeu : ce que l'on ne veut pas perdre)







ALEA

• Intensité: 1 tonne x 70 km/h

Fréquence : rarementDurée : très courte

• Lieu : route départementale

<u>ENJEU</u>

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision : faible

ALEA

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 90 km/h

Fréquence : souventDurée : très courte

• Lieu : route nationale

ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision : fort

<u>ALEA</u>

• Intensité: 1 ou 34 tonnes x 130 km/h

• Fréquence : très souvent

• Durée : très courte (si flot de véhicules : permanent)

• Lieu : autoroute

ENJEU

Un piéton se déplaçant avec des béquilles (il est vulnérable)

Risque de collision : très fort à certain