

# LA CEINTURE DE SÉCURITÉ

## Chiffres clés

### 2,5 À 3 TONNES

La ceinture de sécurité peut résister à une force de 2,5 à 3 tonnes. Une telle résistance est cruciale, sachant que, lors d'une collision, la force exercée **démultiplie le poids** des passagers·ères.

### 20KM/H

Sans ceinture, **une collision** à 20 km/h peut déjà vous exposer à un risque de blessure mortelle.

### 3x



Un enfant correctement attaché dans un siège auto adapté a **3 fois moins** de risque de subir des **blessures graves** qu'un enfant non attaché.

### 50 %

Bien utilisés, **les sièges auto** réduisent de 50 % le risque de lésions mortelles et de 30 % le risque de lésions graves en cas d'accident.

### 92 %

En Wallonie, 92 % des occupant·e·s de voiture portent **la ceinture** à l'avant du véhicule, mais seulement 85 % à l'arrière.

La ceinture de sécurité réduit de moitié le risque d'être tué·e ou gravement blessé·e lors d'un accident de la route.



Les blessures générées par la ceinture de sécurité sont **moins graves** que les blessures des occupant·e·s non attaché·e·s.