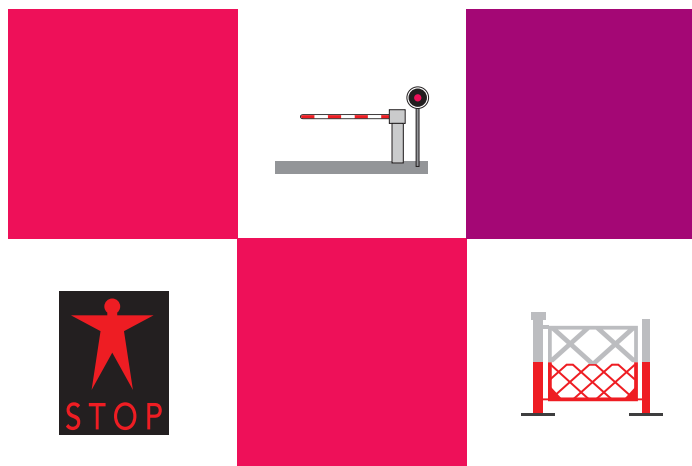


# VOICI LES TYPES D'ÉQUIPEMENTS QUE VOUS TROUVEREZ AUX ABORDS DES PASSAGES À NIVEAU



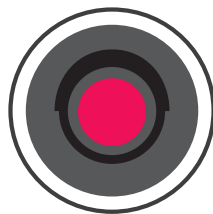
## LES ACCIDENTS DE LA ROUTE AUX PASSAGES À NIVEAU

Contrairement aux idées reçues, la majorité des accidents aux passages à niveau concerne les trajets habituels et touche souvent les personnes résidant à proximité.

La routine engendre trop souvent une baisse de vigilance ou une prise de risque, qui peut se révéler fatale : non-respect de la signalisation, tentative de traversée sauvage...

**En cas de non-respect des règles de sécurité,  
vous risquez votre vie et celle des autres.**

Le fait, pour tout piéton, de contrevenir au non-respect du feu rouge clignotant est puni d'une amende.



Pour en savoir plus :  
[www.securite-passageaniveau.fr](http://www.securite-passageaniveau.fr)



## NE RISQUEZ PAS VOTRE VIE AUX PASSAGES À NIVEAU RESPECTEZ LE CODE DE LA ROUTE.



[www.securite-passageaniveau.fr](http://www.securite-passageaniveau.fr)

En partenariat avec



# TRAVERSEZ EN TOUTE SÉCURITÉ

On recense aujourd'hui moins de 15 000 passages à niveau en France. Les passages à niveau, routiers ou piétons, permettent aux cyclistes et aux piétons de traverser les voies en toute sécurité. Pourtant, chaque année, on compte une centaine de collisions entraînant la mort de 31 personnes (chiffres 2016). Ces accidents sont en grande majorité la conséquence d'infractions au code de la route.

SUR LES RAILS  
LE DANGER EST  
**PLUS RAPIDE  
QUE VOUS**



À 90 km/heure,  
il faut 800 m pour qu'un train s'arrête

La distance d'arrêt d'un train est de 10 fois supérieure à celle d'un véhicule.

UN TRAIN  
PEUT EN CACHER  
UN AUTRE

Un train peut en cacher un autre

Sur une voie ferrée, même si un train vient de passer, un deuxième peut survenir à tout moment.

## LES RÈGLES DE SÉCURITÉ À RESPECTER



À l'approche d'un passage  
à niveau, restez vigilant

Ne vous laissez pas distraire en écoutant de la musique ou en utilisant votre téléphone. La distraction est l'une des principales causes d'accidents.



Regardez avant de traverser et  
assurez-vous qu'aucun train n'arrive

Qu'il y ait une barrière, un feu clignotant, une croix de saint André, un portillon, ou aucun équipement, restez vigilant.



Ne vous engagez pas si un train  
approche.

Le code de la route accorde la priorité absolue aux trains (article R422-3).



Arrêtez-vous devant un feu rouge clignotant et patientez durant toute la durée de fonctionnement du feu (article R 412-41 du code de la route)



Quand vous attendez  
le passage d'un train : patience !

Le temps d'attente à un passage à niveau n'excède jamais quelques minutes. Ne tentez pas de passer ni à côté, ni sous les barrières, vous n'en avez pas le temps.



En cas de problème, alertez !

Si la fermeture du passage à niveau persiste, alertez un agent SNCF à l'aide du téléphone situé aux abords du passage à niveau.



Ne marchez pas le long de la  
voie ferrée et n'empruntez pas  
celle-ci par le passage à niveau  
pour accéder au quai de la gare

Ne vous approchez pas trop près des voies, vous pourriez vous faire surprendre par l'effet de souffle.



Utilisateurs de deux-roues,  
mettez pied à terre

La traversée des passages à niveau par les piétons est possible à certains passages à niveau. Descendez de votre deux-roues et restez vigilant en traversant.