

CONNAITRE L'ACCIDENTOLOGIE DES CYCLISTES : OÙ EN EST-ON ?



04/04/2024

Thomas Durlin - Cerema



Crédits: Rennes Métropole

LE CONTEXTE

Offre et pratique cyclables : des dynamiques de long terme accentuées par la crise sanitaire

Des évolutions

- des espaces de circulation
- des règles et des normes sociales
- des vitesses pratiquées
- du nombre d'usagers
- des distances parcourues
- du vieillissement de la population et de sa vulnérabilité accrue avec l'âge

L'accidentalité des vélos en évolution

- Hausse totale du nombre d'accidents en lien avec l'augmentation des trafics
- Mais un risque individuel qui tendrait à diminuer...
- De nouveaux risques liés aux nouveaux usages et aux nouveaux usagers ?



LA PROBLÉMATIQUE

Une évolution de l'accidentalité qui interroge

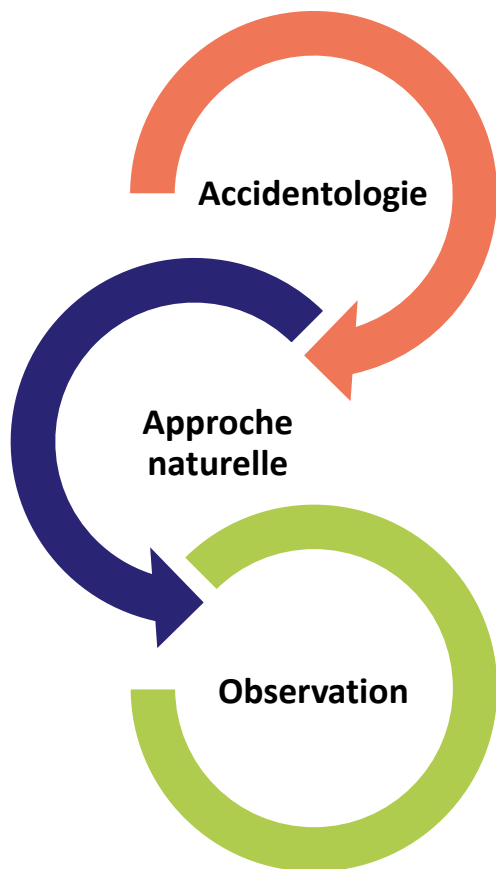
- Comment objectiver l'évolution du risque vélo et aller plus loin qu'un simple constat ?
- Comment analyser les dynamiques en œuvre (facteurs d'accidents, scénarios des accidents, liens avec les aménagements, ...) et en tirer des retours d'expérience ?
- Quelles différences entre les milieux, les types de pratique, les catégories de cyclistes, les situations à risque, le port ou non d'équipements de protection... ?

Travaux existants

- FLAM (Facteurs liés aux accidents mortels) - Cerema :
 - Analyse des facteurs et scénarios d'accidents mortels de l'année 2015 sur la base des procès verbaux d'accidents
 - Plusieurs études thématiques, dont une sur les cyclistes : <https://www.cerema.fr/fr/actualites/facteurs-accidents-mortels-circulation-france-2015>
- COCY (comportement des cyclistes, 2019-2021) – Ergocentre :
 - Suivi longitudinal de cohortes de cyclistes avant et après la crise sanitaire par une étude naturelle
 - Mise en évidence du point de vue des usagers et éclairage sur leur pratiques, leurs stratégies de gestion du risque ou encore sur les situations d'incidents ou de quasi-accidents

LE PROJET COFACY

DU COMPORTEMENT AU FACTEUR DE L'ACCIDENT CYCLISTE



Approche statistique pour comprendre les mécanismes d'accidents cyclistes, leurs facteurs et les scénarios

ergocentre

Suivi d'une cohorte de cyclistes pour mettre en évidence le point de vue des usagers et leurs pratiques



Approche terrain pour approfondir certaines thématiques (en cours d'élaboration)

Projet financé dans le cadre des appels à projet de la Délégation à la Sécurité Routière



CONNAITRE L'ACCIDENTOLOGIE DES CYCLISTES : OÙ EN EST-ON ?

Introduction

14h →

1. Accueil – Catia Rennesson, Cerema
2. Introduction générale - Thomas Durlin, Cerema
3. Accidentalité à vélo – Les enjeux à l'échelle nationale – Antoine Pestour, ONISR

Questions

COFACY

14h30 →

4. Analyse accidentologique des accidents de cyclistes – Thomas Durlin, Cerema
5. Approche naturelle : suivi des pratiques et du ressenti de cyclistes – Nolwenn Simon, Ergocentre

Questions

Approche
lésionnelle

15h15 →

6. Blessés de la route en vélo : apport du Registre du Rhône – Emmanuelle Amoros, Univ. Eiffel - UMRESTTE
7. Le rôle du casque à vélo et à EDPm en cas d'accident – Franck Meyer, Univ. De Strasbourg - Equipe biomécanique

Questions

Clôture du webinaire – Benoit Hiron, Cerema

16h →

QUELQUES CONSIGNES ET INFORMATIONS

- Si ce n'est pas déjà fait, merci de vous renommer en **indiquant votre nom + organisme** en utilisant l'onglet « Participants » (dans la barre de tâches en bas de votre écran)
- Coupez votre éventuel VPN pour plus de fluidité
- Nous sommes nombreux : vos micros doivent rester coupés pour éviter les bruits parasites
- Vous pourrez poser des questions via l'outil « **Questions & réponses** », qui permet de conserver la traçabilité des réponses, ou réagir avec le **dialogue en ligne** (dans la barre de tâches en bas de votre écran). Les questions de compréhension simple pourront trouver une réponse courte par écrit au "fil de l'eau". Les questions de fond nécessitant des réponses plus complètes seront traitées au cours de séquences dédiées.
- Cette session est **enregistrée** et fera l'objet d'un « Replay »
- Les inscrits recevront un message informant de la **mise en ligne du replay et des supports de présentation** sur le site du Cerema.