

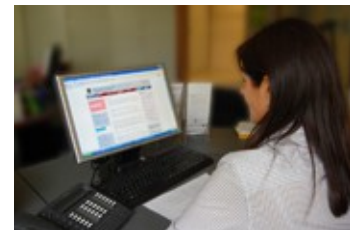
Enquête Cadre de vie et sécurité

Présentation au CNIS - 4 octobre 2016

Jérôme Accardo, Carine Burricand (Insee)



Mesurer pour comprendre



Un dispositif d'enquêtes annuelles de victimation : mode de fonctionnement

- Une décennie d'enquête : 2007 à 2016
- Maîtrises d'ouvrages : Insee / ONDRP / SSMSI
- Maîtrise d'oeuvre : Insee
- Un groupe d'exploitation depuis 2015 réunissant des partenaires (SDFE, MIPROF, CGET, SDSE) et utilisateurs (CESDIP, INED, Sciences-Po) et MOA
 - > espace de concertation et d'échange sur l'enquête

Objectifs

- Connaître les faits de délinquance dont les ménages et leurs membres ont pu être victimes au cours du passé récent
- Analyser les caractéristiques socio-démographiques des victimes
- Estimer la part des victimes qui ont porté plainte
- Effectuer des comparaisons en tendance avec les données administratives sur les faits constatés
- Mesurer le sentiment d'insécurité
- Effets de la victimation subie

Les réflexions du groupe d'exploitation en 2016 sur le questionnement et des MOA

- Questionnement
 - Un questionnaire central → recensement des victimations
 - Des modules aperiodiques → thèmes actuels structurels (violences avant N-2, conséquence des victimations...) + réponse à des besoins nouveaux
- Groupes de travail mis en place d'ici fin 2016
 - Infractions économiques (SSMSI)
 - Infractions à caractères discriminatoires (ONDRP)
- Calendrier prévisionnel
 - 2017 : stabilité des thèmes, Harmonisation du questionnement
 - 2018 : nouveaux modules si les groupes ont abouti
 - 2019 ? : révision du QAA après expertise de l'enquête Virage

Les travaux méthodologiques en 2016 (INSEE)

- Révision de la pondération
 - ajout d'une étape de correction de la non réponse avant de réaliser un calage sur marges des données
 - calcul de pondérations distinctes ménages / individu au lieu d'une pondération simultanée
 - => Nouvelles pondérations 2012-2016 + poids rétropolées de façon macro avant 2012 (diffusion fin 2016)
- Outil de calcul de précision
 - Fournir la précision des estimateurs des principaux indicateurs
 - À étudier sur le plan technique et juridique la possibilité de diffuser cet outil

L'enquête 2017 – dans la continuité du dispositif

- **Champ** : Logements ordinaires en France métropolitaine
- **Plan de sondage**
 - pas de sur-échantillon sur les Quartiers prioritaires
 - Baisse de la taille d'échantillon de 22 800 à 21 700 FA
 - à coût constant pour les MOA
 - Sous-échantillon des pers. âgées de 75 ans ou plus
- **Questionnement**
 - Trois questionnaires (QM/QI/QAA)
 - **Harmonisation de questions entre les différents types de victimation** (W réalisé par les MOA et échanges avec le groupe d'exploitation)
 - Traduction complète des questionnaires étrangers (4 langues)

Rappel des conclusions du CNIS du 5 septembre

- Demande sociale croissante sur le thème
- Développer les exploitations et la diffusion
- Conserver une approche multi-sources
- Comparaisons internationales
- Examen des méthodes

→ **Double besoin d'informations conjoncturelles et structurelles**

Faire évoluer le dispositif pour mieux répondre aux besoins

Instruction de nombreuses questions méthodologiques

- Quelle taille d'échantillon serait nécessaire pour une mesure suffisamment précise des évolutions annuelles ?
- Quel gain apporterait un dispositif en panel ?
- Quel mode de collecte (unique ou multi) pour mesurer les variations annuelles ?
- Quel temporalité pour les besoins structurels ?
- Quel protocole de collecte, sous contrainte financière, mettre en place pour répondre aux besoins ?

Calendrier de mise en place de ce nouveau dispositif

2017-2018 : Instruction des questions méthodologiques

2018-2019 : Mise en place de tests (multi-mode)

2020-2021 : Horizon de mise en oeuvre

-> tenir compte des réflexions sur le questionnement et projets en cours d'études, sous contrainte de moyens

=> des priorités devront être dégagées sur les différentes questions à instruire

=> Présentation au groupe d'exploitation et au CNIS

Merci pour votre attention

Jérôme Accardo, Carine Burricand (Insee)



Mesurer pour comprendre

