



Expérience «Vernier rallume les étoiles»
Extinction de l'éclairage public
Présentation publique des résultats de
l'enquête auprès de la population

Ecole des Ranches, Vernier, le 5 avril 2022

Julie Barbey Horvath, HEIG-VD, Institut d'ingénierie du territoire

Déroulement de la soirée

19h00 Accueil par M. Mathias Buschbeck, Maire

19h10 Présentation des résultats de l'enquête en ligne du projet pilote par Julie Barbey Horvath (HEIG-VD)

19h30 Retour par le service de la police municipale et les Correspondants de Nuits

19h40 Présentation de Pascal Moeschler et Eric Achkar, spécialistes de la pollution lumineuse

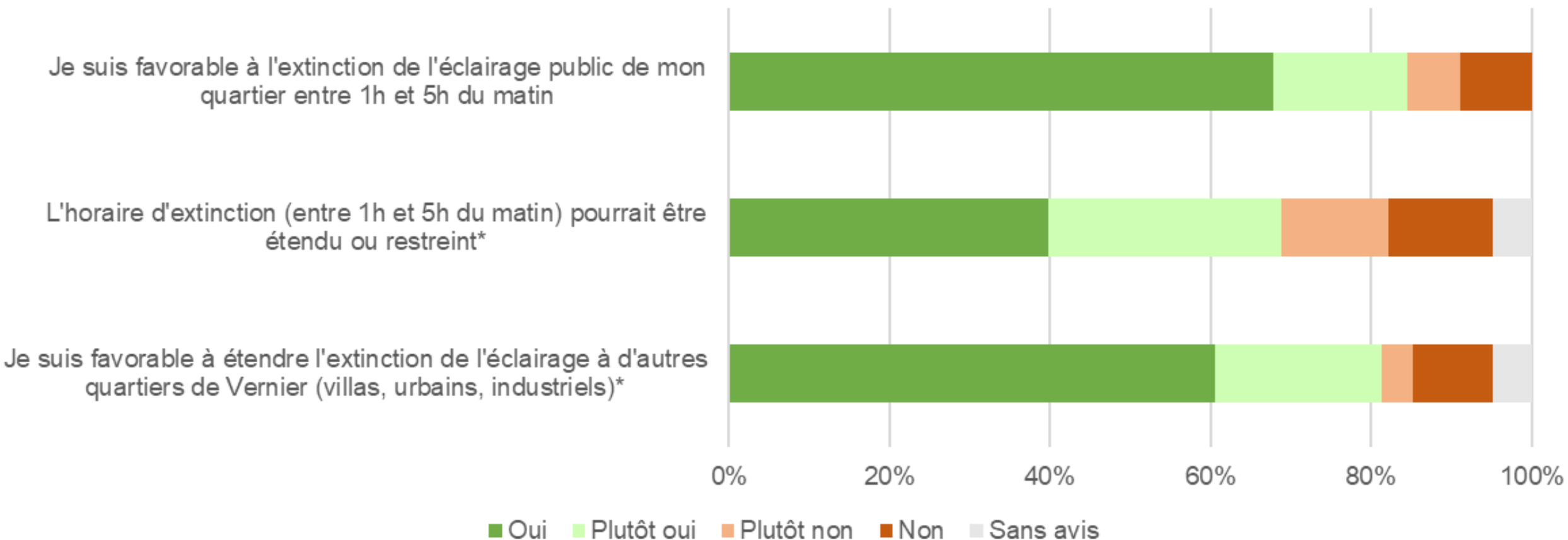
19h50 Table ronde avec Mathias Buschbeck, Olivier Pavesi pour SIG, le service de la police municipale, les Correspondants de Nuits, Julie Barbey Horvath (HEIG-VD), Nathalie Rossier-Iten, responsable Energie pour la Ville de Vernier, Pascal Moeschler et Eric Achkar

20h20 Apéritif

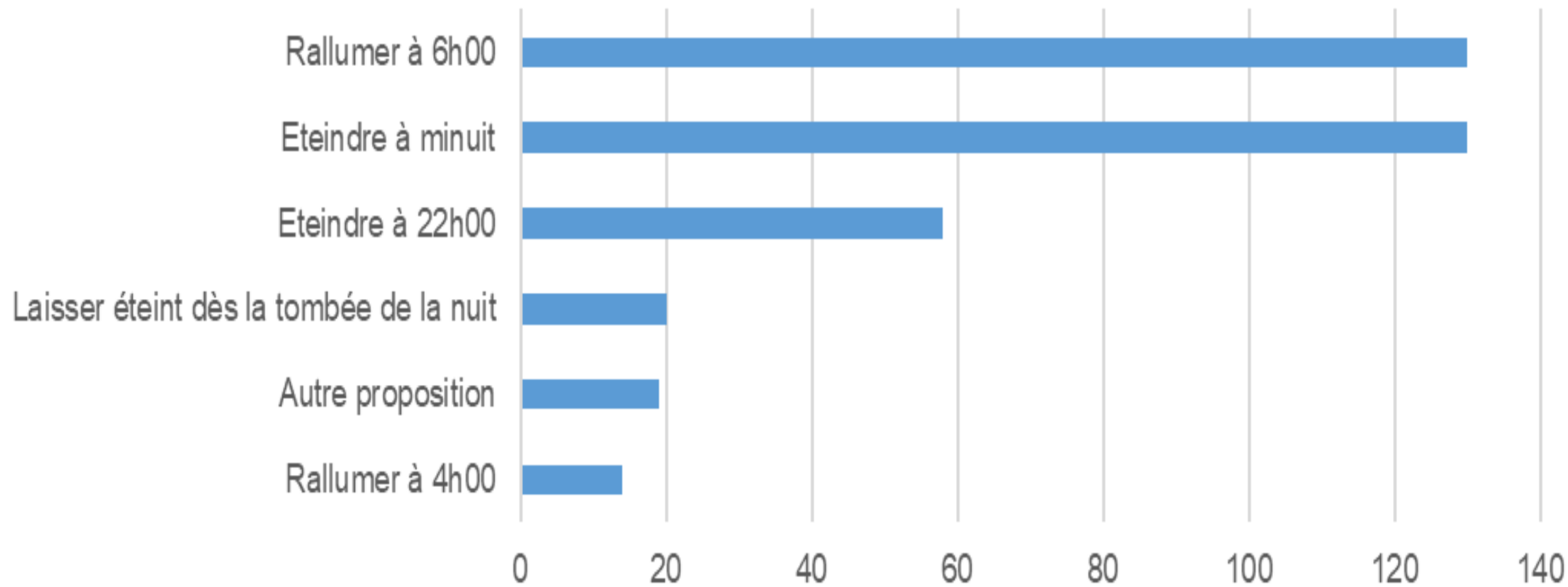
L'enquête

- Lancée le 1^{er} octobre et close le 30 novembre 2021
- 347 réponses obtenues
- La moitié des personnes ayant répondu est concernée par l'extinction
- Fort nombre de réponses de personnes habitant
 - Aire
 - Châtelaine-Balexert-Concorde
 - Vernier village

Que pensez-vous de l'extinction de l'éclairage public?

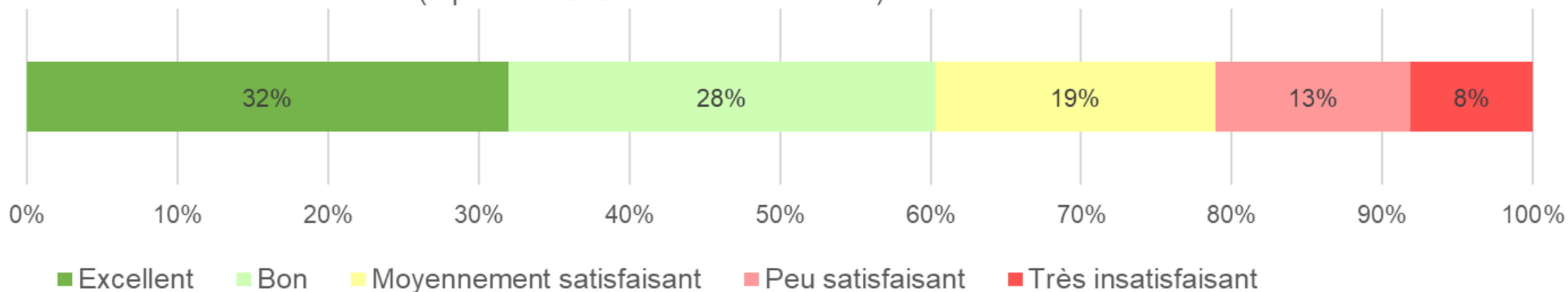


Comment l'éclairage pourrait-il être modifié?



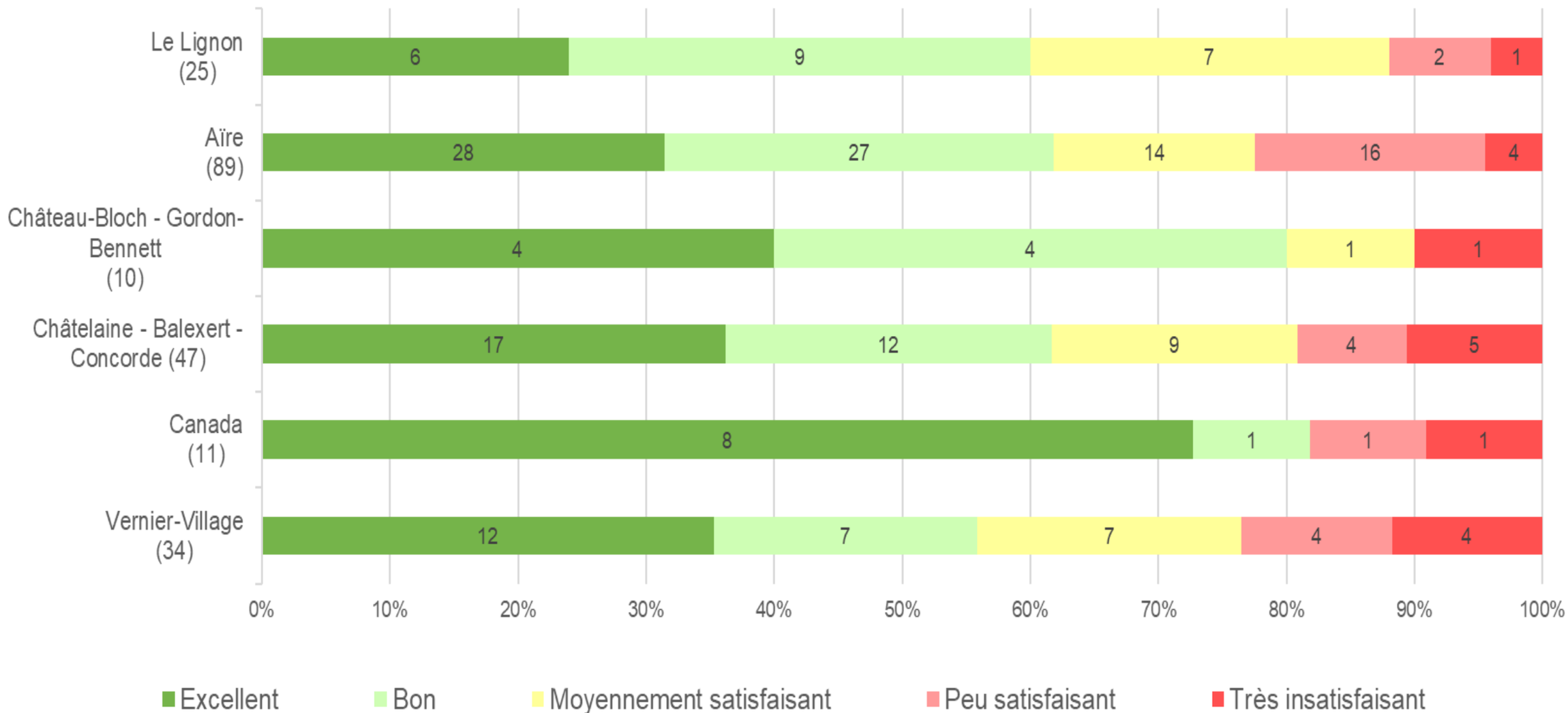
Comment jugez-vous l'éclairage de votre quartier?

(réponses : 242 habitants de Vernier)

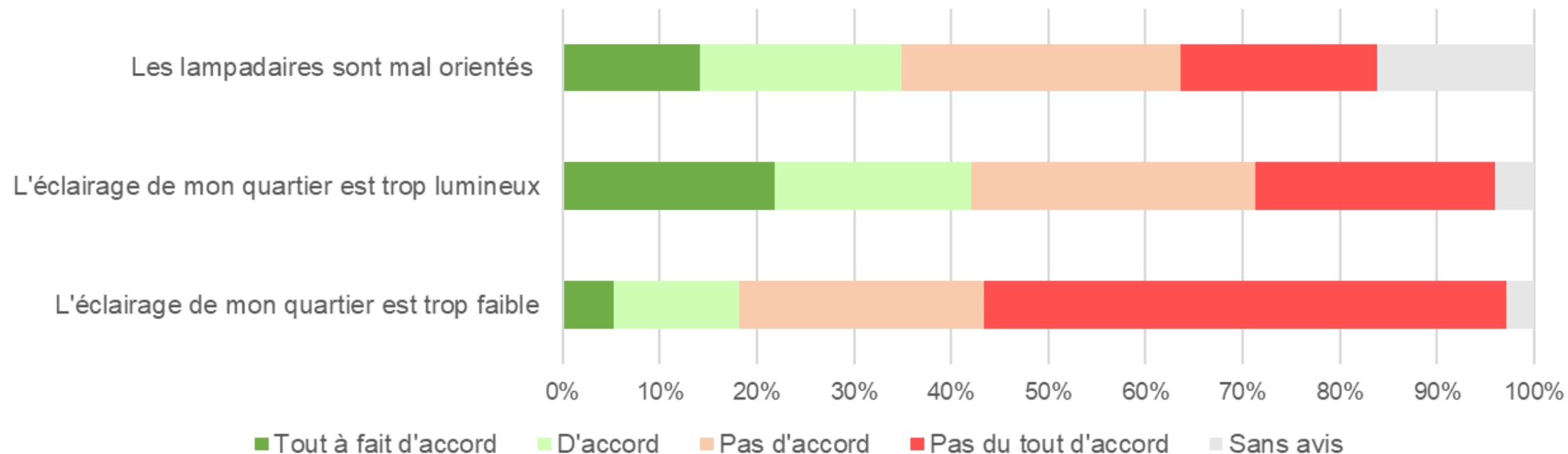


Comment jugez-vous l'éclairage de votre quartier?

(réponses : 216 habitants des quartiers les plus représentés dans l'enquête)

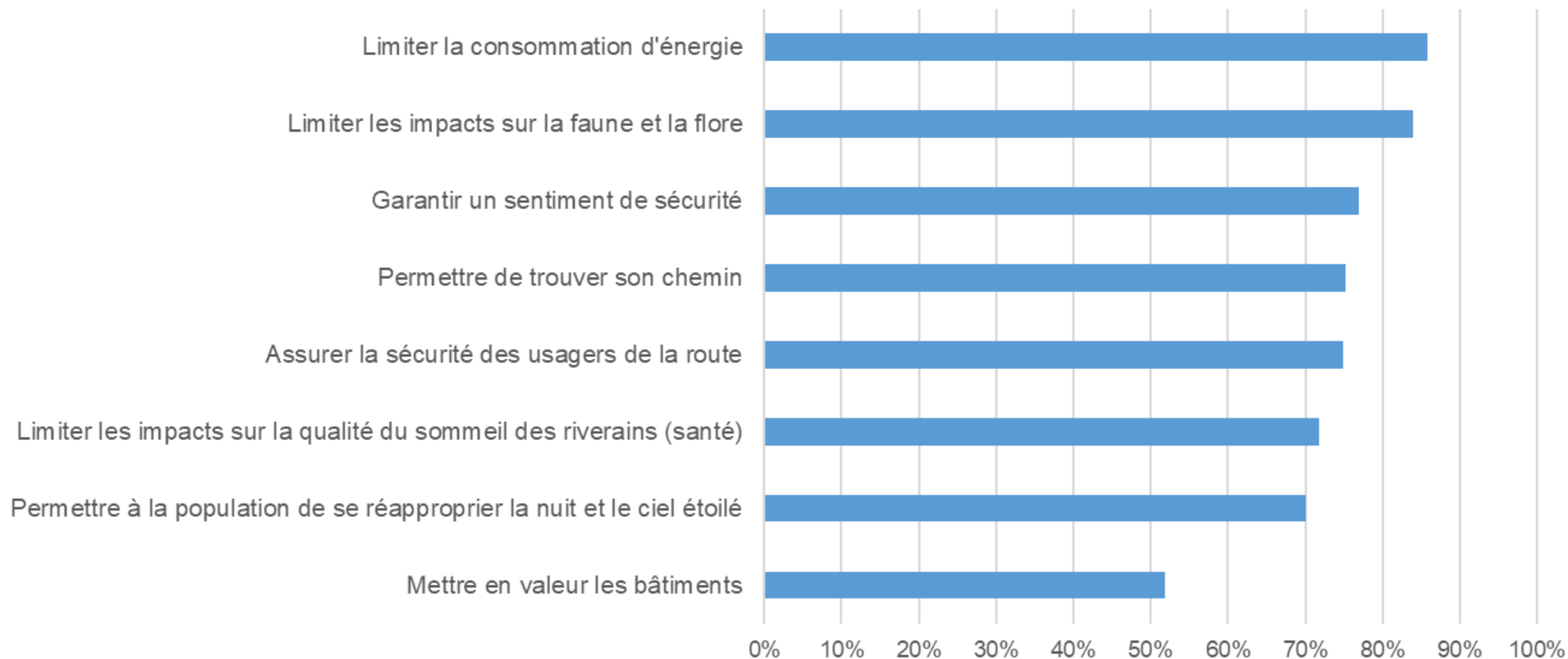


Comment jugez-vous l'éclairage de votre quartier?



Quels objectifs doivent être pris en compte en lien avec l'éclairage public ?

Selon vous, quels objectifs doivent être pris en compte en lien avec l'éclairage public ?



Synthèse des principaux résultats

- La consommation énergétique et la pollution lumineuse sont deux enjeux que les habitants ont à cœur de limiter.
- Diminuer sensiblement l'intensité de l'éclairage public est un objectif qui est partagé par le public.
- Les avis contrastés sur l'horaire de l'éclairage impliquent de prendre en compte la liberté de se déplacer et de fréquenter la ville sans crainte à toute heure.
- Il y a un enjeu réel dans le maintien ou le renforcement du sentiment de sécurité, en particulier lors de déplacements nocturnes. Les futures mesures devront en tenir compte.

Les commentaires reçus

324 commentaires complémentaires anonymes, transmis aux services municipaux :

- Remerciements et encouragements (merci de donner l'exemple, d'oser l'expérience)
- Signalements ponctuels, remarques localisées, par quartiers ou par rues
- Eclairage : souvent d'intensité trop forte, ou trop de points d'éclairage
- Eclairage privé (habitations, immeubles)
- Enseignes lumineuses
- De nombreux retours positifs de l'extinction totale
- Eclairage adaptatif (dynamique) : proposition alternative
- L'éclairage public peut être utile, tout de même (ne pas tout jeter !)
- Prendre en compte la sécurité des piétons
- L'éclairage aide à se sentir à l'aise pour se déplacer de nuit
- Impact de l'extinction et de l'éclairage sur les nuisances sonores : avis contrastés

Merci pour votre
participation !

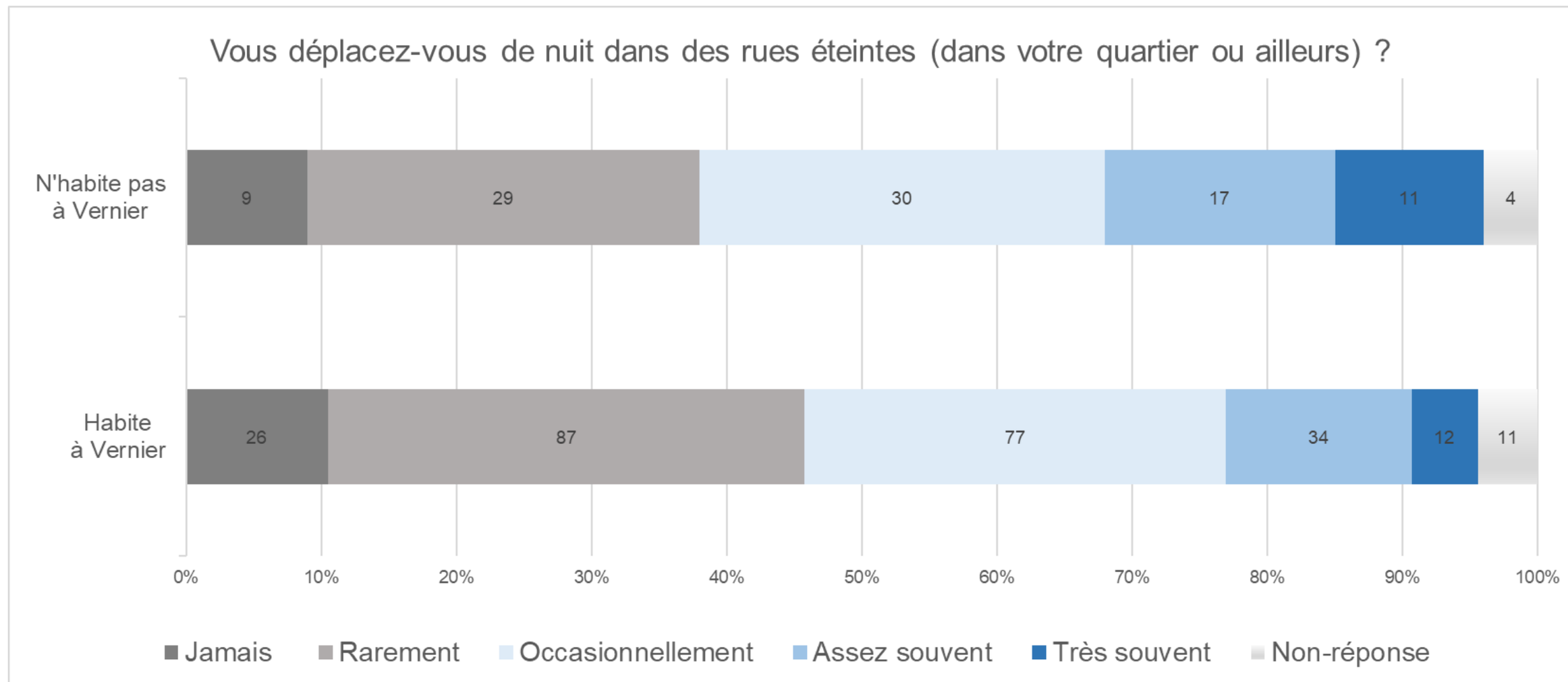
www.vernier.ch/rallume-les-etoiles

ANNEXES

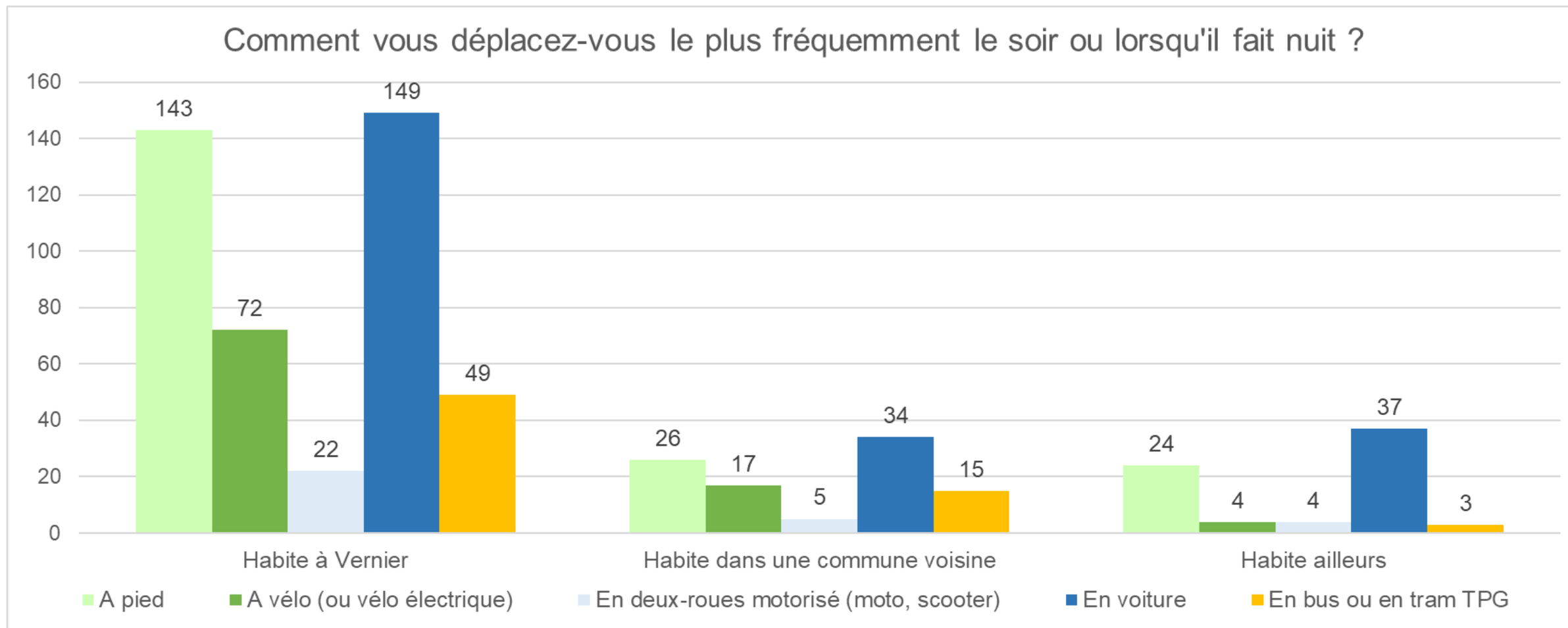
Qui a répondu ?

- 347 réponses
- 71% habitent la commune, 16% habitent une commune voisine, 13% habitent plus loin
- 51% d'hommes
- Deux tiers ont plus de 45 ans

Pratiques



Pratiques



Différences

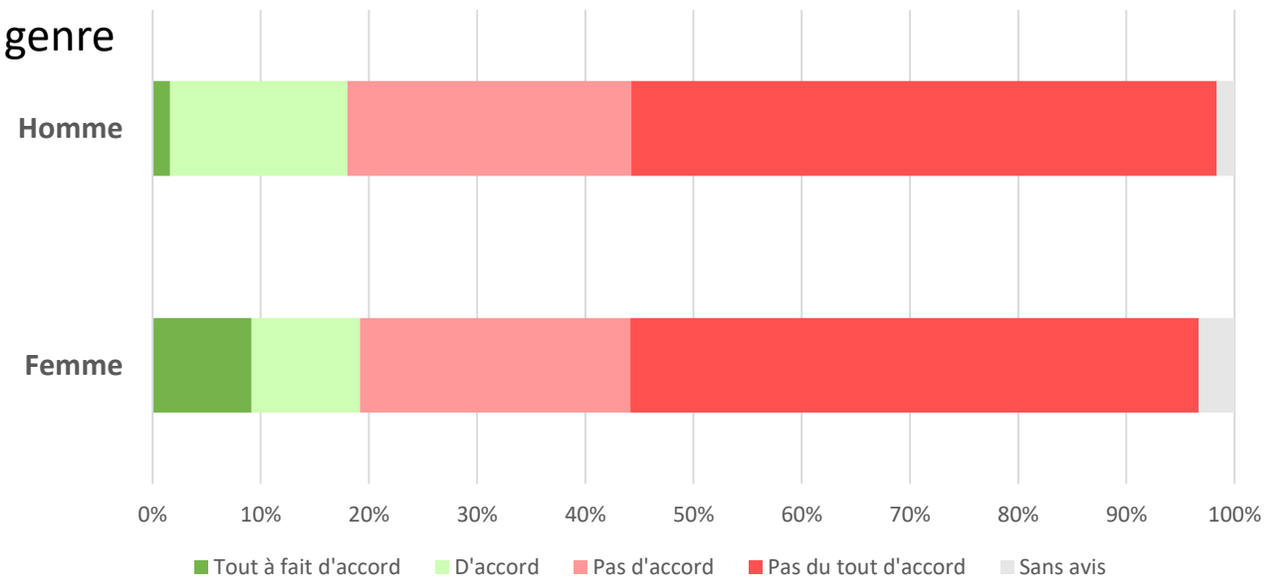
Peu de différences selon le genre, mais un peu plus de femmes signalent un déficit d'éclairage dans leur quartier.

Par contre, la sensibilité à un éclairage trop faible est plus importante chez les personnes de plus de 65 ans.

Les personnes qui trouvent que leur quartier est trop faiblement éclairé ne constituent toutefois que moins d'un quart de notre échantillon.

L'éclairage de mon quartier est trop faible

selon le genre



L'éclairage de mon quartier est trop faible

selon l'âge

