

3,82

C

Climat vélo :

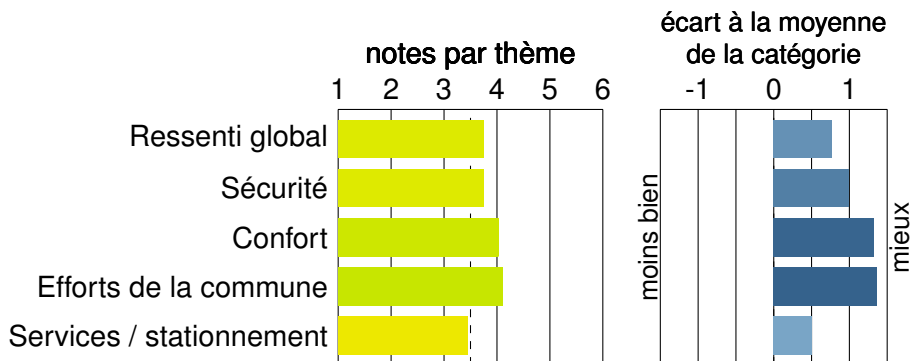
Plutôt favorable

Caudebec-lès-Elbeuf

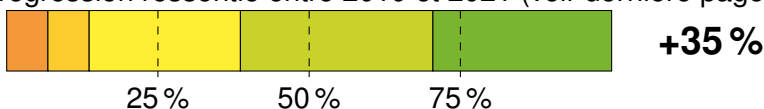
Réponses valides : 44, soit 4,3 pour 1000 habitants.

Catégorie : Communes de banlieues.

Note moyenne des communes de la catégorie : 2,83.



Progression ressentie entre 2019 et 2021 (voir dernière page) :



Points les plus forts

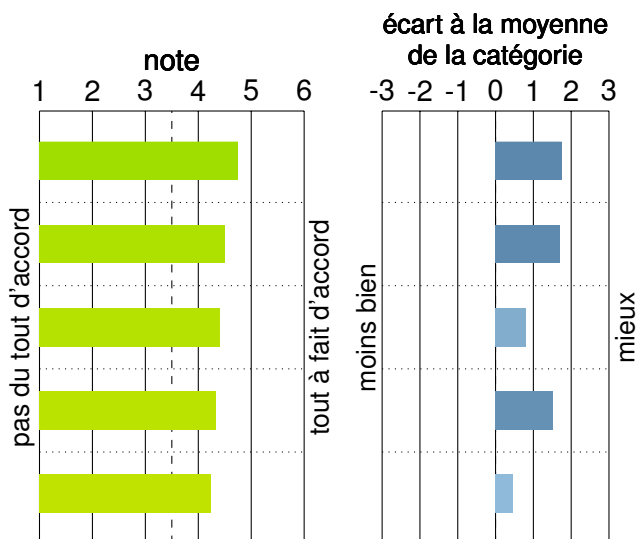
Les rues en sens unique sont ouvertes à double-sens pour les vélos

La mairie est à l'écoute des besoins des usagers du vélo, elle les implique dans ses réflexions

Je peux circuler à vélo en sécurité dans les rues résidentielles

Les efforts faits en faveur du vélo par la commune sont importants

Les conflits entre les personnes circulant à vélo et à pied sont rares



Points les plus faibles

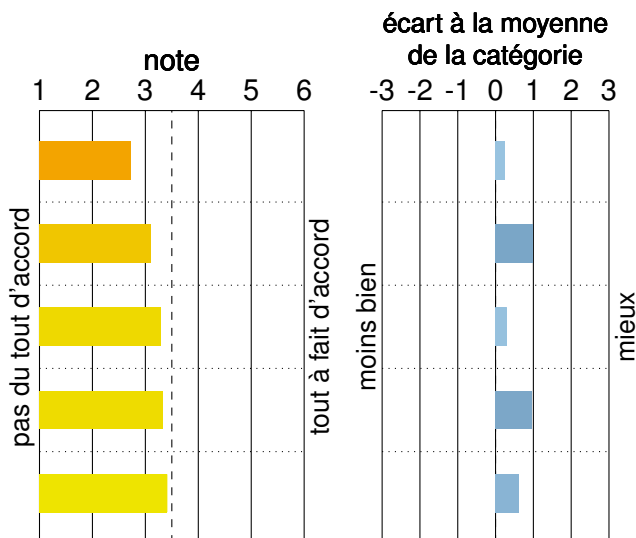
Louer un vélo pour quelques heures ou pour plusieurs mois est facile

Pour les enfants et les personnes âgées, circuler à vélo est sûr

Stationner son vélo en gare ou à une station de transports en commun est facile

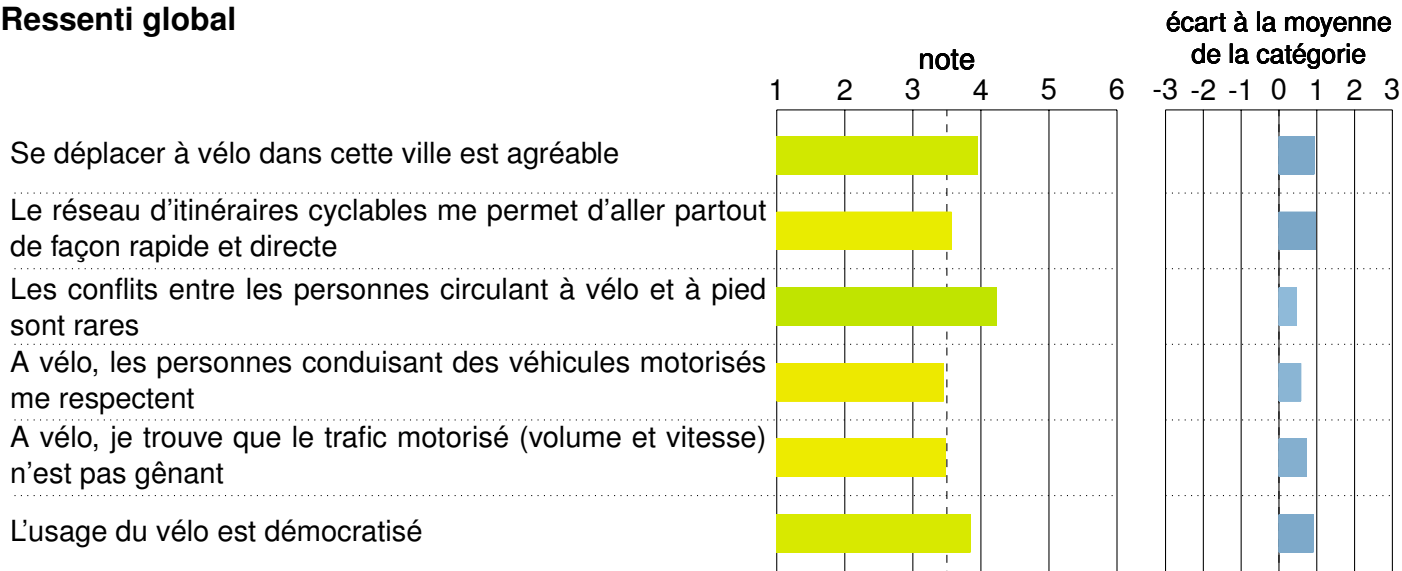
Traverser un carrefour ou un rond-point n'est pas dangereux

Selon moi, les vols de vélos sont rares

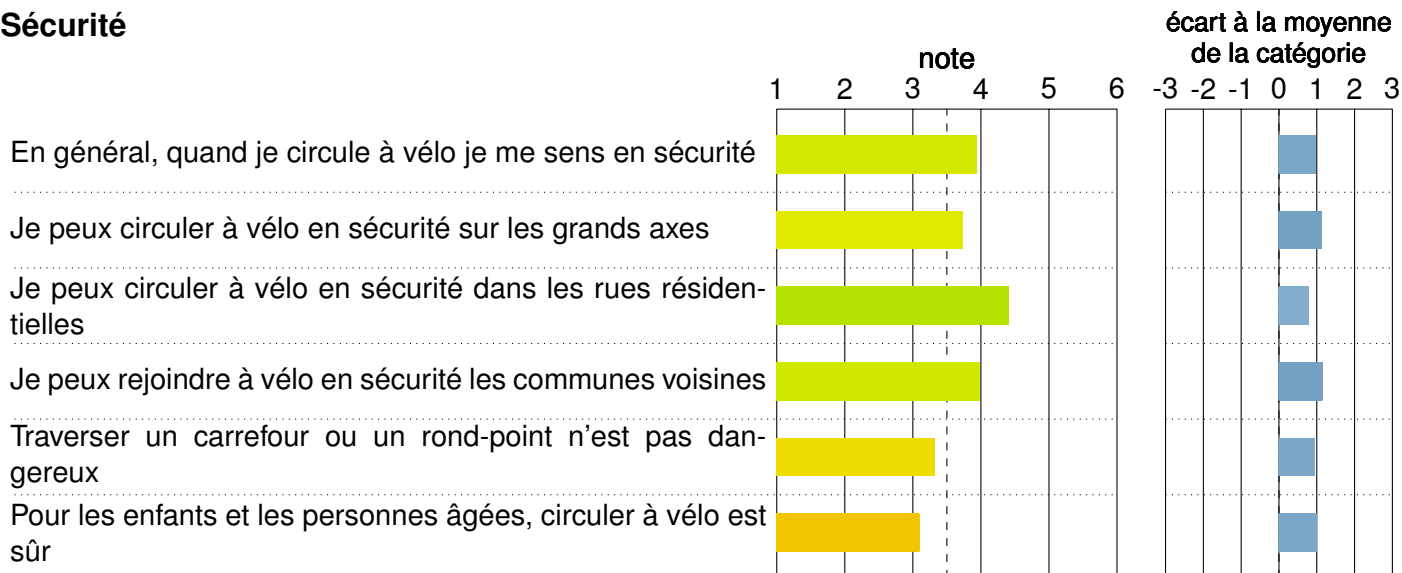


Toutes les questions

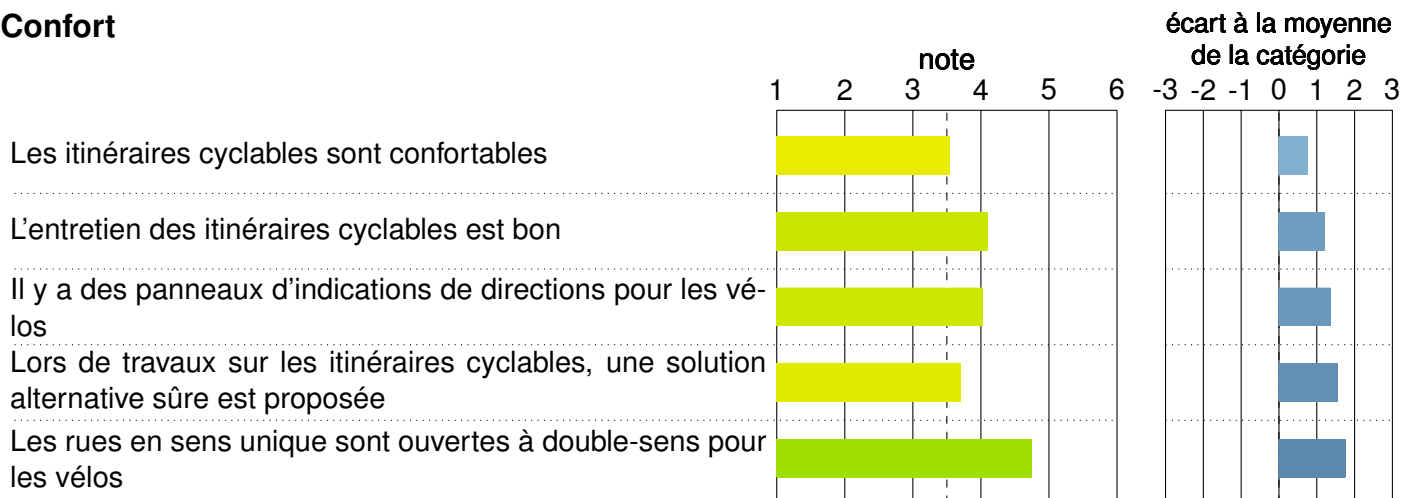
Ressenti global



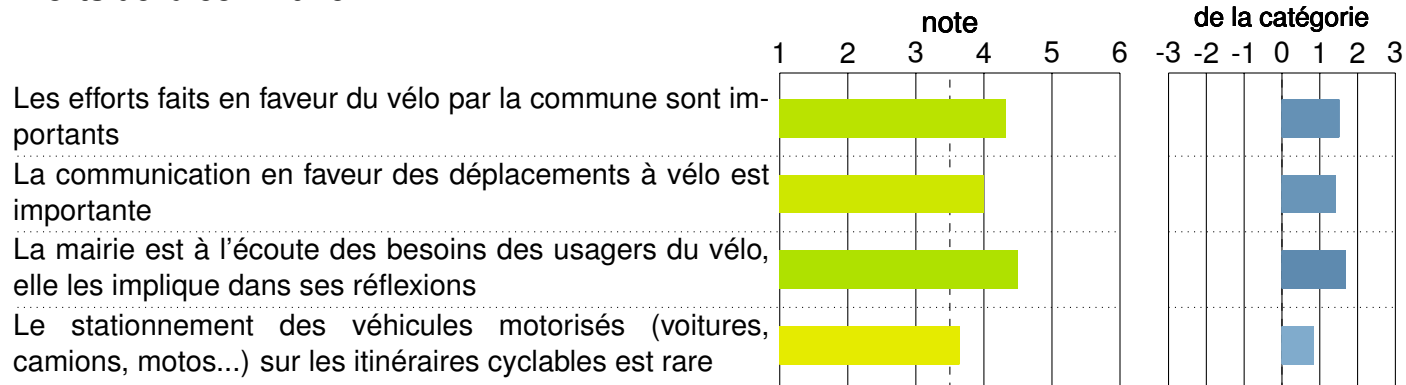
Sécurité



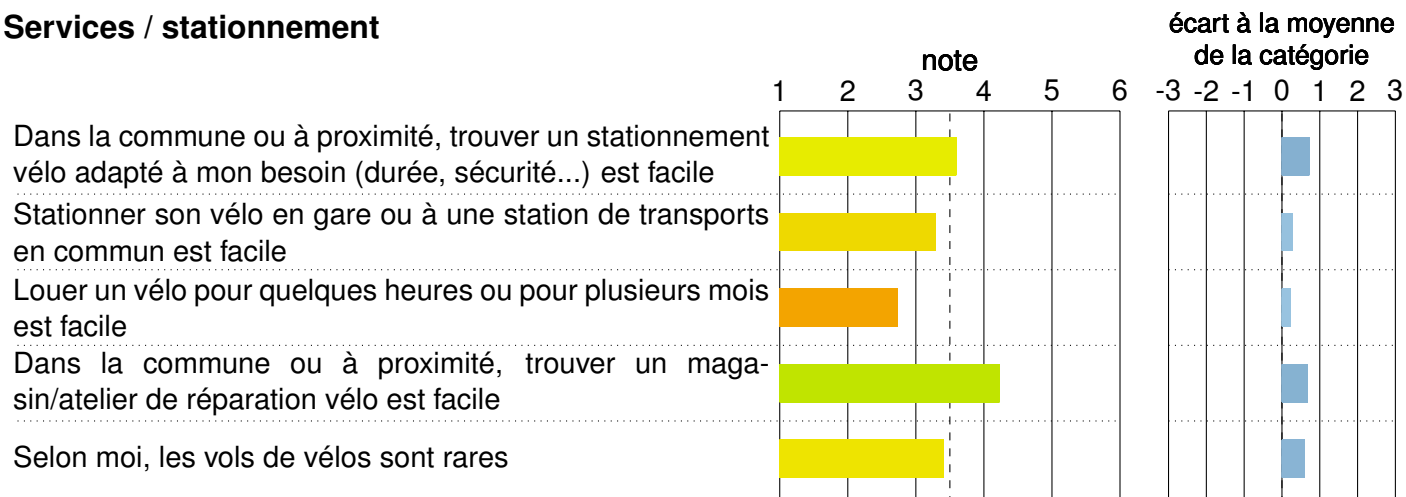
Confort



Efforts de la commune



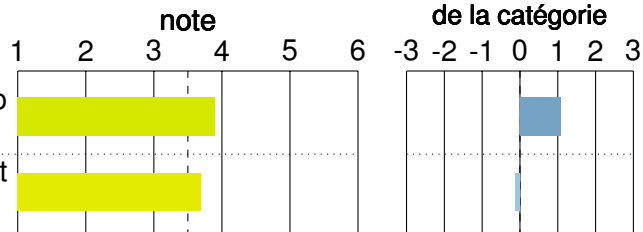
Services / stationnement



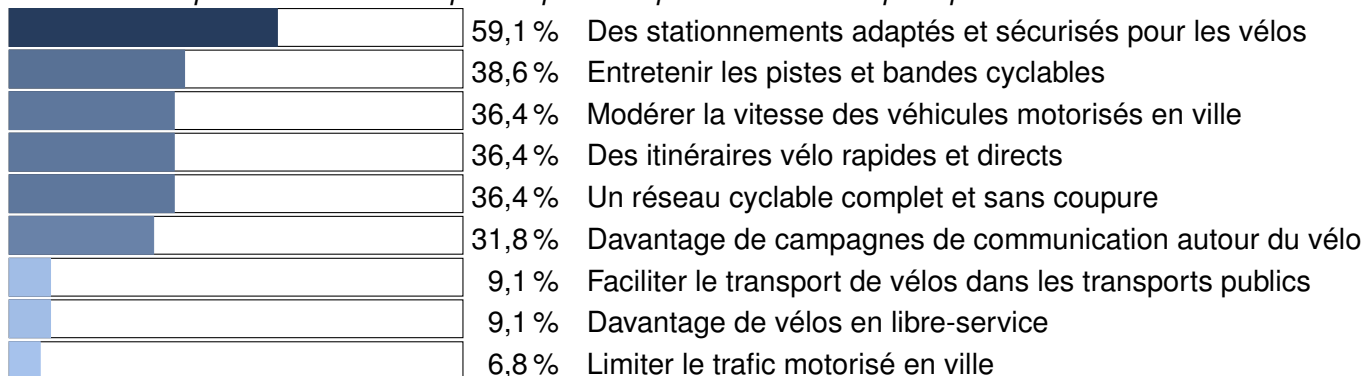
Résumé

En résumé, je dirais que les conditions pour l'usage du vélo sont bonnes

La présence et la qualité du stationnement vélo constituent des critères de sélection dans ma recherche de logement

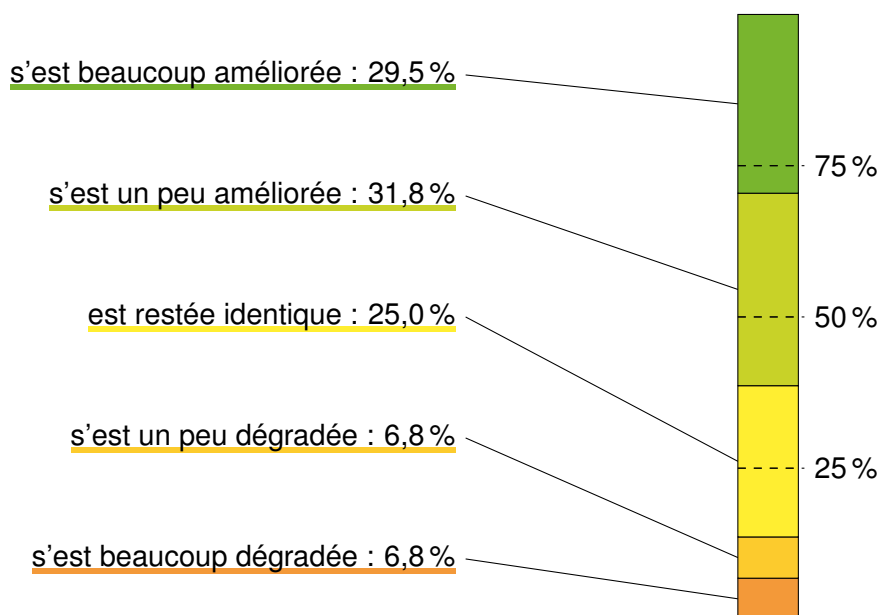


Les 3 critères qui me semblent les plus importants pour améliorer la pratique du vélo sont...



Progression ressentie entre 2019 et 2021

En deux ans entre 2019 et 2021, la situation pour les vélos :



On peut résumer cette répartition des réponses par le score de progression, compris entre -100 % (dans le cas où toutes les réponses sont « s'est beaucoup dégradée ») et +100 % (dans le cas où toutes les réponses sont « s'est beaucoup améliorée »). Pour Caudebec-lès-Elbeuf, ce score vaut **+35 %**.