



- ▶ Analyser l'environnement urbain pour de nouvelles pistes cyclables
- ▶ Vérifier la potentialité de nouvelles liaisons interurbaines
- ▶ Inventorier les équipements destinés aux vélos
- ▶ Valider la continuité des itinéraires de déplacement
- ▶ Contrôler la sécurité et le confort des infrastructures
- ▶ Collecter des données environnementales associées

DrivenBy, relevés à grand rendement
des réseaux de transport classiques et alternatifs



- ▶ Cartographie et qualification des sections de pistes et points-nœuds
- ▶ Inventaire géolocalisé et précis des équipements
- ▶ Mesure 3D des infrastructures
- ▶ Évaluation de l'état des pistes et mesure du confort de roulage
- ▶ Compatible avec tous les SIG du marché et open source
- ▶ Services web de partage et navigation dans les images
- ▶ Détection automatique par machine learning

