

Lecture

Les distributions cumulatives de distances parcourues en rabattement et en diffusion mettent en avant, pour l'ensemble des modes de transfert, une concentration élevée de trajets dont la longueur n'excède pas 3 kilomètres. Les fonctions de décroissance appliquées (fonction gaussienne cumulative) indiquent une portée hiérarchisée des modes de déplacement, du vélo classique, en passant par la trottinette électrique et le vélo pliant, à la marche combinée.