

La data au service d'une performance augmentée

Transcript de la vidéo.

Langue du document : français.

Description de la scène

Cette vidéo institutionnelle en format "motion design" est rythmée par une musique dynamique et moderne. Elle ne comporte pas de voix off ; le message est porté exclusivement par des textes à l'écran et des animations graphiques. Les visuels illustrent la transformation des modes de vie et la réponse technologique de Keolis à travers l'exploitation des données. On y voit des usagers dans les transports, des interfaces numériques (ordinateurs, smartphones) et des schémas représentant des réseaux de transport intelligents.

Transcription complète

[musique]

Texte animé : La data au service d'une performance augmentée.

Texte animé : Les modes de vie évoluent rapidement. Les territoires aussi.

Texte animé : Et l'offre de mobilité partagée doit répondre aux nouvelles attentes des voyageurs et des AOM (Autorités Organisatrices de Mobilité).

Texte animé : Face à ces transformations, la collecte et l'exploitation de la data jouent un rôle essentiel.

Texte animé : Grâce à la data, Keolis devient plus agile, plus résilient et adapte en permanence les offres de transport aux besoins des usagers.

Texte animé : Concrètement, comment ça se passe ? Exploiter la data, c'est...

Texte animé : 1. Améliorer l'expérience voyageur.

Texte animé : Par exemple... Aux États-Unis, Keolis utilise les données GPS des smartphones des voyageurs pour analyser les déplacements tous modes confondus, de porte-à-porte, et ainsi mieux organiser les réseaux.

Texte animé : À Lille, Rennes, Dijon ou encore aux Pays-Bas, les applis MaaS (Mobility as a Service) déployées par Keolis permettent aux voyageurs de réserver, acheter et valider leur titre de transport sur tous les modes, depuis un compte unique.

Texte animé : Mais aussi faire des recherches d'itinéraires multimodaux, en fonction de leurs propres critères, comme la durée, le coût ou encore le confort.

Texte animé : À Dijon, le premier coach vocal de mobilité utilise l'intelligence artificielle pour rendre les déplacements plus inclusifs.

Texte animé : 2. Mieux maîtriser les opérations de maintenance sur les réseaux.

Texte animé : Grâce à la data, la maintenance devient prédictive.

Texte animé : Par exemple, à Boston (États-Unis), des trains équipés de capteurs enregistrent les vibrations, mesurent la température des rames et détectent les dysfonctionnements des portes.

Texte animé : Résultat : les réparations ou changements de pièces sont anticipés, et les pannes évitées.

Texte animé : 3. Développer des compétences.

Texte animé : De nouveaux métiers émergent autour de la data, soit autant de nouvelles perspectives d'évolution pour les collaborateurs Keolis.



Texte animé : En bref, la data ouvre de nouveaux horizons : des parcours plus fluides, des réseaux plus performants, de nouvelles opportunités de carrière.

Texte animé : More ways, more life. Keolis.

[fin de la musique]

[Apparition du logo final OPEN by Keolis sur fond blanc]