



Royaume du Maroc

Ministère de
l'Équipement et de l'Eau



المملكة المغربية
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔ
وزارة التجهيز والماء
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔ

Table ronde : Construire les villes de demain : quelles visions pour une accessibilité partagée et une mobilité durable et inclusive ?




الجمعية المغربية الدائمة لمؤتمرات الطرق
L'Association Marocaine Permanente des Congrès de la Route
The Permanent Moroccan Association of Road Congresses


UNIVERSITÉ PRIVÉE DE FÈS
الجامعة الخاصة لفاس
PRIVATE UNIVERSITY OF FEZ

Wanda DEBAUCHE

Manager du Département Aménagement de l'infrastructure et
mesures

Séminaire international

L'accessibilité et la mobilité pour les zones urbaines et péri-
urbaines : enjeux et opportunités pour les villes de demain

15 -17 octobre 2025 à Fès – Maroc

Les enjeux majeurs de la mobilité urbaine

Saturation des infrastructures

Transition écologique et réduction des émissions

Justice sociale et accessibilité

Réappropriation de l'espace public

Intégration des nouvelles technologies

Résilience face aux crises et conséquences du changement climatique

Participation citoyenne et acceptabilité sociale

Financement et durabilité économique

Solutions pour une mobilité urbaine durable et équitable

Solutions à la saturation des infrastructures

- Promouvoir les mobilités douces comme la marche et le vélo, optimiser les flux de transport grâce au numérique et mettre en place une tarification intelligente pour gérer la demande.

Transition écologique

- Électrifier les flottes de véhicules, instaurer des zones à faibles émissions et privilégier des modes de transport public durables.

Justice sociale et accessibilité

- Garantir des politiques tarifaires équitables, soutenir la mobilité des personnes en situation de handicap et développer des services de mobilité à la demande.

Réappropriation de l'espace public

- Réduire l'usage de la voiture individuelle au profit de la piétonnisation, des espaces verts et d'un mobilier urbain adapté.

Rôle des nouvelles technologies

- Déployer des plateformes de Mobilité en tant que Service, une gouvernance des données et des solutions connectées pour un voyage multimodal sans couture.

Résilience du système de transport

- Élaborer des plans de contingence, des horaires flexibles et des infrastructures vertes pour faire face aux crises sanitaires et climatiques.

Participation citoyenne

- Utiliser la concertation numérique, la co-construction et une communication transparente pour assurer l'acceptabilité des projets.

Financement durable

- Mobiliser des partenariats public-privé, des modèles de financement hybrides et valoriser les externalités positives de la mobilité.