

04 mars
2022

| le savoir vivant |



Le vélo en Afrique subsaharienne. Pratiques et contraintes

Séminaire international

VENDREDI 04 MARS 2022 | 14h00 – 18h00
en ligne (ZOOM)

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Observatoire universitaire du
vélo et des mobilités actives

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Institut de géographie
et durabilité

Le vélo en Afrique subsaharienne. Pratiques et contraintes

La pratique du vélo présente des avantages économiques, sanitaires, environnementaux, etc. Après la marche, le vélo est le moyen de déplacement le moins onéreux. Il représente donc une chance pour la plupart des pays, notamment ceux situés en Afrique subsaharienne où les systèmes et réseaux de transports sont moins performants. Cependant, son expansion fait face à de nombreuses contraintes d'ordre structurelles, politiques et sociales. C'est autour de ces défis que ce séminaire est organisé pour discuter des pratiques et contraintes du vélo dans plusieurs pays africains.

Programme

- 14h00 – 14h10** **Introduction**
Patrick Rérat, Université de Lausanne, Suisse
- 14h10 – 14h50** **Mobilité quotidienne dans les villes d'Afrique subsaharienne : quelle place pour le vélo ?**
Pascal Pochet, École Nationale des Travaux Publics de l'État, Lyon, France
- 14h50 – 15h30** **Assessing the determinants for bicycle use in a medium sub saharan African city. Case of Quelimane, Mozambique**
Classio Joao Mendiata, University of Lurio, Nampula, Mozambique
- 15h30 – 15h50** **Pause**
- 15h50 – 16h30** **Une mobilité contrainte pour les cyclistes à Bamako**
Issa Togola, Point Sud, Bamako, Mali
Issa Fofana, Point Sud et Université des Sciences Sociales et de gestion de Bamako, Mali
- 16h30 – 17h10** **Le vélo à Yaoundé et Douala (Cameroun). État des lieux et analyse des blocages d'un mode de déplacement en mal de reconnaissance**
Salifou Ndam, Université de Lausanne, Suisse / Université de Yaoundé 1, Cameroun
- 17h10 – 18h00** **Discussion**
Julien Allaire, TRANSITEC Ingénieurs-Conseils, Paris et Lausanne
Pascal Pochet, École Nationale des Travaux Publics de l'État, Lyon, France
Patrick Rérat, Université de Lausanne, Suisse

Inscription

www.unil.ch/ouvema

Observatoire universitaire du vélo et des mobilités actives | **OUVEMA** | ouvema@unil.ch