



RTTM 2026: 8èmes Rencontres Francophones Transport Mobilité

11-13 Mai 2026 Hammamet - Tunisie

Programme Préliminaire

LUNDI 11 MAI 2026

Séance d'ouverture

Salle de Conférences

08h30 - 09h30

Inscription des participants

09h30 - 10h00

Allocutions de bienvenue

Karim Kammoun - Président de l'ARDES (Association de Recherches pour le Développement Economique et Social)

Pr. Ahmed Haj Kacem - Président de l'Université de Sfax, Tunisie

Pr. Yousnes Boujelbène - Doyen de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax

Pr. Mounir Ben Aissa - Directeur de l'Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax

10h00 - 10h30

Mot du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Tunisie

Mr le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Tunisie

Mot du Ministère des Transports, Tunisie

Mr le Ministre des Transports, Tunisie

Mot du Service Economique Régional de l'Ambassade de France en Tunisie

Mr Arnaud Guigné

10h30 - 11h00

Pause Café

Conférences Plénières – Keynote

Salle de Conférences

11h00 - 12h30

Modératrice : Souhir Abbas

Julien Allaire

Directeur des opérations internationales-TRANSITEC, Suisse

Politique Nationale de Mobilité Urbaine en Tunisie : comment passer à la mise en œuvre ?

Ali Bennasr

Professeur de Géographie, Université de Sfax, Tunisie

Transport, aménagement du territoire et développement durable en Tunisie

12h30 - 14h00

Déjeuner

14h00 - 15h30

Sessions Parallèles

Salles César de 1 à 8

15h30 - 16h00

Pause Café

16h00 - 17h30

Sessions Parallèles

Salles César de 1 à 8

MARDI 12 MAI 2026

Conférences Plénières – Keynote

Salle de Conférences

09h00 - 10h30

Modérateur : Aymen Ghedira

Cristina Olaverri-Monreal

*Cheffe du Département Systèmes de Transport Intelligents
Université de Johannes Kepler Linz, Autriche*

Systèmes de Transport Intelligents : automatisation, connectivité et mobilité du futur

Mohamed Mosbah

*Responsable de la Chaire Mobilité et Systèmes de Transport Intelligents
Vice-président de Bordeaux INP*

La mobilité de demain : coopérative, intelligente et durable

10h30 - 11h00

Pause Café

Panel Sécurité Routière

Salle de Conférences

11h00 - 12h30

Modérateur: Laurent Carnis

Claire Bazerque

Ingénieur Data, Responsable d'études sécurité routière, CEREMA

Alcool et Stupéfiants - Infractions relevées par les Forces de l'Ordre en France entre 1993 et 2020

Leila Aissaoui

Responsable d'études enquête et analyse de la mobilité, CEREMA

Le risque d'accident par croisement de données accidentalité et de mobilité

Houda Aloui

Représentante, Vivo energy

Sécurité et conformité : Défis du transport des matières dangereuses en Tunisie

12h30 - 14h00

Déjeuner

14h00 - 15h30

Sessions Parallèles

Salles César de 1 à 8

15h30 - 16h00

Pause Café

16h00 - 17h30

Sessions Parallèles

Salles César de 1 à 8

20h00 -

Dîner Gala

MERCREDI 13 MAI 2026

09h00 - 10h30 Sessions Parallèles

Salles César de 1 à 8

10h30 - 11h00 Pause Café

Table Ronde –

Salle de Conférences

Transports et résilience: Défis énergétiques, climatiques et géostratégiques

11h00 - 12h30 Modérateur: Louafi Bouzouina

12h30 - Clôture des Rencontres et Déjeuner

8ème

Rencontres Francophones Transport & Mobilité (RFTM)

du 11 au 13 Mai 2026 - Hammamet - Tunisie

ORGANISÉE PAR



SOUS L'EGIDE DE



PARTENAIRES UNIVERSITAIRES



PARTENAIRES ÉCONOMIQUES



LUNDI 11 MAI 2026

08h30 - 09h30 Inscriptions

09h30 - 10h30 Mots d'ouverture et de Bienvenue

10h30 - 11h00 Pause Café

11h00 - 12h30 Conférences Plénières *_Keynotes*

12h30 - 14h00 Déjeuner

14h00 - 15h30 Sessions Parallèles Salles : César de 1 à 8

César 1 **Mobilité urbaine et transition écologique et numérique**

Chaire : Saloua Benammou

De l'optimum à la résilience : repenser l'évaluation économique des réseaux de transport routier face aux incertitudes

Jalel Euch, Ahmed Kallel

Entrepôt de marchandises flottant et mobile : l'immobilier logistique sur l'eau, outil durable et résilient au service des villes, de leurs activités et de leurs populations

Janin Nuez Kevin, Manuelle Gilles

Apport du Machine Learning à l'optimisation des flux de marchandises urbains : Face aux contraintes de la ville de Sfax

Khadija Werghi, Tarak Barhoumi, Karim Kammoun

Digital Monitoring and Energy Data Management System for Smart Electric Vehicle Charging Infrastructure

Chaima Gaddour, Rahma Aloulou, Amin Sallem

César 2 **Supply chain durable et intelligente**

Chaire : Diala Dhouib Karray

A proposed mathematical model for Ride-Sharing: Tunisian case study

Manel Bahloul, Ines Rekik

Application des modèles d'apprentissage dans le classement douanier des produits : Application dans le contexte tunisien

Amina Masmoudi

Intégration de la méthode CoCoSo pour l'évaluation des solutions de la gestion des connaissances dans la chaîne logistique

Imen Belhajali

César 3	La galaxie des modes intermédiaires dans les villes des Suds Chaire : Virginie Boutueil, Ali El Zein, Manon Eskenazi, Pascal Pochet, Zouhoula Bi Marie Richard N
Les modes intermédiaires de transport public face aux extorsions à Lima <i>Robert jérémy</i>	
La flexibilité du Transport Inter et Intra-urbain des Louages en Tunisie. la Singularité de ses Modèles d'Affaires <i>Rania Benhmida, Salma Hichri, Safieddine Bouali, Samia Ben Massoud</i>	
Quand la distance et le climat structurent la mobilité scolaire : le rôle du bus scolaire à Abu Dhabi <i>Benjamin Motte-baumvol</i>	
César 4	Générale Chaire : Amine Lahiani
Quand le trajet scolaire devient un verrou comportemental pour les parents <i>Catherine Morency, Hubert Verreault</i>	
Mobilité interurbaine des étudiants de l'Université de Sousse : analyse du choix modal lors des visites parentales <i>Hela Jedidi, Karim kammoun, Aymen Ghedira</i>	
L'attractivité économique du transport urbain dans les villes en développement : une analyse qualitative <i>Marouen Bahloul, Karim Kammoun</i>	
Le lien entre urbanisation, infrastructures routières et demande d'énergie du transport en Afrique du Nord : analyse économétrique <i>Wafa Khadhraoui</i>	
César 5	Impact des changements climatiques sur les transports Chaire : Olfa Berrich
Toward a resilient transport system in the context of climate change: The case of Quebec <i>Moez Kilani, Mokhtar Lamari, Olfa Berrich</i>	
Dépassements de coûts et exposition climatique dans les projets d'infrastructure de transport au Québec <i>Olfa Berrich, Halim Dabbou, Mokhtar Lamari</i>	
Évaluation économique des impacts des Changements climatiques (CC) : typographie des modèles au Canada et application des MEGC au transport <i>Adamou Habila, Mokhtar Lamari, Olfa Berrich</i>	
Réchauffement climatique et ouverture des routes maritimes arctiques : enjeux géopolitiques, économiques et environnementaux <i>Souhir Abbes, Julie Bulteau</i>	
César 6	Chaines de valeurs mondiales et développement économique Chaire : Nouri Chtourou et Foued Badr Gabsi
Infrastructures maritimes et développement économique : une revue de la littérature <i>Rihab Skhiri, Jihène Jlassi, Mohamed Ali Euch</i>	

Contribution des investissements en transport à la dynamique de croissance économique : cas de la Tunisie

Emna Hadrich

Infrastructures de transport et croissance économique : une analyse des mécanismes de transmission

Mahmoudi Mohamed Ali

Libéralisation du transport aérien et croissance économique en Tunisie : une analyse empirique

Souha Derbela, Karim kammoun

César 7 **Economie Maritime et portuaire**
Chaire : Souhir Abbes et Nahed Zhgidi

Performance environnementale et pratiques de Supply Chain des produits de la mer : Cas d'un échantillon de startups tunisiennes

Amine Bardaa, Souhir Abbes

La circulation des engins automatisés à l'épreuve du droit des transports et de l'assurance : regards croisés entre mobilité terrestre et navigation maritime

Iolande Viricel

Vers un transport maritime décarboné en Méditerranée : enjeux économiques, financiers et institutionnels

Souhir Abbes, Sabrina Msekni, Youssra Ben Romdhane, Rania Ben Hmida

L'empreinte aquatique dans la vente commerciale internationale

Ali Slah Chebbi

César 8 **Evaluation des externalités : modèles et applications**
Chaire : Khaled Ben Abdallah et Aymen Ghedira

Projection prospective des émissions de gaz à effet de serre du transport urbain à Montréal (2025-2100) à l'aide d'une modélisation multi-agents intégrant une analyse dynamique du cycle de vie

Catherine Laflamme, Ciari francesco

Dynamiques des émissions de CO₂ liées au transport en Tunisie : effets de l'énergie et de l'innovation technologique, approche ARDL/NARDL

Hidaya Nouajaa, Khaled Ben Abdallah

Comprendre le transport informel : dynamiques et impacts socio-économiques à travers une revue systématique PRISMA

Sabra Manaj, Khaled Ben Abdallah, Saloua Benammou

Transport durable et efficacité énergétique : une approche typologique exploratoire des pays par clustering K-means

Feriel Barkaoui, Khaled Ben Abdallah

15h30 - 16h00 Pause Café

16h00 - 17h30 Sessions Parallèles Salles : César de 1 à 8

César 1	Economie Bleue Chaire : Foued Aloulou
L'Adaptation du Cadre Juridique Tunisien du Commerce Maritime aux enjeux de l'Economie bleue et de la Décarbonation <i>Naouel Belghit</i>	
Le Nexus Numérique-Portuaire : Effet Synergique sur la Croissance Économique dans l'Union Européenne <i>Salwa Elbare, Nahed Zghidi, Oussema zaibi</i>	
Cartographie des connaissances sur la compétitivité portuaire et le développement durable : Une analyse bibliométrique. <i>Zied Zouari</i>	
Aide multicritère au choix de la meilleure stratégie de réduction de la congestion portuaire à l'aide de AHP-TOPSIS: Cas réel au port de Radès (Tunisie) <i>Sabrina Khamessi, Diala Dhouib</i>	
César 2	La production quotidienne du service de transport Chaire : Marion Albertelli, Manon Marguerit et Mathilde Pedro
Entre services, flux et territoires : enjeux du travail quotidien dans les gares ferroviaires et les plateformes logistiques fluviales <i>Marion Albertelli, Elina Marveaux</i>	
Le statut juridique des travailleurs de plateformes de transport de personnes <i>Amélie Thouement</i>	
A la recherche de l'intermodalité dans les pratiques des opérateurs de transport : la gestion des pôles d'échanges, un révélateur de la permanence des logiques modales dans l'exploitation des réseaux urbains <i>Mathilde Pedro</i>	
César 3	Générale Chaire : Louafi Bouzouina
Transport aérien et empreinte écologique en Tunisie : une analyse par le modèle ARDL <i>Souha Derbela, Karim kammoun</i>	
L'importance de la consommation d'électricité renouvelable dans le développement durable : le cas des économies d'Afrique subsaharienne <i>Hana Derbela</i>	
Agricultural Productivity, Green Energy Consumption, Governance Quality, and Environmental Degradation in BRICS Economies : Evidence from a PMG-ARDL Approach <i>Hadda kilani, Mohamed Ben Amar</i>	
Analyse de la pertinence des stratégies tarifaires en assurance automobile <i>Amina Hassan, Souhir Abbes</i>	
César 4	Supply chain durable et intelligente Chaire : Diala Dhouib Karray
Organisation des tournées de véhicules multi-compartiments en présence de contraintes de qualité <i>Imed Ghodhbani.</i>	

Vers un mariage de l'Intelligence artificielle avec l'économie circulaire : Quel avenir pour la Supply Chain en 2026 ?

Lobna Kallel

L'Ingénierie des Compétences comme Levier de Performance Portuaire : Modélisation et Application d'une Matrice Décisionnelle au Port de Commerce de Sfax

Faiez Ghorbel, Mohamed Hykal Ammar

Vers un modèle de Supply Chain 5.0 cognitive et résiliente pour la gestion proactive des perturbations logistiques

Sabrina Chtioui

César 5 **Décarbonation et équité sociale**
Chaire : Moez Kilani

Analyse de la mobilité quotidienne dans la métropole lyonnaise : l'importance des modes actifs, des modes faibles en émission de GES et de l'intermodalité dans la décarbonation de la mobilité.

Nicolas Ovtracht et Pierre Leviaux

Complémentarité et substitution entre les vélos et les transports publics : une analyse par la micro- simulation sur la ville de Dunkerque Auteur

Souhir Bennaya et Moez Kilani

Les effets des infrastructures de transport améliorées dans le Nord-Pas-de-Calais

Carlos Gbeteglo et Moez Kilani

Développement d'un Framework conceptuel d'aide à la décision pour un transport durable et résilient

Nesrine Kharrat, Nadia Hamani, Mounir Benaissa, Feliu Jesus Gonzalez, Lyes Kermad

César 6 **Mobilités innovantes en Afrique du Nord**
Chaire : Nour El Houda Baba Slimane et Tahar Baouni

Les VTC à Alger : entre complémentarité et concurrence avec les transports publics – usages, impacts et enjeux pour la mobilité urbaine

Nour El Houda Baba Slimane, Tahar Baouni

Contrôle intelligent des feux sans capteurs par Q-learning flou et évaluation multicritère : simulation SUMO en milieu urbain à données limitées

Mohamed Yessine Naifar, Ahmed Frikha

Micromobilité connectée et durable dans les systèmes de transport intelligents coopératifs (C-ITS)

Rima Boughariou, Mohamed Mosbah, Hend Marouane, Hassene Mnif

Transition numérique de la mobilité et dynamiques socio-spatiales : le cas des plateformes VTC à Sidi Abdellah

Lina Khalfallah, Imane Haraoubia, Mike De Kreek

César 7 **Innovation, transition et développement durable**
Chaire : Salma Hichri, Maher Gassab

Quand l'innovation ne suffit pas : transport aérien et changements climatiques, une analyse globale 1996-2025

Frédéric Dobruszkes, Giulio Mattioli

Le Stockage de l'Electricité Intermittente des Energies Renouvelables. Evaluation Economique et Environnementale pour la Tunisie

Safieddine Bouali, Salma Hichri, Rania Ben Hamida, Samia Ben Massoud, Sana Kammoun

Au-delà du recyclage : la filière ferraille comme système d'innovation

Ines Naimi, Ali Bennasr

The Economics of Energy Transition: sustainable material Innovation, green financing, and Sustainable growth

Manel Kamoun, Mohamed Mahmoudi

César 8 **Sécurité routière**

Chaire : Laurent Carnis et Thomas Durlin

Matrices de collision de 30 pays

Claire Bazerque

Effets de l'insomnie et de la fatigue sur le contrôle inhibiteur et les comportements routiers des conducteurs professionnels

Kaoutar Beggar, Adil Ghazali

L'impact de la généralisation du 30 km/h sur la sécurité routière dans les villes françaises : une évaluation causale et une analyse des effets contextuels

Ayman Zoubir, Florion Vanco, Vincent Ledoux

Accidentalité routière et structuration socio-territoriale : une analyse par clusters de l'Île-de-France

Adrien Morales, Cédric Garcia, Nicolas Roelandt, Jimmy Armoogum, Marie-Axelle Granié, Pierre Dias

MARDI 12 MAI 2026

09h00 - 10h30 Conférences Plénières _Keynotes

10h30 - 11h00 Pause Café

11h00 - 12h30 Panel Sécurité routière

12h30 - 14h00 Déjeuner

14h00 - 15h30 Sessions Parallèles

Salles : César de 1 à 8

César 1 **Les défis de la transition écologique des territoires**

Chaire : Nathalie Gaussier, Simon Gorecki, Seghir Zerguini

Évaluation des effets systémiques de la zone à faibles émissions (ZFE) de Bordeaux à l'aide de la plateforme SIMUTEC

Seghir Zerguini

Panorama d'outils ouverts pour soutenir la prise de décisions en transport

Catherine Morency, Pierre-Léo Bourbonnais, Geneviève Bastien, Yannick Brosseau, Samuel Duhaime-Morissette, Bruno Gabriel, Hubert Verreault, Jean-Simon Bourdeau

Prédire les flux de marchandises desservant les chantiers résidentiels : apports d'un modèle calibré sur deux grands chantiers dans la Métropole de Lyon (France)

Ali El Zein, Florence Toilier, Noémie Flandrin, Mathieu Gardrat

Les enjeux climatiques du PDU de Sousse

Julien Allaire

César 2 **Gouvernance, arbitrages et conflits**
Chaire : Félicien Boiron, Antoine Levêque

Gouverner le temps long : arbitrages politiques et métamorphoses du projet de tramway à Brest (1984-2026)

Julien Gingembre

Quis valutet ipsos valutatores, vers une évaluation de l'évaluation socio économique

Jérôme Massiani, Simone Caiello

Conflits d'usage piéton-nes – cyclistes : construction d'un problème public. Une comparaison entre Lyon et Paris

Aude Raynaud

César 3 **La production quotidienne du service de transport**
Chaire : Marion Albertelli, Manon Marguerit et Mathilde Pedro

Travailleurs à bord ! Les spécificités du travail en logistique urbaine fluviale

Manon Marguerit

Passager-ères et travailleur-euses au labour numérique : nouvelles technologies, inégalités, surveillance et travail (gratuit) de la mobilité

Merlin Gillard

Travail en station et production du service : contraintes vécues par les personnels du métro et du train à Alger

Sarra Achoura, Imane Haraoubia, Mohino Sanz maria Inmaculada, Thanina Ihaddadene, Amira Khalida Oubraham

César 4 **Durabilité, accessibilité et inclusion sociale**
Chaire : Rafea Mraïhi

Évaluer l'accessibilité des modes actifs dans les villes du quart d'heure : Étude de cas de la ville de Lyon, France

Isabel Cunha, Hana Gharrad

Cartographie de la transition du secteur des transports vers une mobilité durable et intelligente : rôle des technologies innovantes et des politiques vertes : une analyse bibliométrique

Sonia Mrad, Rafea Mraïhi

Infrastructure de transport et croissance inclusive : Analyse comparative des pays en développement

Manel Ouni et Rafea Mraïhi

Mobilité numérique et transport : profil psychologique des utilisateurs de l'application InDrive au Maroc

Sabah Boukhorb, kaoutar Beggar, Khadija Ouadi

César 5	Transport ferroviaire : décarbonation, innovation et régulation Chaire : Christian Desmaris et Florent Laroche
	Impacts de la politique d'accessibilité ferroviaire sur le sentiment d'inclusion sociale des personnes à mobilité réduite au Maroc <i>Kaoutar Beggar</i>
	Le tramway de Constantine : un levier pour l'aménagement urbain et la durabilité environnementale <i>Boudjeriou Mehdi</i>
	Efficiency Evaluation in the Regional Railway Sector: Evidence from a Shift to Line-Level Analysis <i>Nicolas Fabre, Florent Laroche, Louafi Bouzouina , Anthony Martin, Olivier Barlogis</i>

César 6	Décarbonation et équité sociale Chaire : Moez Kilani
	Etude de l'impact de la pente et des charges de passagers sur la consommation d'énergie des bus électriques et conventionnels <i>Samia Boubaker</i>
	Optimisation multicritère de la localisation d'infrastructures de recharge de véhicules électriques prenant en charge l'apport solaire <i>Clément Hacquard , Maryam Bouharrat , Celik Berk, Maxime Hachette</i>
	Substitution et complémentarité entre l'autopartage sans station et l'autopartage en station : enseignements tirés de l'arrêt d'un service d'autopartage <i>Henri Moulga Louafi Bouzouina , Ouassim Manout</i>
	Electrification des véhicules et contraintes budgétaires : modéliser localement la motorisation des ménages. Une application sur la métropole grenobloise dans le cadre du projet FORBAC (ANR) <i>Hakim Ouaras, Damien Verry</i>

César 7	Générale Chaire : Noemen Guirat et Khaled Ben Abdallah
	Mapping Scientific Research on the Container Stacking Problem: A Bibliometrix Approach <i>Sirine Issaoui, Souhir Abbes, Abderrahman El-Mhamedi</i>
	The impact of Rades logistics platform on trade <i>Ahlem Hamri, Rafea Mrahi</i>
	Repenser la Concurrence Portuaire Régionale — Le Cas du Grand Port Maritime de Dunkerque face au Range <i>Jean-Bernard Boyabe, Moez Kilani</i>
	Simulation-Based Optimization of Port Operations for Sustainable Performance: A Case Study of the Port of Sfax <i>Ahmed Ammeri, Meriam Belgaroui, Wafik Hachicha</i>

15h30 - 16h00 Pause Café

16h00 - 17h30 Sessions Parallèles Salles : César de 1 à 8

César 1	Mobilité urbaine, transition écologique et numérique Chaire : Saloua Benammou
	Analyse de la contribution environnementale des véhicules autonomes partagés en transport interurbain <i>Benoît De Miscault, Ciari Francesco</i>
	La régulation européenne des mobilités connectées : incidences du droit du numérique et de l'IA sur l'homologation des véhicules <i>Iolande Viricel</i>
	Micro-événements et sécurité perçue des usagers de navettes autonomes en milieu périurbain : une approche psychophysiological et déclarative <i>Fatima-Zahra Dahak, Julia Frotey, Jeanne Lallement, Tatiana Graindorge</i>
	Approches d'optimisation du routage durable et collaboratif : analyse comparative de la littérature <i>Sonia Hasni, Ala Zouari</i>
César 2	Impact des changements climatiques sur les transports Chaire : Olfa Berrich
	Transport fluvial d'œuvres d'art en Europe : avantages comparatifs, vulnérabilités logistiques et impacts du changement climatique <i>Luc Champarnaud, Kilani Moez, Issam Nouaouri</i>
	Influence des conditions climatiques extrêmes sur l'organisation et la performance du transport urbain de marchandises <i>Tarak Barhoumi, Karim kammoun, Younes Boujelbene.</i>
	Impact des changement climatiques sur le transport en Tunisie <i>Manel Jmal Gargouri .</i>
César 3	Sécurité routière Chaire : Laurent Carnis et Thomas Durlin
	Comportement de distraction des piétons lors de la traversée de la route : modélisation des facteurs de risque des étudiants dans le milieu universitaire <i>Houaida machfar, Karim Kammoun, Mehdi El Kébir</i>
	Évaluation des risques du transport de marchandises frigorifique : Cas réel <i>Yessmine Zouch , Mayssa Koubaa, Ibtihel Nouira, Mohammed Haykal Ammar</i>
	Nomophobie, FOMO et usage problématique du smartphone : distraction numérique et comportements de conduite à risque Une revue systématique <i>Sabah Boukhorb , Khadija Ouadi , Kaoutar Beggar</i>
César 4	Les défis de la transition écologique des territoires Chaire : Nathalie Gaussier, Simon Gorecki et Seghir Zerguin
	Trajectoires de vie et modélisation des mobilités quotidienne et résidentielle : Revue de la littérature et protocole d'étude <i>Yann Ferro, Philippe Gerber</i>
	Évaluation à l'échelle individuelle des émissions de mobilité automobile en zone périurbaine via simulation <i>Ngari Lendoye, Alix Mibrichel, Fevre Corwin, Tatiana Graindorge, Alain Bouju</i>
	Systèmes de transport intelligents et décarbonation de la mobilité urbaine: cas de la Norvège

Chaima Arous, Ines Abdelkafi, Nahed Zghidi

Tarification combinée et comportements de recharge des véhicules électrique, le cas de Montréal
Assa Ange, Ciari Francesco, Nicolas Coulombel

César 5 **Mobilité Bas-carbone, comportements, territoires et équité**
Chaire : Julie Bulteau et Souhir Abbas

Vers une clarification conceptuelle des véhicules intermédiaires : une exploration des architectures crédibles par l'analyse des besoins de mobilité.

Vincent Duret, Nathalie Havet, Ouassim Manout

Outil d'aide à la décision multicritère pour la conception des politiques publiques de transport en administration centrale

Bastien Breton, Julie Bulteau, Isabelle Nicola, Amance Barthélemy, Dominique Mathieu-Huber

Entre promesses et réalités : ce que nous apprend l'évaluation ex post des projets ferroviaires
Julien Brunel

Intégration des Énergies Renouvelables dans le Secteur des Transports en Tunisie : Analyse Critique, Revue de Littérature et Perspectives de Développement

Hamdi Kessentini

César 6 **Transport et mobilité dans les villes du sud**
Chaire : Ali Bennasar

Trente ans de politiques de mobilité à Mexico : gouvernance, ruptures et enjeux de justice spatiale
Ruh Perez Lopez, Guenola Capron

L'influence du cadre réglementaire sur les plateformes de mobilités partagées dans le contexte latino-américain : les cas de Lima (Pérou) et de Santiago (Chili).

Clarisse Cuzzoni

Le transport alternatif à Sfax : une réponse aux défaillances du système de transport collectif public

Sami Ben Fguira, Ali Bennasar

Les transports artisanaux à l'épreuve des routes dégradées dans la région du Poro, ville secondaire du nord de la Côte d'Ivoire

Franck Olivier Guihi Gaha, Kely Céba Timothée, Fatoumata Gertrude Abou Sunde

César 7 **Vulnérabilité et soutenabilité des destinations touristiques**
Chaire : Frédéric Dobruszkes, Véronique Mondou et Hélène Pébarthe-Désiré

Desserte aérienne des îles touristiques de l'océan Indien : une accessibilité renforcée s'oppose-t-elle au maintien de la souveraineté ?

Véronique Mondou et Hélène Pébarthe-Désiré

Les transports: un héritage des Jeux olympiques au service du développement du tourisme dans des territoires en marge? Le cas des JO de Paris 2024 en Seine Saint-Denis

Marie Delaplace

Recomposition du réseau aéroportuaire français (2000-2024) : fréquences, capacités et montée en puissance des compagnies low-cost

Fadel Yoann et Michel Carrard

Transport aérien et tourisme au Maroc : quelles évolutions depuis la mise en place de la politique de Ciel ouvert ?

Véronique Mondou, Frédéric Dobruszkes, Jean-Michel Decroly, Zine Laraoui, Andy Foster

César 8	Chaines de valeurs mondiales et développement économique Chaire : Foued Badr Gabsi
Performance logistique et soutenabilité durable dans les pays du BRICS : Rôle modérateur de la digitalisation <i>Dalinda belkahla</i>	
A Panel Data Analysis of the Growth–Transport–Environment Nexus Using a Three-Stage Least Squares Simultaneous Equation Framework <i>Marwa Marghad, Foued Aloulou</i>	
The Green Transport System and Economic Growth Nexus: A Panel Data Analysis for Sub Saharan Africa <i>Dorra Abbes, Mefteh Haifa</i>	
Les effets de débordements spatiaux des infrastructures de transport routier sur la croissance économique régional en Tunisie <i>Assma Farhat, Foued Aloulou</i>	

20h00 - Dîner Gala

MERCREDI 13 MAI 2026

9h00 - 10h30 Sessions Parallèles Salles : César de 1 à 8

César 1	Gouvernance, arbitrages et conflits Chaire : Félicien Boiron, Antoine Leveque
L'autorité organisatrice des transports urbains à Lima : retour sur la construction d'une institution <i>Robert jérémy</i>	
Informers pour infléchir les mobilités urbaines ? Une comparaison des conceptions de l'information multimodale à Namur, Luxembourg et Lyon <i>Flore Nathan .</i>	
Tarification et gratuité des transports en commun : valeurs invisibles et cadrages techniques de l'action publique <i>Merlin Gillard, Félicien Boiron .</i>	

César 2	Durabilité, accessibilité et inclusion sociale Chaire : Rafea Mraih
Acteurs la mobilité inclusive : le rôle du secteur associatif dans la prise en compte des problématiques de mobilité et d'accessibilité de personnes précarisées. <i>April Tourot</i>	
Mesurer les iniquités territoriales liées aux mobilités quotidiennes <i>Catherine Morency, Hubert Verreault</i>	
Saisir les expériences de mobilité de femmes minorisées en faveur de l'inclusion à travers une approche intersectionnelle. L'exemple d'une démarche de recherche-action à Creil <i>Lucie Girardin, April Tourot</i>	

César 3	Vulnérabilité et soutenabilité des destinations touristiques Chaire : Frédéric Dobruszkes, Véronique Mondou, Hélène Pébarthe-Désiré
	L'ancrage territorial de la croisière : l'exemple de MSC en France <i>Ronan Kerbiriou, Mariantonia Lo Prete , Nathan Gouin</i>
	Privatisation d'enclaves touristiques : une solution à la croissance du secteur des croisières maritimes et à la saturation portuaire ? <i>Véronique Mondou</i>
	Quelles Barrières méthodologiques à la comparaison de terrains latino-américains et européens? une révision de la littérature <i>Nicolas Eveno</i>
César 4	Générale Chaire : Louafi Bouzouina
	De l'importance de différencier l'acceptation comportementale et l'acceptabilité des taxes routières environnementales ? <i>Frédéric Martinez, Benoît Chèze , Laurent Denant-Boemont, Pascal Gastineau, Richard Tanguy</i>
	Analyse exploratoire de la sobriété en économie des transports et plus généralement : moins pour plus ? <i>Florent Laroche</i>
	L'effet d'un agent virtuel sur l'intention d'utilisation des navettes autonomes : le rôle médiateur des émotions anticipées et des stratégies de coping en situation stressante. <i>Ulysse Soulat, Jeanne Lallement, Sarah Machat, Florence De Ferran, Fatima-Zahra Dahak</i>
César 5	Evaluation des externalités : modèles et applications Chaire : Khaled Ben Abdallah, Aymen Ghedira
	Internalisation des coûts environnementaux du transport : le rôle de la monétarisation des émissions <i>Noomen Guirat</i>
	Analyse Comparative de l'Efficacité Environnementale des Ports Tunisiens par l'Approche DEA <i>Nabil Hamden, Khaled Ben Abdallah, Karim Kammoun.</i>
	Évaluation de la Relation de l'Environnement avec le Transport en Afrique Subsaharienne à l'aide des Méthodes du Machine Learning <i>Rima Lajnaf ,Rihab Bousnina , Sirine Mnif, Lobna Abid</i>
	Conception d'un tableau de bord environnemental: une approche par l'analyse du cycle de vie avec Open LCA : cas du port de Sfax <i>Abbes souhir, Amine Mezghani</i>
César 6	Chaines de valeurs mondiales et développement économique Chaire : Nouri Chtourou et Nahed Zghidi
	Enclavement et croissance économique : une application sur les pays enclavés de l'Afrique subsaharienne francophone <i>Amir Allamine Dawara, Foued Aloulou</i>
	Quand la logistique stimule la croissance : des effets contrastés selon le niveau de développement <i>SouhirAbbes, Frikha Ikram</i>

Transport et développement économique: une analyse bibliométrique de la littérature

Rihab Ben Haj Ahmed, Sirine Sahnoun

Circular Economy Strategies for Lithium-Ion Batteries in Electric Vehicles: A Bibliometric Analysis

Ayda Farhati, Souhir Abbas

César 7

Générale

Chaire : Amine Lahiani

Le contrat de transport domine le contrat de travail: le cas de la main d'œuvre agricole

Sami Hannachi, Moez Kilani

Gouvernance foncière : entre demande foncière du secteur logistique et analyse du territoire de l'Eurométropole de Strasbourg

Elliott Lenard, Adeline Heitz, Antoine Frémont

Gouverner la rareté foncière : fonciers logistiques, compromis en matière d'aménagement du territoire, et justice foncière dans l'agglomération Rouennaise

David Sibylle, Adeline Heitz

Evaluation de la performance des aéroports : application de la technique de méthode de régression tronquée par bootstrap de Simar-Wilson

Rabeb Kammoun

10h30 - 11h00

Pause Café

11h00 - 12h30

Table Ronde : Changements Climatiques et résilience dans les transports

12h30 -

Clôture et Déjeuner

8ème Rencontres Francophones Transport & Mobilité (RFTM)
du 11 au 13 Mai 2026 - Hammamet - Tunisie

ORGANISÉE PAR
ARDES
SOUS L'ÉGIDE DE
ISGI

PARTENAIRES UNIVERSITAIRES

PARTENAIRES ÉCONOMIQUES