

Mobilité interrégionale: les différentes approches et les solutions de la coopération

PriMaaS
MOBIMART
MOBIMART PLUS

Ordre du jour
2-3 Décembre 2020
Événement en ligne

Mercredi 2 Décembre: 14.15 - 18.00

14.15-14.30: Introduction de l'ordre du jour

Modérateur

14.30-15.10: Living Lab : *Promotion des connexions pour réduire les distances : le Pôle thématique qui capitalise sur les projets cofinancés par le Programme Italie-France Maritime*

CIRCUMVECTIO

EasyLog

GEECCTT-Iles

Go SMarT Med

NECTEMUS

Agenzia Italiana di Coesione Territoriale: Germana Di Falco

Autorité de Gestion Programme Italie-France Maritime

Chefs de File des projets

15.10-15.40: Partie I. *Le thème de la "mobilité des passagers" dans les projets MOBIMART, MOBIMART PLUS et PriMaaS*

PriMaaS Project: low carbon mobility services and MaaS

University of Aveiro: Jorge Bandeira

MOBIMART: interopérabilité et développement d'un Travel Planner transfrontalier pour réduire les distances

Regione Toscana: Walter Pratesi

MOBIMART PLUS: le défi de la billetterie intégrée intermodale au niveau transfrontalier

Regione Liguria: Raffaele Cattani

15.40-15.45: Coffee break

15.45-16.30: Partie II. Conférence thématique: *Le rôle des TIC dans la gouvernance du système de transport de passagers sur les territoires de la coopération*

Regione Liguria (IT): Raffaele Cattani

Regione Toscana (IT): Riccardo Buffoni

Regione Autonoma della Sardegna (IT): à définir

Région SUD Provence Alpes-Côte d'Azur (FR): Jean-Christophe Leydet

eGovlab - Stockholm University: Thashmee Karunaratne

16.30-16.45: Survey online *"Gouvernance et TIC"*

Section interactive coordonnée par le modérateur

16.45-17.30: Part II. Thematic Conference: *The role of ICT in the Governance of the passenger transport system in cooperation territories*

University of Aveiro: Margarida Coelho

Council of Tampere Region (FI): Mikko Vallbacka

Timisoara Municipality (RO): à définir

South East of Scotland Transport Partnership (UK): à définir

17.30-17.55: Survey online *"Gouvernance et TIC"*

Section interactive coordonnée par le modérateur

17.55-18.00: Résumé et conclusions

Modérateur

Jeudi 3 Décembre: 10.00 - 13.10

10.00-10.15: Résumé et introduction de l'ordre du jour

Modérateur

10.15-10.30: Salutations institutionnelles

Regione Liguria: Assessore Giovanni Berrino

10.30-11.35: Partie III. *Building Capacity Workshop: MaaS et services de mobilité à faible émission de carbone*

La législation comme point de départ – rendre le MaaS possible

University of Applied Sciences Erfurt: Niklas Fischer

Bonnes pratiques et approches sur les plateformes MaaS

Urban ICT Arena / Kista Science City: Sára Nozkova

L'expérience du MaaS en Piémont

5T: Matteo Antoniola

Mobilité urbaine et COVID-19. Impacts et possibilités

TTS Italia: Gennaro Ciccarelli

11.35-11.50: Survey online *"MaaS et services de mobilité à faible émission de carbone"*

Section interactive coordonnée par le modérateur

11.50-11.55: Coffee break

11.55-12.50: Partie IV. Conférence thématique: *Standardisation de l'information et interopérabilité des systèmes*

Vers le Travel Planner transfrontalier : analyses et solutions adoptées par le Projet MOBIMART

Liguria Digitale: Gianluca Curri

Intégration des informations au service des passagers du transport maritime : Monica on board et Smart Totem

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale: Daniele Brandi

Méthodologie de la table MaaS

University of Applied Sciences Erfurt: Matthias Gather

Chaînes de voyage à l'échelle nationale en Finlande

Kyyti Group Ltd Finland: Pekka Niskanen

Le rôle des autorités publiques dans le MaaS : l'expérience des Néerlandais pilots

Tranzer: Federico Bosio

12.50-13.10: Survey online *"Standardisation de l'information et interopérabilité des systèmes"*

Section interactive coordonnée par le modérateur

13.10: Résumé et conclusions

Modérateur

Jeudi 3 Décembre: 15.15 – 18.00

15.15-15.30: Résumé et introduction de l'ordre du jour

Modérateur

15.30-16.15: Partie V - Conférence thématique : *Intégration du système de mobilité dans les villes portuaires et spécificités territoriales*

Applications au service du TPL dans les zones à demande faible

Provincia di Livorno : Irene Nicotra

Le Port de Toulon, une brique essentielle d'un territoire multimodal

Chambre de Commerce Territoriale du Var: Francis Gaborit

Actions de la CCI Nice Côte d'Azur, spécificités territoriales et enjeux d'intermodalité dans les Alpes-Maritimes

Chambre de Commerce de Nice: Anne Gioffredo

L'expérience de Gênes : spécificités territoriales et intermodalité pour la mobilité des passagers

Comune di Genova: Francesco Pellegrino

16.15-16.20: Coffee break

16.20-17.10: Partie VI. Building capacity workshop: *Opportunités et business*

Comment atteindre le MaaS évolutif et en *roaming*

MaaS Alliance: Piia Karjalainen

Opportunités et perspectives commerciales de MaaS

5T: Matteo Antoniola

Intervention Gaplet – Consultoria e Serviços Lda (PT): José Jesus

Donner une chance à MaaS - créer et gouverner un écosystème de mobilité ouverte

UbiGo (SE): Hans Arby

17.10-17.30: Survey online *"Opportunités et business"*

Section interactive coordonnée par le modérateur

17.30-17.50: Question ouverte

Modérateur

17.50-18.00: Résumé et conclusions

Modérateur

