



# Athènes Atelier Régional

**Pour la mise en place d'un système de collecte de données fiables, harmonisées et comparables sur la sécurité routière et leur partage au niveau régional**

*Hôtel Président Athènes, 8-10 Mai 2018*

## Agenda

### JOUR 1: Mardi, 8 Mai 2018

**09.00 Enregistrement**

#### Ouverture de la session

**09.30 Accueil et discours d'ouverture**

**Mr. Michalis ADAMANTIADIS**, Chef d'Equipe et Expert clé en Transport routier, EuroMed TSP

**Mr. Nikolaos MAVRAGANIS**, Ministre député des infrastructures et du Transport, Grèce (tbc)

**Mr. Jean TODT**, envoyé spécial du SG de l'ONU pour la sécurité routière

**10.15 Projet de support au Transport EuroMed, données sur la sécurité routière, introduction and progression**

**Dr. Eleonora PAPADIMITRIOU**, Expert non-clé, sur les données de la sécurité routière, EuroMed TSP

#### Session I: **Bonnes pratiques internationales sur les méthodes et outils des données de la sécurité routière**

**10.30 Standards internationaux pour les données de la sécurité routière**

- Le rôle instrumental de la définition commune – CEE-ONU expériences
- Observatoires régionaux et collecte de données, Federation Internationale de l'Automobile (FIA)
- International Road Federation (IRF) expériences

**Mr. Nathan MENTON**, Division des transports durables, CEE-ONU

**Dr. Maria SEGUI-GOMEZ**, FIA

**Dr. Cristian GONZALEZ**, Directeur des statistiques, IRF

**11:30 Discussion**

**11.45 Pause-café et photo**



**Session I Bonnes pratiques internationales sur les méthodes et outils des données de la sécurité routière (suite):**

**12.15 Related projects' and initiatives**

- Commission économique et sociale des Nations unies pour l'Asie occidentale (CESAO)
- Projet financé par l'UE "SaferAfrica"

**Dr. Yarob BADR**, Conseiller régional sur le transport et la logistique, CESAO

**Prof. George YANNIS**, Chef de la sécurité routière et gestion principale, planification des transports et ingénierie, Université technique nationale d'Athènes (UTNA)

**Discussion**

**13.30 Lunch**

**Session II: Anomalies entre les données nationales et les évaluations de l'OMS**

**14.30 Compréhension de la méthodologie de l'OMS pour estimer le nombre d'accidents de la route**

**Dr. Kacem IAYCH**

**Leaflet sur les données de sécurité routière EuroMed/OMS**

**Dr. Eleonora PAPADIMITRIOU**

**Q & A**

**Tous les participants**

- Questions par pays
- Comment combler les différences
- Le rôle du secteur santé

**Discussion**

**Session III: Méthodes de collectes de données dans la région EuroMed – Diagnostics de la situation**

**15.30 Rapport de diagnostic**

**Dr. Eleonora PAPADIMITRIOU**

- Diagnostics par pays
- Eléments de bonne pratique
- Eléments ayant besoin d'amélioration

**16.30 Pause-café**

**17.00 Commentaires des experts des pays partenaires EuroMed**

**Algérie, Egypte, Jordanie, Maroc, Palestine, Tunisie**

**Discussion**

**18.00 Fin de la première journée**



**JOUR 2: Mercredi, 9 Mai 2018**

**Session IV: Expérience de l'harmonisation et du partage dans les Etats membres de la sécurité routière – le cas de la Grèce**

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| <b>10.00</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Université nationale technique d'Athènes (UTNA)</li> <li>• Police de circulation</li> <li>• Ministère de la santé</li> <li>• Ministère du Transport</li> <li>• Statistiques nationales</li> </ul> | <p><b>Prof. George YANNIS</b>, Université nationale technique d'Athènes (UTNA)</p> <p><b>Colonel Ioannis ANTONOPOULOS</b>, Directeur de la Police de circulation (tbc)</p> <p><b>Mr. Spiros PAPANIKOLAOU</b>, Membre du conseil, centre national de l'aide de secours (EKAB), représentant national pour l'OMS</p> <p><b>Mr. Manos PARISSIS</b>, Directeur, Circulation et sécurité routière, Ministère des Infrastructures et Transport (tbc)</p> <p><b>Ms Dimitra ATHANASOPOULOU &amp; Ms Sofia BALLA</b>, Département des Statistiques sociales, Autorité statistique Hellénique</p> |
|--------------|--|---|

**Discussion**

**12.00 Pause-café**

**Session V: Meilleures pratiques dans la région EuroMed**

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>12.30</b> | <p><b>Exemples réussis dans les Pays partenaires EuroMed</b></p> <p><b>Discussion</b></p> | <p><b>Jordanie, Maroc, Tunisie, autres pays</b></p> <p><b>Tous les participants</b></p> |
|--------------|---|---|

**14.00 Lunch**

**Session V: Feuille de route à suivre**

- |              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>15.00</b> | <p><b>Table ronde de discussion sur la solidité et les faiblesses des méthodes appliquées dans la région et préparation sur le chemin à suivre pour avancer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questions et priorités pour les données de sécurité routières dans la région</li> <li>• Domaines de transfert de connaissance et expériences</li> <li>• Le chemin à suivre</li> </ul> | <p><b>Tous les experts et participants</b></p> |
|--------------|--|--|

**16.00 Pause-café**

**Session de fermeture**

- |              |                                       |   |
|--------------|---------------------------------------|---|
| <b>16:30</b> | <p><b>Conclusions du workshop</b></p> | <p><b>Dr. Eleonora PAPADIMITRIOU</b><br/><b>Mr. Michalis ADAMANTIADIS</b></p> |
|--------------|---------------------------------------|---|

**17.30 Fin du deuxième jour**



## VISITES DE SITES

### JOUR 3: Jeudi, 10 Mai 2018

- 09.30**      **Transfert des participants en bus aux sites**
- 10.00**      **Visite Site 1:**  
Centre métropolitain d'Athènes de contrôle de la circulation (tbc)      **All participants**
- 12.00**      **Visite Site 2:**  
Centre de formation de l'institut de la sécurité Routière "Panos Mylonas"      **All participants**
- 13.30**      **Lunch**
- 14.30**      **Visite Site 3:**      **All participants**  
Centre de contrôle de la circulation de l'Autoroute "Attiki Odos"
- 17.00**      **Retour à l'hôtel – Fin de la troisième journée et de l'atelier**