



Programme IEVP de coopération transfrontalière Italie-Tunisie 2007-2013
PO Italie - Tunisie PROJET 2 PS1.3.023-RESTUS

PROGRAMME DU CONGRÈS FINAL

RESTUS : *L'envol vers une meilleure surveillance des maladies vectorielles zoonotiques émergentes*

RESTUS : *Il decollo verso una migliore sorveglianza delle malattie zoonotiche a trasmissione vettoriale*

Mardi 09 février 2016 – Hôtel El Mouradi-Gammarth, Tunisie

08h00	Accueil et enregistrement des participants
Cérémonie d'ouverture	
09h00	Allocution d'ouverture de Mr le Directeur Général de l'IPT: Pr Hechmi LOUZIR
à	Allocution de Mr le Directeur Général de l'IZS de Sicile : Dr Salvatore SEMINARA
10h00	Allocution de Mr le Ministre de la Santé : Mr Saïd AÏDI
1^{ère} Séance <i>Régions impliquées dans le projet, sites d'étude</i>	
Présidents de séance : Salvatore SEMINARA & Mohamed Nejib BOUSLAMA	
10h00	Caractéristiques zootechniques de la province d'Agrigento, surveillance et contrôle des maladies animales: Dr Salvatore CICCARELLO, ASP Agrigento (10 min)
à	La surveillance et le contrôle des maladies animales mises en œuvre en Sicile, en particulier le virus West-Nile
10h30	Dr Giorgio BLANDINO, ASP Ragusa (10 min)
	RESTUS, démarche et objectifs du projet
	Dr Akram CHERIF, expert externe IPT (10 min)
Ecologie des tiques	
10h30	Biologie et écologie des tiques; une connaissance visant le contrôle
à	Conférence du Dr Alessandra TORINA, IZS Sicilia (20 min)
11h00	Les tiques du nord de la Tunisie
	Chaïma BENSOUUD, IPT (10 min)
Pause café	
2^{ème} Séance <i>Ecologie des moustiques et MVT chez l'homme</i>	
Présidents de séance : Santo CARACAPPA & Samir BEN ROMDHANE	
	Activités concernant les moustiques réalisées dans le cadre des projets européens MediLabSecure et VectorNet
	Dr Vincent ROBERT, IRD (20 min)
	Distribution des <i>Culicidae</i> dans les provinces de Ragusa et Agrigento
	Dr Francesco LA RUSSA, IZS Sicilia (10 min)
11h30	Ecologie des moustiques en Tunisie
à	Adel RHIM et Marwa BEJI, IPT (10 min)
13h00	Surveillance sérologique du virus West-Nile et du virus de la fièvre de la vallée du Rift au nord de la Tunisie
	Dr Youmna M'GHIRBI, IPT (10 min)
	Les cas humains de VWN et de rickettsioses en Tunisie
	Dr Souha BOUGATEF, ONMNE (15 min)
	Rickettsioses et bartonelloses chez les patients en Tunisie
	Fatma KHROUF et Saba ZOUARI, IPT (15 min)



**Programme IEVP de coopération transfrontalière Italie-Tunisie 2007-2013
PO Italie - Tunisie PROJET 2 PS1.3.023-RESTUS**

Déjeuner

3^{ème} Séance <i>Maladies vectorielles zoonotiques animales</i>	
Présidents de séance : Guy JONCOUR & Chedia SEGHAÏER	
14h30 à 16h	Rickettsioses chez les tiques, les puces et les chevaux en Sicile Dr Valeria BLANDA, IZS Sicilia (15 min)
	Rickettsioses chez les tiques, les puces et les chevaux en Tunisie Fatma KHROUF, IPT (15 min)
	<i>Bartonella</i> spp. chez les tiques, les puces, les ruminants et les équidés en Tunisie Saba ZOUARI, IPT (15 min)
	Prévalence de <i>Coxiella burnetii</i> chez les ruminants en Sicile Dr Francesco ANTOCI, IZS Sicilia (10 min)
	Séroprévalence de la fièvre Q dans le Nord de la Tunisie ; variation saisonnière chez les ruminants et importance des caprins Dr Aymen MAMLOUK, ENMV (10 min)
	<i>Coxiella burnetii</i> chez les tiques en Tunisie Dr Emna FAKHFAKH, IPT (10 min)
	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> chez les ruminants et les chevaux en Sicile Dr Santo CARACAPPA, IZS Sicilia (10 min)
	Variation saisonnière et spatiale d'<i>Anaplasma</i> spp. chez les herbivores domestiques au Nord de la Tunisie Dr Mourad BEN SAÏD, ENMV (10 min)
4^{ème} Séance <i>GIS et SIG-Web</i>	
Présidents de séance : Mohamed Naceur OMRANE & Mohamed Chedly RABIA	
16h à 17h	Conception et gestion des bases de données épidémiologiques dans le cadre du projet RESTUS Asma BAHRINI, ONMNE (10 min)
	BDG géo-environnementale pour un SIG épidémiologique, du concept à la mise en place Pr Tahar BOUHAFI, Geomatics & Geosystems FLAHM (15 min)
	SIG et SIG-WEB épidémiologique pour une alerte précoce entre la Tunisie et la Sicile: modélisation et implémentation Narjess KHEMILI, Geomatics & Geosystems FLAHM (15 min)
	RESTUS en ligne; le site et le SIG Web du projet Lotfi LAMTI, Geosolutions expert externe ONMNE (10 min)
	Discussion générale



Programme IEVP de coopération transfrontalière Italie-Tunisie 2007-2013
PO Italie - Tunisie PROJET 2 PS1.3.023-RESTUS

PROGRAMME TABLE RONDE

RESTUS : *L'envol vers une meilleure surveillance des maladies vectorielles zoonotiques émergentes*

RESTUS : *Il decollo verso una migliore sorveglianza delle malattie zoonotiche a trasmissione vettoriale*

Mercredi 10 février 2016 – Hôtel El Mouradi-Gammarth, Tunisie

09h00 à 11h00	<p>Les défis de surveillance du virus West-Nile en Tunisie : les lacunes et les priorités de la recherche Pr. Nissaf BEN ALAYA, ONMNE</p>
	<p>L'expérience italienne dans le contrôle du virus West-Nile (situation analysis on integrated surveillance of vector borne disease) Dr Flavia RICARDO, National center of epidemiology, surveillance and health promotion, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy</p>
	<p>Intérêt de la lutte contre les maladies à tiques (Ehrlichiose / Anaplasmosse) dans le cadre d'un réseau d'épidémiosurveillance : Le rôle des groupements techniques vétérinaires en France Dr. Guy JONCOUR, Vétérinaire GTV, Bretagne</p>
	<p>Surveillance en temps réel de la fièvre de la vallée du Nil occidental en Europe et autour de la Méditerranée, un support pour le contrôle de la transmission du virus West-Nile Laurence MARRAMA, Expert Emerging and Vector-borne Diseases, European Centre for Disease Prevention and Control, Stockholm, Sweden</p>
	<p>Rôle des groupements vétérinaires de Tunisie dans la sensibilisation des éleveurs et la surveillance des maladies vectorielles Dr Nejib BOUSLAMA, Président du conseil national de l'ordre des médecins vétérinaires de Tunisie et du GTV Tunisie</p>
Pause Café	
11h30 à 13h00	Table Ronde
	<p>Surveillance des maladies vectorielles ; nouvelles approches et perspectives Animateurs : Ali BOUATTOUR, Dr. Alessandra TORINA & Nissaf BEN ALAYA</p>
Déjeuner	



Programme IEVP de coopération transfrontalière Italie-Tunisie 2007-2013
PO Italie - Tunisie PROJET 2 PS1.3.023-RESTUS