Programme

1^{er} Séminaire EPAC-ORAT

Enquête permanente sur les accidents de la vie courante (EPAC) Observatoire Rhône-Alpes du traumatisme (ORAT)

Jeudi 12 juin 2014 Ifsttar – Cité des mobilités, salle Léonard de Vinci





page 2

1^{ER} SÉMINAIRE EPAC-ORAT

Enquête permanente sur les accidents de la vie courante (EPAC) Observatoire Rhône-Alpes du traumatisme (ORAT)

Jeudi 12 juin 2014

Ifsttar - Cité des mobilités, salle Léonard de Vinci

8h45

PETIT DÉJEUNER D'ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h30

INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

Objectifs de ce premier séminaire, organisation de la journée

Bernard Laumon

Les dispositifs de surveillance des traumatismes dans la région Rhône-Alpes Amina Ndiave

Le développement de la surveillance épidémiologique des accidents

de la vie courante (AcVC)

Bertrand Thélot

10h00

COLLECTE

Enquête permanente sur les accidents de la vie courante (EPAC) : outils de collecte, évolutions, consolidations des données

Gaëlle Pédrono

Observatoire Rhône-Alpes du traumatisme (ORAT) :

organisation, modalités de recueil, outils

Blandine Gadegbeku, Amina Ndiaye

10h30

ÉTUDES DE CAS, INCLUSION, CODAGE

Règles d'inclusion et de codage, utilisation des nomenclatures :

présentation et discussion de cas d'AcVC

Discussion générale

11h00

Pause café

11h15

ÉTUDES DE CAS, INCLUSION, CODAGE (SUITE)

Présentation et discussion de cas d'AcVC

Discussion générale

12h45

DÉJEUNER, PUIS CAFÉ EN SALLE DE SÉMINAIRE

14h15 RÉSULTATS ACTUELLEMENT DISPONIBLES

EPAC : résultats selon les « situations accidentelles »

Gaëlle Pédrono

ORAT: premières analyses sur les AcVC

Laëtitia Chossegros, Hélène Tardy

15h00 COMPLÉMENTARITÉS AVEC D'AUTRES TRAVAUX

Surveillance épidémiologique des AcVC : EPAC et autres travaux

Bertrand Thélot

Décès, noyades, hospitalisations pour brûlures

Linda Lasbeur, Anne Pasquereau

Les AcVC et l'ensemble des accidents de l'ORAT : l'exemple des 20-24 ans Blandine Gadegbeku

16h00 PAUSE CAFÉ

16h15 Perspectives scientifiques et organisationnelles

La situation actuelle sur les AcVC:

- Estimations d'incidences des AcVC par modélisation Christophe Bonaldi
- Estimations d'incidences des accidents de la circulation Emmanuelle Amoros

Synergies à venir et collaboration entre l'InVS et l'Ifsttar en accidentologie : projets d'études et de recherche communs

Bertrand Thélot

Discussion et échanges avec la salle

17h45 FIN DU SÉMINAIRE



Téléphone : +33 (0)1 41 79 67 00

Fax: +33 (0)1 41 79 67 67

25 AVENUE FRANÇOIS MITTERRAND

Téléphone : +33 (0)4 72 14 23 00

Fax: +33 (0)4 72 37 68 37

69500 BRON