

**Congrès Adelf - Epiter**  
**Rennes, 7 - 9 septembre 2016**

**Mercredi 7 septembre 2016**

**Grand Amphi 12h30 – 13h30** Accueil des participants

**Grand Amphi 13h30 - 14h00** Ouverture du congrès

**Grand Amphi 14h00 - 15h00** Conférence plénière Bernard Jegou

« L'étude des perturbateurs endocriniens : éloge de la pluridisciplinarité »

**15h15 - 17h15** Sessions parallèles

**Petit Amphi Session A1 – Environnement**

**Asthme, orage et pollen : épisode en juin 2013 à Nantes (France)**

N. Fortin<sup>a\*</sup>, P. Guérin<sup>b</sup>, B. Hubert<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Pays de la Loire, Nantes, France

<sup>b</sup> Association SOS Médecins Nantes, France

**Intoxication au plomb chez la femme enceinte dans l'Ouest guyanais : émergence d'un problème de santé publique**

A. Jolivet<sup>a,b\*</sup>, D. Rimbaud<sup>a</sup>, M. Restrepo<sup>a</sup>, A. Louison<sup>c</sup>, V. Lambert<sup>a</sup>, G. Carles<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalier de l'Ouest Guyanais, Guyane française

<sup>b</sup> Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES), Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Inserm & Sorbonne Universités UPMC, Paris, France

<sup>c</sup> Réseau Périnatal-Guyane, Guyane française

**Exposition environnementale au trichloroéthylène près de sites pollués : évaluation des risques et appui à la décision sanitaire**

C. Legout<sup>a\*</sup>, R. Garnier<sup>b</sup>, C. Kairo<sup>c</sup>, F. Taurines<sup>d</sup>, S. Vandentorren<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Ile-de-France, Paris, France

<sup>b</sup> Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris, Hôpital Fernand Widal, Paris, France

<sup>c</sup> Santé publique France, Direction santé environnement, Saint-Maurice, France

<sup>d</sup> Service Santé environnement, Agence régionale de santé Ile-de-France, Paris, France

**L'audition des jeunes et leurs comportements en matière d'exposition sonore : enquête descriptive en province de Luxembourg**

A. Melchior<sup>\*</sup>, F. De Ceulaer, S. Mahin, C.-H. Boeur, S. Dero, M. Demelenne

Observatoire de la santé de la Province de Luxembourg, Marloie, Belgique

**Déterminants de la perception du risque lié à l'exposition aux perturbateurs endocriniens chez la femme enceinte**

S. Rouillon<sup>a,b\*</sup>, V. Migeot<sup>a,c</sup>, N. Morin<sup>d</sup>, S. Bonniol<sup>e</sup>, C. Malvault<sup>f</sup>, M. Albouy-Llaty<sup>a,c</sup>

<sup>a</sup> Service de santé publique, Pôle BioSPharm, Centre hospitalier universitaire de Poitiers, France

<sup>b</sup> UMR CNRS 7295, IC2MP, Université de Poitiers, France

<sup>c</sup> Faculté de médecine et pharmacie, Université de Poitiers, France

<sup>d</sup> Mutualité française Poitou-Charentes, Poitiers, France

<sup>e</sup> Protection maternelle et infantile de la Vienne, France

<sup>f</sup> Instance régionale d'éducation et promotion de la santé Poitou-Charentes, France

### **L'étude ESTEBAN : description de l'échantillon**

E. Szego<sup>a\*</sup>, A. Balicco<sup>b</sup>, L. Bosch<sup>a</sup>, A. Oleko<sup>b</sup>, A. Saoudi<sup>b</sup>, K. Zeghnoun<sup>b</sup>, C. Fillo<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Direction santé environnement, Saint-Maurice, France

## **Grand Amphi Session A2 – Inégalités sociales de santé**

### **Prévalence de l'asthme, facteurs associés et recours aux soins chez les enfants sans domicile en Ile de France**

D. Lefeuvre<sup>a</sup>, M.-C. Delmas<sup>b</sup>, C. Marguet<sup>c</sup>, P. Chauvin<sup>a</sup>, S. Vandentorren<sup>a,b\*</sup>

<sup>a</sup> Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Paris, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>c</sup> Centre hospitalier universitaire de Rouen, Rouen, France

### **Le gradient social de surpoids et de santé marqué dès l'adolescence : du constat à l'action**

K. Legrand<sup>a,b,c\*</sup>, E. Lecomte<sup>d</sup>, L. Muller<sup>e</sup>, M.-H. Quinet<sup>f</sup>, S. Briançon<sup>c</sup>, Groupe Pralimap-Inés<sup>g</sup>

<sup>a</sup> Inserm, CIC-EC, CIE6, Nancy, France

<sup>b</sup> CHRU Nancy, Epidémiologie et évaluation cliniques, Nancy, France

<sup>c</sup> Université de Lorraine, Université Paris Descartes, Apemac EA 4360, Nancy, France

<sup>d</sup> Cnam-Istna (Conservatoire national des arts et métiers-Institut scientifique et technique de la nutrition et l'alimentation), Nancy, France

<sup>e</sup> Epsam - APEMAC (EA4360), Université de Lorraine, France

<sup>f</sup> Rectorat académie de Nancy-Metz, Nancy, France

<sup>g</sup> Groupe Pralimap-Inés, Université de Lorraine, France

### **Inégalités sociales et insuffisance rénale chronique terminale**

W. Kihal<sup>a\*</sup>, C. Vigneau<sup>b</sup>, S. Deguen<sup>c</sup>, M. Siebert<sup>d</sup>, C. Couchoud<sup>e</sup>, S. Bayat<sup>f</sup>

<sup>a</sup> Ecole des hautes études en santé publique (EHESP), Sorbonne Paris Cité, Rennes, France

<sup>b</sup> CHU Pontchaillou, Service de néphrologie, Rennes ; Université de Rennes 1, UMR 6290, équipe Kyca, Rennes, France

<sup>c</sup> EHESP Rennes, Sorbonne Paris Cité, France ; Inserm UMR 1085-IRSET, Rennes, France

<sup>d</sup> CHU Pontchaillou, Service de néphrologie, Rennes, France

<sup>e</sup> Registre REIN, Agence de la biomédecine, Saint-Denis-la-Plaine, France

<sup>f</sup> EHESP Rennes, Sorbonne Paris Cité, EA MOS, France

### **Disparités sociales des pratiques culinaires - Etude NutriNet-Santé, France**

C. Méjean<sup>a\*</sup>, W. Si Hassen<sup>a</sup>, A. Lampuré<sup>a</sup>, S. Gojard<sup>b</sup>, S. Hercberg<sup>a</sup>, K. Castetbon<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre d'épidémiologie et statistiques Paris Nord, Inserm (U1153), Inra (U1125), Cnam, Bobigny, France

<sup>b</sup> Inra, ALISS UR 1303, Ivry sur Seine, France

<sup>c</sup> Université Libre de Bruxelles, Ecole de santé publique, Centre de recherche en épidémiologie, biostatistiques et recherche clinique, Bruxelles, Belgique

### **Identification des barrières d'accessibilité aux antiépileptiques dans deux pays en développement**

M. Nizard<sup>a\*</sup>, J. Luna<sup>b</sup>, M. Cruz<sup>b</sup>, D. Houinato<sup>c</sup>, V. Ratsimbazafy<sup>a</sup>, P.-M. Preux<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale, Limoges, France

<sup>b</sup> Academia Ecuatoriana de Neurociencias, Équateur

<sup>c</sup> Laboratoire d'épidémiologie des maladies chroniques et neurologiques, Bénin

### **Rôle crucial du statut socioéconomique dans l'association entre issues de grossesse et migration**

J. Racape<sup>a\*</sup>, C. Schoenborn<sup>a</sup>, M. Sow<sup>a,b</sup>, S. Alexander<sup>a</sup>, M. De Spiegelaere<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgique

<sup>b</sup> Université de Montréal, Montréal, Canada

**Disparités sociales des apports en nutriments chez les adultes - Etude NutriNet Santé, France**

W. Si Hassen<sup>a\*</sup>, K. Castetbon<sup>b,c</sup>, P. Cardon<sup>d,e</sup>, C. Eaux<sup>f</sup>, S. Hercberg<sup>a,g,h</sup>, C. Méjean<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre d'épidémiologie et statistiques Paris Nord, Inserm (U1153), Inra (U1125), Cnam, Bobigny, France

<sup>b</sup> Université Libre de Bruxelles, Ecole de santé publique, Bruxelles, Belgique

<sup>c</sup> Santé publique France, Unité de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle (USEN) ; Université Paris-Nord - Paris XIII, Bobigny, France

<sup>d</sup> Université Lille 3-EA CeRies, Sciences humaines et sociales, Lille, France

<sup>e</sup> Inra Laboratoire ALISS, U1303, Ivry, France

<sup>f</sup> Laboratoire Image, ville et environnement, Université de Strasbourg, CNRS : ERL7230, Strasbourg, France

<sup>g</sup> Département de santé publique, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

<sup>h</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

**Salle 40 pax Session A3 – Santé de la mère et de l'enfant**

**Faut-il changer les seuils d'interventions de glycémie en dehors de la période néonatale pour diminuer la mortalité des enfants dans les pays à ressource limitées? Une analyse poolée**

H. Barennes

Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement, Université Victor Segalen-Bordeaux II, Bordeaux, France

**Facteurs sociodémographiques et périnataux associés à l'obésité maternelle avant grossesse, EPIFANE, France, 2012**

J. Boudet<sup>a\*</sup>, B. Salanave<sup>a</sup>, C. De Launay<sup>a</sup>, J.-C. Desenclos<sup>b</sup>, K. Castetbon<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Unité de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle, France (USEN), Université Paris-Nord, Paris XIII, Santé publique France, Bobigny, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

<sup>c</sup> Ecole de santé publique, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgique

**Connaissances des femmes enceintes infectées par l'hépatite B et éducation maternelle associée à la vaccination des nouveau-nés dans la ville de Ouagadougou : une étude de cohorte**

A.N. Guingané<sup>a\*</sup>, N. Meda<sup>b</sup>, S. Boyer<sup>c</sup>, R. Sombié<sup>a</sup>, A. Bougouma<sup>a</sup>, J. Gaudart<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalier universitaire Yalgado Ouédraogo, Burkina Faso

<sup>b</sup> Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

<sup>c</sup> Observatoire régional de la santé Provence Alpes Côtes d'Azur ; Université Aix-Marseille, Marseille, France

<sup>d</sup> Université Aix-Marseille, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France

**Suivi organisé des enfants grands prématurés en France : résultats de la cohorte EPIPAGE2**

A. Seppanen<sup>a</sup>, P.-Y. Ancel<sup>a</sup>, F. Bodeau-Livinec<sup>a,b\*</sup>

<sup>a</sup> Inserm U1153, Equipe de recherche en épidémiologie obstétricale, périnatale et pédiatrique (EPOPé), Centre de recherche épidémiologie et biostatistique Sorbonne Paris Cité (CRESS), Paris, France

<sup>b</sup> École des hautes études en santé publique, Rennes, France

**Prévalence et tendance de l'anémie de la mère et de l'enfant au Burkina Faso**

R. Séré<sup>a</sup>, H. Hien<sup>a,b\*</sup>, S. Somda<sup>a</sup>, J. Testa<sup>a</sup>, J.-L. Koulidiati<sup>c</sup>, N. Meda<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

<sup>b</sup> Institut de recherche en science de la santé, Burkina Faso

<sup>c</sup> Institut de santé publique, Université de Heidelberg, Allemagne

**Tempérament précoce et problèmes comportementaux et émotionnels à 5 ans : résultats d'une cohorte mère-enfant Française**

J. Van Der Waerden<sup>a\*</sup>, X. Abulizi<sup>a</sup>, L. Pryor<sup>a</sup>, G. Michel<sup>b,c</sup>, M. Melchior<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Inserm : UMR5136, Université Pierre et Marie Curie-Paris VI, Paris, France*

<sup>b</sup> *Research Center for Epidemiology and Biostatistics, U897, Inserm, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Faculté de psychologie, Université Victor Segalen, Bordeaux, France*

## **Salle 60 pax Session A4 – Surveillance 1**

### **Dynamique des infections VIH très récentes à partir des données de la déclaration obligatoire, France, 2012-2014**

J. Capsec<sup>a\*</sup>, D. Brand<sup>b</sup>, F. Cazein<sup>c</sup>, F. Lot<sup>c</sup>, F. Barin<sup>b</sup>, L. Grammatico-Guillon<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire de santé publique, CHRU Tours, Université François Rabelais, Tours, France*

<sup>b</sup> *Centre national de référence du VIH, CHRU Tours, Université François Rabelais, Tours, France*

<sup>c</sup> *Santé publique France, Direction des maladies infectieuses, Saint-Maurice, France*

### **Les alertes en santé environnement : bilan de l'activité des Cellules d'intervention en région sur la période 2010-2011, France**

C. Daniau, Y. Guillois, F. Clinard, C. Heyman, F. Kermarec\*

*Santé publique France, Saint-Maurice, France*

### **Surveillance épidémiologique des traumatismes crâniens à partir des données d'hospitalisation**

A. Dupont<sup>a\*</sup>, A. Pasquereau<sup>b</sup>, G. Pédrone<sup>a</sup>, C. Jourdan<sup>c</sup>, E. Rusch<sup>c</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France*

<sup>b</sup> *Santé publique France, Département habitudes de vie, France*

<sup>c</sup> *Médecine physique et réadaptation, CHRU de Montpellier, France*

<sup>d</sup> *Service d'information médicale, épidémiologie et économie de la santé, CHRU de Tours, France*

### **Etude d'exhaustivité des cas sévères de grippe en région, saisons grippales 2009-2010 à 2012-2013**

P. Loury<sup>a\*</sup>, J.-L. Chappert<sup>b</sup>, I. Mouchetrou Njoya<sup>c</sup>, B. Hubert<sup>a</sup>, G. Jones<sup>d</sup>, M. Pivette<sup>e</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Pays-de-la-Loire, Nantes, France*

<sup>b</sup> *Santé publique France Cellule d'intervention en région Rhône-Alpes, Lyon, France*

<sup>c</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Ile-de-France, Paris, France*

<sup>d</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Nord, Lille, France*

<sup>e</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Ouest, Rennes, France*

### **Emergence de la dengue en métropole**

C. Rousseau<sup>a</sup>, T. Succo<sup>a\*</sup>, I. Leparç-Goffart<sup>b</sup>, J.-B. Ferré<sup>c</sup>, B. Broche<sup>d</sup>, M.-C. Paty<sup>e</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées, France*

<sup>b</sup> *Centre national de référence des arbovirus, Marseille, France*

<sup>c</sup> *Entente interdépartementale pour la démoustication du littoral méditerranéen, Conseil départemental de l'Hérault, France*

<sup>d</sup> *Agence régionale de santé du Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées, France*

<sup>e</sup> *Santé publique France, Direction des maladies infectieuses, Saint-Maurice, France*

### **Approche régionale pour la détection des épidémies de grippe en France, 2015-2016**

M. Ruello\*, C. Pelat, C. Caserio-Schönemann, I. Bonmarin, D. Lévy-Bruhl, Y. Le Strat

*Santé publique France, Saint-Maurice, France*

**18h00 Réception à l'Hôtel de ville de Rennes**

**Jeudi 8 septembre 2016**

**8h30 – 10h00 Sessions parallèles**

**Salle 40 pax Session B1 – Facteurs de risque**

**Grossesse et vulnérabilité en milieu urbain : description du cumul de facteurs de risque. Besançon, France**

M. Barba-Vasseur<sup>a,b\*</sup>, S. Pujol<sup>a,b</sup>, N. Bernard<sup>b,c</sup>, A. Eckman<sup>d</sup>, D. Riethmuller<sup>d</sup>, F. Mauny<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> CHRU de Besançon, Centre de méthodologie clinique, Besançon, France

<sup>b</sup> CNRS, UMR 6249, Laboratoire chrono-environnement, Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon, France

<sup>c</sup> CNRS, UMR 6049, Laboratoire ThéMA, Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon, France

<sup>d</sup> CHRU de Besançon, Service de gynécologie-obstétrique, Besançon, France

**L'exposition au bruit des avions augmente-t-elle le risque d'hypertension des riverains des aéroports français ?**

A.-S. Evrard<sup>a,b,c\*</sup>, M. Lefevre<sup>a,b,c</sup>, P. Champelovier<sup>d</sup>, J. Lambert<sup>d</sup>, B. Laumon<sup>e</sup>

<sup>a</sup> Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux, (IFSTTAR), Département transport, santé et sécurité, UMRESTTE, Bron, France

<sup>b</sup> Université de Lyon1, (Université de Lyon 1, UMRESTTE) - Université Claude Bernard - Lyon I, Lyon, France

<sup>c</sup> Université de Lyon, Lyon, France

<sup>d</sup> Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux, (IFSTTAR), Département aménagement, mobilités et environnement, Laboratoire transport et environnement (LTE), Bron, France

<sup>e</sup> Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux, (IFSTTAR), Département transport, santé et sécurité, Bron, France

**Déterminants de la prise de poids après diagnostic de cancer dans la cohorte prospective NutriNet-Santé (France)**

P. Fassier<sup>a\*</sup>, L. Zelek<sup>a</sup>, P. Bachmann<sup>b</sup>, M. Touillaud<sup>b</sup>, N. Druet-Pecollo<sup>a</sup>, V. Partula<sup>a</sup>, S. Hercberg<sup>a,c</sup>, P. Galan<sup>a</sup>, P. Cohen<sup>d</sup>, H. Hoarau<sup>e</sup>, P. Latino-Martel<sup>a</sup>, M. Deschasaux<sup>a</sup>, M. Touvier<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Inserm UMR1153 Inra, Cnam, Université Paris V – Paris Descartes, Université Paris Diderot – Paris 7, Université Paris Nord – Paris XIII, Centre de recherche en épidémiologie et statistiques Sorbonne Paris Cité, France

<sup>b</sup> Unité cancer, environnement et nutrition, Centre de lutte contre le cancer Léon Bérard, Lyon, France

<sup>c</sup> Département de santé publique, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

<sup>d</sup> DySola, EA 4701, Université de Rouen, France

<sup>e</sup> DySola, EA 4701, CHU de Bordeaux, France

**Effets médiateurs du tabac et des expositions professionnelles dans la relation diplôme-cancer du poumon**

G. Menvielle<sup>a\*</sup>, J.-E. Franck<sup>a</sup>, I. Stücker<sup>b</sup>, D. Luce<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES), Inserm U1136, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Paris, France

<sup>b</sup> Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP), Inserm U1018, Villejuif, France

<sup>c</sup> Inserm U1085, Institut de recherche en santé, environnement et travail (IRSET), Rennes, France

**Infections génito-urinaires et survenue du cancer de la prostate : étude EPICAP**

M. Marous<sup>a\*</sup>, S. Cénée<sup>a</sup>, X. Rébillard<sup>b</sup>, B. Trétarre<sup>c</sup>, M. Sanchez<sup>a</sup>, F. Menegaux<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP), Inserm, Université Paris-Sud, UVSQ, Université Paris-Saclay, Villejuif, France

<sup>b</sup> Service d'urologie, Clinique Beau Soleil, Montpellier, France

<sup>c</sup> Registre des tumeurs de l'Hérault, Montpellier, France

**Estimation nationale du nombre de blessés graves de la route, 2006-2014, France**

E. Amoros\*, L. Pascal, J-L. Martin, B. Laumon

*Unité mixte de recherche épidémiologique et de surveillance transport travail environnement, (UMRESTTE) ; IFSTTAR UMR-T 9405, IFSTTAR-TS2, Université Claude Bernard - Lyon I (UCBL), Bron, France*

**Prévalences des handicaps chez les adultes franciliens de 20-59 ans et structuration sociale**

C. Embersin-Kyprianou\*

*Observatoire régional de santé Ile-de-France, Paris, France*

**Impact d'une formation multifacettes du personnel des services d'urgences sur les délais de prise en charge de l'AVC à la phase aiguë en région Rhône-Alpes**

J. Haesebaert<sup>a\*</sup>, E. Bravant<sup>a</sup>, A. Termoz<sup>a</sup>, A. Duclos<sup>a,b</sup>, L. Derex<sup>c</sup>, A.-M. Schott<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Pôle Information médicale évaluation recherche (Pôle IMER), Hospices Civils de Lyon, France*

<sup>b</sup> *Laboratoire HESPER, Université de Lyon, France*

<sup>c</sup> *Unité neurovasculaire, Hospices Civils de Lyon, France*

**Epidémiologie des accidents de la vie courante des moins de 1 an entre 2004 et 2013 au Groupe hospitalier du Havre**

B. Lacarra<sup>a\*</sup>, S. Guyet-Job<sup>a</sup>, G. Pédrone<sup>b</sup>, D. Dufour<sup>a</sup>, B. Thélot, P. Le Roux<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Urgences pédiatriques, Groupe hospitalier du Havre, Hôpital J. Monod, Montivilliers, France*

<sup>b</sup> *Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France*

**Enquête NOYADES 2015 : principaux résultats**

L. Lasbeur<sup>a\*</sup>, E. Szego<sup>a</sup>, M.-T. Guillam<sup>b</sup>, E. Cassagne<sup>b</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France*

<sup>b</sup> *Sépia santé, Baud, France*

**Suivi post-fracturaire : faut-il éduquer les patients plutôt que les médecins? L'étude PREVOST, un essai contrôlé randomisé**

B. Merle<sup>a</sup>, R. Chapurlat<sup>a</sup>, E. Vignot<sup>a</sup>, T. Thomas<sup>b</sup>, J. Haesebaert<sup>c\*</sup>, A.-M. Schott<sup>c,d</sup>

<sup>a</sup> *Inserm Unit 1033 et service de rhumatologie, Université de Lyon, Hospices Civils de Lyon, France*

<sup>b</sup> *Service de rhumatologie & Inserm U1059, hôpital Bellevue, CHU de Saint-Etienne, France*

<sup>c</sup> *Pôle Information médicale évaluation recherche (Pôle IMER), Hospices Civils de Lyon, France*

<sup>d</sup> *Laboratoire HESPER, Université de Lyon, France*

**Couvertures vaccinales rougeole-oreillons-rubéole et méningocoque C des enfants parisiens : état des lieux et analyse des inégalités territoriales. Paris (75).**

J. Gendreau<sup>a,b,c,\*</sup>, C. Vincelet<sup>d</sup>, M. Le Masson<sup>a</sup>, A. Niakate<sup>a</sup>, T. Shojaei<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Mairie de Paris, Sous direction de la santé, Bureau de la prévention et des dépistages, Paris, France

<sup>b</sup> Assistance publique - Hôpitaux de Paris, Paris, France

<sup>c</sup> Université Paris V-Paris Descartes, Paris, France

<sup>d</sup> Observatoire régional de la santé Ile-de-France, Paris, France

**Investigation d'une épidémie massive de gastroentérites aiguës après une course à obstacles en juin 2015, Alpes-Maritimes, France**

S. Giron<sup>a</sup>, F. Dassonville<sup>b</sup>, C. Galey<sup>c</sup>, S. Aboukais<sup>b</sup>, K. Ambert-Balay<sup>d</sup>, C. Six<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en régions Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse, France

<sup>b</sup> Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur, Marseille, France

<sup>c</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

<sup>d</sup> Centre national de référence des virus entériques, Dijon, France

**Epidémiologie de l'immunité contre la rougeole à Madagascar entre 2010 et 2014**

K. Mensah<sup>a,b,\*</sup>, M.-B. Ramamonjharisoa<sup>c,d</sup>, R. Razafindratsimandresy<sup>c,d</sup>, C.-J. Metcalf<sup>c,d</sup>, J.-M. Heraud<sup>b</sup>, P. Vanhems<sup>a,e</sup>

<sup>a</sup> Service d'hygiène, épidémiologie et prévention, Hôpital Edouard Herriot, Hospices civils de Lyon, Lyon, France

<sup>b</sup> Unité de virologie, Institut Pasteur de Madagascar, Madagascar

<sup>c</sup> Office of Population Research, Woodrow Wilson School, Princeton University, Princeton, États-Unis

<sup>d</sup> Department of Ecology and Evolutionary Biology, Princeton University, Princeton, États-Unis

<sup>e</sup> Emerging Pathogens Laboratory, Fondation Mérieux, Centre international de recherche en infectiologie (CIRI), Inserm U1111, Université Claude Bernard-Lyon 1, Lyon, France

**Séroprévalence de l'infection par le virus A/H1N1pdm09 et facteurs de risque d'infection à Pikine, région de Dakar, Sénégal.**

S. Paquet, A. Tal Dia, M. Niang, J.-Y. Le Hesran\*

UMR MERIT, Institut de recherche pour le développement (IRD), Faculté de pharmacie, Paris Descartes, Paris, France

**Tuberculose et BCG : mise en oeuvre de la recommandation vaccinale sur les territoires franciliens**

C. Vincelet<sup>a,\*</sup>, I. Mouchetrou Njoya<sup>b</sup>, M. Harrang Cisse<sup>c</sup>, Y.-M. Février<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Observatoire régional de santé Ile-de-France, Paris, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Ile-de-France, Paris, France

<sup>c</sup> Conseil départemental de Seine-et-Marne, France

<sup>d</sup> Conseil départemental du Val-d'Oise, France

**Petit Amphi Session B4 – Dépistage 1**

**COLONAV - Navigateur de patients pour le dépistage du cancer colorectal dans les zones défavorisées**

C. Allary<sup>a\*</sup>, A. Bourmaud<sup>b</sup>, F. Tinquaut<sup>b</sup>, N. Lechopier<sup>c</sup>, V. Buthion<sup>d</sup>, F. Chauvin<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Centre Hygée, Institut de cancérologie Lucien Neuwirth, CIC 14.08, Saint-Etienne, France

<sup>b</sup> Centre Hygée, Institut de cancérologie Lucien Neuwirth, Centre d'investigation clinique et d'épidémiologie clinique CIC-EC 3, Institut fédératif de recherche IFR 143, Saint-Etienne, France.

<sup>c</sup> Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon, France

<sup>d</sup> COACTIS, Université Jean Monnet, Saint-Etienne, Université Lumière - Lyon II : EA4161, Lyon, France

**Déterminants de la pratique de la mammographie chez la femme libanaise**

I. Bou-Orm, S Adib

Université Américaine de Beyrouth, Beyrouth, Liban

**Participer à un programme de dépistage organisé du cancer du sein : quel bénéfice pour les patientes atteintes ?**

P. Ingrand, A. Quillet, G. Defossez\*

Registre général des cancers de Poitou-Charentes, Université de Poitiers, France

**Réalisation de la coloscopie chez les individus à risque élevé de cancer colorectal en raison d'antécédents familiaux : étude randomisée multicentrique d'une intervention personnalisée versus utilisation d'une plaquette-support standard. Etude COLOR2**

I. Ingrand<sup>a</sup>, G. Defossez<sup>a\*</sup>, J.-P. Richer<sup>b</sup>, D. Tougeron<sup>c</sup>, M. Beauchant<sup>c</sup>, P. Ingrand<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Registre général des cancers de Poitou-Charentes, Université de Poitiers, France

<sup>b</sup> Service de chirurgie digestive, CHU de Poitiers, France

<sup>c</sup> Service d'hépatogastroentérologie, CHU de Poitiers, France

**Dépistage du cancer du col de l'utérus par les médecins généralistes en France : analyse multi-niveau**

C. Maj<sup>a\*</sup>, L. Rigal<sup>a,b,c</sup>, H. Panjo<sup>a,b,c</sup>, A. Gautier<sup>d</sup>, G. Menvielle<sup>e</sup>, V. Ringa<sup>a,b,c</sup>

<sup>a</sup> Inserm, Centre for Research in Epidemiology and Population Health, U1018, Gender, Sexual and Reproductive Health Team, France

<sup>b</sup> Université Paris-Sud, UMRS 1018, France

<sup>c</sup> Institut national d'études démographiques, Paris, France

<sup>d</sup> French National Institute of Prevention and Health Education (INPES), Saint-Denis, France

<sup>e</sup> Department of Social Epidemiology, Pierre Louis Institute of Epidemiology and Public Health, Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 6, UMRS 1136, Paris, France

**10h00-11h00 Pause**

**Visite des posters – Agora posters**

**Grand Amphi 11h00-12h00 Conférence plénière Christophe Tzourio**

**« Utilisation des outils de santé mobile (mHealth) dans la recherche sur la santé des populations »**

**12h00-13h30 Pause déjeuner**

**Comment repérer les patients diabétiques non-diagnostiqués ?**

V. Bocquet\*, M. Ruiz-Castell, A. Kuemmerle, J. Barré, S. Couffignal, S. Stranges  
*Luxembourg Institute of Health, Luxembourg*

**Infarctus du myocarde et accident vasculaire cérébral chez les moins de 65 ans : une alerte épidémiologique ?**

A. Gabet<sup>a</sup>, C. Lecoffre<sup>a</sup>, M. Giroud<sup>b</sup>, Y. Bejot<sup>b</sup>, V. Olié<sup>a\*</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Registre dijonnais des AVC), Faculté de médecine de Dijon, France

**Mise en place du registre SCA ST+ : syndromes coronariens aigus avec sus-décalage du segment ST, Région Centre-Val de Loire, 2014**

L. Grammatico-Guillon<sup>a,b\*</sup>, C. Laure<sup>a,b</sup>, S. Baron<sup>a,b</sup>, P. Bardière<sup>a,b</sup>, L. Godillon<sup>a,b</sup>, S. Gautier<sup>a,b</sup>, S. Chassaing<sup>a,b</sup>, D. Angoulvant<sup>a,b</sup>, G. Rangé<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Faculté de médecine, Université François Rabelais, Tours, France

<sup>b</sup> Unité régionale d'épidémiologie hospitalière, laboratoire de santé publique, Tours, France

**Hémodialyse quotidienne, accès à le greffe rénale et survie des patients**

A. Pladys<sup>a,b\*</sup>, C. Vigneau<sup>b,c</sup>, C. Couchoud<sup>d</sup>, S. Bayat<sup>a</sup>

<sup>a</sup> École des hautes études en santé publique, Rennes, France

<sup>b</sup> Université de Rennes 1, UMR CNRS 6290, France

<sup>c</sup> CHU Pontchaillou, Service de néphrologie, Rennes, France

<sup>d</sup> Agence de la biomédecine, Registre REIN, Saint-Denis-la-Plaine, France

**Propriétés psychométriques du Good 2 Go, premier questionnaire en langue française d'aptitude à la transition pédiatrie-médecine d'adultes pour adolescents malades chroniques**

N. Trelles<sup>a,b,c\*</sup>, H. Mellerio<sup>a,b</sup>, S. Guilmin-Crépon<sup>a,b</sup>, R. Bélanger<sup>d,e</sup>, P. Jacquin<sup>f</sup>, C. Alberti<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Epidémiologie clinique et évaluation économique appliquées aux populations vulnérables, Université Paris VII - Paris Diderot, Inserm : UMRS1123, Hôpital Robert Debré, Paris, France

<sup>b</sup> Unité d'épidémiologie clinique, Hôpital Robert Debré, Paris, France

<sup>c</sup> Unité de chirurgie bariatrique, métabolique et endocrinienne, Service de chirurgie digestive, Groupement hospitalier Eaubonne Montmorency, Eaubonne, France

<sup>d</sup> Axe Santé des populations et pratiques optimales en santé, Centre de recherche, CHU de Québec, Québec, Canada

<sup>e</sup> Département de pédiatrie, Centre Mère-Enfant Soleil du CHU de Québec, Université Laval, Québec, Canada

<sup>f</sup> Médecine d'adolescent, Hôpital Robert Debré Paris, France

**Estimations des effets causaux de l'alcool sur la responsabilité de l'accident de la route : apport de l'analyse causale en médiation**

M. Dufournet\*, J.-L. Martin, V. Viallon

*Unité mixte de recherche épidémiologique et de surveillance transport travail environnement, (UMRESTTE) ; IFSTTAR UMR-T 9405, IFSTTAR-TS2, Université Claude Bernard - Lyon I (UCBL), Bron, France*

**Freins et leviers à la mise en œuvre d'une recherche interventionnelle en nutrition dans des quartiers de la ville de Saint-Denis. Saint-Denis (93)**

J. Gendreau<sup>a,b\*</sup>, C. De Brauer<sup>c</sup>, P. Latino-Martel<sup>c</sup>, P. Lombrail<sup>d</sup>, S. Hercberg<sup>a,d</sup>, C. Julia<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Assistance publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France*

<sup>b</sup> *Université Paris V-Paris Descartes UP5, Paris, France*

<sup>c</sup> *Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Inserm UMR1153 Inra, Cnam, Université Paris V-Paris Descartes, Université Paris Diderot-Paris 7, Université Paris Nord-Paris XIII, Centre de recherche en épidémiologie et statistiques Sorbonne Paris Cité, France*

<sup>d</sup> *Département de santé publique, GH Nord AP-HP - EA3412 - UFR SMBH, Université Paris13-Bobigny cedex, France*

**Conciliation des données du PMSI et de la base REA-RAISIN par correspondance approximative**

J. Muller<sup>a\*</sup>, F. Séverac<sup>b</sup>, S. Deboscker<sup>a</sup>, P. Tran Ba Loc<sup>c</sup>, F. Schneider<sup>d</sup>, T. Lavigne<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service d'hygiène hospitalière, CHRU de Strasbourg, France*

<sup>b</sup> *Service de biostatistique, CHRU de Strasbourg, France*

<sup>c</sup> *Département d'information médicale, CHRU de Strasbourg, France*

<sup>d</sup> *Service de réanimation médicale, CHRU de Strasbourg, France*

**Création d'indicateurs géographiques pour caractériser les disparités territoriales de santé, Nice, France**

C. Padilla\*, W. Kihal-Talantikit, S. Perez, S. Deguen

*École des hautes études en santé publique, département MÉTIS, Rennes, France*

**Modélisation de la mobilité humaine en contexte épidémique, en l'absence de données de calibration, Marseille, France**

K. Sallah<sup>a,b\*</sup>, R. Giorgi<sup>a,b</sup>, R. Piarroux<sup>c</sup>, J. Gaudart<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Inserm UMR S912, Sciences économiques sociales de la santé et traitement de l'information médicale (SESSTIM), Marseille, France*

<sup>b</sup> *Aix-Marseille Université, IRD, SESSTIM UMR S912, Marseille, France*

<sup>c</sup> *Aix-Marseille Université, UMR MD 3, Marseille, France*

**Evaluation de processus d'un programme de transferts monétaires au Togo : appropriation par les bénéficiaires**

J. Briaux<sup>a,b,c,\*</sup>, M. Seye<sup>c</sup>, S. Fall Abdou<sup>c</sup>, R. Becquet<sup>b</sup>, Y. Martin-Prevel<sup>a</sup>, M. Savy<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Nutrition et alimentation des populations aux Suds, IRD, Montpellier, France

<sup>b</sup> Bordeaux Population Health Center, France

<sup>c</sup> Laboratoire de recherche sur les transformations économiques et sociales, Dakar, Sénégal

**Coûts de la prise en charge des enfants infectés par le VIH initiant un traitement antirétroviral à base de lopinavir/ritonavir avant l'âge de 2 ans à Abidjan, Côte d'Ivoire**

S. Desmonde<sup>a,b,c,\*</sup>, D. Avit-Edi<sup>d</sup>, J. Petit<sup>a,b</sup>, M. Amorissani-Folquet<sup>e</sup>, T.F. Eboua<sup>f</sup>, C. Amani-Bossé<sup>d</sup>, E. Dainguy<sup>e</sup>, V. Mea<sup>d</sup>, S. N'gbeche<sup>g</sup>, M. Timité-Konan<sup>f</sup>, A. Ciaranello<sup>c,h</sup>, V. Leroy<sup>i</sup>

<sup>a</sup> Inserm U1219, Université de Bordeaux, France

<sup>b</sup> Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement, Université de Bordeaux, France

<sup>c</sup> Medical Practice Evaluation Center, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, États-Unis

<sup>d</sup> Programme PACCI, Site ANRS, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>e</sup> Service de pédiatrie, Centre hospitalier universitaire de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>f</sup> Service de pédiatrie, Centre hospitalier universitaire de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>g</sup> Centre de Prise en charge, de recherche et de Formation (CePREF), Service Enfant, Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>h</sup> Division of Infectious Diseases, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts (États-Unis)

<sup>i</sup> Inserm U1027, Université Paul Sabatier, Toulouse, France

**Déterminants de l'acceptabilité des hommes à la planification familiale en milieu rural sénégalais**

A. Faye<sup>a,\*</sup>, B. Sylla<sup>b</sup>, A. Tal-Dia<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut de santé et développement, Sénégal

<sup>b</sup> Ministère de la Santé et de l'Action Sociale, Sénégal

**Influence des règles traditionnelles de parenté sur la stigmatisation des sujets âgés déments au Congo Brazzaville**

G. Kehoua<sup>a,b,\*</sup>, C.-M. Dubreuil<sup>a,b</sup>, B. Bandzouzi<sup>a,b,c</sup>, M. Guerchet<sup>a,b,d</sup>, J.-F. Dartigues<sup>e</sup>, P.-M. Preux<sup>a,b,f</sup>

<sup>a</sup> Inserm U1094, Neuroépidémiologie tropicale, Limoges, France

<sup>b</sup> Université de Limoges, UMR<sub>S</sub> 1094, Neuroépidémiologie tropicale, Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale, CNRS FR 3503 GEIST, Limoges, France

<sup>c</sup> Département de neurologie, Centre hospitalier et universitaire de Brazzaville, République du Congo

<sup>d</sup> King's College London, Institute of Psychiatry, Psychology and Neurosciences, Health Services and Population Research Department, London, Royaume-Uni

<sup>e</sup> Inserm U1219, Université de Bordeaux, Bordeaux, France

<sup>f</sup> CHU Limoges, Département d'épidémiologie de biostatistique et de méthodologie de la recherche, Limoges, France

**Cascade d'accès au traitement antirétroviral et rétention à 12 mois des enfants infectés par le VIH dans la collaboration leDEA d'Afrique de l'Ouest (pWADA)**

V. Leroy<sup>a,\*</sup>, K. Kouakou<sup>b</sup>, K. Malateste<sup>c</sup>, F. Dicko<sup>d</sup>, S. Desmonde<sup>c,e</sup>, M. Folquet-Amorissani<sup>f</sup>

<sup>a</sup> Inserm U1027, Université Paul Sabatier, Toulouse, France

<sup>b</sup> CIRBA, Service de pédiatrie, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>c</sup> Inserm U1219, Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement, Université de Bordeaux, France

<sup>d</sup> CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali

<sup>e</sup> Medical Practice Evaluation Center, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, États-Unis

<sup>f</sup> Service de pédiatrie, Centre hospitalier universitaire de Yopougon, Côte d'Ivoire

« La place des communautés de pratique dans le domaine de l'épidémiologie : innovations, impacts et défis »

**15h00 - 16h15 Sessions parallèles**

**Salle 40 pax Session D1 – Dépistage 2**

**Déterminants contextuels du recours au dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes en France en 2010**

M. Araujo, J.-E. Franck, G. Menvielle\*

*Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES), Inserm U1136, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Paris, France*

**Premiers résultats de l'étude ANRS-CUBE : triple dépistage VIH-VHB-VHC par tests rapides à Paris**

V. Massari<sup>a\*</sup>, P. Chauvin<sup>a</sup>, N. Reydellet<sup>b</sup>, M. Jauffret-Roustide<sup>c</sup>, C. Rouzioux<sup>d</sup>, G. Pialoux<sup>e</sup>

<sup>a</sup> *Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique (IPLESP UMRS 1136), Paris, France*

<sup>b</sup> *Le Kiosque / ARCAT, Paris, France*

<sup>c</sup> *Cermes 3, UMRS 988, Villejuif, France*

<sup>d</sup> *Laboratoire de virologie (EA 7327), Hôpital Necker Enfants malades, Paris, France*

<sup>e</sup> *Service des maladies infectieuses et tropicales, Hôpital Tenon, Paris, France*

**Une approche factuelle peut réconcilier les perspectives cliniques et de santé publique sur le dépistage**

R. Salmi<sup>a,b\*</sup>, G. Coureau<sup>a,b</sup>, M. Bailhache<sup>a,c</sup>, S. Mathoulin-Pélissier<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup> *Université de Bordeaux, Isped, Centre Inserm U1219 Bordeaux Population Health, Bordeaux, France*

<sup>b</sup> *Pôle de santé publique, Service d'information médicale, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Pôle de santé publique, Service d'information médicale, CHU de Bordeaux, France*

<sup>d</sup> *Unité de recherche et d'épidémiologie cliniques, Inserm CIC1401, Institut Bergonié, Bordeaux, France*

**Utilisation de données de facturation des soins pour évaluer un programme de dépistage : faisabilité et résultats**

B. Vos<sup>a,b\*</sup>, A. Levêque<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Ecole de Santé Publique, Université Libre de Bruxelles, Belgique*

<sup>b</sup> *Centre d'épidémiologie périnatale CEpiP asbl, Belgique*

**Salle 60 pax Session D2 – Maladies chroniques 2**

**Quantification des séquelles fonctionnelles chez les patients ayant présenté un accident vasculaire cérébral**

S. Broussy<sup>a,b\*</sup>, E. Lesaine<sup>a,b,c</sup>, F. Rouanet<sup>d</sup>, M. Maugeais<sup>c</sup>, R. Salamon<sup>a,b</sup>, F. Saillour-Glenisson<sup>a,b,e</sup>

<sup>a</sup> *Université de Bordeaux, Isped, Centre Inserm U1219, Bordeaux Population Health, Bordeaux, France*

<sup>b</sup> *Inserm, Isped, Centre Inserm U1219, Bordeaux Population Health, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *CECCQA, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France*

<sup>d</sup> *Pôle des neurosciences cliniques (P.R., I.S., F.R., J.M.O.), Université Victor Segalen Bordeaux 2, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France*

<sup>e</sup> *CHU de Bordeaux, Pôle de santé publique, Service d'information médicale, Bordeaux, France*

**Parcours des patients hépatite C chronique : cohorte régionale 1993-2013, Indre-et-Loire, France**

C. Hermetet\*, F. Dubois, Y. Bacq, B. Royer, C. Gaudy-Graffin, L. Grammatico-Guillon

*Service d'information médicale, épidémiologie et économie de la santé, CHRU de Tours, Université François Rabelais, Tours, France*

**Complications post-opératoires et mode de prise en charge en angioplastie : apport du Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI)**

Y. Rivault<sup>a,b\*</sup>, N. Le Meur<sup>a</sup>, O. Dameron<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *École des hautes études en santé publique, Rennes, France*

<sup>b</sup> *DYLISS (INRIA - IRISA), INRIA, Université de Rennes 1, CNRS : UMR6074, Rennes, France*

### **Peut-on mesurer le niveau de handicap moteur lié à la sclérose en plaques à partir des bases de l'Assurance maladie ?**

J. Roux\*, O. Grimaud, E. Leray  
*École des hautes études en santé publique, Rennes, France*

### **Etat des lieux du déploiement de la bientraitance dans 30 établissements de santé en France**

F. Saillour-Glénisson<sup>a\*</sup>, Y. Saada<sup>b</sup>, M. Kret<sup>a</sup>, S. Domecq<sup>c</sup>, B. Quintard<sup>b,d</sup>, R. Salmi<sup>a</sup>  
<sup>a</sup> *Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (Isped), Bordeaux, France*  
<sup>b</sup> *Laboratoire de psychologie : santé et qualité de vie, Bordeaux, France*  
<sup>c</sup> *Comité de coordination de l'évaluation clinique et de la qualité en Aquitaine (CCECQA), Bordeaux, France*  
<sup>d</sup> *Université de Bordeaux, France*

## **Salle 40 pax Session D3 – Santé au travail**

### **Reprise du travail après un arrêt de travail prolongé à La Poste et facteurs associés**

Groupe La Poste Comité des Médecins du travail<sup>a</sup>, L. Courouvé<sup>b</sup>, A. Duburcq<sup>b\*</sup>, P. Havette<sup>a</sup>, W. Dab<sup>c</sup>  
<sup>a</sup> *Groupe La Poste, France*  
<sup>b</sup> *Cemka-Eval, Bourg-la-Reine, France*  
<sup>c</sup> *Conservatoire national des Arts et Métiers, Paris, France*

### **Retentissement de la situation d'aidant non professionnel sur le travail et la santé**

P. Fau-Prudhomot\*, N. Chadili, M. Coll-Cabarus, F. Locher, P.-Y. Montéléon, C. Wargon  
*Association interprofessionnelle des centres médicaux et sociaux de santé au travail de la région Ile-de-France, France*

### **La précarité chez des femmes enceintes au travail est associée à plus de risques reproductifs professionnels**

J.-B. Henrotin<sup>a\*</sup>, V. Vaissière<sup>b</sup>, M. Etaix<sup>c</sup>, M. Dziurla<sup>a</sup>, A. Radauceanu<sup>a</sup>, S. Malard<sup>d</sup>, D. Lafon<sup>e</sup>  
<sup>a</sup> *Département épidémiologie en entreprise, INRS, Vandoeuvre-les-Nancy, France*  
<sup>b</sup> *Service de santé au travail Béziers Cœur d'Hérault, Béziers, France*  
<sup>c</sup> *Service de santé au travail Loir Nord, Roanne, France*  
<sup>d</sup> *Département études et assistance médicales, INRS, Paris, France*  
<sup>e</sup> *Consultation de pathologies professionnelles, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France*

### **L'incidence de la maladie de Parkinson est-elle plus élevée chez les agriculteurs en France ?**

S. Kab<sup>a,b,c\*</sup>, F. Moisan<sup>b</sup>, L. Carcaillon-Bentata<sup>d</sup>, M. Boussac-Zarebska<sup>e</sup>, A. Elbaz<sup>a,b,c</sup>  
<sup>a</sup> *Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Epidémiologie du vieillissement et des maladies liées à l'âge (CESP), Université Paris XI-Paris Sud, Hôpital Paul Brousse, Inserm U1018, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Villejuif, France*  
<sup>b</sup> *Santé publique France, Département santé travail, Saint-Maurice, France*  
<sup>c</sup> *Université Paris Sud, Unité mixte de recherche 1018, Université Paris Sud-Paris XI, Inserm U1018 – Villejuif, France*  
<sup>d</sup> *Santé publique France, Département des maladies chroniques et traumatismes, Saint-Maurice, France*  
<sup>e</sup> *Santé publique France, Direction scientifique et de la qualité, Saint-Maurice, France*

### **Epuisement professionnel (EP) chez les étudiants dans deux universités françaises, 2015**

J. Ladner<sup>a,b\*</sup>, L. Kern<sup>c</sup>, L. Romo<sup>c</sup>, M.-P. Tavalacci<sup>b</sup>  
<sup>a</sup> *UFR Médecine, Université de Rouen, France*  
<sup>b</sup> *Inserm U1073, Université de Rouen, Rouen, France*  
<sup>c</sup> *EA 2931, CeRSM-UFR-STAPS, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Paris, France*

## **Grand Amphi Session D4 – Communications de dernière minute**

**16h15 - 17h15 Pause**

**Visite des posters – Agora posters**

**17h15 - 18h45 Sessions parallèles**

**Grand Amphi Session E1 – Addictions**

**La santé publique doit-elle craindre la légalisation des drogues ?**

C. Ben Lakhdar\*

*Lille - Economie et Management (LEM), CNRS : UMR9221, Université Lille II Droit et santé*

**Consommation de cannabis à l'adolescence et niveau d'études**

C. Bolze\*, M. Melchior

*Equipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES), Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, Inserm, IPLESP, Paris, France*

**Médias, adolescents et alcool : quelle(s) représentation(s)?**

B. Chapoton<sup>a\*</sup>, C. Russell<sup>b</sup>, V. Régner-Denois<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Centre Hygée, Institut de cancérologie Lucien Neuwirth, Lyon, France*

<sup>b</sup> *American University, Kogod School of Business, Department of Marketing, Washington DC, États-Unis*

**Trajectoires du tabagisme en période périnatale chez les femmes de la cohorte ELFE**

F. El-Khoury<sup>a\*</sup>, A-L. Sutter-Dallay<sup>b</sup>, B. De Lauzon-Guillain<sup>c</sup>, M-A. Charles<sup>c</sup>, M. Melchior<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Sorbonne universités, UPMC Université Paris 6, Inserm, Institut Pierre-Louis d'épidémiologie et de santé publique (IPLESP UMRS 1136), équipe de recherche en épidémiologie sociale (ERES), Paris, France*

<sup>b</sup> *Inserm U657, Université Bordeaux-Segalen, pôle universitaire de psychiatrie adulte, réseau de psychiatrie périnatale, CH Charles-Perrens, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *UMR Inserm Université Paris Descartes 1153- CRESS (Centre de recherche en épidémiologie et statistiques Paris Sorbonne Cité), Equipe 6 : ORCHAD, Paris, France*

**Les usages de drogues à l'adolescence : une étude infra-départementale à Paris et en Seine-Saint-Denis**

S. Spilka<sup>a,b\*</sup>, F. Beck<sup>a,b</sup>, C. Bouillet<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Observatoire français des drogues et des toxicomanies, Saint-Denis la Plaine, France*

<sup>b</sup> *Inserm U1178, Villejuif, France*

<sup>c</sup> *Cermes3 - Cesames team, CNRS UMR 8211, Inserm U988, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, EHESS, Paris, France*

**Salle 60 pax Session E2 – Cancers**

**Ultraviolets naturels et leucémies aiguës lymphoblastiques à précurseurs B chez l'enfant, France**

A. Coste<sup>a\*</sup>, S. Goujon<sup>a</sup>, L. Orsi<sup>a</sup>, M. Boniol<sup>b</sup>, D. Hémon<sup>a</sup>, J. Clavel<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Centre de recherche Inserm Epidémiologie et statistique, Sorbonne Paris Cité, EPIdémiologie des Cancers de l'Enfant et de l'Adolescent (EPICEA), Université Paris Descartes, France*

<sup>b</sup> *University of Strathclyde Institute of Global Public Health at iPRI, Lyon, France*

**Survie des personnes atteintes de cancers solides en France métropolitaine, 1989-2013**

A. Cowppli-Bony<sup>a,b\*</sup>, Z. Uhry<sup>c,d</sup>, V. Guizard<sup>b,e,f</sup>, B. Trétarre<sup>b,g</sup>, A.-M. Bouvier<sup>b,h</sup>, A.-S. Woronoff<sup>b,i</sup>, P. Grosclaude<sup>b,j</sup>

<sup>a</sup> *Registre des cancers de Loire-Atlantique et Vendée, France*

<sup>b</sup> *Francim, Réseau des registres français du cancer, Faculté de médecine, Toulouse, France*

<sup>c</sup> *Santé publique France, Saint-Maurice, France*

<sup>d</sup> *Service de biostatistiques, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France*

<sup>e</sup> *Cancers et préventions, Inserm : U1086, Université de Caen, Centre François Baclesse, Caen, France*

<sup>f</sup> *Centre François Baclesse, Caen, France*

<sup>g</sup> *Fédération des registres de cancer de Basse-Normandie, France*

<sup>h</sup> *Registre des tumeurs de l'Hérault, Montpellier, France*

<sup>i</sup> *Registre bourguignon des cancers digestifs, Dijon, France*

<sup>j</sup> *Registre des tumeurs du Doubs et du Territoire de Belfort, France*

<sup>k</sup> *Registre des cancers du Tarn, France*

### **Types de viande blanche et le risque de cancer colorectal au Maroc**

M. Mint Sidi Ould Deoula<sup>a,b\*</sup>, Z. Hatime<sup>a</sup>, K. El Kinany Khawla<sup>a</sup>, D. Diakite Ossemene<sup>a</sup>, K. El Rhazi<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire d'épidémiologie recherche clinique et santé communautaire, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès, Maroc*

<sup>b</sup> *Laboratoire sciences et génie de la matière de la terre et de la vie, Faculté des sciences et techniques de Fès, Maroc*

### **Le Cancer au Liban : thématiques de santé publique**

S. Adib

*Université Américaine de Beyrouth, Beyrouth, Liban*

### **Rôle des variations du nombre de copies de GSTM1 et GSTT1 dans le risque de cancer différencié de la thyroïde chez les Européens de France métropolitaine et les Mélanésien de Nouvelle-Calédonie**

C. Tcheandjieu

*Centre d'étude en santé des populations, Inserm, France*

## **Petit Amphi Session E3 – Méthodologie 2**

### **Évaluation de l'exhaustivité et de la qualité des données d'un registre du cancer de population**

H. Boukheris<sup>a\*</sup>, N. Midoun<sup>a</sup>, K. Meguenni<sup>a</sup>, N. Berber<sup>b</sup>, L. Mokhtari<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service d'épidémiologie et médecine préventive, Centre hospitalier universitaire d'Oran, Algérie*

<sup>b</sup> *Service de médecine nucléaire, Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie*

### **Regrouper les communes pour améliorer l'efficacité du diagnostic local de santé en milieu rural**

F. De Ceulaer\*, S. Mahin, C.-H. Boeur, A. Melchior, C. Marchal, M. Demelenne

*Observatoire de la Santé de la Province de Luxembourg, Marloie, Belgique*

### **Evaluation de l'exhaustivité de passage en RCP des nouveaux patients atteints de cancer à partir d'un registre des cancers**

G. Defossez<sup>a\*</sup>, I. Ingrand<sup>a</sup>, A. Quillet<sup>a</sup>, C. Morin<sup>b</sup>, P. Ingrand<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Registre général des cancers de Poitou-Charentes, Université de Poitiers, France*

<sup>b</sup> *Réseau de cancérologie Onco-Poitou-Charentes, France*

### **Illustration d'une démarche intégrative de données autour d'un registre des cancers pour l'évaluation du parcours de soins des patients**

G. Defossez\*, A. Quillet, I. Ingrand, P. Ingrand

*Registre général des cancers de Poitou-Charentes, Université de Poitiers, France*

### **Modéliser la construction des inégalités territoriales face aux cancers. Analyse de la cohorte EMS (Rhône-Alpes)**

Y. Fayet<sup>a\*</sup>, V. Chasles<sup>b</sup>, I. Ray-Coquard<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Equipe EMS (Evaluation médicale sarcomes), Centre Léon Bérard, France*

<sup>b</sup> *Département de géographie et aménagement, Université Jean Moulin Lyon III, Lyon, France*

## **Salle 40 pax Session E4 – Surveillance 2**

### **Usure physiologique globale et santé subjective à l'âge adulte : résultats de la cohorte de naissances Britannique de 1958**

C. Barboza Solis<sup>a,b\*</sup>, R. Fantin<sup>a</sup>, C. Delpierre<sup>a</sup>, M. Kelly-Irving<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *UMR 1027 Inserm, Université Toulouse III, Epidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps, Toulouse, France*

<sup>b</sup> *Universidad de Costa Rica, Costa Rica*

### **Arrêt de la conduite automobile dans la pré-démence et la démence**

S. Lafont<sup>a\*</sup>, L. Marie Dit Asse<sup>a</sup>, C. Helmer<sup>b</sup>, B. Laumon<sup>a</sup>, C. Berr<sup>c</sup>, O. Rouaud<sup>d</sup>, S. Auriacombe<sup>e</sup>, C. Fabrigoule<sup>f</sup>

<sup>a</sup> *Unité mixte de recherche épidémiologique et de surveillance transport travail environnement, (IFSTTAR/TS2/UMRESTTE), Université Claude Bernard Lyon I, Bron, France*

<sup>b</sup> *Epidémiologie et biostatistique, (Centre Inserm U897), Ispé), Université Victor Segalen Bordeaux II, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Inserm U1061, Montpellier, France*

<sup>d</sup> *Centre mémoire de ressources et de recherche, CHU de Dijon, France*

<sup>e</sup> *Centre mémoire de ressources et de recherche, CHU de Bordeaux, France*

<sup>f</sup> *USR 3413 CNRS, Université Bordeaux Segalen, Bordeaux, France*

### **Épaisseur des fibres nerveuses rétinienne et évolution cognitive chez des sujets âgés non déments**

J.-L. Méndez-Gomez<sup>a,b\*</sup>, M.-B. Rougier<sup>a,c</sup>, J.-F. Korobelnik<sup>a,b,c</sup>, C. Schweitzer<sup>a,c</sup>, M.-N. Delyfer<sup>a,b,c</sup>, J.-F. Dartigues<sup>a,b,d</sup>, C. Delcourt<sup>a,b</sup>, C. Helmer<sup>a,b,e</sup>

<sup>a</sup> *Unité Inserm 1219, Bordeaux Population Health Research Center, Bordeaux, France*

<sup>b</sup> *Université de Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Service d'ophtalmologie, CHU de Bordeaux, France*

<sup>d</sup> *Consultation mémoire, CMRR, CHU de Bordeaux, France*

<sup>e</sup> *Inserm, Centre de recherche clinique épidémiologie clinique 1401, Bordeaux, France*

### **Pré-fragilité, fragilité et multimorbidité en France : prévalences et déterminants**

A.-L. Perrine\*, C. Le Cossec Chloé, N. Beltzer, C. Fuhrmann, L. Carcaillon-Bentata  
*Santé publique France, Saint-Maurice, France*

### **Profil des patients âgés infectés par le VIH suivis à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso**

J. Testa<sup>a\*</sup>, A. Poda<sup>b</sup>, A. Hema<sup>b</sup>, J. Zoungrana<sup>b</sup>, I. Sore<sup>b</sup>, F. Kabore<sup>b</sup>, N. Meda<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>b</sup> *Hôpital de jour, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

**Vendredi 9 septembre 2016**

**8h30 - 10h00 Sessions parallèles**

**Salle 60 pax Session F1 – Maladies infectieuses 2**

**Séroprévalence de la leptospirose chez les professionnels à risque, 2014, Région du Grand Casablanca, Maroc**

M. Anouar Sadat\*  
*Ministère de la santé Maroc, Rabat, Maroc*

**Epidémie de fièvre Q liée à une ferme d'élevage, Vaucluse - Drôme, mai-juin 2014**

O. Boulogne<sup>a</sup>, G. Der Sahakian<sup>b</sup>, L. Pascal<sup>a</sup>, A. Armengaud<sup>a\*</sup>, P-E. Fournier<sup>c</sup>, H. Leperff<sup>d</sup>, E. Lafont<sup>e</sup>, Nathalie Ragozin<sup>e</sup>, D. Van Cauteren<sup>e</sup>, P. Malfait<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en régions Paca Corse, Marseille, France

<sup>b</sup> Centre hospitalier, Valréas, France

<sup>c</sup> Centre national de référence des Rickettsies, Marseille, France

<sup>d</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Rhône-Alpes, Lyon, France

<sup>e</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

**Profil épidémiologique de l'hépatite virale B à l'ouest Algérien, 2010-2012**

N. Boumansour<sup>a\*</sup>, N. Midoun<sup>a</sup>, L. Mallem<sup>b</sup>, S. Hakem<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Service d'épidémiologie et de médecine préventive du Centre hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie

<sup>b</sup> Service d'hépto-gastro-entérologie du Centre hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie

**Est-il possible de simplifier un traitement à base de lopinavir chez les enfants infectés par le VIH ? Essai ANRS12206**

D.L. Dahourou<sup>a,b,c\*</sup>, M. Amorissani-Folquet<sup>d</sup>, K. Malateste<sup>b</sup>, C. Amani-Bosse<sup>e</sup>, M. Coulibaly<sup>c</sup>, C. Devaux<sup>f</sup>, Study Group Monod

<sup>a</sup> Centre Muraz, Bobo Dioulasso, Burkina Faso

<sup>b</sup> Inserm U1219, Institut de santé publique d'épidémiologie et de développement, Université Bordeaux, Bordeaux, France

<sup>c</sup> MONOD Project, ANRS 12206, Centre de recherche internationale pour la santé, Ouagadougou, Burkina Faso

<sup>d</sup> Service de pédiatrie, Centre hospitalier universitaire de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>e</sup> Programme PACCI, Site ANRS, Projet Monod, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>f</sup> Retrovirology Laboratory, Luxembourg Institute of Health, Luxembourg

**Epidémies liées au virus respiratoire syncytial en Loire-Atlantique, 2011-2015, France**

N. Fortin<sup>a\*</sup>, C. Gras-Le Guen<sup>b</sup>, B. Vrignaud<sup>b</sup>, A. Moreau-Klein<sup>b</sup>, P. Guérin<sup>c</sup>, B. Hubert<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Pays de la Loire, Nantes, France

<sup>b</sup> Service des urgences pédiatriques, CHU de Nantes, France

<sup>c</sup> Association SOS Médecins Nantes, France

**Petit Amphi Session F2 –Nutrition**

**Association entre l'impulsivité et le statut pondéral en population générale**

M. Bénard<sup>a\*</sup>, G. Camilleri<sup>a</sup>, F. Etilé<sup>b</sup>, C. Méjean<sup>a</sup>, F. Bellisle<sup>a</sup>, G. Reach<sup>c</sup>, S. Hercberg<sup>a,d,e</sup>, S. Péneau<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre d'épidémiologie et statistiques Paris Nord, Inserm (U1153), Inra (U1125), Cnam, Bobigny, France

<sup>b</sup> Inra ALISS, U1303, Ivry, France

<sup>c</sup> Service de d'endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques, Université Paris 13 : EA3412, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

<sup>d</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

<sup>e</sup> Département de santé publique, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

**La biosurveillance chez les Premières Nations nordiques : risques et bénéfices des aliments traditionnels**

M. Ratelle\*, B. Laird  
*University of Waterloo, Waterloo Ontario, Canada*

**Déterminants de la malnutrition chronique à Moramanga, Madagascar**

C. Remonja<sup>a</sup>, N. Rakotonirainy<sup>a</sup>, R. Mangahasimbola<sup>a</sup>, I. Vigan-Womas<sup>b</sup>, P. Piola<sup>a</sup>, R. Randremanana<sup>a\*</sup>

<sup>a</sup> *Unité épidémiologie, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarive, Madagascar*

<sup>b</sup> *Immunologie des maladies infectieuses, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarive, Madagascar*

**Femmes avec obésité abdominale sans obésité générale : distribution géographique et socioéconomique, Tunisie**

P. Traissac<sup>a\*</sup>, J. El Ati<sup>b</sup>, R. Pradeilles<sup>a</sup>, H. Aounallah-Skhiri<sup>c</sup>, F. Delpuech, B. Maire<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Institut de recherche pour le développement (IRD), UMR NUTRIPASS (Nutrition et alimentation des populations aux Suds), IRD-UM-SupAgro, Montpellier, France*

<sup>b</sup> *Laboratoire SURVEN (Surveillance et épidémiologie nutritionnelle en Tunisie) & INNTA (Institut national de nutrition et de technologie alimentaire, Tunis, Tunisie)*

<sup>c</sup> *Laboratoire SURVEN (Surveillance et épidémiologie nutritionnelle en Tunisie) & INSP (Institut national de santé publique de Tunisie) & Université El Manar, Tunis, Tunisie*

**Salle 40 pax Session F3 –Pays en développement 2**

**Epidémiologie de la mort subite cardiaque au Cameroun**

A. Bonny<sup>a,b</sup>, M. Ngantcha<sup>c\*</sup>, C. Saka<sup>b</sup>, J. Wa<sup>d</sup>, R. Fonga<sup>e</sup>

<sup>a</sup> *Université de Douala, Douala, Cameroun*

<sup>b</sup> *Hôpital de Laquintinie, Douala, Cameroun*

<sup>c</sup> *Douala Cardiovascular Research Center, Douala, Cameroun*

<sup>d</sup> *Hôpital de district de Bonassama, Douala, Cameroun*

<sup>e</sup> *Hôpital de district de New-Bell, Douala, Cameroun*

**Evaluation de la couverture du traitement par l'ivermectine dans les villages encore endémiques pour l'onchocercose au Burkina Faso**

N. Meda<sup>a,b\*</sup>, H. Badolo<sup>a</sup>, S. Somda<sup>a,c</sup>, A. Soulama<sup>a</sup>, F. Sobela<sup>d</sup>

<sup>a</sup> *Centre Muraz, Bobo Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>b</sup> *Université de Ouagadougou, Burkina Faso*

<sup>c</sup> *Université polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>d</sup> *Programme Africain de lutte contre l'onchocercose, Ouagadougou, Burkina Faso*

**Accès à l'eau potable et risques sanitaires en zone périphérique de Ouagadougou, Burkina Faso**

J. Rouamba\*, E. Nikiema, S. Rouamba, F. de Charles Ouedraogo

*Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso*

**Regard des personnes vivant avec le VIH sur la gratuité du paquet de soins VIH offerts dans les cohortes de soins de Bobo Dioulasso : contribution à la mise en oeuvre de l'assurance maladie universelle au Burkina Faso**

L. Sakana<sup>a\*</sup>, C. Meda<sup>b</sup>, H. Hien<sup>a</sup>, S. Youl<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Centre Muraz, Bobo Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>b</sup> *Direction régionale de la santé des Hauts Bassins, Burkina Faso*

<sup>c</sup> *District sanitaire de N'Dorola, Burkina Faso*

**Etude de l'offre de soins des tradipraticiens de santé Bobo-Dioulasso, Burkina Faso**

L.G.B. Savadogo\*, W.C.B. Bougouma, S. Ouédtaogo, I. Sombié, C. Meda

*Institut supérieur des sciences de la santé, Université de Bobo Dioulasso, Burkina Faso*

**Grand Amphi Session F4 –Santé Société**

**Antécédents de maltraitance sexuelle et/ou climat incestuel en Institut thérapeutique, éducatif et pédagogique, Tours, France**

S. Aymeric<sup>a,b\*</sup>, R. Czech<sup>c</sup>, D. Koenig<sup>d</sup>, E. Sautiere<sup>c</sup>, E. Arnault<sup>e</sup>, B. Moltrecht<sup>f</sup>

<sup>a</sup> Service d'information médicale, d'épidémiologie et d'économie de la santé, CHRU de Tours, France

<sup>b</sup> Équipe émergente éducation éthique santé, Université François Rabelais, Tours, France

<sup>c</sup> Pôle ITEP SESSAD La Paternelle, site Mettray, France

<sup>d</sup> Pôle ITEP SESSAD La Paternelle, site Les Fioretti, France

<sup>e</sup> Service universitaire de médecine préventive et de promotion de la santé, Université François Rabelais, Tours, France

<sup>f</sup> Service de promotion de la santé en faveur des élèves, Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Paris, France

**La recherche en prévention au service du soin : prise en charge des adolescents atteints d'une obésité**

K. Legrand<sup>a,b,c\*</sup>, P. Böhme<sup>c,d</sup>, O. Ziegler<sup>d</sup>, E. Lecomte<sup>e</sup>, M.-H. Quinet<sup>f</sup>, S. Briançon<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Inserm, CIC-EC, CIE6, Nancy, France

<sup>b</sup> CHRU Nancy, Epidémiologie et évaluation cliniques, Nancy, France

<sup>c</sup> Université de Lorraine, Université Paris Descartes, Apemac EA 4360, Nancy, France

<sup>d</sup> Service de diabétologie, maladies métaboliques, nutrition, CHU de Nancy, Hôpitaux de Brabois, Nancy, France

<sup>e</sup> Cnam-Istna (Conservatoire national des arts et métiers - Institut scientifique et technique de la nutrition et l'alimentation), Nancy, France

<sup>f</sup> Rectorat académie de Nancy-Metz, Nancy, France

**Précarité alimentaire et santé mentale des jeunes adultes : une étude en population générale en France**

L. Pryor\* S. Lioret, J. Van Der Waerden, E. Fombonne, B. Falissard, M. Melchior

Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, Inserm : UMRS1136, Paris, France

**Trop tôt pour : réalités du sexe et facteurs associés en milieu rural, Bénin**

M. Tchandana<sup>a</sup>, Y. Glèlè Ahanhanzo<sup>b\*</sup>, C. Azandjèmè<sup>b</sup>, G. Sopoh<sup>b</sup>, C. Sossa-Jérôme<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Ministère de la Santé, Togo

<sup>b</sup> Institut régional de santé publique, Ouidah, Bénin

**Première pénétration anale et usage du préservatif chez les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes : évolution des constructions sociales de l'homosexualité et des normes préventives**

A. Velter<sup>a,b\*</sup>, C. Sauvage<sup>a</sup>, L. Meyer<sup>b</sup>, N. Bajos<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Université Paris XI-Paris Sud, Assistance publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP), Hôpital Paul Brousse, Inserm : U1018, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Villejuif Cedex, France

**10h30 - 10h30 Pause**

**Visite des posters**

**Grand Amphi 10h30 – 11h30 Conférence plénière Christina Zarowsky**

**« Epidémiologie, santé publique et systèmes de santé dans les pays en développement : crises, réponses et leçons mondiales »**

**Grand Amphi 11h30 – 12h30 Table ronde Mare-Hélène Metzger et Geneviève Chêne**

**« Nouveaux dispositifs d'autorisation des études observationnelles : état d'avancement des textes réglementaires »**

**Grand Amphi 12h30 – 13h00 Clôture du congrès**

**13h00 – 14h00 Pause déjeuner**

## Communications affichées

### P1 - Accidents – Traumatismes

#### P1-1

##### Les victimes de brûlures : hospitalisations selon le PMSI. France métropolitaine

A. Dupont<sup>a\*</sup>, L.-M. Paget<sup>a</sup>, A. Pasquereau<sup>b</sup>, A. Rigou<sup>c</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Direction de la prévention et de la promotion de la santé, Saint-Denis, France

<sup>c</sup> Santé publique France, Direction Santé environnement, Saint-Maurice, France

#### P1-2

##### Issue des accidents de la voie publique : analyse à partir de données hospitalières, Bénin

A. Kpozèhouen<sup>\*</sup>, M. Paraïso, Y. Glele Ahanhanzo<sup>\*</sup>, C. Azandjèmè, V. Agueh

Institut régional de santé publique, Ouidah, Bénin

#### P1-3

##### Conducteurs âgés : quel risque pour autrui ?

S. Lafont<sup>\*</sup>, A. Coquillat

Unité mixte de recherche épidémiologique et de surveillance transport travail environnement, (IFSTTAR/TS2/UMRESTTE), Université Claude Bernard - Lyon I, Bron, France

#### P1-4

##### Mesure de l'évitabilité des accidents de la vie courante mortels chez les enfants

L. Lasbeur<sup>a\*</sup>, T. Barnetche<sup>b</sup>, M. Nectoux<sup>c</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Service de rhumatologie, CHU de Bordeaux, France

<sup>c</sup> Direction de l'informatique et des systèmes d'information, Université Paris Descartes, Paris, France

#### P1-5

##### Accidents et consommation d'alcool chez les 17 ans et plus, France métropolitaine, 2010-2013

G. Pédrone<sup>a\*</sup>, J.-L. Solet<sup>b</sup>, L. Lasbeur<sup>a</sup>, B. Thélot<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en Région Océan Indien, Saint-Denis, La Réunion, France

#### P1-6

##### Recours aux urgences pour intoxication aux champignons, France métropolitaine, 2004-2014

G. Pédrone<sup>a\*</sup>, I. Claudet<sup>b</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Urgences pédiatriques, CHU Toulouse, Hôpital des Enfants, Toulouse, France

#### P1-7

##### Les accidents chez les enfants d'âge scolaire en France : apport de trois enquêtes à 6, 10 et 15 ans

A.-L. Perrine<sup>\*</sup>, L.-M. Paget, B. Thélot

Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France

#### P1-8

##### Violences physiques faites aux femmes : bilan décennal au tribunal régional Tambacounda, Sénégal

P. Ndiaye<sup>\*</sup>, M. Leye, D. Ndiaye

Santé publique, UFR 2S, Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal

### **P1-9**

#### **Les accidents de la vie courante des moins de 15 ans aux urgences de la Timone, Marseille, 2005-2014**

N. Roux<sup>a</sup>, G. Pédrone<sup>a</sup>, M. Mante<sup>b</sup>, F. Franke<sup>c</sup>, J.-L. Jouve<sup>b</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France*

<sup>b</sup> *Service des urgences pédiatriques, Hôpital de la Timone, Marseille, France*

<sup>c</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse, Marseille, France*

### **P1-10**

#### **Accidents de la vie courante et consommation d'alcool à l'île de la Réunion, 2004-2014, Hôpital Saint-Paul, Ile de la Réunion, France**

J.-L. Solet<sup>a</sup>, C. Filisetti<sup>a</sup>, G. Pédrone<sup>b</sup>, B. Thélot<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Océan Indien, Saint-Denis, La Réunion, France*

<sup>b</sup> *Santé publique France, Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes, Saint-Maurice, France*

## **P2 - Addictions**

### **P2-1**

93745

#### **Prévalence du sevrage tabagique chez les patients coronariens : résultats préliminaires d'une expérience tunisienne**

H. Abroug<sup>a\*</sup>, A. Elhraiech<sup>2</sup>, O. Mehrez<sup>a</sup>, A. Sriha Belghith<sup>a</sup>, F. Maatouk<sup>b</sup>, M. Soltani<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Service de médecine préventive et d'épidémiologie, CHU de Monastir, Tunisie

<sup>b</sup> Service de cardiologie B, CHU de Monastir, Tunisie

### **P2-2**

92017

#### **Description du comportement des joueurs aux jeux vidéo chez les étudiants de la faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca, Maroc**

N. Ait Moudjene\*, M. Bouhaji, Z. Serhier, M. Bennani Othmani

Faculté de médecine et de pharmacie, Casablanca, Maroc

### **P2-3**

91412

#### **Association entre tabagisme et état psychologique : impact de la consommation de tabac sur les suicides: la cohorte IPC**

P. Dupont<sup>a</sup>, F. Thomas-Jean<sup>b\*</sup>, B. Pannier<sup>b</sup>, N. Danchin<sup>b,c</sup>

<sup>a</sup> Service tabacologie, Hôpital Paul Brousse, Villejuif, France

<sup>b</sup> Centre IPC, Paris, France

<sup>c</sup> Service cardiologie, Hôpital européen Georges Pompidou, Paris, France

### **P2-4**

91701

#### **Le comportement tabagique des jeunes. Résultats de l'enquête tabac 2015, Province de Luxembourg, Belgique**

S. Mahin\*, C. Marchal, F. De Ceulaer, C.-H. Boeur, S. Dero, M. Demelenne

Observatoire de la santé de la Province de Luxembourg, Marloie, Belgique

### **P2-5**

93056

#### **Prévalence de la toxicomanie en milieu étudiant dans la wilaya de Tizi-Ouzou en 2015-Algérie**

F. Toudeft<sup>a\*</sup>, A. Ziri<sup>b</sup>, H. Sid Mohand<sup>c</sup>, S. Tessa<sup>c</sup>, R. Dahliz<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalo-universitaire de Tizi-Ouzou, Algérie

<sup>b</sup> Service de psychiatrie, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie

<sup>c</sup> Service d'épidémiologie et de médecine préventive, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie

## P3 - Cancers

### P3-1

#### Lymphome du manteau dans deux essais cliniques du groupe LYSA : comparaison avec les données de population

A. Augustin<sup>a\*</sup>, Groupe Lysa, Réseau Francim, A. Bertaut<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Registre des hémopathies malignes de Côte d'Or, EA 4184 Université de Bourgogne, Dijon, France

<sup>b</sup> Centre Georges François Leclerc, Université de Bourgogne EA 4184, Dijon, France

### P3-2

#### Les sous-types du cancer du sein et la survie en réponse à la chimiothérapie néo-adjuvante, Algérie

N.N. Benchiha<sup>a\*</sup>, L. Houti<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Faculté de médecine de Sidi Bel Abbès, Algérie

<sup>b</sup> LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Oran, Algérie

### P3-3

#### Augmentation de la survie des patients atteints d'un carcinome hépatocellulaire dans le Finistère entre 2005 et 2012, Brest, France

M. Cariou<sup>a\*</sup>, M. Calament<sup>b</sup>, F. Tanné<sup>b</sup>, M. Robaszkiewicz<sup>a,b,c</sup>, J.-B. Nousbaum<sup>a,b,c</sup>

<sup>a</sup> Registre Finistérien des tumeurs digestives, CHRU Morvan, Brest, France

<sup>b</sup> CHRU la Cavale Blanche, Brest, France

<sup>c</sup> ERCR SPURBO, Faculté de médecine, Brest, France

### P3-4

#### Conducting a retrospective study on the impact of statins on ovarian cancer survival at the population level in Belgium: study protocol and challenges

A. Couttenier

Institut de recherche expérimentale et clinique, Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

### P3-5

#### Stratégies de coping et symptômes anxieux et dépressifs chez les femmes atteintes de cancer du sein, Sousse, Tunisie

M. El Ghardallou<sup>a,b\*</sup>, C. Zedini<sup>a,b</sup>, S. Tekaya<sup>a</sup>, H. Khairi<sup>c</sup>, A. Mtiraoui<sup>a,b</sup>, T. Ajmi<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Département de médecine familiale et communautaire, Faculté de médecine, Université de Sousse, Tunisie

<sup>b</sup> Laboratoire de recherche, LR12ES03. Faculté de médecine de Sousse, Tunisie

<sup>c</sup> Service de gynécologie et obstétrique, CHU Farhat Hached de Sousse, Tunisie

### P3-6

#### Profil épidémiologique des cancers de l'enfant dans l'Ouest Algérien

N. Heroual<sup>a\*</sup>, A. Boumeddane<sup>b</sup>, K. Madi<sup>b</sup>, F. Azza<sup>b</sup>, S. Bouras<sup>b</sup>, L. Houti<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Algérie

<sup>b</sup> Etablissement hospitalier spécialisé en oncologie Emir AEK, Oran, Algérie

### P3-7

#### Mortalité prématurée par cancer en milieu hospitalier à Oran, Algérie, 2014

N. Heroual<sup>a\*</sup>, L. Sidahemd<sup>b</sup>, N. Belarbi<sup>b</sup>, L. Houti<sup>a</sup>

<sup>a</sup> LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Algérie

<sup>b</sup> Etablissement hospitalier spécialisé en oncologie Emir AEK, Oran, Algérie

### P3-8

#### Conducting a retrospective study on the impact of metformin on gastric adenocarcinoma survival at the population level in Belgium: study protocol and challenges

O. Lacroix<sup>a\*</sup>, A. Robert<sup>b</sup>, E. Vaes<sup>c</sup>, H. De Schutter<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Université catholique de Louvain, Louvain-La-Neuve, Belgique

<sup>b</sup> Pôle épidémiologie et biostatistique, Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC), Faculté de santé publique (FSP), Université catholique de Louvain (UCL), Bruxelles, Belgique

<sup>c</sup> Belgian Cancer Registry, Saint-Josse-ten-Noode, Belgique

### **P3-9**

#### **Etude des délais de la première prise en charge thérapeutique du cancer du sein, Sousse, Tunisie**

M. Limam<sup>a,b\*</sup>, M. El Ghardallou<sup>a,b</sup>, M. Mellouli<sup>a,b</sup>, H. Khairi<sup>c</sup>, A. Mtiraoui<sup>a,b</sup>, T. Ajmi<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire de recherche, LR12ES03. Faculté de médecine de Sousse, Tunisie*

<sup>b</sup> *Département de médecine familiale et communautaire, Faculté de médecine, Université de Sousse, Tunisie*

<sup>c</sup> *Service de gynécologie et obstétrique, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie*

### **P3-10**

#### **Cancer de la vessie au niveau de l'établissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie. Profil épidémiologique**

K. Reguieg, N. Boumansour, H. Boukhari, R. Tedjani, A. Bettayeb, A. Salah, A. Tenni, Z. Abdelaziz, I. Damouche, N. Midoun

*Service d'épidémiologie et de médecine préventive de l'établissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

### **P3-11**

#### **Déterminants de la consommation de compléments solaires chez les femmes**

I. Savoye<sup>a,b\*</sup>, M.-C. Boutron-Ruault<sup>a,b</sup>, M. Kvaskoff<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Université Paris XI – Paris Sud, Hôpital Paul Brousse, Inserm : U1018, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Villejuif, France*

<sup>b</sup> *Institut Gustave Roussy, Villejuif, France*

### **P3-12**

#### **Déterminants de l'utilisation de lampes UV chez les femmes**

I. Savoye<sup>a,b\*</sup>, M.-C. Boutron-Ruault<sup>a,b</sup>, M. Kvaskoff<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Université Paris XI – Paris Sud, Hôpital Paul Brousse, Inserm : U1018, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Villejuif, France*

<sup>b</sup> *Institut Gustave Roussy, Villejuif, France*

### **P3-13**

#### **Profil d'exposition solaire et risque de cancer cutané : étude cas-témoin nichée dans E3N**

I. Savoye<sup>a,b\*</sup>, C. Olsen<sup>c</sup>, L. Wald<sup>d</sup>, F. Clavel-Chapelon<sup>b</sup>, M.-C. Boutron-Ruault<sup>a,b</sup>, M. Kvaskoff<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Université Paris XI–Paris Sud, Hôpital Paul Brousse, Inserm : U1018, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Villejuif, France*

<sup>b</sup> *Institut Gustave Roussy, Villejuif, France*

<sup>c</sup> *Population Health Department, QIMR Berghofer Medical Research Institute, Queensland, Australie*

<sup>d</sup> *MINES ParisTech, PSL-Research University, O.I.E. Centre Observation, Impacts, Energy, Sophia-Antipolis, France*

### **P3-14**

#### **Evolution de la morbidité cancéreuse dans la wilaya de Tizi-Ouzou de 2003 à 2010, Algérie**

F. Toudeft<sup>a\*</sup>, N. Kitous<sup>b</sup>, F. Issiakhem<sup>b</sup>, F. Saidi<sup>b</sup>, N. Halli<sup>b</sup>, A. Makhloufi<sup>b</sup>, A. Henab<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Centre hospitalo-universitaire de Tizi-Ouzou, Algérie*

<sup>b</sup> *Service d'épidémiologie et de médecine préventive, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie*

<sup>c</sup> *Service d'anatomopathologie, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie*

## **P4 - Dépistage**

### **P4-1**

#### **Impact de la baisse de participation au dépistage organisé du cancer colorectal, Brest, France**

M. Cariou<sup>a\*</sup>, C. Picart<sup>b</sup>, F. Bommelaere<sup>b</sup>, J-B. Nousbaum<sup>a,b,d</sup>, M. Robaszkiewicz<sup>a,b,d</sup>

<sup>a</sup> *Registre Finistérien des tumeurs digestives, CHRU Morvan, Brest, France*

<sup>b</sup> *CHRU la Cavale Blanche, Brest, France*

<sup>c</sup> *Association pour le dépistage des cancers (ADEC 29), France*

<sup>d</sup> *ERCR SPURBO, Faculté de médecine, Brest, France*

### **P4-2**

#### **Facteurs socio-économiques associés au non-retour à la consultation de rendu des résultats de dépistage VIH, VHC et VHB dans un centre de dépistage anonyme et gratuit (CDAG), Paris, France**

D. Cerasuolo<sup>a\*</sup>, M. Guillon<sup>b</sup>, C. Segouin<sup>a</sup>, P. Troude<sup>a</sup>, E. Krastinova<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service de santé publique et économie de la santé, Hôpital Fernand Widal, Paris, France*

<sup>b</sup> *Ecole d'économie de Paris, Paris, France*

### **P4-3**

#### **Connaissances et pratiques des médecins généralistes de Mohammedia (Maroc) concernant le dépistage du cancer du sein**

K. Zine<sup>a\*</sup>, S. Nani<sup>a</sup>, I. Ait Lahmadi<sup>b</sup>, A. Maaroufi<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire d'épidémiologie, Faculté de médecine et pharmacie, Casablanca, Maroc*

<sup>b</sup> *CHU de Casablanca, Maroc*

## **P5 - Inégalités sociales de santé**

### **P5-1**

#### **Déterminants du lieu de l'accouchement au Sénégal : rôle des inégalités sociales**

A. Faye<sup>\*</sup>, K. Sylla Fatou, A. Tal-Dia

*Institut de santé et développement (ISED/UCAD), Sénégal*

### **P5-2**

#### **Difficultés pratiques du dosage de l'hémoglobine glyquée pour le suivi des diabétiques au Brésil**

A. Fontbonne<sup>a\*</sup>, I. De Sousa<sup>b</sup>, E. Freese De Carvalho<sup>b</sup>, E. Cesse<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *UMR 204 Nutripass, Centre IRD de Montpellier, France*

<sup>b</sup> *Centre de recherche Aggeu Magalhães, Fiocruz-PE, Recife, Brésil*

### **P5-3**

#### **Saisonnalité de la diversité alimentaire des enfants et statut économique des ménages, Kayes, Mali**

S. Fortin<sup>a\*</sup>, Y. Kameli<sup>a</sup>, E.N. Kodjo<sup>b</sup>, A. Le Port<sup>c</sup>, Y. Martin-Prevel<sup>a</sup>, M. Savy<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Nutrition et alimentation des populations aux Suds, IRD UMR204, Université de Montpellier, Montpellier SupAgro, Montpellier, France*

<sup>b</sup> *Programme alimentaire mondial, Bamako, Mali*

<sup>c</sup> *International Food Policy Research Institute, Dakar, Sénégal*

### **P5-4**

#### **Inégalités d'accès aux soins pour les seniors en France ? Le cas des médicaments à 30%.**

J. Gueniau<sup>a\*</sup>, X. Toulon<sup>b</sup>, X. Bresse<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *JSCG, Paris, France*

<sup>b</sup> *Merypta, Paris, France*

<sup>c</sup> *Sanofi Pasteur MSD, Lyon, France*

### **P5-5**

#### **Association entre un indicateur de l'environnement de vie et la santé périnatale: étude populationnelle en Wallonie, Belgique**

C. Leroy<sup>a\*</sup>, D. Dubourg<sup>b</sup>, A. Billiet<sup>b</sup>, C. Senterre<sup>c</sup>, V. Van Leeuw<sup>a</sup>, Y. Englert<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Centre d'épidémiologie périnatale, Bruxelles, Belgique*

<sup>b</sup> *Observatoire wallon de la santé, Jambes, Belgique*

<sup>c</sup> *Université Libre de Bruxelles, Ecole de santé publique, Centre de recherches épidémiologie, biostatistiques et recherche clinique, Bruxelles, Belgique*

### **P5-6**

#### **Disparités socioéconomiques des consommations d'aliments d'origine animale. Etude Nutrinet-Santé, France**

C. Méjean<sup>a\*</sup>, W. Si Hassen<sup>a</sup>, C. Lecossais<sup>a</sup>, A. Lampuré<sup>a</sup>, S. Hercberg<sup>a</sup>, K. Castetbon<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre d'épidémiologie et statistiques Paris Nord, Inserm (U1153), Inra (U1125), Cnam, Bobigny, France*

<sup>b</sup> *Université Libre de Bruxelles, Ecole de santé publique, Centre de recherche en épidémiologie, biostatistiques et recherche clinique, Bruxelles, Belgique*

### **P5-7**

#### **Étude sur les facteurs médicaux et sociaux associés au décrochage scolaire. Académie de Grenoble. 2014-2015.**

L. Pothrat<sup>\*</sup>, A. Billette De Villemeur, C. Lequette, M. Suerinck, A. Crociati

*Rectorat de l'Académie de Grenoble, Grenoble, France*

## **P6 - Maladies chroniques**

### **P6-1**

#### **Inégalités de genre vis-à-vis de l'hypertension artérielle : ampleur et facteurs associés. Grand Tunis, Tunisie**

M.M. Abassi<sup>a\*</sup>, S. Sassi<sup>a</sup>, P. Traissac<sup>b</sup>, F. Delpeuch<sup>b</sup>, J. El Ati<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Institut national de nutrition et de technologie alimentaire & Laboratoire de recherche "Surveillance et épidémiologie nutritionnelles en Tunisie", Tunis, Tunisie*

<sup>b</sup> *Institut de recherche pour le développement, UMR NUTRIPASS, IRD-UM-SupAgro, Montpellier, France*

### **P6-2**

#### **Santé orale et mortalité en France. Cohort IPC**

M. Adolph<sup>a</sup>, C. Darnaud<sup>a</sup>, F. Thomas-Jean<sup>2</sup>, N. Danchin<sup>b,c</sup>, B. Pannier<sup>b</sup>, P. Bouchard<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Département de parodontologie, Hôpital Rothschild, Paris, France*

<sup>b</sup> *Centre IPC, Paris, France*

<sup>c</sup> *Service cardiologie, Hôpital européen Georges Pompidou, Paris, France*

### **P6-3**

#### **Aspects épidémiologiques de la maladie de Crohn dans la région de l'Oranie, Algérie**

I. Damouche\*, N. Boumansour, H. Boukhari, K. Reguieg, R. Tedjani, N. Midoun

*Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

### **P6-4**

#### **La prévalence et les facteurs associés à la dépression et à l'anxiété chez les patients ayant eu un infarctus du myocarde, Tunis, Tunisie**

M. El Ghardallou<sup>a,b\*</sup>, C. Zedini<sup>a,b</sup>, R. Bejaoui<sup>a</sup>, M. Limam<sup>a</sup>, M. Ben Dhiab<sup>c</sup>, T. Ajmi<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Département de médecine familiale et communautaire, Faculté de médecine, Université de Sousse, Tunisie*

<sup>b</sup> *Laboratoire de recherche, LR12ES03. Faculté de médecine de Sousse, Tunisie*

<sup>c</sup> *Ecole supérieure des sciences et techniques de la santé de Sousse, Tunisie*

### **P6-5**

#### **L'insuffisance rénale chronique terminale : mortalité et facteurs de risque dans la région de Rabat, Maroc**

M. Frindy<sup>a</sup>, L. Lahlou<sup>b</sup>, A. Saadi<sup>b</sup>, R. Razine<sup>b,c\*</sup>

<sup>a</sup> *Observatoire régional de la santé de Rabat-Salé-Zemmour-Zaer, Maroc*

<sup>b</sup> *Laboratoire de santé publique, Faculté de médecine et de pharmacie, Université Mohammed V de Rabat, Maroc*

<sup>c</sup> *Laboratoire de biostatistique, recherche clinique et épidémiologie, Faculté de médecine et de pharmacie de Rabat, Maroc*

### **P6-6**

#### **Evaluation de l'impact d'une campagne grand public de sensibilisation à l'appel au 15 en cas d'AVC Programme ReACT - Réagir face à l'accident vasculaire cérébral**

J. Haesebaert<sup>a\*</sup>, H. Tréhard<sup>a</sup>, A. Termoz<sup>a</sup>, L. Derex<sup>b</sup>, S. Porthault<sup>c</sup>, A-M. Schott<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup> *Pôle information médicale évaluation recherche, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France*

<sup>b</sup> *Unité neurovasculaire, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France*

<sup>c</sup> *SAMU du Rhône, France*

<sup>d</sup> *Laboratoire HESPER, Université de Lyon, France*

### **P6-7**

#### **Association entre l'exposition aux dérivés chlorés du bisphénol A et l'infarctus du myocarde chez les sujets diabétiques et non-diabétiques. Une analyse poolée de trois études cas-témoins européennes (Poitiers, France ; La Sarre, Allemagne)**

Hu Chun-Yun<sup>a</sup>, B. Schöttker<sup>b</sup>, N. Venisse<sup>c</sup>, M. Albouy-Llaty<sup>a</sup>, S. Hadjadj<sup>d</sup>, V. Migeot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Service de santé publique, Pôle Biospharm, CHU de Poitiers ; Faculté de médecine et de pharmacie de Poitiers, Université de Poitiers, France

<sup>b</sup> Division of Clinical Epidemiology and Aging Research, German Cancer Research Center, Allemagne

<sup>c</sup> Service de toxicologie, Pôle Biospharm, CHU de Poitiers, France

<sup>d</sup> Service d'endocrinologie, Pôle DUNE, CHU de Poitiers ; CIC-Inserm 1402, Poitiers, France

### **P6-8**

#### **Accès à la transplantation rénale en Bretagne et en Ile-de-France**

M. Lefort<sup>a</sup>, C. Vigneau<sup>b</sup>, A. Laurent<sup>a</sup>, N. Le Meur-Rouillard<sup>b</sup>, J-P. Jais<sup>c</sup>, E. Daugas<sup>d</sup>, S. Bayat<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Ecole des hautes études en santé publique, Rennes, France

<sup>b</sup> Service de néphrologie CHU Pontchaillou, Rennes, France

<sup>c</sup> Inserm UMRS 872, Université Paris V-Paris Descartes, Paris, France

<sup>d</sup> Service de néphrologie, Hôpital Bichat, Université Paris VI-Paris Diderot, Paris, France

### **P6-9**

#### **Impact du diabète pendant et après la grossesse : données issues du Registre français de la mucoviscidose**

S. Poupon Bourdy<sup>a</sup>, Q. Reynaud<sup>b</sup>, M. Rabillou<sup>3</sup>, L. Lemonnier<sup>d</sup>, I. Durieu<sup>b,e</sup>, S. Touzet<sup>a,e</sup>

<sup>a</sup> Pôle Information médicale évaluation recherche, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France

<sup>b</sup> Centre de ressource et de compétence pour la mucoviscidose (CRCM adulte), Service de médecine interne, Centre hospitalier Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon, France

<sup>c</sup> Service de biostatistiques, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France

<sup>d</sup> Registre français de la mucoviscidose, Association Vaincre La Mucoviscidose, Paris, France

<sup>e</sup> Laboratoire HESPER (Health Services and Performance Research), Université de Lyon, France

### **P6-10**

#### **Télesurveillance médicale couplée au pronostic Clinique des patients atteints d'insuffisance cardiaque, Bruxelles, Belgique**

K. Sawadogo<sup>a</sup>, J. Ambroise<sup>b</sup>, S. Vercauteren<sup>c</sup>, M. Castadot<sup>c</sup>, J. Col<sup>c</sup>, A. Robert<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Pôle de recherche épidémiologie et biostatistique, Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC-EPID), Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

<sup>b</sup> Centre de technologies moléculaires appliquées, Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC-CTMA), Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

<sup>c</sup> Clinique Saint-Jean, Bruxelles, Belgique

### **P6-11**

#### **Etude des facteurs de risque du diabète juvénile dans la wilaya de Tizi-Ouzou - Algérie**

F. Toudeft<sup>a</sup>, K. Bouhar<sup>b</sup>, S. Chekroun<sup>b</sup>, A. Tibich<sup>b</sup>, D. Arhab<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalo-universitaire de Tizi-Ouzou, Algérie

<sup>b</sup> Service d'épidémiologie et de médecine préventive, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie

<sup>c</sup> Service de pédiatrie, CHU de Tizi-Ouzou, Algérie

### **P6-12**

#### **Efficacité d'un programme d'intervention de trois ans en milieu communautaire pour la prévention des facteurs de risque des maladies non transmissibles. Sousse, Tunisie**

N. Zammit<sup>a</sup>, J. Maatoug, R. Ghammam, F. Chouikha, I. Harrabi, H. Ghannem

Service d'épidémiologie, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie

### **P6-13**

#### **Efficacité d'un programme d'intervention de trois ans en milieu professionnel pour prévenir l'hypertension artérielle selon le statut pondéral : Etude quasi expérimentale avec un groupe de contrôle. Sousse, Tunisie**

N. Zammit<sup>a</sup>, J. Maatoug<sup>a</sup>, R. Ghammam<sup>a</sup>, F. Chouikha<sup>a</sup>, N. Mrizak<sup>b</sup>, H. Ghannem<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Service d'épidémiologie, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie

<sup>b</sup> Service de médecine du travail, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie

## **P7 - Maladies infectieuses**

### **P7-1**

#### **Profil épidémiologique, clinique et thérapeutique des hépato-toxicités chez les tuberculeux pris en charge au service de pneumologie, Oran, Algérie**

A. Belghitri<sup>a\*</sup>, L. Zemour<sup>b</sup>, K. Boushaba<sup>c</sup>, S. Lellou<sup>d</sup>

<sup>a</sup> *Pneumologue, EPSP Hai Bouamama, Oran, Algérie*

<sup>b</sup> *Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

<sup>c</sup> *Service de pneumologie, Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

### **P7-2**

#### **La situation épidémiologique de la fièvre typhoïde dans la Wilaya de Tlemcen, Algérie, 2002-2014**

S. Benbekhti<sup>a\*</sup>, I. Allal<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Service d'épidémiologie et de médecine préventive; Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie*

<sup>b</sup> *Direction de santé et population, Tlemcen, Algérie*

### **P7-3**

#### **Profil épidémiologique des leishmanioses cutanées prises en charge à Oran, Algérie, 2012-2014**

A. Bettayeb<sup>a\*</sup>, N. Cherrak<sup>b</sup>, N. Boumansour<sup>a</sup>, A. Serradj<sup>b</sup>, N. Midoun<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service d'épidémiologie et médecine préventive, EHU d'Oran, Algérie*

<sup>b</sup> *Service de dermatologie, EHU d'Oran, Algérie*

### **P7-4**

#### **Investigation d'une épidémie à Norovirus dans une base de loisirs nautiques suite à une crazy-race, Gironde, juillet 2015**

S. Coquet<sup>a\*</sup>, A. Fischer<sup>a</sup>, M. Elissalt<sup>b</sup>, N. Fournet<sup>c</sup>, K. Balay<sup>d</sup>, P. Rolland<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Aquitaine-Limousin-Poitou Charentes, Bordeaux, France*

<sup>b</sup> *Agence régionale de santé Aquitaine Limousin Poitou-Charentes, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Santé publique France, Saint-Maurice, France*

<sup>d</sup> *Centre national de référence des virus entériques, Dijon, France*

### **P7-5**

#### **Vers l'élimination de l'onchocercose au Burundi : une enquête transversale pour estimer la couverture du traitement par l'ivermectine**

N. Meda<sup>a,b\*</sup>, O. Ndayishimiye<sup>c</sup>, H. Badolo<sup>a</sup>, S. Somda<sup>a,d</sup>, A. Soulama<sup>a</sup>, D. Baza<sup>e</sup>, F. Sobela<sup>f</sup>

<sup>a</sup> *Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>b</sup> *Université de Ouagadougou, Burkina Faso*

<sup>c</sup> *Programme national intégré de lutte contre les maladies tropicales négligées et la cécité, Burundi*

<sup>d</sup> *Université polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

<sup>e</sup> *Bureau Pays / Organisation mondiale de la Santé, Burundi*

<sup>f</sup> *Programme Africain de lutte contre l'onchocercose, Ouagadougou, Burkina Faso*

### **P7-6**

#### **Effectivité comparative du schéma vaccinal 2+1 versus 3+0/3+1 (diphtérie, tétanos, coqueluche) : revue systématique**

J. Mueller<sup>a,b\*</sup>, T. Koutangni<sup>a</sup>, C. Diallo<sup>c</sup>, J. Genow<sup>a</sup>, I. Nwakamma<sup>a</sup>, S. Yaro<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *École des hautes études en santé publique (EHESP), Rennes, France*

<sup>b</sup> *Unité d'épidémiologie des maladies émergentes, Institut Pasteur, Paris, France*

<sup>c</sup> *Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

**P7-7**

**Investigation d'un cluster de cas de bilharziose urogénitale contaminés en 2013 dans la rivière Cavu, Corse**

L. Ramalli<sup>a</sup>, H. Noel<sup>b</sup>, A. Macarry<sup>c</sup>, J.-D. Chiappini<sup>c</sup>, J. Boissier<sup>d</sup>, A. Berry<sup>e</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en régions Paca et Corse, Marseille, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Direction des maladies infectieuses, Saint-Maurice, France

<sup>c</sup> Agence régionale de santé de Corse (France)

<sup>d</sup> Université de Perpignan Via Domitia, IHPE UMR 5244, CNRS, IFREMER, Université de Montpellier, France

<sup>e</sup> Service de parasitologie-mycologie, Centre hospitalier universitaire de Toulouse, UMR152 UPS-IRD, Université de Toulouse, Toulouse, France

**P7-8**

**Estimation de la perte de chance consécutive au taux de couverture sub-optimal de la vaccination en France**

M. Uhart<sup>a</sup>, A. Dahlab<sup>b</sup>, X. Bresse<sup>b\*</sup>

<sup>1</sup> Sanofi Pasteur MSD, Europe, Lyon, France

<sup>2</sup> Sanofi Pasteur MSD, France, Lyon, France

## **P8 - Méthodologie**

### **P8-1**

#### **Accès au remboursement des médicaments en France : quels facteurs motivent les autorités de santé à demander la mise en place d'une étude pharmaco-épidémiologique ? Bilan rétrospectif 2006/2015**

J. Fernandez<sup>\*</sup>, M. Pinet, A. D'andon  
*Haute Autorité de santé, Saint-Denis La Plaine, France*

### **P8-2**

#### **Amélioration de l'évaluation d'une intervention basée sur sa théorie : une recherche en prévention du diabète**

A. Fianu<sup>a,b\*</sup>, M. Villeval<sup>b</sup>, M. Kelly-Irving<sup>b</sup>, N. Naty<sup>a</sup>, F. Favier<sup>a</sup>, T. Lang<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *CIC de la Réunion, Inserm CHU, CHU Sud Réunion, France*

<sup>b</sup> *Equipe 5 UMR1027 : Cancer et maladies chroniques : inégalités sociales de santé, accès primaire et secondaire aux soins, Inserm, Université Toulouse III Paul Sabatier ; IUT de Tarbes, Inserm UPS UMR1027, Faculté de médecine, Toulouse, France*

### **P8-3**

#### **Multimorbidité, un indicateur de surveillance épidémiologique**

C. Fuhrman, L. Mandereau-Bruno  
*Santé publique France, Saint-Maurice, France*

### **P8-4**

#### **Développement d'un dispositif pour l'évaluation des programmes de promotion de la santé**

K. Legrand<sup>a,b,c\*</sup>, L. Minary<sup>a,c,d</sup>, S. Briançon<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Inserm, CIC-EC, CIE6, Nancy, France*

<sup>b</sup> *CHRU Nancy, Epidémiologie et évaluation cliniques, Nancy, France*

<sup>c</sup> *Université de Lorraine, Université Paris Descartes, Apemac EA 4360, Nancy, France*

<sup>d</sup> *CHRU Nancy, Pôle S2R, Epidémiologie et évaluation c liniques, Nancy, France*

### **P8-5**

#### **Courbes de croissance ajustées et non ajustées développées sur les naissances en Wallonie et en Région bruxelloise, Belgique**

C. Leroy<sup>a\*</sup>, C. Senterre<sup>b</sup>, V. Van Leeuw<sup>a</sup>, W-H. Zhang<sup>a</sup>, Y. Englert<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Centre d'épidémiologie périnatale, Bruxelles, Belgique*

<sup>b</sup> *Université Libre de Bruxelles, Ecole de santé publique, Centre de recherches épidémiologie, biostatistiques et recherche clinique, Bruxelles, Belgique*

### **P8-6**

#### **Une nouvelle génération de cohorte pour étudier les effets de l'exposome : la plate-forme connectée Sepages**

S. Lyon-Caen<sup>a\*</sup>, J. Lepeule<sup>a</sup>, J. Quentin<sup>a</sup>, V. Siroux<sup>a</sup>, I. Pin<sup>b</sup>, R. Slama<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Inserm et Université Grenoble Alpes, Grenoble, France*

<sup>b</sup> *Inserm, Université Grenoble Alpes et CHU de Grenoble, Grenoble, France*

### **P8-7**

#### **Données fantômes et Régression OPTimisée (ROP)**

J-M. Nguyen<sup>a\*</sup>, A. Gaultier<sup>a</sup>, D. Antonioli<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *CHU de Nantes, France*

<sup>b</sup> *ATLANPOLE, Nantes, France*

### **P8-8**

#### **Comparaison de deux méthodes statistiques explorant la relation entre régimes alimentaires et risques cardiovasculaires**

N. Sauvageot<sup>a\*</sup>, S. Leite<sup>a</sup>, A.-F. Donneau<sup>b</sup>, A. Albert<sup>b</sup>, Z. Faiez<sup>c</sup>, M. Guillaume<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Luxembourg Institute of Health, Luxembourg*

<sup>b</sup> *Département des sciences de la santé publique, Université de Liège, Belgique*

<sup>c</sup> *Centre hospitalier de Nancy, France*

**P8-9**

**RECaP, Réseau national de recherche en épidémiologie clinique et en santé publique, France**

A. Verga-Gérard<sup>a\*</sup>, F. Tubach<sup>b</sup>, F. Guillemin<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Réseau RECaP, Inserm : CICEC1433, Service d'épidémiologie et d'évaluation cliniques CHU de Nancy, Hôpitaux de Brabois, Vandoeuvre-Les-Nancy, France

<sup>b</sup> Réseau RECaP, Inserm : CICEC1425, Assistance publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP), France

<sup>c</sup> Réseau RECaP, Inserm : CICEC1433, CHU de Nancy, France

## P9 - Nutrition

### P9-1

#### L'obésité est-elle un facteur de risque de BPCO chez la population Marocaine ?

A. Benslimane<sup>a\*</sup>, M. Elbiaze<sup>b</sup>, M. Atassi<sup>a</sup>, A. Najdi<sup>a</sup>, C. Nejjar<sup>a</sup>, K. El Rhazi<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire d'épidémiologie, recherche clinique et santé communautaire, Faculté de médecine et de pharmacie, Fès, Maroc

<sup>b</sup> Service de pneumophthysiologie, CHU Hassan II de Fès, Maroc

### P9-2

#### Utilisation d'Internet pour la recherche d'informations en nutrition/santé, NutriNet-santé, France

P. Fassier<sup>a\*</sup>, A.-S. Chhim<sup>a</sup>, V. Andreeva<sup>a</sup>, S. Hercberg<sup>a,b</sup>, P. Latino-Martel<sup>a</sup>, C. Pouchieu<sup>a</sup>, M. Touvier<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Inserm UMR1153 Inra, Cnam, Université Paris V–Paris Descartes, Université Paris Diderot–Paris 7, Université Paris Nord–Paris XIII, Centre de recherche en épidémiologie et statistiques Sorbonne Paris Cité, France

<sup>b</sup> Département de santé publique, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

### P9-3

#### Indice de masse corporelle et cancer colorectal au Maroc : quel type de relation ?

Z. Hatime<sup>a,b\*</sup>, M. Mint Sidi Ould Deoula<sup>a</sup>, K. El Kinany<sup>a</sup>, A. Benidder<sup>b</sup>, K. El Rhazi<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire d'épidémiologie recherche clinique et santé communautaire, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc

<sup>b</sup> Service d'onco-radiothérapie, Centre hospitalier universitaire Ibn-Rochd, Casablanca, Maroc

### P9-4

#### Impact d'un système d'information nutritionnel simplifié sur les achats des consommateurs, France

C. Julia<sup>a\*</sup>, O. Blanchet<sup>b</sup>, E. Singler<sup>b</sup>, S. Hercberg<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Hôpital Avicenne, Université Paris 13, France

<sup>b</sup> InVivo BVA, BVA, France

### P9-5

#### Influence des facteurs individuels sur l'alimentation et la variation de poids sur cinq ans, NutriNet-Santé, France

A. Lampuré<sup>a\*</sup>, K. Castetbon<sup>b</sup>, P. Schlich<sup>c</sup>, A. Deglaire<sup>d</sup>, S. Hercberg<sup>a,e</sup>, C. Méjean<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre d'épidémiologie et statistiques Paris-Nord, Inserm U1153, Inra U1125, Cnam, Bobigny, France

<sup>b</sup> Ecole de santé publique, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgique

<sup>c</sup> Centre des sciences du goût et de l'alimentation, Université de Bourgogne, Inra : UMR1324 ; CNRS : UMR6265, Dijon, France

<sup>d</sup> Laboratoire science & technologie du lait & de l'oeuf (STLO), Inra UMR1253, Rennes, France

<sup>e</sup> Département de santé publique, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

### P9-6

#### Prevalence of hypovitaminosis D deficiency among women of Meknes region during 2013-2015

B. Nejjar<sup>\*</sup>

Team of alimentation and nutrition, Laboratory of biological testing University Ibn Tofail, Faculty of Sciences, Kenitra, Maroc

### P9-7

#### Double charge familiale du surpoids et de la carence en fer : ampleur et caractéristiques. Grand Tunis, Tunisie

S. Sassi<sup>a\*</sup>, M. M. Abassa<sup>1</sup>, P. Traissac<sup>b</sup>, A. Gartner<sup>b</sup>, F. Delpeuch<sup>b</sup>, J. El Ati<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut national de nutrition et de technologie alimentaire & Laboratoire de recherche "Surveillance et épidémiologie nutritionnelles en Tunisie", Tunis, Tunisie

<sup>b</sup> Institut de recherche pour le développement, UMR NUTRIPASS, IRD-UM-SupAgro, Montpellier, France

## **P10 - Qualité des soins et des pratiques**

### **P10-1**

#### **Impact d'un programme de prévention des incivilités aux urgences d'ophtalmologie : enquête qualitative.**

N. Amamra<sup>a\*</sup>, A. Lecoannet<sup>a</sup>, J.-B. Fassier<sup>b</sup>, P.-L. Cornut<sup>c</sup>, A. Duclos<sup>a,d</sup>, C. Burillon<sup>e</sup>, S. Touzet<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup> Pôle Information médicale évaluation recherche, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France

<sup>b</sup> Service de médecine et santé au travail, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France

<sup>c</sup> Service d'ophtalmologie, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France

<sup>d</sup> Laboratoire HESPER, Université de Lyon, Lyon, France

<sup>e</sup> Service d'ophtalmologie, Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France

### **P10-2**

#### **Prise en charge des accidents vasculaires cérébraux au Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie**

S. Benbekhti, N. Chabni, L. Henaoui, K. Meguenni

<sup>a</sup> Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie

### **P10-3**

#### **Qualité des dossiers patients dans les services d'urgence: Enjeu pour la qualité des soins, Bénin**

Y. Glèlè Ahanhanzo<sup>\*</sup>, M. Paraïso, A. Kpozèhouen, E.-M. Ouendo

Institut régional de santé publique, Ouidah, Bénin

### **P10-14**

#### **Prévalence des infections associées aux soins au Centre hospitalier universitaire de Casablanca, Maroc, 2014**

S. Hassoune<sup>a\*</sup>, M. Ouhadous<sup>b</sup>, H. El Bouria<sup>a</sup>, S. Nani<sup>a</sup>, H. Barrou<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire d'épidémiologie, Faculté de médecine de Casablanca, Maroc

<sup>b</sup> Comité de lutte contre l'infection nosocomiale, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

### **P10-5**

#### **Approche de mise en place d'une démarche d'évaluation de la qualité des soins dans un hôpital spécialisé en oncologie dans l'Ouest Algérien, Oran, Algérie**

N. Heroual<sup>a\*</sup>, F. Azza<sup>b</sup>, S. Bouras<sup>b</sup>, K. Madi<sup>b</sup>, L. Houti<sup>a</sup>

<sup>a</sup> LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Algérie

<sup>b</sup> Etablissement hospitalier spécialisé en oncologie Emir AEK, Oran, Algérie

### **P10-6**

#### **Quality of care and effective coverage of child health services in rural Burkina Faso.**

J.-L. Koulidiati<sup>a</sup>, R. Nesbitt<sup>a</sup>, H. Hien<sup>b</sup>, J. Robyn<sup>c</sup>, A. Souares<sup>a</sup>

<sup>a</sup> University of Heidelberg, Allemagne

<sup>b</sup> Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

<sup>c</sup> The World Bank, États-Unis

### **P10-7**

#### **Perception de la sécurité des soins par les médecins généralistes : une évaluation en Pays de la Loire, France**

S. Larramendy-Magnin, T. Hérault, Y. Lequeux, L. Moret<sup>\*</sup>

Service d'évaluation médicale et d'épidémiologie, Pôle hospitalo-universitaire santé publique, santé au travail et pharmacie, CHU de Nantes, EA4245, Nantes, France

### **P10-8**

#### **Semaine de la sécurité des patients en région**

M. Le Bourhis-Zaimi<sup>a\*</sup>, C. Monchablon<sup>b</sup>, M. Lottin<sup>c</sup>, N. Massy<sup>d</sup>, D. Monzat<sup>b</sup>, L. Guet<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Antenne régionale de lutte contre les infections nosocomiales Haute Normandie, Rouen, France

<sup>b</sup> OMEDIT Haute Normandie (France)

<sup>c</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique, CHU de Rouen, France

<sup>d</sup> Centre régional de pharmacovigilance de Haute Normandie, France

### **P10-9**

#### **Enquête régionale sur la pertinence des examens cyto bactériologiques des urines en établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes**

M. Le Bourhis-Zaimi<sup>a</sup>, D. Thillard<sup>a</sup>, W. Mourier<sup>b</sup>, C. Cyvoct<sup>c</sup>, V. Lehman<sup>d</sup>, L. Guet<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Antenne régionale de lutte contre les infections nosocomiales Haute Normandie, Rouen, France*

<sup>b</sup> *Centre hospitalier de Neufchâtel en Bray, France*

<sup>c</sup> *Centre hospitalier Eure Seine, France*

<sup>d</sup> *Centre Hospitalier de Gournay en Bray, France*

### **P10-10**

#### **Mesure de la satisfaction des patients hospitalisés dans un établissement hospitalier universitaire, vis-à-vis de la qualité des soins, de la restauration et de la relation avec le personnel**

N. Midoun<sup>\*</sup>, N. Boumansour, A.A. Dali, L. Zemour, A. Betteyeb, R. Tedjani, H. Boukhari, K. Reguieg, A. Tenni, A. Salah, I. Damouche, Z. Abdelaziz

*Service d'épidémiologie et de médecine préventive Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

### **P10-11**

#### **Initiation d'un traitement anti-ostéoporotique après fracture de l'avant-bras ou de l'humérus chez la femme âgée de plus de 50 ans : étude de cohorte rétrospective**

M. Viprey<sup>a</sup>, P. Caillet<sup>b</sup>, J. Haesebaert<sup>a</sup>, R. Chapurlat<sup>c</sup>, A-M. Schott<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup> *Pôle Information médicale évaluation recherche, Hospices Civils de Lyon, France*

<sup>b</sup> *Service d'hygiène, d'évaluation médicale et de santé publique, CHU d'Amiens, France*

<sup>c</sup> *Service de rhumatologie et de pathologie osseuse, Hôpital Edouard Herriot, Hospices Civils de Lyon, France*

<sup>d</sup> *Laboratoire HESPER, Université Claude Bernard-Lyon I, Lyon, France*

## **P11 - Santé au travail**

### **P11-1**

#### **Cas de rhabdomyolyse, liés dans le temps et l'espace, chez des travailleurs agricoles saisonniers, d'origine mexicaine, au Québec, Canada**

L. Alain<sup>a\*</sup>, P.L. Auger<sup>a</sup>, L. Gilbert<sup>a</sup>, I. Goupil-Sormany<sup>b,c,d,e</sup>, M. Legris<sup>a</sup>, A. Nourissat<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Direction de santé publique de la Capitale-Nationale, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, Québec, Canada

<sup>b</sup> Direction de santé publique, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie et du Centre-du-Québec, Trois-Rivières, Québec, Canada

<sup>c</sup> Université Laval, Faculté de médecine, Québec, Canada

<sup>d</sup> Département de santé publique du CHU de Québec, Québec, Canada

<sup>e</sup> École de santé publique, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada

### **P11-2**

#### **Inégalités de genre face à la multi-exposition cancérigène en milieu professionnel. Résultats d'une cohorte de patients atteints de cancers broncho-pulmonaires**

M. Bertin<sup>a,b,c</sup>, A. Thébaud-Mony<sup>a,b,c</sup>, E. Couñil<sup>a,b,c\*</sup>

<sup>a</sup> Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux-sciences sociales, politique, santé (ancienne affiliation Inserm) (IRIS) ; CNRS : UMR8156, Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS), Université Paris XIII - Paris Nord, Inserm : U723, Paris ; UFR SMBH, Université Paris 13, Bobigny, France

<sup>b</sup> École des hautes études en santé publique, Rennes, France ; PRES Sorbonne Paris Cité, PRES Université Européenne de Bretagne (UEB), MSH Paris-Nord, Saint-Denis, France

<sup>c</sup> Giscop93, Université Paris XIII - Paris Nord, UFR SMBH - Université Paris 13, Bobigny, France

### **P11-3**

#### **Effets des facteurs professionnels sur les douleurs de l'épaule dans un échantillon de salariés ligériens**

J. Bodin<sup>a\*</sup>, R. Garlantézec<sup>b,c</sup>, J.-F. Viel<sup>b,c</sup>, N. Costet<sup>b</sup>, N. Fouquet<sup>a,d</sup>, Y. Roquelaure<sup>a,e</sup>

<sup>a</sup> Université d'Angers, Laboratoire d'ergonomie et d'épidémiologie en santé au travail (LEEST), Angers, France

<sup>b</sup> Irset Inserm U1085, Université Rennes I, Rennes, France

<sup>c</sup> CHU Rennes, Rennes, France

<sup>d</sup> Santé publique France, Direction santé travail, Saint-Maurice, France

<sup>e</sup> CHU Angers, Angers, France

### **P11-4**

#### **Impact d'un programme de prévention associant information cognitivo-comportementale et exercices physiques sur la survenue des récurrences de lombalgies chez des professionnels hospitaliers : résultats de l'étude PRESLO, Lyon, France**

A. Denis<sup>a,b\*</sup>, A. Zelmar<sup>2a,b</sup>, E. Chaléat-Valayer<sup>c</sup>, A. Bergeret<sup>d</sup>, C. Colin<sup>2a,b</sup>, S. Touzet<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire HESPER, Université de Lyon, Lyon, France

<sup>b</sup> Pôle information médicale évaluation recherche, Hospices Civils de Lyon, France

<sup>c</sup> Service de médecine physique et de réadaptation, Centre médico-chirurgical de réadaptation des Massues, Lyon, France

<sup>d</sup> Service central de médecine et santé au travail du personnel, Centre hospitalier Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon, France

### **P11-5**

#### **Travail en horaires décalés sur la plate-forme aéroportuaire pour les personnels "au sol"**

P. Fau-Prudhomot\*, M. Briet, J. Colin, S. Picou, C. Rolland, M-L. Sanchez-Bréchet

Association interprofessionnelle des centres médicaux et sociaux de santé au travail de la région Ile-de-France (ACMS), Ministère du travail, de l'emploi et de la santé, Suresnes, France

**P11-6**

**Exposition aux poussières organiques et santé respiratoire des professionnels en aviculture**

M.-T. Guillam<sup>a</sup>, C. Ségala<sup>a</sup>, S. Martin<sup>a</sup>, A. Huneau-Salaün<sup>b</sup>, J. Puterflam<sup>c</sup>, S. Le Bouquin<sup>b</sup>

<sup>a</sup> SEPIA-Santé, Baud, France

<sup>b</sup> Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Ploufragan, France

<sup>c</sup> ITAVI, Ploufragan, France

**P11-7**

**Santé respiratoire des éleveurs de volailles et exposition aux poussières organique. Etude AIRPOUL**

S. Martin<sup>a</sup>, M.-T. Guillam<sup>a</sup>, A. Huneau-Salaün<sup>b</sup>, S. Le Bouquin<sup>2</sup>, C. Ségala<sup>a</sup>

<sup>a</sup> SEPIA-Santé, Baud, France

<sup>b</sup> Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Ploufragan, France

**P11-8**

**Description des populations enseignantes du secondaire et du personnel administratif de l'Académie de Grenoble de 2009 à 2014, désirant changer de poste ou de métier pour raison médicale et/ou sociale**

L. Pothrat<sup>\*</sup>, J.-L. Vial, A. Crociati

Rectorat de l'Académie de Grenoble, Grenoble, France

**P11-9**

92379

**Risques psychosociaux chez les professionnels de santé**

S. Rmichi<sup>a</sup>, A. Boufars<sup>b</sup>, M. Frindy<sup>a</sup>, A. Ibrahim<sup>a</sup>, M. Mrabet<sup>b</sup>, R. Razine<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Direction régionale de la santé RSZZ, Rabat, Maroc

<sup>b</sup> Service d'hygiène et médecine de collectivité, Hôpital militaire d'instruction Mohamed V, Rabat, Maroc

<sup>c</sup> Département de santé publique, Faculté de médecine et de pharmacie, Rabat, Maroc

**P11-10**

**Bien-être professionnel et qualité de vie des enseignants : quelles évolutions sur 15 ans ?**

M.-N. Vercambre-Jacquot<sup>\*</sup>, F. Gilbert

Fondation MGEN pour la santé publique, Paris, France

## **P12 - Santé Environnement**

### **P12-1**

#### **Investigation d'un syndrome collectif multifactoriel au sein d'un collège d'Aquitaine, février-juin 2014**

M. Charron<sup>a\*</sup>, M. Labadie<sup>b</sup>, M. Noussitou<sup>c</sup>, M. Querre<sup>d</sup>, M. Vivier-Darrigol<sup>c</sup>, P. Rolland<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Aquitaine-Limousin-Poitou Charentes, Bordeaux, France

<sup>b</sup> Centre Anti poison et toxicovigilance, CHU Bordeaux, France

<sup>c</sup> Agence régionale de santé Aquitaine, Bordeaux, France

<sup>d</sup> Recherches et études sur les vulnérabilités sociales et la santé publique (REVeSS), France

### **P12-2**

#### **Effets de l'exposition au bruit des avions sur la concentration de cortisol salivaire des riverains des aéroports en France**

A.-S. Evrard<sup>a,b,c\*</sup>, M. Lefevre<sup>a,b,c</sup>, M.-C. Carlier<sup>d</sup>, P. Champelovier<sup>e</sup>, J. Lambert<sup>e</sup>, B. Laumon<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (IFSTTAR) ; Département transports, santé et sécurité, UMRESTTE, Bron, France

<sup>b</sup> Université de Lyon 1, UMRESTTE, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon, France

<sup>c</sup> Université de Lyon, Lyon, France

<sup>d</sup> Hospices Civils de Lyon, GH Sud, CBAPS Laboratoire de biochimie, Pierre Bénite, France

<sup>e</sup> Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (IFSTTAR) ; Département aménagement, mobilités et environnement, Laboratoire transport et environnement, Bron, France

### **P12-3**

#### **Impact du climat sur le développement de la leishmaniose cutanée dans la zone humide du Chott Ech Chergui, Algérie**

L. Houti, B. Makhoulouf, S. Belgat, A. Ikhlef-Allal, L. Bounoua

LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Algérie

### **P12-4**

#### **Indice de déprivation et exposition environnementale en milieu urbain : bruit et pollution de l'air à Besançon, France**

A.-S. Mariet<sup>a,b,c\*</sup>, N. Bernard<sup>d,e</sup>, S. Pujol<sup>d,f</sup>, A.-L. Parmentier<sup>d,f</sup>, C. Quantin<sup>a,b,c</sup>, F. Mauny<sup>d,f</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalier universitaire de Dijon, Service biostatistiques et informatique médicale (DIM), Dijon, France ; Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon, France

<sup>b</sup> Inserm, CIC 1432, Dijon, France ; Centre hospitalier universitaire de Dijon, Centre d'investigation clinique, Dijon, France

<sup>c</sup> Inserm UMR 1181 Biostatistiques, biomathématiques, pharmaco-épidémiologie et maladies infectieuses (B2PHI), Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon, France

<sup>d</sup> Centre national de la recherche scientifique (CNRS), UMR 6249, Laboratoire chrono-environnement, Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon, France

<sup>e</sup> Centre national de la recherche scientifique, UMR 6049, Laboratoire ThéMA, Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon, France

<sup>f</sup> Centre hospitalier régional universitaire de Besançon, Centre de méthodologie clinique, Besançon, France

### **P12-5**

#### **Etude des perceptions des habitants de la Vallée de Seine (Yvelines) relatives à leur environnement et leur santé : phase quantitative**

S. Martin<sup>a\*</sup>, M.-T. Guillam<sup>a</sup>, E. Cassagne<sup>a</sup>, C. Legout<sup>b</sup>, C. Daniau<sup>c</sup>, C. Ségala<sup>a</sup>

<sup>a</sup> SEPIA-Santé, Baud, France

<sup>b</sup> Santé publique France, Cellule d'intervention en région Ile-de-France, Paris, France

<sup>c</sup> Santé publique France, Direction Santé environnement, Saint-Maurice, France

**P12-6**

**Impact environnemental et sanitaire de l'utilisation des pesticides dans le maraîchage urbain et périurbain dans la zone de Yamoussoukro, Côte d'Ivoire**

I. Tiembré<sup>a,b\*</sup>, E. Soumbre Aka<sup>a,b</sup>, C. Djoman<sup>a,b</sup>, J. Benié<sup>a,b</sup>, D. Ekra<sup>a,b</sup>, T. Gnagne<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Unité de formation et de recherche en sciences médicales, Université Félix Houphouët-Boigny, Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire*

<sup>b</sup> *Institut national d'hygiène publique, Abidjan, Côte d'Ivoire*

## **P13 - Santé de la mère et de l'enfant**

### **P13-1**

**Évaluation d'un nouveau modèle de collaboration entre sages-femmes/maïeuticiens et hépato gastroentérologues afin d'améliorer la prise en charge des femmes enceintes infectées par le virus de l'hépatite B et de leurs nouveau-nés dans le district sanitaire urbain de Baskuy au Burkina Faso**

A. Guingané<sup>a\*</sup>, S. Boyer<sup>b</sup>, N. Meda<sup>c</sup>, R. Sombié<sup>a</sup>, J. Gaudart<sup>d</sup>, A. Bougouma<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Centre hospitalier universitaire Yalgado Ouédraogo, Burkina Faso

<sup>b</sup> Observatoire régional de la santé Provence Alpes Côte d'Azur, Marseille, France

<sup>c</sup> Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

<sup>d</sup> Université Aix Marseille, IRD, UMR-S912, Marseille, France

### **P13-2**

**L'effet du sentiment d'efficacité personnelle sur l'allaitement maternel au sein, Sousse, Tunisie**

M. Limam<sup>a,b\*</sup>, M. El Ghardallou<sup>a,b</sup>, K. Dahmane<sup>b</sup>, M. Ben Dhiab<sup>c</sup>, A. Mtiraoui<sup>a,b</sup>, T. Ajmi<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire de recherche, LR12ES03. Faculté de médecine de Sousse, Tunisie

<sup>b</sup> Département de médecine familiale et communautaire, Faculté de médecine, Université de Sousse, Tunisie

<sup>c</sup> Ecole supérieure des sciences et techniques de la santé de Sousse, Tunisie

### **P13-3**

**Soins obstétricaux et néonataux d'urgence au centre hospitalier régional Saint-Louis, Sénégal**

P. Ndiaye<sup>\*</sup>, O. Thiam, A. Dieng

Santé publique, UFR 2S, Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal

### **P13-4**

**Calcémie à l'accouchement et poids de naissance**

D. Touati-Mecheri<sup>a,b\*</sup>, A. Bensalem<sup>a,b</sup>, H. Oulamara<sup>a,b</sup>, A. Agli Abelnacer<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire de nutrition et technologie alimentaire, INATAA, Constantine, Algérie

<sup>b</sup> Université des Frères Mentouri Constantine1, Constantine, Algérie

## **P14 - Santé des jeunes**

### **P14-1**

#### **La somnopathie chez les lycéens de Casablanca,-Maroc**

N. Ait Mouddene<sup>a\*</sup>, M. Bouhaji<sup>a</sup>, Z. Serhier<sup>a</sup>, M. Bennani Othmani<sup>a</sup>, M. Agoub<sup>b</sup>, O. Battas<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Faculté de médecine et de pharmacie, Casablanca, Maroc*

<sup>b</sup> *Laboratoire de neurosciences et santé mentale, Faculté de médecine et de pharmacie, Université Hassan II, Casablanca, Maroc*

### **P14-2**

#### **Enquête Jeunes : la santé bucco-dentaire chez les jeunes de la province de Luxembourg, Marloie, Belgique**

C.-H. Boeur

*Observatoire de la santé de la Province de Luxembourg, Marloie, Belgique*

### **P14-3**

#### **Enquête Jeunes : biométrie, alimentation, sédentarité, assuétudes et bien-être chez les jeunes adolescents en province de Luxembourg, Marloie, Belgique**

C.-H. Boeur

*Observatoire de la santé de la Province de Luxembourg, Marloie, Belgique*

### **P14-4**

#### **État des lieux de la santé des étudiants inscrits en premier cycle des études médicales, Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca, Maroc, 2013-2014**

H. Elbouri<sup>\*</sup>, S. Nani, K. Zine, F.-Z. Widad, S. Hassoune, A. Mâaroufi

*Laboratoire d'épidémiologie santé publique, Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca, Maroc*

### **P14-5**

#### **Consommations de produits psychoactifs chez les jeunes en Île-de-France : rapport de genre et territorialité**

C. Embersin-Kyprianou<sup>\*</sup>

*Observatoire régional de santé Île-de-France, Paris, France*

### **P14-6**

#### **Comportements sexuels des jeunes de 15-25 ans en Île-de-France et comparaison avec le reste de la France**

C. Embersin-Kyprianou<sup>\*</sup>

*Observatoire régional de santé Île-de-France, Paris, France*

### **P14-7**

#### **Le tabagisme chez les collégiens : connaissances, attitudes, perceptions et pratiques après trois ans d'intervention, Sousse, Tunisie**

R. Ghammam<sup>\*</sup>, J. Maatoug, N. Zammit, F. Chouikha, I. Harrabi, H. Ghannem

*Service d'épidémiologie, CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie*

### **P14-8**

#### **Prévalence et facteurs associés au surpoids et à l'obésité chez les adolescents en milieu scolaire dans la commune de Klouékanmè au Bénin**

A. Kpozèhouen<sup>\*</sup>, Y. Glele Ahanhanzo, M. Paraïso, G. Tchaniley, J. Aissan, C. Degbey, L.T. Ouedraogo

*Institut régional de santé publique, Ouidah, Bénin*

### **P14-9**

**Place du baromètre santé jeunes dans l'évaluation du programme de prévention de la Province Nord de Nouvelle-Calédonie**

N. Sannino<sup>a\*</sup>, P. Domingue-Menat<sup>b</sup>, D. Marcob<sup>2</sup>, B. Rouchon<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Evaluation, formation et conseil technique en santé publique (EFFECT), Aix-en-Provence, France*

<sup>b</sup> *Direction des affaires sanitaires sociales et des problèmes de société de la Province Nord (DASSPS), Nouvelle-Calédonie*

<sup>c</sup> *Agence sanitaire et sociale de Nouvelle Calédonie (ASSNC), Nouvelle-Calédonie*

**P14-10**

**Impact du faible poids de naissance sur la croissance, le développement psychomoteur et la morbidité, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso**

L.G.B. Savadogo<sup>1\*</sup>, P. Ouédraogo, B. Ilboudo, I. Sombié, C. Meda, M. Dramaix, P. Donnen  
*Institut supérieur des sciences de la santé, Université de Bobo Dioulasso, Burkina Faso*

**P14-11**

**Cohorte prospective sur les comportements de santé chez les étudiants : facteurs associés à la participation et au suivi**

A. Soubise, P. Dechelotte, J. Ladner, M.-P. Tavoracci<sup>\*</sup>  
*CIC-CRB 14014; Inserm 1073, CHU Charles Nicolle, Rouen, France*

**P14-12**

**Mésusage du téléphone mobile et nomophobie chez les étudiants**

M.-P. Tavoracci<sup>\*</sup>, P. Déchelotte, J. Ladner  
*CIC-CRB 14014; Inserm 1073, CHU Charles Nicolle, Rouen, France*

**P14-13**

**Evolution des comportements à risque chez les étudiants en santé entre 2007 et 2015 : études Campus Santé 1 et 2**

M.-P. Tavoracci<sup>\*</sup>, J. Delay, S. Grigioni, P. Dechelotte, J. Ladner  
*CIC-CRB 14014; Inserm 1073, CHU Charles Nicolle, Rouen, France*

**P14-14**

**Cigarette électronique chez les étudiants : deux profils d'utilisateurs**

M.-P. Tavoracci<sup>\*</sup>, A. Vasiliu, L. Romo, L. Kern, J. Ladner  
*CIC-CRB 14014; Inserm 1073, CHU Charles Nicolle, Rouen, France*

## **P15 - Santé mentale**

### **P15-1**

#### **Dénomination des objets et des actions par les patients atteints de schizophrénie au CHU Ibn Rochd de Casablanca,-Maroc**

N. Ait Mouddene<sup>a\*</sup>, M. Bouhaji<sup>a</sup>, Z. Serhier<sup>a</sup>, M. Bennani Othmani<sup>a</sup>, M. Agoub<sup>b</sup>, O. Battas<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Faculté de médecine et de pharmacie, Casablanca, Maroc*

<sup>b</sup> *Laboratoire de neurosciences et santé mentale, Faculté de médecine et de pharmacie, Université Hassan II, Casablanca, Maroc*

### **P15-2**

#### **Choix d'un seuil pour le délai déterminant la prise en charge au long cours en psychiatrie lors de la mise en place d'un observatoire des populations long cours dans les secteurs sanitaire (psychiatrie) et médico-social, Aquitaine, France**

B. Brechat<sup>a,b</sup>, J. Roguet<sup>a</sup>, F. de Chabalier<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Observatoire des populations prises en charge au long cours dans les secteurs sanitaire (psychiatrie) et médico-social (FAM-MAS) en Aquitaine, France*

<sup>b</sup> *Centre hospitalier de Cadillac, France*

### **P15-3**

#### **Relation entre personnalité et estimation de ses propres capacités cognitives chez des conducteurs âgés**

S. Lafont<sup>a\*</sup>, C. Mints-Eya<sup>a</sup>, A. Coquillat<sup>a</sup>, C. Chavoix<sup>b</sup>, L. Paire-Ficout<sup>a</sup>, C. Fabrigoule<sup>d</sup>

<sup>a</sup> *Unité mixte de recherche épidémiologique et de surveillance transport travail environnement, Université Claude Bernard, Bron, France*

<sup>b</sup> *UNICAEN, COMETE - Inserm, U1075, Caen, France*

<sup>c</sup> *Laboratoire Ergonomie et sciences cognitives pour les transports, Lyon, France*

<sup>d</sup> *USR CNRS 3413 SANPSY, Université de Bordeaux, Bordeaux, France*

## **P16 - Surveillance**

### **P16-1**

#### **La mortalité hospitalière au Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie, 2013-2014**

S. Benbekhti\*, H. Saïm, N. Chabni, S. Attar, K. Rouigueb, K. Meguenni

*Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Centre hospitalier universitaire de Tlemcen, Algérie*

### **P16-2**

#### **Bronchiolite : caractéristiques des épidémies au cours des cinq dernières saisons, 2011-2016, Aquitaine, France**

G. Gault<sup>a\*</sup>, F. Chemin<sup>b</sup>, M. Fetouh<sup>c</sup>, M. Fayon<sup>d</sup>, H. Fleury<sup>e</sup>, P. Rolland<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Cellule d'intervention en région Aquitaine-Limousin-Poitou Charente, Bordeaux, France*

<sup>b</sup> *Association SOS Médecins Bordeaux, Bordeaux, France*

<sup>c</sup> *Réseau respiratoire d'Aquitaine (AquiRespi), Bordeaux, France*

<sup>d</sup> *Service de pneumologie pédiatrique, Hôpital Pellegrin-Enfants, CHU de Bordeaux, France*

<sup>e</sup> *Service de virologie et unité de surveillance biologique, CHU de Bordeaux, France*

### **P16-3**

#### **Dispositif de surveillance épidémiologique des travailleurs potentiellement exposés aux nanomatériaux manufacturés en France, EpiNano : bilan d'exercice 2014-2015**

I. Guseva Canu<sup>a\*</sup>, D. Jezewski-Serra<sup>a</sup>, L. Delabre<sup>a</sup>, S. Ducamp<sup>b</sup>, A. Lemaitre<sup>a</sup>, K. Chami<sup>a</sup>, I. Jaegle<sup>a</sup>, Y. Iwatsubo<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Santé publique France, Direction Santé travail, Saint-Maurice, France*

<sup>b</sup> *Santé publique France, Direction Santé travail, Equipe associée en santé travail, Bordeaux, France*

### **P16-4**

#### **Mise en place d'un système de veille à base communautaire centré sur la leishmaniose cutanée, Draa El Mizan, Algérie**

L. Houti\*, S. Ouhadj, T. Kial, B. Makhoulouf, S. Chougrani

*LABSIS, Faculté de médecine d'Oran, Algérie*

## **P17 - Système de santé**

### **P17-1**

#### **Impact des cures thermales sur les dépenses de soins en ambulatoire des patients arthrosiques, France**

J.-M. Cohen<sup>a</sup>, I. Daviaud<sup>a\*</sup>, J.-C. Delavier<sup>b</sup>, O. Pla<sup>b</sup>, A. Samarco<sup>b</sup>, J. Wittwer<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Open Rome, Paris, France*

<sup>b</sup> *MFP Services, Paris, France*

<sup>c</sup> *Université de Bordeaux, Inserm U1219, Bordeaux, France*

### **P17-2**

#### **Loi inverse des soins et mortalité infanto-juvénile au Niger**

M. Doudou Halidou<sup>\*</sup>

*Centre de recherche épidémiologique, biostatistique et clinique, Bruxelles, Belgique*

### **P17-3**

#### **Analyser des parcours de santé de patients pour évaluer l'apport de 10 ans de politique de lutte contre le cancer**

A. Duburcq<sup>a\*</sup>, L. Courouve<sup>a</sup>, J. Bettinger<sup>b</sup>, H. Grandjean<sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Cemka-Eval Evaluation en santé, Bourg-la-Reine, France*

<sup>b</sup> *Planète publique Conseil en politiques publiques, Paris, France*

<sup>c</sup> *Inserm U1027, Faculté de médecine Purpan, Toulouse, France*

### **P17-4**

#### **Prise en charge du handicap en France : étude des trajectoires de soins individuelles dans un hôpital de référence**

V. Falgairou<sup>a\*</sup>, P. Denys<sup>b,c</sup>, L. Josseran<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire de recherches cliniques et en santé publique sur les handicaps psychiques, cognitifs et moteurs (HandiReSP), Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines EA4047, France*

<sup>b</sup> *Handicap neuromusculaire : physiopathologie, biothérapie et pharmacologie appliquées (END-ICAP), Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines U1179, France*

<sup>c</sup> *Neuro-uro-andrologie, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France*

<sup>d</sup> *Département d'information médicale, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France*

### **P17-5**

#### **Déterminants de l'adhésion aux mutuelles de santé en milieu rural sénégalais**

A. Faye<sup>a\*</sup>, S. Amar<sup>b</sup>, A. Tal-Dia<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Institut de santé et développement (ISED/UCAD), Sénégal*

<sup>b</sup> *Ministère de la santé et action sociale, Sénégal*

### **P17-6**

#### **Evaluation du coût de prise en charge des patients atteints de leucémie myéloïde chronique en Midi-Pyrénées**

M. Mounié<sup>a,b\*</sup>, N. Costa<sup>a,b</sup>, M. Gauthier<sup>b</sup>, A. Palmaro<sup>b</sup>, C. Delpierre<sup>a</sup>, F. Despas<sup>c</sup>, M. Lapeyre-Mestre<sup>c</sup>, G. Laurent<sup>d,e</sup>, N. Savy<sup>f</sup>, L. Molinier<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Inserm, Université Paul Sabatier Toulouse III, Toulouse, France*

<sup>b</sup> *Unité d'évaluation médico-économique, CHU de Toulouse, France*

<sup>c</sup> *Service de pharmacologie clinique, CHU de Toulouse, France*

<sup>d</sup> *Service d'hématologie, CHU de Toulouse, France*

<sup>e</sup> *Cancer Pharmacology of Toulouse-Oncopole and Region, Université Paul Sabatier Toulouse III, Toulouse, France*

<sup>f</sup> *Institut de mathématiques de Toulouse, France*

### **P17-7**

#### **Le transfert de connaissance et l'utilisation des évidences dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques et programmes de santé maternelle en Afrique de l'Ouest**

I. Sombie

*Organisation Ouest Africaine de la Santé, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

**P17-8**

**Mesure de la satisfaction des utilisateurs du dossier électronique médical au sein du Système d'information hospitalier à l'Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie**

L. Zemour<sup>a</sup>, A. Belghitri<sup>b</sup>, I. Damouche<sup>a</sup>, K. Reguieg<sup>a</sup>, R. Tedjani<sup>a</sup>, N. Midoun<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Etablissement hospitalier et universitaire d'Oran, Algérie*

<sup>b</sup> *Service de pneumologie, EPSP Hai Bouamama, Oran, Algérie*