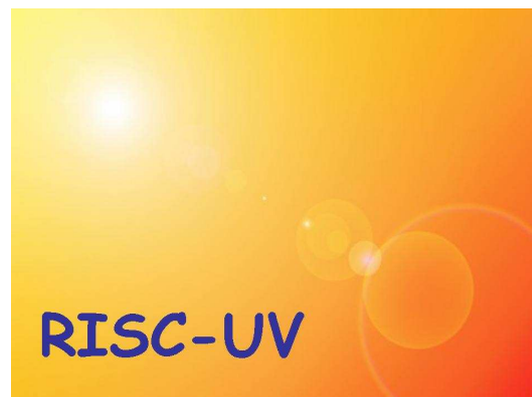


# 2<sup>ème</sup> colloque Risc-UV

**Jeudi 16 décembre 2010**



**de 9h à 18h**

**Faculté des Sciences de Jussieu**

Salle IPSL

RDC, Tour 46, couloir 46-56

4 Place Jussieu

75005 Paris

**Organisation : Emmanuel Mahé, Sophie Godin-Beekmann, Alain Beauchet**

# Programme

## 9h-9h15 Introduction, présentation du « 2ème Colloque Risc-UV »

**Mahé Emmanuel**, Service de dermatologie, EA4339, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

**Godin-Beekmann Sophie**, LATMOS, Université Pierre et Marie Curie, CNRS, Paris

**Beauchet Alain**, Département d'Informatique Médicale et Santé Publique, EA4339, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

## 9h15-9h45 Disparités géographiques des cancers UV-induits

**Saiag Philippe**, Service de dermatologie, EA4339, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

## 9h45-10h15 Comportements et soleil, ce que nous ont appris les « Suvimaxiens »

**Ezzedine Khaled**, UMR U557 INSERM, U1125 INRA, EA3200 CNAM, Université Paris 13 et USEN, Bobigny. Département de Dermatologie, CHU St-André, Bordeaux

**Guinot Christiane**, Unité de Biométrie et Epidémiologie, CERIES, Neuilly sur Seine

## 10h15-10h30 Pause

## 10h30-11h Mesures UV en Europe, SoDa - EuroSun

**Boniol Mathieu**, International Prevention Research Institute (IPRI), Lyon

## 11h-11h30 Méthodologie de la gestion du risque : intérêt pour les campagnes de prévention solaire

**Bertrand Eric**, Direction de la stratégie et de la qualité, Hôpital Ambroise Paré, AP-HP, Boulogne-Billancourt

## 11h30-12h Prévention en milieu scolaire – « Vivre avec le soleil »

**Cesarini Pierre**, Association Sécurité Solaire, Paris

## 12h-12h30 Physiciens et Dermatologues : projets Risc-UV1 et Risc-UV2

**de Paula Correa Marcelo**, Instituto de Recursos Naturais–Universidade Federal de Itajub´a, Itajub´a, Brésil

**Godin-Beekmann Sophie**, LATMOS, Université Pierre et Marie Curie, CNRS, Paris

## 12h30-13h45 Pause repas (avec le soutien du laboratoire La Roche Posay)

## 13h45-14h15 Mesure de l'exposition solaire en France, intérêt pour l'analyse du risque solaire (à confirmer)

**Doré Jean-François**, U590 « Oncogenèse et Progression Tumorale », INSERM, Université Claude Bernard, Lyon, International Prevention Research Institute (IPRI), Lyon

**Chaillol Isabelle** U590 « Oncogenèse et Progression Tumorale », INSERM, Université Claude Bernard, Lyon

## 14h15-14h45 Prévention en milieu scolaire – « Tête Brûlée »

**Aegerter Philippe**, Département d'Informatique Médicale et Santé Publique, EA2506, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

**Beauchet Alain**, Département d'Informatique Médicale et Santé Publique, EA4339, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

## 14h45-15h15 Projet UV-Elfe

**Vacquier Blandine**, Département Santé Environnement, Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice

## 15h15-15h45 Pause

## 15h45-16h15 Mesures UV : satellites, mesures au sol, dosimétrie individuelle

**Godin-Beekmann Sophie**, LATMOS, Université Pierre et Marie Curie–Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, France

**Jégou Fabrice**, LATMOS, Université Pierre et Marie Curie–Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, France

**Haefelin Martial**, SIRTA, Institut Pierre Simon Laplace–Ecole Polytechnique, 91128, Palaiseau

## 16h15-16h45 Indices de confort cutané, une autre approche du risque solaire ?

**Mahé Emmanuel**, Service de dermatologie, EA4339, Hôpital Ambroise Paré, UVSQ, AP-HP, Boulogne-Billancourt

## 16h45-18h Discussion, conclusion du colloque

# Coupon réponse

Inscription gratuite (préinscription recommandée)

Veillez nous retourner ce coupon

Par fax : 01 49 09 56 85

Par e-mail : emmanuel.mahe@apr.aphp.fr

Par courrier : Emmanuel Mahé, Service dermatologie,  
Hôpital Ambroise Paré, 9 avenue Ch. de Gaulle, 92100 Boulogne

Mr/Mme/Dr/Pr : .....

Adresse : .....

.....

Code Postal : ..... Villes.....

Téléphone : ..... Fax : .....

Email : .....

**Participera au 2<sup>ème</sup> Colloque Risc-UV, le 16 décembre 2010**

**Faculté des Sciences de Jussieu**

Salle IPSL

RDC, Tour 46, couloir 46-56

4 Place Jussieu

75005 Paris