

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

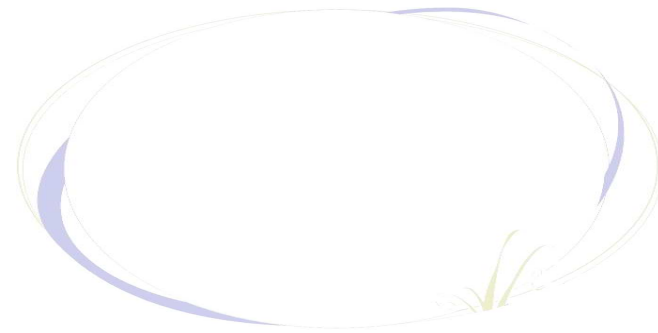
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legoût, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

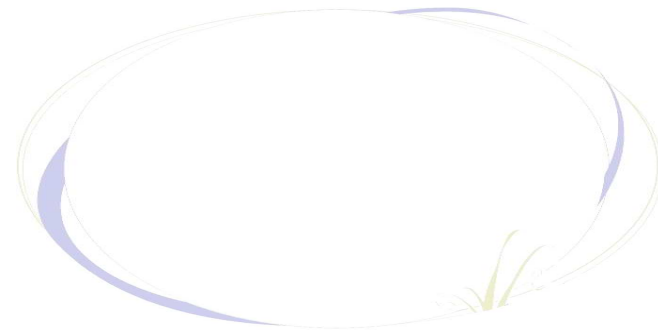
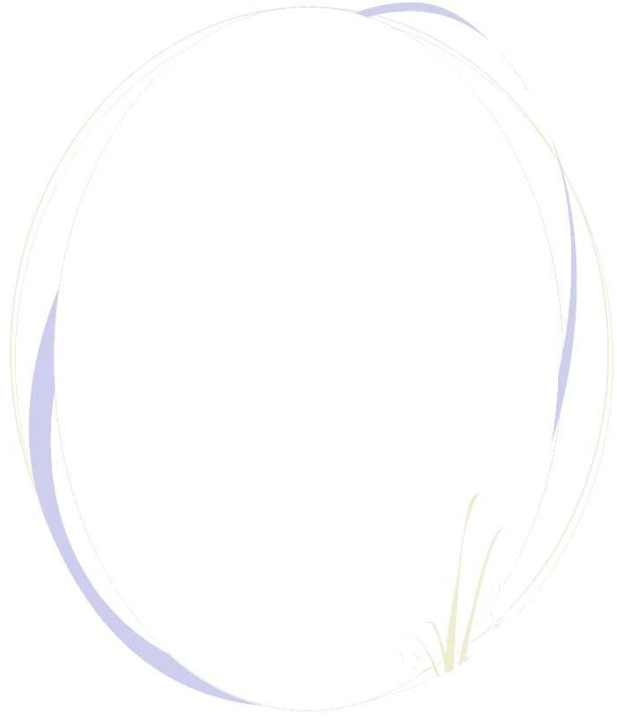
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legoût, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

**Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com**



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Faucheux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

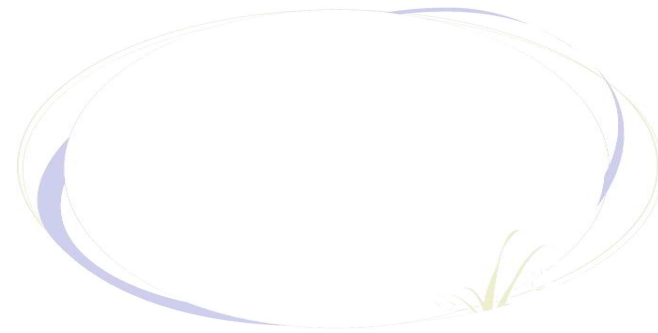
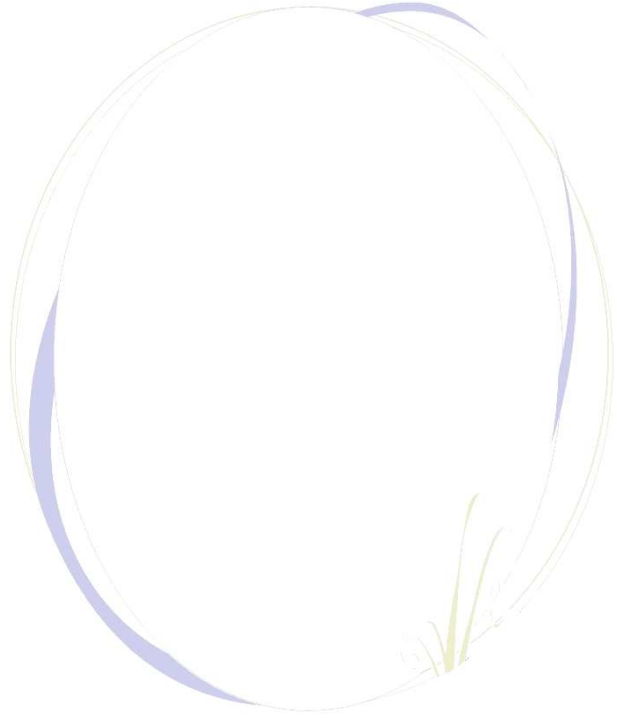
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legouët, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Faucheux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

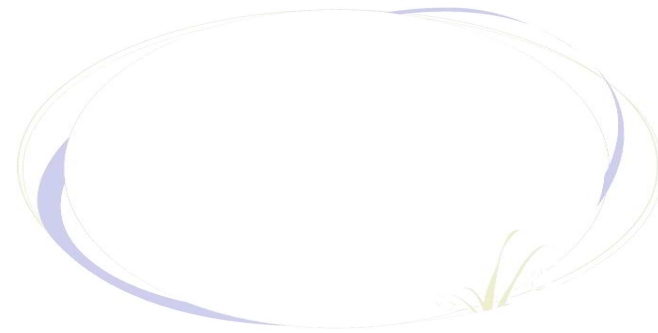
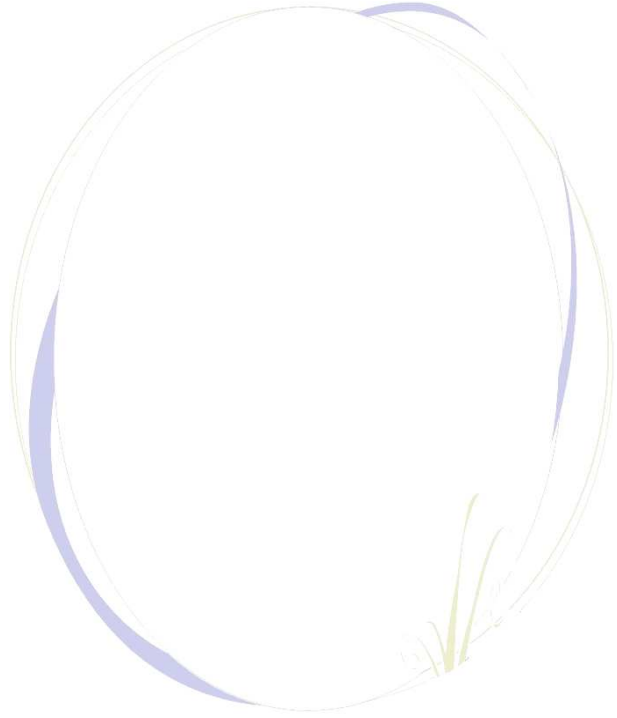
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legouët, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

**Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com**



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

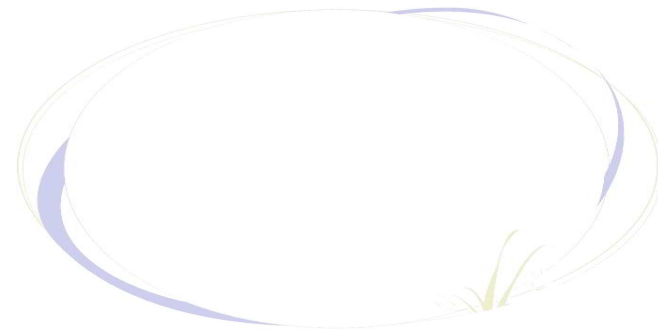
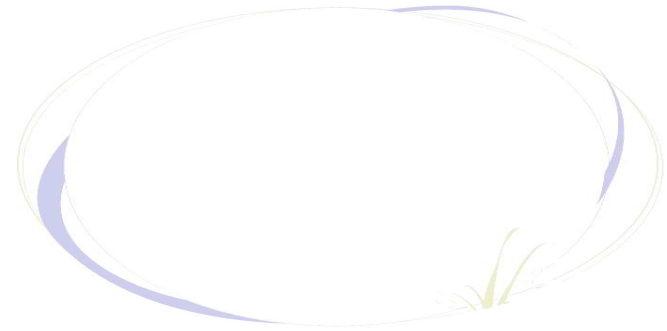
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legoût, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

**Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com**



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Faucheux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

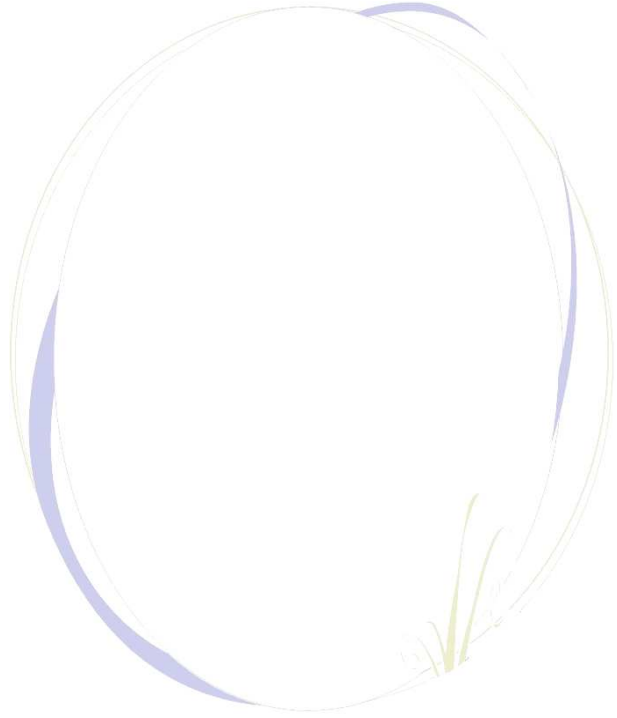
José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legouët, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Faucheux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Fin 2003, 11 % de la population francilienne était prise en charge au titre d'une affection de longue durée. Cette même année, 24,2 milliards d'euros ont été dépensés en santé en Ile-de-France. L'environnement semble avoir un rôle clé dans la morbidité et la mortalité, en Ile-de-France plus qu'ailleurs.

L'Ile-de-France est une région particulièrement concernée par les effets des pollutions environnementales sur la santé. La forte densité de population et sa distribution, la situation de carrefour routier, ferroviaire et aéroportuaire, la présence de vastes zones agricoles, génèrent des pressions environnementales sur la santé. Face à ces pollutions, la région et ses populations développent des stratégies adaptatives.

Le réseau de recherche Santé, Environnement, Toxicologie Ile-de-France permettra le maillage de l'ensemble des acteurs. La prise en compte de la dimension environnementale dans la santé humaine est une composante nouvelle de la médecine et les sciences physiques de l'environnement sont également des composantes nouvelles de disciplines plus anciennes pour lesquelles la capacité de faire travailler l'ensemble des spécialistes de domaines extrêmement variés constitue la clé principale de la réussite. Il est donc fondamental de mettre en relation étroite les chercheurs intéressés des sciences médicales et des sciences de l'environnement.

Le réseau régional Santé, Environnement et Toxicologie s'inscrit dans une perspective de développement durable de la région Ile-de-France. Complétant le réseau de recherche sur le développement soutenable (R2DS) déjà existant, il permet d'atteindre la dimension sanitaire.

Ce colloque a donc pour objectif de communiquer sur les recherches et les actions menées en Ile-de-France dans le domaine de la santé environnementale afin de fédérer les acteurs concernés autour du réseau constitué avec l'appui de la Région. Il a aussi pour but de mettre en évidence des enjeux et des pistes à creuser pour de nouvelles actions, qu'elles soient politiques, d'innovation ou de recherche.

Entrée gratuite, inscription obligatoire

**Réponse souhaitée au plus tard le 20 septembre 2008
par courriel : nadia.kartit@fondaterra.com**



Invitation

« Changements environnementaux : impacts sur la santé de la population francilienne »

Lundi 6 octobre 2008

9h00 à 17h30

Hémicycle

Conseil régional d'Ile-de-France

57, rue de Babylone, 75007 Paris

M¹³ Saint François-Xavier

09H00 : Ouverture du colloque

Marc Lipinski, vice-président en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation scientifique et technique, Conseil régional d'Île-de-France

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Pr Xavier Chapuisat, Président du PRES UniverSud Paris

09H30 : Présentation de domaines de recherche proposés par le réseau Santé, Environnement, Toxicologie Île-de-France

Pr Philippe Saïag, PRES UniverSud Paris

Pr Robert Barouki, INSERM

09H50 : Table ronde 1 « Expertise versus décision »

Participants :

InVS

Gérard Lasfargues, AFSSET

Pr Denis Zmirou-Navier, vice-président de la Commission de Sécurité sanitaire du Haut Conseil de la Santé Publique, responsable de sa section "Environnement"; Université Nancy 1 et Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique

André Cicollella, INERIS

Sylvie Chevillard, CEA

11H30 : Table ronde 2 « Les populations sensibles au cœur des préoccupations Santé Environnement en Ile-de-France ? »

Participants :

Pr Isabelle Momas, laboratoire Santé publique et environnement à l'université Paris Descartes et vice-présidente du Haut Conseil de la Santé Publique

Pr Alain Grimfeld, chef du service pédiatrie et pneumologie à l'hôpital Trousseau et Président du Comité de la Prévention et de la Précaution

Pr Joël Ankri, laboratoire Santé, Vieillesse, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

13H- 14H30 : DEJEUNER

14H30 : Ouverture de l'après-midi

Francine Bavay, vice-présidente en charge du développement social, de l'économie sociale et solidaire, de la santé et du handicap, Conseil régional d'Île-de-France

14H40 : Facteurs de risques individuels et environnementaux des hospitalisations non programmées des personnes âgées

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

14H55 : Table ronde 3 « Changement climatique : impacts sur la santé et sur la société ? »

Participants :

Dr Philippe Aegerter, épidémiologiste à l'hôpital Ambroise Paré, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

François Clin, Direction générale de la recherche et de l'innovation

Chantal Pacteau, GIS Climat Environnement Société

16H00 : Table ronde 4 « Comment répondre aux attentes du public ? Comment accompagner la nécessaire modification de comportement face aux changements environnementaux ? Evaluation et gestion du risque »

Participants :

Pr Martin O'Connor, économiste à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

José Cambou, France Nature Environnement

Jurgita Lekaviciute, géographe à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Céline Legoût, Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie

17H15 : Clôture du colloque

Pr Sylvie Fauchaux, présidente de FONDATERRA et présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

