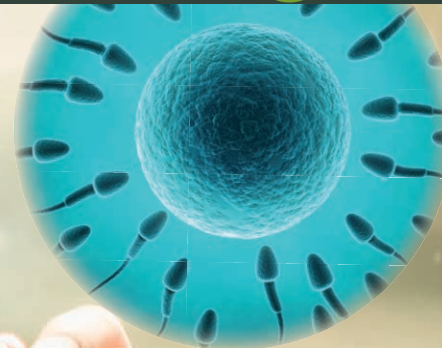


1001 Jours : Odyssée de la Vie

18 & 19
avril 2020



Colloque
Santé
Environnement

URMLOI
MÉDECINS LIBÉRAUX
Océan Indien



Perturbateurs endocriniens et pesticides : Mythe ou réalité ?

Professionnels de santé tous concernés devant l'émergence de multiples pathologies (infertilité, Alzheimer etc ..) et pourtant pouvons nous sereinement répondre aux questions de nos patients ?

Publics, usagers, mere, future mère, père et futur père , êtes vous bien informés ?

Les perturbateurs endocriniens , les pesticides aucun danger pour la population ? et y-en-a t'il à la reunion ?

URML-OI association des médecins libéraux de l'île de la Réunion vous propose une nouvelle rencontre ciblée sur le début de la vie de la période péri-conceptionnelle au premiers jours de vie

Au programme de cette 2e édition :

- Une journée (samedi) réservée aux professionnels de santé
- Une demi journée (dimanche matin) pour le grand public accompagné d'un marché bio représentatif de la production pays

Au cours de colloque une étude sur la recherche de perturbateurs endocriniens pesticides sur le lait maternel de femmes allaitantes réunionnaises vous sera présentée.

Alors DEMAIN comment voulons nous vivre et que voulons nous transmettre aux futurs generations ?

L'île de la Réunion, un île bio ?

Ensemble venons en parler et prendre des décisions éclairées sur l'avenir de notre île.

 Colloque
Santé
Environnement

Dr. Christine Kowalczyk
Médecin Généraliste
Présidente de l'URML OI

**URML OI**
MÉDECINS LIBÉRAUX
Océan Indien



Comité Scientifique



Joel Spiroux

Docteur en médecine, spécialiste en médecine générale et en médecine environnementale, il travaille de plus de 10 ans avec le professeur Gilles-Eric Séralini sur l'impact des pesticides et des OGM sur la santé. Président du CRIIGEN (Comité de recherche et d'Information Indépendant sur le Génie Génétique).

Pôle Risques, Qualité et Environnement Durable – MRSH – CNRS Université de Caen
Président de la commission santé/environnement URPS de Haute Normandie
Auteur de Les pathologies environnementales (Editions Josette Lyon 2007) et les infections nosocomiales (Editions Josette Lyon 2008)



Christian Velot

Docteur en Biologie, Christian Vélot est Enseignant-Chercheur en Génétique Moléculaire à l'Université Paris-Sud. Il dirige une équipe de recherche située sur le centre scientifique d'Orsay et rattachée au «Pôle Risques» de l'Université de Caen. Il est aussi Président du Conseil scientifique du Comité de Recherche et d'Information Indépendantes sur le Génie Génétique (Criigen), administrateur aux côtés de Jacques Testart de la Fondation Sciences Citoyennes et co-fondateur du Réseau Européen de Chercheurs Engagés pour une Responsabilité Sociale et Environnementale (Ensser).

Connu comme vulgarisateur, il dispense un grand nombre de conférences didactiques à destination du grand public sur le thème de la génétique, de l'épigénétique, des biotechnologies en général et des OGM en particulier.

Il est l'auteur des ouvrages OGM : tout s'explique (Eds Goutte de Sable, 2009) et OGM, un choix de société (Eds de l'Aube, 2011).



Estelle Nobecourt

Après l'obtention de son Doctorat en Médecine au CHU de Nantes, spécialisée en Endocrinologie, Maladies Métaboliques et Nutrition, Estelle Nobécourt s'oriente vers la prise en charge des patients présentant des maladies métaboliques. Elle est pendant 4 ans Chef de Clinique-Assistante dans les hôpitaux de l'APHP et au CHU de Nantes.

En parallèle de son implication dans le soin et la prise en charge des patients métaboliques, elle s'investit dans la recherche clinique et fondamentale. Elle réalise une thèse de sciences sur les dysfonctions du HDL-C en Australie puis un post doctorat en Sciences sur les facteurs influençant le développement du pancréas embryonnaire à l'institut Cochin de Paris.

PU-PH à la Réunion depuis 2016, elle s'intéresse tout particulièrement avec ses collègues chercheurs et médecins au dépistage et la prise en charge des maladies métaboliques et rénales et leurs complications.



Comité Scientifique



Jean Baptiste Fini

Jean-Baptiste Fini est chargé de recherches CNRS, au Muséum national d'Histoire naturelle. Au sein du département « Adaptations du Vivant », il étudie l'impact à court et long termes de l'exposition aux perturbateurs de l'axe thyroïdien. Au cours des 10 dernières années, il a participé à la mise au point d'un test permettant d'identifier les perturbateurs de la thyroïde au sein de l'équipe du Pr Demeneix, récompensée par la médaille de l'innovation par le CNRS en 2014. Il est membre du groupe de travail sur les perturbateurs endocriniens à l'ANSES.



Pierre Souvet

Cardiologue dans les Bouches-du-Rhône, Pierre Souvet est le Président et le co-fondateur de l'ASEF. En 2008, il a été élu « Médecin de l'année » en raison de son combat sur les questions de santé environnementale. Il a publié à l'automne 2016 « 200 alertes santé environnement ». L'Association Santé Environnement France (ASEF), composée exclusivement de professionnels de santé, a pour objectif d'informer sur l'impact des polluants sur la santé, et surtout de donner des conseils pour les éviter. Reconnue d'intérêt général, l'association travaille sur tous les sujets en lien avec la santé et l'environnement.



Corine Lepage

Diplômée de sciences Po Paris, DES de droit public, DES de sciences politiques, et certificat d'aptitude à la profession d'avocat, Corinne Lepage est une femme politique française engagée dans la protection de l'environnement.

Ancienne ministre de l'environnement de 1995 à 1997 dans le gouvernement d'Alain Juppé.

Elle est élue de 2009 à 2014 au parlement européen.

Présidente d'honneur du CRIIGEN (Comité de recherche et d'Information Indépendant sur le Génie Génétique) après en avoir été la présidente fondatrice en 1999.



Pré Programme

8h00 – 9h00 : Remise des Badges

9h00 – 9h30 : Dr Christine Kowalczyk / Président du conseil régional / Directrice de l'ARS OI

9h30- 10h00 : Présentation des résultats de l'étude lait & cheveux

Dr J. Spiroux/ Magali Peiretti

10h00 - 10h30 : L'exemple emblématique du Distilbène

Dr J. Spiroux

10h30 – 11h00 PAUSE

11h00 – 11h30 : Fertilité, périnatalité et perturbateurs endocriniens

Pr Estelle Nobécourt

11H30 – 12h00 : Thyroïde, périnatalité et perturbateurs endocriniens.

Dr Jean Baptiste Fini

12h00 - 12h30 : Questions & Réponses



Samedi 18 avril 2020

Journée Professionnels de Santé

12h30 - 14h00 Déjeuner BIO

14h00-14h30 : Présentation de l'association «*les Mille Jours*»
Pr Sylvia Iacobelli

14h30 – 15h00 : Epigénétique Périnatalité et perturbateurs endocriniens

Dr Christian Vélot

15h00 – 15h30 : Cosmétiques et périnatalité

Dr Christian Bettoum

15h30 16h00 PAUSE

16h00 – 16h30 : Périnatalité et perturbateurs endocriniens, sommes-nous réellement protégés par la réglementation ?

Dr J Spiroux

16h30 – 17h00 : Rayonnements Electromagnétiques et périnatalité

Dr Pierre Souvet

17h00 – 17h30 : Table ronde & Conclusion du Colloque



Pré

Programme



Pourquoi en 2020 une partie du colloque sera ouverte au grand public...

Expliquer et mobiliser le plus grand nombre, c'est assurément la meilleure façon de protéger la population.

Avec un langage moins scientifique et des échanges concrets, l'idée est de rendre à chaque citoyen son libre arbitre.

Et si la solution était de faire de chaque consommateur un décideur politique ?

Dimanche 19 avril 2020

Matinée pour le grand public

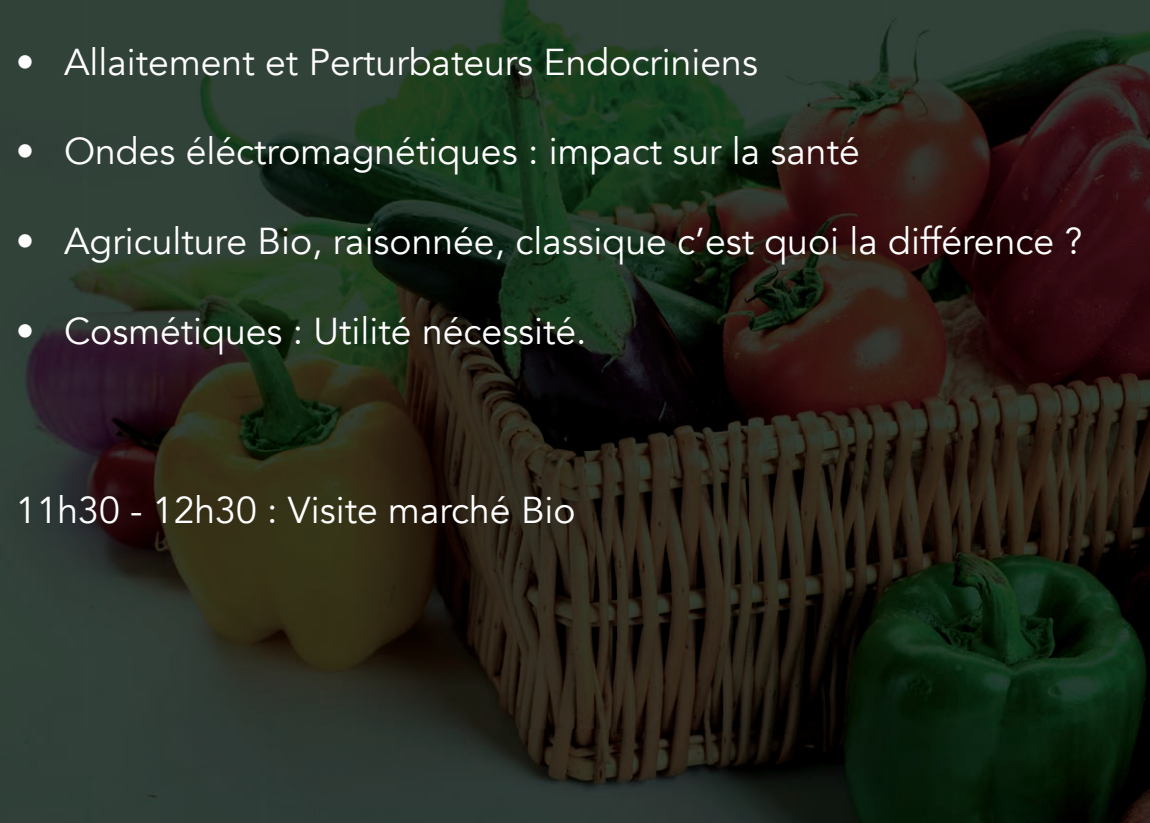
Marché Bio & Table Ronde

8h30 : Ouverture du marché Bio par le Dr Christine Kowalczyk

9h30 - 11h30 : Table ronde/débat

- Allaitement et Perturbateurs Endocriniens
- Ondes électromagnétiques : impact sur la santé
- Agriculture Bio, raisonnée, classique c'est quoi la différence ?
- Cosmétiques : Utilité nécessité.

11h30 - 12h30 : Visite marché Bio



Comme en 2018, le Colloque Santé Environnement a choisi Stella Matutina



Idéalement situé à Saint Leu, à 2 mn de la route des Tamarins.

Le musée de Stella Matutina met à disposition des congressistes son auditorium équipé multimédia de 400 places.

L'espace est suffisamment vaste et bien équipé pour accueillir dans les meilleures conditions congressistes et exposants.





Pourquoi devenir **partenaire ?**

En devenant partenaire de la 2e édition du Colloque Santé environnement les 18 & 19 avril 2020, vous aurez l'opportunité d'associer votre structure à un sujet d'actualité qui intéresse de plus en plus les professionnels de santé et le grand public. Cette journée vous permettra de diffuser de l'information sur vos métiers.



Sujet d' **Actualité**

- Associez votre structure à un sujet d'actualité.
- Montrez votre intérêt pour la santé & les problèmes environnementaux



Qualité des orateurs

- Participez à un évènement de qualité
- Echangez avec des intervenants prestigieux et connus



visibilité & **Retombées**

- Bénéficiez d'une visibilité auprès d'une cible qualifiée
- Communiquez efficacement



Comment devenir partenaire ?

Cette 2^e édition sera encore plus médiatisée que celle de 2018, fort du succès de la 1^{ere} édition les opportunités de visibilité se multiplient. N'hésitez pas à nous contacter pour trouver les meilleures solutions de partenariats.



Communication Digitale

- Site internet www.cse-urmloi.re
- Page Facebook dédiée
- Présence linkedin



Plan médiias

- Dossier de presse
- Conférence de presse
- Achat d'espace



Stand expo

- Stand d'expo
- Sacoches congressistes
- Badges





Comment s'inscrire ?

Par téléphone :

9h00 à 20h00

0262 800.206

Coût d'un appel local

Sur internet :

www.cse-urmlloi.re



Journées PS

Samedi 18 avril 2020

Badge
+ repas

30€00

Matinée Grand Public

Dimanche 19 avril 2020

Participation

5€00





Comment nous **contacter ?**



Contenus & intervenants

ZAC 2000 - Immeuble CAP 20006 Avenue Théodore Drouhet
97420 Le Port Tél : 0262 42 33 76 Fax : 0262 42 33 72
Mail : contact@urml-oi.re



Partenariats & organisation

MEDIPOLE Communication Santé
Jean Philippe Rouquié 0692 82 34 34
Mail : jeanphilippe.rouquie@medipole.eu

