

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



Édito

POUR LE CLIMAT COMME POUR LA SANTE, LA FRANCE DE 2050 SE PREPARE AUJOURD'HUI

L'année 2015 se termine. Du 7 janvier au 13 novembre, une année terrible mais aussi un signal d'espoir le 12 décembre avec l'accord de Paris. Nous sommes entrés dans une autre époque. C'est vrai aussi pour la santé qui ne se résume pas à un problème technique. C'est pourquoi nous plaidons pour une révolution de la santé.

Mais l'enjeu de la santé est aussi une réponse aux 2 événements qui ont marqué l'année 2015.

Défendre notre démocratie, ce n'est pas se replier dans une logique où sous prétexte de sécurité tout le reste serait secondaire, c'est au contraire s'attaquer aux maux qui minent la cohésion sociale. La santé en fait partie. La crise sanitaire diminue de fait la qualité de vie de nos concitoyens de plus en plus nombreux et à des âges de plus en plus jeunes à être confrontés à la maladie et à ses conséquences sociales. Cette crise mine le système solidaire d'assurance maladie, qui, depuis sa création en 1945, est un pilier du vivre ensemble. On ne peut que constater la faiblesse de la réponse des autorités sanitaires par rapport à ce constat. La loi santé en 2015 passe à côté de ce diagnostic.

Par ailleurs, l'accord de Paris montre qu'il est possible de penser l'avenir autrement. S'il est important de se préoccuper du climat pour 2050, il devrait être tout aussi important de se préoccuper de la santé en 2050. Nous savons en effet que les cancers des années 2050 se préparent aujourd'hui, comme ceux d'aujourd'hui sont liés à l'environnement des années 60. (Voir l'étude de Barbara Cohn paru dans un récent RES actu sur le lien Cancer du sein et exposition au DDT à la naissance). Les articles sur le BPA que nous publions ci-dessous apportent des preuves supplémentaires de l'implication du BPA dans le cancer du sein et les maladies métaboliques. Si la réaction du parlement européen sur les PE envoie un signal positif, par contre la décision des députés français à l'instigation du gouvernement d'autoriser les jouets au Bisphénol est un retour en arrière inacceptable.

L'enjeu aujourd'hui est de développer un mouvement citoyen pour porter cette question de la révolution de la santé et poser la santé environnementale comme la réponse à la crise sanitaire.

Pour ce faire, le RES fait peau neuve. Cette lettre d'information sera renouvelée pour mieux prendre en compte cet enjeu de la crise sanitaire. Le site web est remanié. Notre action s'élargit à des thèmes transversaux, comme ville et urbanisme, économie, droit, culture et plus largement à la place de la santé dans la crise écologique. La quasi-absence de la santé dans la question climatique en montre la nécessité.

Notre ambition en 2016 est aussi de développer le RES dans les régions parce que la crise sanitaire se manifeste de façon contrastée en région. C'est le sens de notre campagne « Ville et Territoire Sans Perturbateurs Endocriniens ». Nous voulons aussi peser au plus près du terrain sur les politiques publiques à l'occasion des Plans Régionaux Santé Environnement qui vont être élaborés en 2016.

Si vous partagez ce combat, soutenez-nous au plan financier ou mieux encore rejoignez-nous !

André Cicolella

Président du RES

[Voir notre plaquette de présentation](#)



ACTUALITÉS GÉNÉRALES

Perturbateurs endocriniens : La Commission européenne désavouée



La Cour Européenne de Justice a tranché en faveur de la Suède à propos de sa plainte contre la Commission Européenne pour ne pas avoir donné une définition des Perturbateurs Endocriniens avant fin 2013 et décidé de reporter à 2017 sa décision après une étude d'impact.

Lire le communiqué

La Commission doit cesser de tergiverser. Elle doit publier la définition des perturbateurs endocriniens. Cela n'a aucun sens de continuer de nier les connaissances scientifiques nouvelles sur le rôle majeur des Perturbateurs Endocriniens dans l'épidémie de maladies chroniques. Il est urgent de mettre en œuvre une politique pour les éliminer de notre environnement.



André Cicolella (RES) à propos des hydrocarbures dans les aliments : « Le risque est connu. Il faut l'éliminer. »

Avec Foodwatch, André Cicolella milite pour une réglementation qui protège les consommateurs des risques auxquels ils sont exposés... en mangeant, tout simplement.

Lire la suite



Seuil de bisphénol A dans les jouets: « cadeau aux industriels », dénonce un député EELV

Le député EELV Jean-Louis Roumégas a dénoncé mercredi «un cadeau aux industriels du jouet» de la part du gouvernement, qui a introduit un «seuil de tolérance» du bisphénol A dans les jouets, dans le projet de loi sur la santé.

«Noël sera toxique», s'exclame cet élu de l'Hérault dans un communiqué.

Lire la suite



Les eurodéputés s'opposent au recyclage des plastiques contenant un perturbateur endocrinien

Le Parlement européen s'est massivement prononcé contre un projet de la Commission visant à permettre le recyclage des plastiques PVC à base de DEHP, un phtalate interdit depuis février 2015 dans l'UE.

Lire la suite



Crédit : Watchfrog

Qualité de l'eau : Première norme pour les perturbateurs endocriniens dans l'eau

Il existe désormais une méthode normalisée Afnor pour évaluer l'effet des perturbateurs endocriniens sur le vivant dans les eaux brutes et les eaux usées.

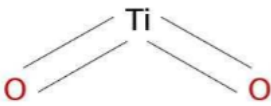
Lire la suite

La France propose de classer le dioxyde de titane comme cancérigène de catégorie 1B

Les autorités françaises ont déposé une demande de classification harmonisée pour le dioxyde de titane qui le classerait comme cancérigène de catégorie 1B (potentiel cancérigène avéré pour l'animal et suspecté pour l'homme)

Le dossier a été envoyé à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) par l'Agence française de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses).

Lire la suite en anglais



2^{ème} Colloque international du PNRPE, Paris

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : EFFETS SUR LES ECOSYSTEMES ET LA SANTE HUMAINE

La 2e édition du colloque scientifique international du Programme national de recherche sur les perturbateurs endocriniens (PNRPE) portera sur les effets que peuvent provoquer les perturbateurs endocriniens sur les écosystèmes et sur la santé humaine. Du 21/01/2016 au 22/01/2016.

En savoir plus

De nombreux Européens restent exposés à une pollution atmosphérique nocive



La pollution atmosphérique constitue le premier risque sanitaire d'origine environnementale en Europe. Elle raccourcit l'espérance de vie des personnes affectées et contribue à l'apparition de maladies graves, telles que des maladies cardiaques, des troubles respiratoires et des cancers. **Selon un nouveau rapport publié aujourd'hui par l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), la pollution de l'air continue de causer plus 430 000 décès prématurés en Europe par an.**

Lire la suite



L'Agence suédoise des produits chimiques propose d'exiger que les nanomatériaux soient déclarés

L'Agence suédoise des produits chimiques propose que les entreprises aient l'obligation de signaler la présence de nanomatériaux dans leurs produits chimiques. Le but de cette proposition est d'améliorer les connaissances relatives à la présence de nanomatériaux sur le marché suédois.

Lire la suite en anglais

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES



Effets de l'alimentation biologique sur l'exposition aux pesticides chez les jeunes enfants vivant dans des communautés urbaines et rurales à faible revenu

Cet article, sélectionné comme **l'article du mois** par le *Children's Environmental Health Network*, montre que l'alimentation biologique est significativement associée à une diminution de l'exposition à plusieurs types de pesticides organophosphorés et à l'herbicide 2,4D chez les enfants.

Lire l'étude en anglais



Une étude apporte la preuve qu'un métabolite du Bisphénol A (BPA) exerce une activité obésogène

Le BPA est rapidement transformé dans l'organisme en son métabolite principal, le BPA β -D-glucuronide (BPA-G), longtemps considéré comme biologiquement inactif.

Pourtant, une nouvelle étude indique que le BPA-G, comme son composé parent le BPA, peut être à l'origine du développement de cellules précurseurs (pré-adipocytes) en cellules adipeuses matures.

Lire l'article en anglais



Cancer du sein : mécanismes d'action du BPA et rôle de c-Myc

Plusieurs études ont relié l'exposition au BPA à des événements moléculaires dans les cellules mammaires caractéristiques du développement cancéreux. Dans une nouvelle étude, des chercheurs ont constaté que l'exposition de cellules à de faibles niveaux de BPA augmentait l'expression d'une protéine favorisant le cancer : la protéine c-Myc.

Lire l'article en anglais



Cancer du sein : nouvelle approche pour évaluer la sécurité des substances chimiques

En 2007, l'Académie nationale des sciences a appelé à un changement de paradigme dans la façon dont les substances chimiques sont testées, recommandant que les tests de toxicité examinent non seulement les maladies telles que les tumeurs ou les malformations congénitales, mais aussi les événements «en amont», c'est-à-dire les changements précoces au niveau des processus de développement pouvant conduire aux maladies plus tard dans la vie. Une équipe de chercheurs a mis en pratique cette recommandation...

Lire l'article en anglais

Ces articles apportent des données nouvelles sur l'implication :

1) du BPA dans le cancer du sein

2) de son métabolite dans le mécanisme d'obésité alors que jusqu'à présent il était considéré comme non PE.

Le 3ème article montre qu'il faut une nouvelle approche pour comprendre les causes du cancer du sein.

Les Médicaments anti-diabétiques provoquent l'intersexualité chez les poissons mâles



Credit : le JDE

Les poissons intersexués, ayant pour caractéristique une féminisation des tissus reproducteurs mâles, sont de plus en plus identifiés. Cet effet a traditionnellement été attribué à la pilule contraceptive (NDLR : qui pollue les cours d'eau). Dans une nouvelle étude, des chercheurs ont exposé des poissons à un médicament antidiabétique largement prescrit : la metformine. Les poissons mâles ont développé des caractéristiques sexuelles féminines et le taux de reproduction a diminué, ce qui suggère que la metformine pourrait être un perturbateur endocrinien non traditionnel.

Lire l'article en anglais
