

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



ACTUALITÉS DU RES

Vie de l'association

Décision de l'Assemblée Générale du RES du 2 avril 2016

Le RES se transforme en mouvement citoyen et crée des **délégations régionales**.

- Un Objectif central : mettre l'enjeu de la [crise sanitaire](#) dans le débat public
- Une Grande Campagne : « [Ville et Territoire Sans Perturbateurs Endocriniens](#) »



Actions politiques

Participation du RES à la Conférence Environnementale

Les 25 et 26 Avril, le RES participera à la [Conférence Environnementale](#) avec pour objectif d'obtenir une grande loi de santé environnementale.

[Voir les 15 propositions du RES](#)



Conférences

Campagne Ville et Territoire Sans Perturbateurs Endocriniens

31 Mars : Saint-Etienne

Succès de la conférence « *Perturbateurs Endocriniens, Santé Environnementale et Crise sanitaire* » à l'invitation de l'Association des Familles Laiques de la Loire et de la FRAPNA.

[Lire la suite](#)



Colloques

Colloque « Vers une dentisterie sans Perturbateurs Endocriniens »

Au Sénat

Judi 23 juin 2016 de 14h à 18h

INVITATION - Les conséquences des perturbateurs endocriniens sur la santé ne peuvent qu'interroger les chirurgiens-dentistes, et au-delà, toute la filière dentaire...

[Voir l'invitation](#)



ACTUALITÉS GÉNÉRALES

La mortalité mondiale est liée pour
23 %
à l'environnement.
Cela représente environ
12,6 millions de décès par an.

L'insalubrité de l'environnement provoque 12,6 millions de décès par an

Selon de nouvelles estimations de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), 12,6 millions de personnes sont décédées en 2012 du fait d'avoir vécu ou travaillé dans un environnement insalubre – ceci représentait près d'un quart des décès dans le monde. Les facteurs de risque environnementaux, tels que la pollution de l'air, de l'eau et des sols, l'exposition aux substances chimiques...

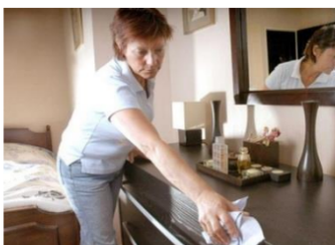
[Lire la suite](#)



Loi Detox: "Il faut encourager les entreprises à se passer des principaux toxiques", pour le député Jean-Louis Roumégas

Judi 14 janvier, l'Assemblée nationale doit examiner "Detox", une proposition de loi visant à lutter contre la hausse des maladies chroniques en faisant "la chasse aux toxiques". Le principe, inciter les entreprises à réaliser un audit de leurs substances chimiques et substituer les plus toxiques. Son auteur, le député écologiste Jean-Louis Roumégas, s'explique...

[Lire la suite](#)



Crédit : Jacquemart/SIPA

Produits d'entretien: Ces nettoyants qui vous contaminent

POLLUTION « 60 Millions de consommateurs » consacre un hors-série aux produits d'entretien qui se révèlent gavés de substances nocives...

[Lire la suite](#)



Crédit : Burger © VIDAL/ISOPIX/SIPA

La nourriture des fast-food expose à un taux de phtalates dangereux

Après l'affaire des frites des fast-food qui contiennent de l'acrylamide, une substance considérée comme cancérigène probable pour l'homme, c'est le tour des hamburgers d'être pointés du doigt : ces derniers contiendraient des phtalates, plastifiants utilisés depuis 50 ans pour rendre les plastiques souples dans les domaines de la construction, de la cosmétique et des emballages alimentaires.

[Lire la suite](#)



Crédit : Que Choisir

Contrôles antipollution

Premiers résultats de la commission Royal

Les premiers résultats des mesures d'émissions réalisées dans le cadre de la commission Royal démontrent que les véhicules testés ne respectent pas l'ensemble des normes antipollution.

[Lire la suite](#)



Les pesticides, un fardeau économique

Les pesticides pourraient nous coûter bien plus cher qu'ils nous rapportent, et peut-être depuis quelques décennies : c'est ce qu'ont découvert deux chercheurs français de l'Institut national de la recherche agronomique (Inra), en analysant le coût des «externalités négatives» de ces produits.

[Lire la suite](#)



Pesticides : les vins de Bordeaux dans la ligne de mire

La viticulture bordelaise est désormais sous la pression grandissante d'associations et de riverains, qui dénoncent les effets toxiques d'herbicides et fongicides de synthèse, piliers de l'agriculture intensive, sur la santé et l'environnement.

[Lire la suite](#)



Présence de substances chimiques dangereuses dans les jouets pour enfants

Une inspection aléatoire menée par l'Agence suédoise des produits chimiques (Kemi) a trouvé que plus d'un jouet sur sept contenait des substances dangereuses à des niveaux non autorisés. L'Agence a détecté la présence des phtalates dangereux utilisés pour assouplir le plastique, mais aussi des paraffines chlorées à chaîne courte interdites ou encore du plomb dans certains jouets électroniques.

[Lire la suite en anglais](#)



Des perturbateurs endocriniens retrouvés chez des agneaux

Les brebis paissant dans des pâturages fertilisés avec des boues d'épuration ont des agnelles présentant des signes de perturbation endocrinienne, notamment au niveau ovarien, suggère une étude britannique publiée dans Scientific Reports. Selon ses auteurs, la consommation de cette viande pourrait poser des problèmes sanitaires, ce que dément la profession.

[Lire la suite](#)



L'UE propose de renforcer les restrictions concernant le BPA dans les matériaux et les articles au contact des aliments

L'Organisation mondiale du commerce (OMC) a récemment diffusé une notification annonçant une proposition de l'UE visant à :

- renforcer la limite de migration du BPA dans les plastiques en contact avec les denrées alimentaires,
- élargir le champ d'application de cette nouvelle limite aux matériaux et articles en contact avec les aliments qui comportent un revêtement. La date de mise en application proposée est Mars 2017.

Crédit : SGS

[Lire la suite en anglais](#)



Statistiques sur la santé

L'OCDE poursuit des travaux sur les données et les indicateurs de santé en vue d'améliorer les comparaisons à l'échelle internationale et les analyses économiques des systèmes de santé.

[Voir les publications statistiques clés](#)

Perchlorate dans les emballages alimentaires aux USA : des ONG attaquent en justice la FDA américaine



Le 31 Mars dernier, un consortium de 6 organisations œuvrant pour la santé publique et l'environnement a engagé une action en justice contre la FDA américaine (Food and Drug Administration) pour la forcer à répondre à une requête déposée en décembre 2014 demandant l'interdiction du perchlorate dans les emballages alimentaires...

[Lire la suite en anglais](#)

[Le RES a demandé l'interdiction de 175 substances dont 119 perturbateurs endocriniens présentes dans les matériaux à usage alimentaire et les additifs alimentaires. En savoir plus](#)

Canada / USA : Le bisphénol A dans les conserves serait dangereux



La majorité des boîtes de conserve vendues dans les supermarchés canadiens contiendraient du bisphénol A (BPA) selon une nouvelle étude menée au Canada et aux États-Unis par six ONG.

[Lire la suite](#)

[A ce jour, seule la France a interdit le BPA dans les contenants alimentaires. L'Union Européenne continue de tergiverser alors que les preuves scientifiques des conséquences sanitaires de cette source d'exposition sont aujourd'hui bien établies.](#)

La Californie propose de réglementer l'exposition au BPA dans le cadre de la « proposition 65 »



Après que la Californie a classé le BPA comme toxique pour la reproduction l'année dernière, le Bureau californien d'Évaluation des risques en santé environnementale (OEHHA) a publié deux propositions réglementaires : 1) une réglementation d'urgence de l'exposition au BPA par ingestion, autorisant l'apposition d'un avertissement au niveau des points de vente pour les conserves et les canettes de boissons, et 2) fixer un niveau maximal autorisé de 3µg/jour pour l'absorption cutanée de BPA à partir de matériaux solides.

[Lire la suite](#)

Cancer de l'enfant

Exposition domestique aux pesticides et risque de leucémie infantile

Des chercheurs ont trouvé que l'exposition aux pesticides dans les quelques mois précédant la conception, au cours de la grossesse et après la naissance est associée à un risque accru de leucémie aiguë lymphoblastique infantile.

Lire l'abstract en anglais



Exposition domestique aux peintures et risque de leucémie aiguë lymphoblastique infantile

Des chercheurs ont trouvé que l'exposition aux peintures domestiques peu avant la conception, pendant la grossesse, et/ou après la naissance augmente le risque de leucémie aiguë lymphoblastique infantile. Il peut être prudent de limiter l'exposition au cours de ces périodes.

Lire l'abstract en anglais

2 études qui confirment le lien entre cancers de l'enfant et environnement intérieur.

Coût des maladies / PE

Maladies liées de la reproduction féminine : coût exorbitant de l'exposition à des perturbateurs endocriniens dans l'Union européenne

Des chercheurs ont estimé que les problèmes causés par le DDE, un produit de dégradation de l'insecticide DDT, et les phtalates, des plastifiants aussi utilisés en cosmétologie, pourraient à eux seuls coûter à l'Union européenne au moins 1,41 millions d'euros par an, l'équivalent aux USA d'environ 1,58 milliard de dollars. Les chercheurs ont porté leur attention sur les fibromes et l'endométriose, deux maladies communes qui affectent environ 70% des femmes et sont les principales causes de l'infertilité féminine...

Lire la suite en anglais

Voir l'étude



Exposition aux PE

Réduire l'exposition aux phtalates, parabènes et aux phénols via les produits de soins personnels chez les adolescentes : résultats de l'étude HERMOSA

Une étude récente menée chez des adolescentes démontre que les consommateurs peuvent réduire leur exposition aux perturbateurs endocriniens en choisissant des produits de soins personnels labellisés ne contenant pas de phtalates, parabènes, triclosan, et BP-3.

Lire l'abstract en anglais

Il est possible de réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens en sélectionnant ses cosmétiques.



BPA et prématurité

Le bisphénol A favoriserait les naissances prématurées

Malgré sa toxicité, la bisphénol A est encore utilisé et il serait une menace pour les femmes enceintes. Il multiplierait par 4 le risque d'accouchement prématuré.

Lire la suite



Exposition / travailleurs

Du Bisphénol A, Bisphénol S et BPSIP dans l'urine et le sang des hôtes et hôtesse de caisse

Une nouvelle étude menée chez des hôtes et hôtesse de caisse conclut que la manipulation de papier thermique (ex : tickets de caisse) représente une source potentielle d'exposition professionnelle au BPA, BPS et BPSIP.

Lire l'abstract en anglais



Exposition / hôpital

Déficit de l'attention après une maladie grave de l'enfant lié aux plastifiants des tubes médicaux

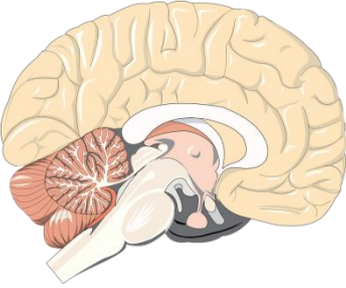
Les enfants qui sont souvent hospitalisés en unités de soins intensifs sont plus susceptibles d'avoir des troubles de déficit de l'attention plus tard. Une nouvelle étude a trouvé un coupable possible : un niveau élevé de phtalates (substances chimiques utilisées pour assouplir les plastiques) circulant dans le sang. On retrouve ces substances chimiques dans certains dispositifs médicaux tels que des tubes et les cathéters en plastique qui migrent dans le sang de l'enfant.

Lire la suite

Un des 11 commandements de la campagne "Ville et Territoire sans PE" est "Soigner sans PE", ce qui passe en priorité par l'élimination des phtalates et du BPA des dispositifs médicaux.



Autisme / Alzheimer



Une nouvelle classe de fongicides pourrait-elle jouer un rôle dans la survenue de l'autisme et des maladies neurodégénératives ?

Une nouvelle étude de l'école de médecine de l'Université de Caroline du Nord montre comment des substances chimiques destinées à protéger les cultures peuvent provoquer des changements d'expression des gènes dans les cellules du cerveau chez la souris qui sont étonnamment similaires aux changements dans le cerveau des personnes atteintes d'autisme et de la maladie d'Alzheimer.

[Lire la suite en anglais](#)

Phtalates / dépression



Exposition aux phtalates et dépression chez la population âgée

Des études antérieures chez l'animal ont démontré que l'exposition aux phtalates (présents dans les plastiques souples, les parfums etc.) est associée à des comportements qui s'apparentent à la dépression. Des chercheurs ont donc étudié s'il existe un lien entre l'exposition aux phtalates et la dépression chez un échantillon national représentatif de la population âgée américaine (60 ans ou plus). Les résultats se sont montrés positifs pour le MCPP, le MCNP, et le MBP.

[Lire l'article en anglais](#)

[Lire l'abstract en anglais](#)

PBDE / Thyroïde



Exposition aux éthers Diphényliques polybromés et fonction thyroïdienne chez l'adulte

Une étude de cohorte vient de trouver que l'exposition aux PBDE modifie les niveaux de thyroxine (T4) sérique nécessaires au bon fonctionnement de la thyroïde.

Les éthers diphényliques polybromés (PBDE) sont des substances chimiques ignifuges bromées (retardateurs de flamme) ajoutées à de nombreux produits de consommation, comme le mobilier, les matelas, les ordinateurs, les sièges de voiture, les textiles (moquettes, tissus d'ameublement) etc.

[Lire l'abstract en anglais](#)

Voir le [compte-rendu du colloque](#) « Pathologies neurodéveloppementales et Environnement »

Développement

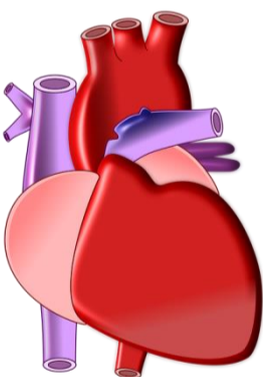


Antagonistes thyroïdiens (perchlorates, thiocyanates et Nitrates) et croissance infantile

Une étude montre que l'exposition à des inhibiteurs du transporteur d'iode (NIS) tels que les perchlorates, les thiocyanates et les nitrates est associée à une réduction de la croissance chez les petites filles...

[Lire l'abstract en anglais](#)

Exposition paternelle



Héritage transgénérationnel des troubles cardiaques causés par l'exposition paternelle au bisphénol A

Une étude menée chez l'animal montre que l'information contenue dans les spermatozoïdes est sérieusement affectée par l'exposition des mâles adultes au bisphénol A au cours des premiers stades de la spermatogenèse. Les résultats révèlent pour la première fois que l'exposition des mâles adultes à ce toxique favorise des anomalies du développement chez la descendance, semblables à celles causées par l'exposition directe des embryons au BPA. Il existe ici un lien entre l'exposition mâle au BPA et une perturbation de la cardiogenèse chez la descendance...

[Lire l'abstract en anglais](#)

Obésité



Obésité à la hausse, les objectifs de l'OMS en danger

L'obésité est à la hausse à l'échelle mondiale et la tendance actuelle suggère que les objectifs de santé risquent de ne pas être atteints.

Une étude publiée dans la revue « The Lancet » montre que la population mondiale prend en moyenne 1,5 kg tous les dix ans. Dans le monde, environ 640 millions de personnes sont déjà en surpoids ou obèses, dont 375 millions de femmes et 266 millions d'hommes...

[Lire la suite](#)

[Lire l'étude](#)

[L'OMS a fixé à New York en 2014 l'objectif d'arrêter l'épidémie d'obésité et de diabète d'ici 2025 dans le monde, mais continue de considérer l'alimentation et la sédentarité comme seules causes sans prendre en considération les perturbateurs endocriniens alors que la littérature scientifique est aujourd'hui bien établie en ce domaine \(Déclaration de Parme\).](#)