

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



ACTUALITÉS DU RES

Communiqué du RES

Glyphosate : la Commission européenne obligée de battre en retraite



La Commission Européenne voulait prolonger de 15 ans l'autorisation du glyphosate en s'appuyant sur un avis de l'agence européenne EFSA qui estimait « improbable » le risque cancérigène alors même que le CIRC (Centre International de Recherche contre le Cancer) avait au contraire considéré que les preuves scientifiques existantes permettaient de classer le glyphosate comme cancérigène probable...

[Lire la suite](#)

Entretien – France Info

Pesticides : "De plus en plus d'éléments sur le lien entre autisme et glyphosate" – France Info



"On a de plus en plus d'éléments sur le lien entre autisme et glyphosate", a affirmé mardi sur France Info le toxicologue André Cicoella, président du Réseau environnement santé. Ce composant essentiel du désherbant Roundup de la firme Monsanto, le pesticide le plus vendu au monde, ...

[Lire la suite](#)

Conférences

Retour sur les débuts du RES en Limousin



A Cicoella et Pierre Perrier, RES Limousin

Le 12 février dernier, une soixantaine de personnes venant de tout le Limousin se sont retrouvées à l'Hôtel de Région, à l'invitation du RES, pour découvrir l'exposition sur la crise sanitaire et participer à la conférence d'André Cicoella sur le thème : « Maladies chroniques, crise sanitaire : la santé environnementale, une réponse ? »...

[Lire la suite](#)

Colloque : Tous pollués, et vous ?



André Cicoella interviendra au colloque « Tous pollués, et vous ? » le 17 mars 2016 sur le thème « La santé environnementale : Réponse à la crise sanitaire ».

17 mars 2016 à Poitiers

[En savoir plus](#)

Invitation
Entrée gratuite
Pot convivial en clôture

PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : Qu'est-ce que c'est ? Comment agir pour demain ?

André Cicoella interviendra lors de la **conférence-débat** organisée par le Cdafal, en partenariat avec la Frapna : « PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : Qu'est-ce que c'est ? Comment agir pour demain ? »

Jeudi 31 mars 2016 à 19h à Saint-Étienne

[En savoir plus](#)

SciencesPo

Les Tribunes de la Santé de Sciences Po – Cycle 2016

Intervention d'André Cicoella à Sciences Po pour le 33^{ème} anniversaire de la santé environnementale.

21 avril 2016 de 19h15 à 20h45 à Paris

[En savoir plus](#)

Actes du colloque MND

Retour sur le colloque « Pathologies neurodéveloppementales et Environnement »



Les actes du colloque organisé en juin dernier à l'invitation du député Jean-Louis Roumegas sont enfin disponibles. Le colloque « Pathologies neurodéveloppementales et environnement » a abordé les causes environnementales responsables de l'explosion des troubles neurodéveloppementaux...

[Lire la suite](#)

[Voir les actes du colloque](#)

AG



Rappel :

L'Assemblée Générale du RES aura lieu le samedi 2 avril de 10h à 13h à Montreuil.

Si vous êtes intéressé par l'activité du RES, contactez-nous.

2 avril 2016 à Montreuil

Ségolène Royal demande le retrait du marché de produits phytosanitaires présentant des risques préoccupants



Suite à des préoccupations sur les produits phytosanitaires contenant du glyphosate soulevées par le Centre international de recherche contre le cancer en 2015, Ségolène Royal avait saisi l'ANSES afin qu'elle identifie les conséquences des informations nouvelles soulevées...

[Lire la suite](#)

Le chercheur Gilles-Eric Séralini récompensé en Californie



Gilles-Éric Séralini – Normandie Actu

Chercheur à l'Université de Caen, le professeur Gilles-Éric Séralini dont les travaux sur les OGM et les pesticides ont défrayé la chronique parmi la communauté scientifique, vient de se voir décerner samedi 5 mars 2016, le Prix Théo Colborn au cours du symposium sur la santé environnementale réunissant en Californie plus de 300 médecins, praticiens et chercheurs...

[Lire la suite](#)

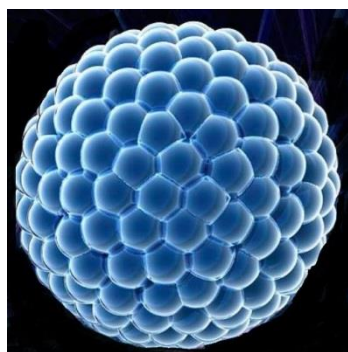
Exposition à la MIT : l'Anses recommande de mieux protéger et informer les consommateurs et les travailleurs



La méthylisothiazolinone (MIT) est une substance utilisée comme conservateur dans de nombreux mélanges commerciaux tels que des produits détergents, des peintures, des vernis, mais aussi dans des mélanges à usage professionnel. Elle est également retrouvée dans des produits cosmétiques...

[Lire la suite](#)

Des recherches doivent être menées de toute urgence sur les risques liés à la présence de nanomatériaux dans les déchets ménagers



Des recherches doivent être menées de toute urgence pour évaluer les risques éventuels pour la santé humaine et les écosystèmes liés à la présence de quantités toujours plus importantes de nanomatériaux manufacturés dans les déchets ménagers, qui finissent rejetées dans l'environnement, selon un nouveau rapport de l'OCDE...

[Lire la suite](#)

Sans Bisphénol A

La France propose de classer le BPA comme substance extrêmement préoccupante (SVHC)

La France prévoit de soumettre une proposition de classement du bisphénol A comme SVHC le 8 août 2016 à l'Agence européenne des produits chimiques au motif que c'est une substance CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique) et un perturbateur endocrinien.

[Lire la suite en anglais](#)

Cantines scolaires: Les sénateurs refusent d'imposer 20% de bio dans les assiettes



Crédit : Durand Florence/SIPA

Grosse déception. Adoptée début janvier à l'unanimité à l'Assemblée nationale, la proposition de loi de la députée écologiste Brigitte Allain sur le bio dans les cantines collectives a été rejetée ce mercredi par les sénateurs.

[Lire la suite](#)

Interdiction des sacs en plastique à usage unique à partir du 1er juillet 2016



Les sacs en plastique à usage unique d'épaisseur inférieure à 50 micromètres sans considération de volume, seront interdits aux caisses des magasins au 1er juillet 2016...

[Lire la suite](#)



Colloque INRS / AISS 2016

Substances à risques spécifiques : quels risques professionnels ? Quelle prévention ? Perturbateurs endocriniens et substances sensibilisantes.

L'INRS et le comité chimie de l'AISS organisent un colloque du 1er au 3 juin 2016 à Paris.

[Lire la suite](#)

Substances préoccupantes dans 185 produits cosmétiques



Alors que les fabricants de produits cosmétiques persistent à utiliser des composés potentiellement dangereux malgré la multiplication des alertes scientifiques et des tests de l'UFC-Que Choisir révélant leur présence, l'association publie une base de donnée exclusive [sur la composition de 185 produits cosmétiques](#) courants et appelle les consommateurs à faire la chasse aux substances indésirables.

[Lire la suite](#)



La MNT publie un guide pratique sur les maladies chroniques

Le guide «Maladies chroniques et emploi dans la fonction publique territoriale» est le premier ouvrage consacré à ce sujet spécifiquement dédié aux agents territoriaux. Cette dernière population est particulièrement touchée par ces affections.

[Lire la suite](#)



Proposition de l'Anses : classement du permanganate de potassium en tant que toxique pour la reproduction

L'Anses a soumis à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) une proposition de classification en tant que toxique pour la reproduction de catégorie 1B pour le permanganate de potassium. Le permanganate de potassium est utilisé principalement pour ses propriétés désodorisantes et désinfectantes dans de nombreux secteurs, incluant le traitement de l'eau...

[Lire la suite](#)



La Suède critique sévèrement la proposition de loi sur le mercure de l'UE

La Suède a critiqué la proposition de la Commission européenne d'une nouvelle réglementation du mercure au motif qu'elle n'est pas suffisamment ambitieuse. L'élimination progressive du mercure des amalgames dentaires est possible, mais la proposition de la Commission ignore ce « *domaine majeur d'utilisation du mercure au sein de l'UE* », a fait valoir la ministre suédoise de l'environnement lors d'une réunion du Conseil Environnement à Bruxelles le 4 Mars...

Lire la suite en anglais



Une écrasante majorité d'Allemands contaminés par le glyphosate

L'herbicide glyphosate peut pénétrer dans l'organisme via les aliments ou l'eau potable. Une nouvelle étude montre que la majorité des Allemands sont contaminés par le composé.

Lire la suite



Perturbateurs endocriniens : la Commission européenne s'engage à fixer des critères scientifiques avant l'été

Lors de la séance plénière au Parlement européen mercredi 2 février, le commissaire européen à la santé, Vytenis Andriukaitis a tenu à rassurer les députés sur le dossier des perturbateurs endocriniens. Il s'est engagé à ce que la Commission présente de nouveaux critères scientifiques avant l'été 2016.

Lire la suite

Alimentation bio



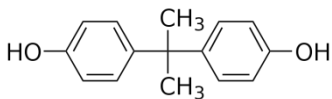
Crédit : Ariel Skelley/Getty

Manger pour deux: Est-ce qu'une alimentation biologique peut faire la différence ?

Une étude parue dans la revue EHP a estimé que les femmes qui mangeaient des aliments biologiques pendant la grossesse étaient moins susceptibles d'accoucher de garçons atteints d'hypospadias (malformation congénitale urogénitale), que les mères qui ne mangeaient jamais bio.

Lire l'étude en anglais

BPA et adipogénèse

***L'exposition à de faibles doses de bisphénol A altère l'adipogénèse et génère un dysfonctionnement des adipocytes 3T3-L1***

Une étude a trouvé que l'exposition au BPA au cours des étapes critiques du développement du tissu adipeux peut entraîner un dysfonctionnement du métabolisme adipocytaire et de l'inflammation, ce qui augmente le risque de développer des maladies liées à l'obésité.

Lire l'étude en anglais

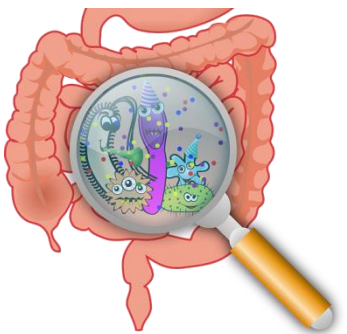
Autisme

***Influence des facteurs environnementaux dans le développement des troubles du spectre autistique***

Des chercheurs rapportent que, dans les pays développés, 1% à 1,5% des enfants souffrent de troubles du spectre autistique (TSA). Aux États-Unis, la dernière évaluation (2015) de l'agence fédérale des CDC (*Centers for Disease Control and Prevention*) indique qu'environ un enfant sur 45 souffre de TSA (*NDLR : contre 1 enfant sur 68 en 2010 et 1 sur 5000 en 1975*). En dépit de recherches intensives sur les TSA au cours de ces dix dernières années, l'étiologie sous-jacente reste inconnue...

Lire la suite

Maladies intestinales

***Maladies inflammatoires de l'intestin (MII) en Asie : rôle des facteurs environnementaux***

Les causes des MII restent floues, de la même manière que celles de nombreuses maladies auto-immunes. A la différence des facteurs environnementaux, les facteurs génétiques ne peuvent pas changer en une génération, de sorte que les gènes seuls ne peuvent pas expliquer la hausse récente des MII dans les pays non occidentaux. Comme de nombreuses maladies chroniques, les MII semblent être la conséquence d'un ensemble complexe d'interactions entre gènes et environnement, ...

Lire la suite

PE et obésité



Crédit : JIM.fr

Les perturbateurs endocriniens, une grosse implication dans l'obésité ?

Les perturbateurs endocriniens (PE) sont définis comme des produits chimiques exogènes, ou des mélanges de produits chimiques qui peuvent interférer avec tout aspect de l'action des hormones. C'est le cas des pesticides organochlorés, des herbicides, de certains plastifiants (bisphénol A, certains phtalates), des dioxines ou apparentés (PCB par exemple), des hydrocarbures aromatiques polycycliques...

Lire la suite

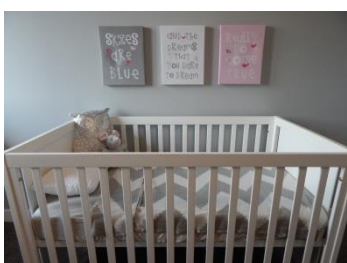
Microplastiques /mer

***Les rorquals communs sont exposés à des niveaux élevés de microplastiques potentiellement toxiques dans la mer Méditerranée***

Environ 80% des déchets marins dans le monde sont constitués de plastiques. Selon une nouvelle étude, les gros morceaux de plastiques se décomposent en petits morceaux et la présence de microplastiques (pas plus de 5 mm) est plus importante dans les habitats marins. La mer Méditerranée est devenue très polluée car elle est entourée par 22 pays et 450 millions d'habitants. La pollution est, entre autre, le résultat d'une mauvaise gestion des déchets...

Lire la suite

Air intérieur

***Des médecins britanniques mettent en garde contre les effets de la pollution de l'air intérieur***

Un rapport conjoint du *British Royal College of Physicians* et du *Royal College of Paediatrics* met en évidence les effets des polluants anthropiques dans la maison et au travail...

Lire l'article en anglais***Lire le rapport en anglais***