

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



ACTUALITÉS DU RES



Crédit : Reporterre

La vraie raison de la diminution de la durée de vie

L'espérance de vie à la naissance a reculé en France en 2015, une première depuis 1969. L'auteur de cette tribune y voit la conséquence de la crise sanitaire dans laquelle s'enfonce la France à cause de la multiplication des maladies chroniques dont les causes sont environnementales.

Lire la suite

Une tribune d'André Cicolella Président du RES

Événement



12 février 2016 à Limoges

Exposition, conférence, débat - Maladies chroniques et crise sanitaire : la santé environnementale, une réponse ?

Présentation pour la première fois en Limousin de l'exposition réalisée par le RES sur la crise sanitaire. En 10 grands panneaux, cette exposition révèle les causes profondes de la croissance des maladies chroniques, les conséquences économiques de cette épidémie, indique comment y faire face...

Lire la suite

Agenda



2 avril 2016 à Montreuil

A noter :

L'Assemblée Générale du RES aura lieu le samedi 2 avril de 14 h-17h
Mundo Ethic, 47 rue Pasteur, à Montreuil

Voir l'agenda

ACTUALITÉS GÉNÉRALES



Bisphénols : des chercheurs veulent les bannir des contenants

Alors que la liste des méfaits pour la santé des bisphénols (BPA, BPS) ne cesse de s'allonger, des chercheurs souhaitent les bannir de tous les contenants alimentaires.

Lire la suite

Detox : des produits dangereux retrouvés dans des articles de sports de plein air



Crédit : Greenpeace

Des produits chimiques dangereux ont été détectés dans des vêtements et des équipements de sports de plein air, d'après les résultats d'analyses publiés par Greenpeace Allemagne, Italie et Suisse. Au total, 90 % des articles testés contenaient des PFC, une famille de substances chimiques persistantes.

Lire la suite

Les perfluorés sont une des 11 grandes familles de PE avec un large spectre d'effets sanitaires comme le BPA ou les phtalates, y compris transgénérationnels. Une famille donc à éliminer en priorité. L'étude confirme une source de contamination, mais aussi montre que des marques fournissent déjà des articles sans Perfluorés.

Voir à ce propos [l'alerte du RES](#) de 2015 en lien avec la « déclaration de Madrid ».

Le diabète, autre dommage collatéral des perturbateurs endocriniens ?



Crédit : Durand Florence /SIPA

Accusés depuis longtemps de diminuer la fertilité humaine, les perturbateurs endocriniens sont soupçonnés d'avoir d'autres effets nocifs, notamment de favoriser le diabète.

Lire la suite

Le RES a publié un [rapport](#) et organisé un [colloque](#) « Environnement Chimique Obésité Diabète » sur ce sujet en 2013.

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES



Crédit : Andy Foote

Cette substance toxique interdite depuis 30 ans présente toujours un danger pour les baleines

Les **polychlorobiphényles (PCB)** sont interdits par une convention internationale depuis 1986 et ont même été interdits dans certains pays plusieurs années auparavant. Mais 30 ans plus tard, les composés toxiques sont toujours présents dans la nature. Selon une étude publiée dans la revue *Scientific Reports*, des espèces de dauphins européens et des orques sont parmi les cétacés ayant les plus fortes concentrations de PCB au monde jamais enregistrées. Les chercheurs à l'origine de l'étude disent que ces concentrations sont suffisamment élevées pour entraîner le déclin de la population...

Lire la suite en anglais



Crédit : Erik de Castro/Reuters

Les plastiques polluent désormais les quatre coins du globe

Une nouvelle étude révèle que les humains ont fabriqué assez de plastique depuis la seconde guerre mondiale pour recouvrir entièrement la surface de la Terre d'une pellicule de plastique. Cette capacité de couvrir la planète de plastique est alarmante disent les scientifiques car cela confirme que les activités humaines ont un impact néfaste sur notre monde.

[Lire la suite en anglais](#)



Crédit : Ifremer

Plastiques en mer : la santé des huîtres s'en ressent

Les particules de plastique, qui abondent en milieu marin, ne réussissent guère aux huîtres: dans une **étude** publiée lundi 1er février dans les Proceedings of the National Academy of Sciences (Pnas), des chercheurs français montrent qu'elles altèrent la digestion et les facultés reproductrices de ces bivalves.

[Lire la suite](#)

[Confirmation que santé de l'humain et santé de l'écosystème sont intimement liées.](#)



Crédit : UP-magazine

Les emballages alimentaires provoquent l'obésité

Les phtalates ont été soupçonnés depuis longtemps de contribuer au gain de poids. Les chercheurs du Centre Helmholtz pour la recherche environnementale (UFZ) et le Centre intégré de recherche et de traitement (IFB) à l'hôpital universitaire de Leipzig ont été en mesure de démontrer pour la première fois que des plastifiants peuvent en effet avoir cet effet sur le corps.

[Lire la suite](#)

[119 Perturbateurs endocriniens sont autorisés dans les additifs et emballages alimentaires. Une source facile à supprimer. Voir l'alerte du RES.](#)



Crédit : Foodwatch

Activité œstrogénique des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale utilisés dans les encres d'imprimerie

La plupart des encres d'imprimerie sont à base d'huiles minérales qui contiennent des mélanges complexes d'hydrocarbures aromatiques et saturés. L'exposition des consommateurs à ces huiles se produit soit par contact direct avec la peau ou, plus fréquemment, à la suite de la migration de ces huiles dans le contenu des emballages alimentaires qui ont été fabriqués à partir de journaux recyclés. Cette nouvelle étude montre que les huiles minérales utilisées dans les encres d'imprimerie sont des perturbateurs endocriniens potentiels agissant comme des xénoœstrogènes.

[Lire l'étude en anglais](#)

[Problème largement sous-estimé qui justifie l'action mené par Foodwatch avec le soutien du RES.](#)



Les facteurs environnementaux dans le développement des troubles du spectre autistique

Dans les pays développés, 1% à 1,5% des enfants souffrent de troubles du spectre autistique (TSA) et les CDC américains (Centres pour le Contrôle et la Prévention des maladies) rapportent en 2015 qu'environ 1 sur 45 enfants souffrent de TSA aux USA. Une revue de la littérature scientifique indique que plusieurs facteurs environnementaux sont associés au développement des TSA...

[Lire l'étude en anglais](#)

[Cette synthèse conforte les données présentées lors du colloque organisé le 18 juin dernier par le RES avec la Fondation Autisme et le Collectif Autisme.](#)



La pollution de l'air pourrait nuire à votre bébé à naître : l'exposition à des niveaux élevés de toxines augmente le risque d'accouchement prématuré

Des scientifiques révèlent que la pollution de l'air pourrait augmenter le risque de naissances prématurées de 19%. Le risque est plus élevé lorsque l'exposition à des particules fines de pollution atmosphérique survient au cours du troisième trimestre de la grossesse.

[Lire l'article en anglais](#)

[Lire l'étude en anglais](#)

SOUTENEZ
LE RES