

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



ACTUALITÉS DU RES



La diminution de l'espérance de vie est une conséquence de la crise sanitaire

L'espérance de vie à la naissance connaît une baisse notable de 0,3 an pour les femmes et 0,4 an pour les hommes par rapport à 2014. C'est le constat fait par l'INSEE dans son bilan démographique pour l'année 2015. Il faut remonter à 1969 pour trouver un phénomène de même nature. Malgré cela, l'INSEE continue de communiquer de façon rassurante en expliquant qu'il s'agit d'un phénomène ponctuel...

[Lire la suite](#)

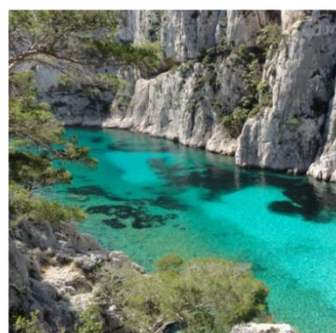


Le RES se félicite de l'adoption de la loi DETOX par l'Assemblée Nationale

L'Assemblée nationale vient d'adopter en 1ère lecture la proposition de loi déposée par le député EELV Jean-Louis Roumevas.

Cette proposition de loi traduit les revendications du RES sur la nécessité de changer le paradigme de la réglementation en matière de substances chimiques.

[Lire le communiqué](#)



La démocratie bafouée : le Parc National des Calanques sacrifié

Le RES s'est associé à l'appel de l'Union Calanques Littoral pour dénoncer de très graves manquements au respect de l'environnement.

« Ce qui vient de se passer dans notre pays est un déni à la démocratie et la décision qui vient d'être prise par le gouvernement doit être dénoncée haut et fort comme une injure aux valeurs républicaines de la France. »

L'usine d'alumine de Gardanne a déversé pendant 50 ans ses boues rouges polluées dans les eaux de la Méditerranée au large de Cassis... »

[Lire la suite](#)

ACTUALITÉS GÉNÉRALES



Des phtalates reconnus « Substances chimiques extrêmement préoccupantes » en raison de leurs effets de perturbation endocrinienne

La Commission européenne a décidé de donner le statut de Substances chimiques extrêmement préoccupantes (SVHC) à 4 phtalates au motif supplémentaire que ce sont des perturbateurs endocriniens pour la santé humaine, en plus d'être classés substances toxiques pour la reproduction en catégorie 1B. Le projet de décision, qui sera adopté en mars, concerne le DEHP, le DBP, le BBP et le DiBP.

[Voir le projet de décision](#)



Crédit : Chemical Engineering news

La FDA américaine interdit trois substances perfluorées

Le 4 Janvier 2016, La FDA américaine (Food and Drug Administration) a décidé d'interdire définitivement l'utilisation de trois composés perfluorés (PFC) aux vertus imperméabilisantes et oléofuges (anti-grasses) dans le papier et le carton en contact avec les aliments. Cette modification de la réglementation des additifs alimentaires fait suite à une pétition déposée par neuf groupes d'intérêt public en Janvier 2015.

[Lire l'article en anglais](#)

Les Perfluorés représentent une source majeure de contamination par les perturbateurs endocriniens avec un éventail d'effets sanitaires très large. Cette interdiction par la FDA conforte la demande formulée par le RES depuis plusieurs années. L'ANSES doit en conséquence invalider le [rapport](#) publié par l'AFSSA en 2009. ([voir l'analyse critique du RES relative à l'avis de l'AFSSA sur le PFOA](#))



USA : L'Etat fédéral doit cesser de traîner les pieds et interdire les pesticides dangereux

L'Agence de protection de l'environnement américaine (EPA) va enfin décider si le **pesticide organophosphoré chlorpyrifos** continuera d'être utilisé sur les cultures vivrières. La décision est attendue pour le mois de mars.

[Lire la suite en anglais](#)

Le Chlorpyrifos est un pesticide organophosphoré utilisé comme insecticide dans le secteur agricole ou domestique.



Crédit : Ministère de l'Écologie

Santé et environnement en tête des priorités de Ségolène Royal en 2016

Lors de ses vœux à la presse le 13 janvier, la ministre de l'Ecologie a déclaré vouloir faire du thème "santé et environnement" une priorité pour 2016 et a annoncé les priorités de l'année de son ministère.

[Lire la suite](#)

Avis de l'ANSES sur les néonicotinoïdes et les insectes pollinisateurs.



Remise de l'avis de l'ANSES sur les effets des néonicotinoïdes qui propose d'étendre le moratoire existant à l'enrobage des semences des céréales d'hiver par ces produits.

La famille des insecticides néonicotinoïdes est utilisée en France depuis le début des années 90 et a fait depuis l'objet de nombreuses contestations par les apiculteurs qui leur attribuent une forte responsabilité dans les surmortalités des ruchers. Ces insecticides présentent des risques importants pour les pollinisateurs mais également pour les oiseaux et sont détectés de façon croissante dans les masses d'eau.

[Lire la suite](#)

[Lire le communiqué](#)

Ségolène Royal demande l'examen de plusieurs substances potentiellement dangereuses



Crédit : Ministère de l'Écologie

Après que le Tribunal de l'Union européenne a donné raison à Ségolène Royal en condamnant la Commission européenne pour inaction sur le dossier des perturbateurs endocriniens, la Ministre a demandé à l'ANSES d'expertiser une nouvelle vague de substances susceptibles d'être des perturbateurs endocriniens ou qui sont utilisées en substitution de perturbateurs endocriniens...

[Lire la suite](#)

Cette liste correspond à la liste établie par l'ANSES. Le RES est intervenu lors de la réunion de concertation en septembre dernier pour demander que l'ANSES change son approche. Il existe actuellement selon la liste TEDX un millier de substances considérées comme perturbateurs endocriniens. Au rythme choisi par l'ANSES, il faudra donc plus d'un siècle pour les évaluer. Le RES demande que cette liste TEDX soit évaluée par l'ANSES et qu'un signalement de ces substances soit effectué sur les produits en contenant. [TEDX](#) est le site créé par Theo Colborn à l'origine de la reconnaissance des perturbateurs endocriniens.

Le 3e plan santé au travail inscrit les produits chimiques parmi les risques prioritaires



Crédit : IFPST

La prévention de l'exposition aux produits chimiques est identifiée comme l'un des risques prioritaires du PST 3 adopté cette semaine. Amiante, nanomatériaux et perturbateurs endocriniens sont particulièrement ciblés.

[Lire la suite](#)

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

Une nouvelle étude fait le point sur les sources de contamination des aliments

Cristina Nerín et ses collègues de l'Université de Saragosse en Espagne ont relevé sept étapes au cours de la chaîne d'approvisionnement alimentaire qui peuvent constituer une source de contamination chimique : (1) Les aliments crus peuvent contenir des résidus d'engrais, de pesticides, d'antibiotiques et de métaux lourds provenant de l'environnement. (2) Le transport des aliments crus peut engendrer une contamination chimique (ex : les contenants sont insuffisamment nettoyés ou leurs matériaux ne constituent pas une barrière efficace). (3) Les résidus d'agents de nettoyage et de désinfection utilisés pendant le traitement peuvent migrer dans la nourriture. (4) Un large éventail de sous-produits indésirables est généré pendant le traitement thermique des différents aliments. (5) Les matériaux d'emballage ...

[Lire la suite en anglais](#)

[Voir l'étude en anglais](#)

Cet article apporte une justification scientifique supplémentaire à la campagne menée par Foodwatch et le RES pour supprimer cette contamination de la nourriture par les emballages en carton recyclé, dans un premier temps par une barrière.

[Voir la pétition](#)



L'exposition au BPA et au BPS, limitée à l'embryogenèse, diminue les capacités d'apprentissage non associatif chez l'adulte

Des chercheurs ont utilisé le modèle *Caenorhabditis elegans* pour étudier les effets de l'exposition embryonnaire à des doses extrêmement faibles de BPA. Les résultats montrent que le BPA affecte les fonctions neuronales et que ces effets néfastes persistent à l'âge adulte. Les résultats obtenus avec le BPS sont similaires à ceux du BPA.

[Lire l'étude en anglais](#)



Phtalates : Le MEHP (métabolite du DHEP) favorise l'expression des gènes pro-travail dans le placenta humain

Les femmes exposées aux phtalates pendant la grossesse courent un risque accru d'accoucher prématurément. Un groupe de chercheurs vient de mettre à jour un nouveau mécanisme pour expliquer le phénomène. L'étude est publiée dans la revue PLOS ONE.

[Lire l'étude en anglais](#)

Changement climatique et pollution atmosphérique

La dernière lettre d'Air.com présente notamment une **revue de publications scientifiques réalisée par le Dr Michel Nicolle**, membre du RES ([voir Air et Santé p 7 et 8](#)).

Voici les titres :

⇒ Quel est l'impact du changement climatique et donc des modifications atmosphériques sur la santé de l'enfant ?

⇒ Changement climatique et santé : Comment comprendre leurs liens et agir pour en éviter les conséquences sanitaires ?

⇒ Mécanisme d'action des particules fines par l'intermédiaire des micro ARN; explication de leurs effets cardio-vasculaires et pulmonaires (asthme).

⇒ Quelle est la toxicité des particules selon leur taille ?

[Lire le document](#)

