

MISSION "AUDITION" AU VIETNAM

Un an après une première mission «audition», consistant à appareiller la totalité des élèves d'une école d'enfants sourds, Audition Solidarité a renouvelé l'expérience à Biên Hòa. Durant une semaine, 99 enfants ont été contrôlés ou ré-appareillés et ont tous suivis une séance d'orthophonie pour vérifier les progrès. Audition Solidarité a laissé du matériel neuf sur place et reviendra au Vietnam en mars 2017.

EXPÉDITION EN MER

Il y a un an, l'association suisse Fondation Pacifique mettait sur les flots le voilier «Fleur de passion», équipé de technologies de pointe, pour un tour du monde de quatre années. Un des buts du projet consiste à cartographier la pollution sonore des mers, due à l'activité humaine. Encore peu connue, elle touche pourtant toute la faune sous-marine, du zooplancton à la baleine.

SOMMET DE PAU

Le Sommet international, MCE Deepwater Development, a réuni à Pau multinationales pétrolières et opérateurs offshore afin de «réussir une baisse significative des coûts pour que l'industrie, opérant en mer profonde, puisse rester compétitive». Pour France Nature Environnement, la course aux hydrocarbures dans des conditions de plus en plus extrêmes révèle incompatible avec la préservation de l'environnement. Ce Sommet dénonce une provocation des industriels quelques mois après l'Accord de Paris sur le climat.

DES MINES ET DU PÉTROLE

L'Observatoire des multinationales publie un nouveau rapport qui dénonce l'impact sur l'eau des industries extractives, et l'insuffisance des réglementations en vigueur dans ce secteur. Les projets miniers, pétroliers ou gaziers représentent en effet une menace majeure pour les ressources en eau (pollution, surexploitation, destruction de zones humides ou de glaciers...). Les développements récents ne tendent pas à diminuer les risques.

DES NANOS DANS NOS ALIMENTS ?

Agir pour l'Environnement a confié au LNE (Laboratoire national de recherche et d'essai) la recherche des nanoparticules dans quatre produits alimentaires courants, de la marque de William Saurin, LU, Carrefour, et Malabar. Tous contiennent des nanoparticules et la mention "nano" aurait dû figurer sur les étiquettes. L'association va saisir la DGCCRF afin qu'elle procède au rappel des produits incriminés.

TROP DE SOJA

«La plupart des Européens ne savent pas qu'ils mangent, en moyenne, 61 kg de soja par an, principalement indirectement à travers la viande et les produits laitiers qu'ils consomment. Ils ne réalisent pas non plus les impacts que cela induit sur les écosystèmes en Amérique du Sud» déclare Sandra Mulder, en charge du programme de Transformation des Marchés du WWF Pays-Bas. «Les entreprises s'appuient sur le fait que les consommateurs n'ont pas conscience de l'impact du soja sur l'environnement pour ne pas changer leurs pratiques» ajoute-t-elle. WWF a évalué 133 leaders européens de la distribution, de l'agroalimentaire, de la production agricole et de la transformation. Résultat : seules 16 ont été identifiées comme les plus engagées dans une transformation du marché vers des pratiques durables. 69 n'ont pas souhaité répondre à l'appel de transparence pour cette édition 2016.

Autorisation des substances naturelles à usage biostimulant

Le décret simplifiant la procédure d'autorisation des préparations naturelles peu préoccupantes (PNPP) à usage biostimulant a été publié au journal officiel. AS-PRO-PNPP, La Confédération Paysanne, Les Amis de la Terre, Nature et Progrès et le Syndicat des Simples se félicitent de cette décision qui permettra aux paysans, collectivités et jardiniers de réduire l'utilisation de produits chimiques. La première liste d'autorisation ne contient qu'une centaine de substances naturelles à usage biostimulant qu'il faudra compléter.