

ÊTRE DIFFÉRENT :)

Source indépendante et familiale

Bouteille en PET
Sans bisphénol A
Sans phtalates

URANIUM
0,2 µg/L
à la norme sanitaire

SODIUM
0,001 g/L
Conviendrait pour un régime pauvre en sodium

Légère, très faiblement minéralisée: 50 mg/L, Celtic est particulièrement recommandée aux femmes enceintes et pour la préparation des biberons des nourrissons.

Au cœur du Parc Naturel des Vosges du Nord, classé Réserve Mondiale de Biosphère par l'UNESCO.

Celtic
L'eau minérale idéale

Demandez-la dans votre magasin bio !

Distribué par :
Moulin des Moines
Tél : 03 90 29 11 80 - commande@moulindesmoines.com - www.moulindesmoines.com

ANDECHSER NATUR

La yaourt à la vanille a été distingué par le prix Meilleur Produit Bio 2016

MEILLEUR PRODUIT BIO 2016

ANDECHSER NATUR
Yaourt biologique au lait entier
à base de yaourt naturel
à fermentation naturelle
à la vanille

Remplis d'amour!
Produits laitiers biologiques ANDECHSER.

Andechser Molkerei Schütz - Bismarckstraße 1 - D-82240 Andechs
Tél. +49 (0) 81 92 / 379 0 - www.andechser-natur.de

Distribué par: Pur Aliment 9 Place Kaber 67000 Strasbourg

11 → 14 mars 2016

29^e édition
Parc Floral de Paris

château de Vincennes
Horaires : 10h30 - 19h / 16h le lundi

Vivre Autrement

le salon éthique & bio

Projet innovant en Alsace du Nord : le MarchéBus

Une offre trop peu diversifiée ; voilà ce qu'évoquent majoritairement les habitants d'Alsace du Nord quand on leur demande pourquoi ils ne fréquentent pas les circuits courts de leur territoire. Ils sont même plus d'un tiers à plaider pour l'ouverture de nouveaux points de vente collectifs. Des points de vente qui, toujours selon les habitants, doivent se situer à maximum 15 km de chez eux...

Forts de ce constat, 7 agriculteurs du territoire, tous engagés en agriculture biologique, décident de mutualiser leurs efforts pour répondre aux attentes exprimées par les habitants. Ils se regroupent, constituent l'Association des Producteurs Biologiques d'Alsace du Nord et sont épaulés par l'OPABA (Organisation Professionnelle de l'Agriculture Biologique en Alsace) et l'ADEAN (Association de Développement Économique de l'Alsace

du Nord). Pour couvrir convenablement l'ensemble de la zone géographique, plutôt que d'ouvrir plusieurs points de vente, ils imaginent un magasin mobile qui sillonnera les routes de la région. Après un relooking complet - intérieur comme extérieur -, un ancien bus de ville entame sa seconde vie aux mains de la toute jeune association. Le MarchéBus est né ! L'offre du MarchéBus est exclusivement alimentaire, bio et, bien entendu, majoritairement issue du territoire. Les 7 fermes engagées proposent fruits, légumes, pain, viennoiseries, farines, jus, vins, et d'autres productions locales s'ajoutent sur les étals : charcuterie, œufs, produits laitiers, fromages... Par ailleurs, comme l'offre du territoire ne couvre pas 100 % de la demande, des produits de



toute l'Alsace, et plus occasionnellement des autres départements, viennent compléter la gamme.

Première tournée le 3 mars 2016.
Pour connaître les horaires et lieux de vente, rendez-vous sur <http://marchebus.eu>

*Albert et Doris Burger, Daniel Starck, Ferme Faust, Ferme Rosenfelder, La Ferme Rikedel, Les Jardins d'Altair, Vegetal Respekt

L'appel du froid Exposition de 80 photographies de Michel Rawicki

De l'Antarctique au Groenland, en passant par la Sibérie ou encore l'Alaska, Michel Rawicki a, pendant plus de 20 ans et près de 35 voyages, sillonné et photographié les régions polaires en s'intéressant aux hommes, aux bêtes et aux glaces. Dans un contexte de bouleversements climatiques, ce photographe, témoin d'un monde qui change, nous offre un regard honnête et positif sur cet univers blanc, sensible et fragile, qui fait écho aux préoccupations environnementales du moment.



Exposition du 19 mars au 17 juillet 2016 - Sur les grilles du Jardin du Luxembourg - rue de Médicis - 75006 Paris - Accès libre au public

éco-musique Infinie Expansion de Jaïs

Un album électro-documentaire

Un mini-album pour transformer l'histoire humaine ! Avec son projet *Dance Conscious* et cet opus électro-docu-surréaliste, Jaïs invite chacun à devenir acteur d'une civilisation basée sur l'épanouissement du corps, de l'esprit et de la nature. 50 acteurs de l'économie positive et citoyens du monde ont répondu à une même question lors d'entretiens filmés : quelle est, selon vous, la solution pour changer le monde ?



Ces interviews, avec Russell Brand, Nicolas Hulot, Jacques Attali, Gunter Pauli, Ellen MacArthur, Cyril Dion, Nassim Hamein ou encore Hubert Reeves, sont entrecoupées de refrains, et servent à la fois la musique et la future partie documentaire du projet. Les thématiques évoquées sont diverses : la santé, l'éducation, les énergies, l'alimentation, la démocratie, l'environnement, le productivisme, le consumérisme, la finance, le libre-échange, l'individualisme, le bien-être et la convivialité, le spécisme, le patriarcat et la conscience de soi-même.

Ce disque, d'un style indéfinissable, sorte d'électro-docu par moments pop, réveur ou dansant, présente un panel de solutions allant des bienfaits de chaque action à la répartition des richesses ou encore la sobriété heureuse. Il dévoile quelques alternatives concrètes à l'avancée suicidaire d'un système absurde, qui ne parvient pas à générer la satisfaction de nos besoins humains fondamentaux : de l'air propre, une alimentation saine et de l'eau pure (la moitié de la population mondiale vit en stress hydrique en 2030).

Il s'agit d'un projet tout public, touchant aussi bien le clubber que le chercheur et présente une approche « holistique » de ces enjeux.

DoF Records - Believe Distribution

Disponible en digital sur Bandcamp, Deezer, et Spotify.

Sortie physique du mini-album *Infinie Expansion* le 25 mars 2016.

Les dépêches de GoodPlanet

Les usines de retraitement des eaux usées à l'origine des rejets de plastique dans les rivières et dans les océans

En comparant la qualité des eaux en amont et en aval des centres de traitement des eaux usées, des chercheurs ont remarqué qu'ils rejetaient une part importante de micro-plastiques dans le courant. Ils sont responsables de 80 % des fragments de plastique que l'on trouve dans les rivières, et donc dans les océans. Des chercheurs de l'Université Loyola, de Chicago, ont mesuré la présence des micro-plastiques dans le flux de 10 cours d'eau de l'Illinois. Ils estiment que les centres de traitement des eaux usées peuvent rejeter, selon leur taille, entre 45 000 et 4 500 000 micro-débris de plastique par jour.

Timothy Hoellein, assistant professeur qui a conduit l'étude, affirme que : « les centres de traitement des eaux font du bon boulot pour retraiter les eaux usées en enlevant les pathogènes et les excès de substances chimiques, comme le carbone et l'azote, des eaux qui sont déversées dans les cours d'eau. C'est ce qu'on attend d'eux. Mais ils n'ont pas été conçus pour filtrer ces particules de plastique très fines. » Ces fragments de plastique sont ainsi charriés par le courant.

Les chercheurs rappellent que tous les écosystèmes aquatiques sont connectés. Aujourd'hui, dans les océans, des « continents de plastique » se forment et l'accumulation de ces matières synthétiques, qui se dégradent difficilement, se retrouve chez les espèces marines.



La fuite de gaz naturel en Californie est sans précédent

La récente fuite de gaz naturel qui s'est produite près de Los Angeles a libéré plus de 100 000 tonnes de méthane, un puissant gaz à effet de serre ; ce qui représente un record dans l'histoire américaine, selon une étude publiée en février dernier. Cette étude, parue dans la revue *Science*, est la première à analyser l'impact environnemental de cette gigantesque fuite dans l'installation de stockage gazier d'Aliso Canyon, finalement scellée de façon permanente le 11 février dernier après 112 jours.

Selon les estimations de ces scientifiques, les émissions de méthane pendant ces 112 jours équivalent à un quart de la pollution annuelle par ce gaz provenant de toutes les autres sources combinées dans le bassin de Los Angeles. L'impact désastreux sur le réchauffement climatique est également équivalent à celui des gaz à effet de serre provenant des émissions d'échappement de plus d'un demi-million de voitures, toujours selon cette étude.

Des analyses d'échantillons de méthane ont montré que les niveaux de plusieurs substances potentiellement dangereuses, qui se trouvaient dans ce gaz naturel, étaient au-dessus de la normale. Il s'agit du benzène, du toluène et du xylène.

Cette méga-fuite a également braqué les projecteurs sur le problème plus étendu des émissions involontaires dans les installations de production de gaz naturel, ainsi que lors des opérations de transformation, de transport dans les gazoducs et dans les installations de stockage dans l'ensemble des États-Unis.

L'étude insiste sur l'importance d'analyses indépendantes sur les substances chimiques que contient le gaz. Mesurer les taux des émissions de gaz naturel, déterminer les endroits où elles se produisent, ainsi que la composition du panache peuvent aider les responsables à évaluer les risques pour la santé publique et l'efficacité des décisions prises pour l'arrêter, ainsi que l'impact environnemental.

INVITATION GRATUITE

pour 2 personnes
avec cette page ou à télécharger sur
www.salon-vivreautrement.com

