

2014 en

365 INITIATIVES

pour réinventer notre MONDE



À travers cette 3<sup>ème</sup> publication, nous vous proposons de découvrir 365 initiatives qui représentent selon nous des solutions significatives au changement de paradigme actuellement en cours. La sélection de ces 365 initiatives n'a pas été chose aisée sur les 20 000 repérées par Efficycle cette année, mais elles ont toutes un point commun : **la preuve que chacun de nous peut avoir une action impactante pour un monde plus viable et solidaire.**

2014 a été placée sous le signe de l' « **innovation des choses simples** » en réponse au besoin de réassurance et de contrôle des individus sur leur vie face aux crises en cours (économique, écologique, alimentaire, énergétique, ...). Une prise de pouvoir « bottom-up » des individus qui reprennent le contrôle des réponses à leurs besoins à travers une proposition de solutions concrètes désormais disponible.

Ainsi, **l'alimentation** a la part belle avec le développement de l'agriculture urbaine, la réduction de la chaîne producteur-consommateur ou encore des moyens pour manger plus sain en toute transparence. La prise de conscience des abus de l'industrie agro-alimentaire ou des circuits de distribution, et les méfaits de l'agriculture intensive, dénoncés par les médias, font désormais des consommateurs de réels acteurs du changement.

« **Do It Yourself** » ! Cette mouvance du « faire soi-même » (alternative à la société ultra-consumériste qui s'est développée autour de l' « american way of life » au sortir de la guerre) connaît un essor exponentiel. Pour preuve, le nombre de blogs expliquant comment créer ou réparer des objets du quotidien ainsi que la multiplication des lieux de rencontres comme les « Repair Café » et les « Fab Lab » qui permettent aux individus d'échanger leurs expériences avec des objectifs multiples comme l'accomplissement personnel, la diminution des dépenses ou le refus du « prêt à jeter ».

Nous avons également noté une importante évolution de **la solidarité** : en ces périodes de crises, le renforcement des liens entre individus est une valeur sûre rendue possible par les actions qui visent l'amélioration du bien vivre des personnes en difficulté. Un bus-douche pour les SDF, après le café ou la baguette, la coupe de cheveux suspendue, le prêt de véhicules gratuit... De magnifiques initiatives qui (re)donnent foi en l'humanité.

**Nous vous proposons ainsi de poser un regard ouvert et bienveillant sur ces actions, qu'elles émanent de start-up, d'associations, de grands groupes ou encore d'individus anonymes. Puissent-elles vous inspirer et vous donner une nouvelle impulsion pour vos propres projets en 2015 ! Réinventons notre Monde ensemble !**

**Pour finir, je souhaite dédier cette publication à la mémoire d'Aurore Naudin, la chuchoteuse d'alternatives, qui nous a malheureusement quittés cette année, bien trop jeune, et pour qui la mise en avant des initiatives durables était un engagement quotidien. Une pensée pour tous ses proches.**

*Fabien Baceiredo - Fondateur d'Efficycle*

## Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux !



La communauté



fficycle

vous écoute !



EffiCom

« La publicité innovante et adaptée  
pour vos initiatives durables et responsables. »



36 000

membres  
actifs

Efficycle.fr

900 000

pages vues  
en 2014



5 300

abonnés  
qualifiés

Découvrez le média kit !



# Merci à tous nos partenaires et annonceurs pour leur soutien et leur confiance en 2014





## Les potagers urbains grimpent aux façades



Deux jeunes Français ont mis au point un potager coulisant fixable aux façades des immeubles. Une troisième voie pour l'agriculture urbaine, après la culture sur les toits et les jardins partagés.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## L'imprimante 3D pourrait redonner la vue aux aveugles

Pour la première fois au monde des chercheurs de l'université de Cambridge ont réussi à créer à l'aide d'une imprimante 3D des cellules nerveuses de rétine chez un rat. Une avancée qui pourrait à terme ouvrir des pistes de traitement des maladies causant la cécité chez l'homme.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## Luttes environnementales : une carte mondiale des projets controversés et des résistances

Enfin un outil pour recenser les luttes écologiques et les espaces de résistances ! Ejolt, un réseau d'organisations, d'universités et de laboratoires de recherche sur la justice environnementale, a rendu public le 19 mars un « Atlas mondial » qui détaille plus de 900 conflits environnementaux. Via cette cartographe interactive et participative, il est possible en un clic d'avoir un aperçu à l'échelle mondiale des conflits relatifs à l'énergie nucléaire, à l'eau, à la fracturation hydraulique, au foncier, à la biodiversité, aux hydrocarbures ou à la gestion des déchets.

[Bastamag.net](http://Bastamag.net)



## Au Canada, le projet humanitaire World Housing propose « une maison offerte pour une maison achetée »

Afin de venir en aide aux familles du monde entier, le projet World Housing propose d'offrir une maison pour une achetée aux familles défavorisées, à travers un réseau de constructeurs qui prend en charge les frais de réalisation.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## L'autostop sur mobile : rapide, simple et sans commission

Miminute, une application de covoiturage mobile pensée par de jeunes Parisiens, pour en finir avec les galères de transports la nuit...

[Buzzecolo.com](http://Buzzecolo.com)



## Humane eating project : une application pour trouver des restaurants éthiques

Cette application permet de localiser des restaurants où la viande servie n'est pas issue de traitements cruels envers les animaux.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Transporteurs de lumière



« Pourquoi éclairer à l'intérieur quand le soleil brille à l'extérieur ? ». La question est simple, presque enfantine. C'est en se la posant dans une salle de cours en sous-sol de l'école Polytechnique que Florent Longa et Quentin Martin-Laval ont réinventé l'éclairage.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## DORA : un casque de vélo design qui affiche votre signalisation pour plus de sécurité



La designeuse hongroise Balazs Fliczer a mis au point une nouvelle invention qui va dans le sens de la sécurité sur la route. Baptisé DORA, ce casque de vélo intelligent et design affiche tout simplement votre signalisation sur la tête grâce à différents feux intégrés de tous les côtés ce de dernier.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## L'Ecole de la philanthropie façonne des graines de bénévoles

Éveiller les jeunes à l'engagement citoyen : tel est l'objectif de l'Ecole de la philanthropie, une association créée par les Fondations Edmond de Rothschild, en partenariat avec l'Education nationale. Basée sur un programme en six étapes autour de ressources pédagogiques, l'initiative propose aux jeunes de 9 à 12 ans d'agir collectivement pour soutenir une association locale.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## Des autocollants bioluminescents pour éclairer les villes

Organight est une startup française qui propose un concept novateur : des autocollants luminescents et écologiques pour éclairer les villes dès la tombée de la nuit.

[Ecolopop.info](http://Ecolopop.info)



## L'économie d'énergie, c'est du Lux

Mis au point par l'entreprise belge Econation, le LightCatcher est un puits de lumière d'un nouveau genre.

[Socialter.fr](http://Socialter.fr)



## Le premier sapin BIO se recycle

Vous pensez que tous les sapins sont bio ? Et bien pas du tout car même si c'est un produit naturel, tout comme un légume, un sapin peut ne pas être bio du tout. Un sapin bio, c'est même une exception. Sauf en Ariège.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Le textile photovoltaïque veut se faire une place au soleil

Un spécialiste des membranes techniques a développé un système complet intégrant un composite silicone-fibre de verre et modules photovoltaïques. Le résultat est une membrane souple et légère, qui produit de l'électricité, et dont les applications potentielles sont nombreuses.

[Batiactu.com](http://Batiactu.com)



## Ils transforment la pluie en électricité

Au Mexique, des étudiants ont mis au point un système ingénieux pour générer de l'électricité à partir de l'eau de pluie. Ils sont déjà parvenus à alimenter en partie un quartier de Mexico.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Un globe géant en verre pourrait remplacer les panneaux solaires



Innovation cherche investisseur. Rawlemon, une magnifique lentille en forme de globe oculaire utilisant la réfraction de la lumière du soleil pour concentrer le maximum de photons sur une zone, est actuellement en phase de récolte de finances.

[Civilisation2.org](http://Civilisation2.org)



## Philips crée une ruche urbaine pour vous permettre de cultiver du miel à la maison



Voici une innovation qui fera plaisir aux amateurs de miel de la première heure. Aux Pays-Bas, Philips a mis au point un véritable concept de ruche urbaine, permettant de fabriquer du miel chez vous.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## 100% de produits bio dans les cantines de Saint-Etienne

À Saint-Etienne on a décidé de prendre le taureau par les cornes concernant le bio. Depuis le 1er janvier 2014, toutes les cantines scolaires proposent à présent du bio, et que du bio.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## UNICEF propose de ne plus toucher votre mobile pour offrir de l'eau

Comment sensibiliser le grand public aux enjeux vitaux de l'eau saine ? UNICEF lance une application qui vous suggère de ne plus toucher votre téléphone portable (chéri) le plus longtemps possible. Toutes les 10 minutes les sponsors et donateurs de l'opération avec l'UNICEF s'engagent alors à reverser une journée d'eau aux enfants qui en ont besoin.

[Webdeveloppementdurable.com](http://Webdeveloppementdurable.com)



## GiBike : un vélo pliable et connecté qui vous permet de recharger votre smartphone en pédalant

La startup américaine GiBike a imaginé un véritable vélo pliable et connecté, vous permettant de recharger votre téléphone en pédalant.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Wonder World Fur, la fourrure selon WWF

Première organisation mondiale à s'être engagée dans la protection de la nature, le WWF (World Wide Fund) agit dans le monde entier pour conserver les écosystèmes et protéger les espèces. La célèbre ONG a lancé lors de sa dernière campagne une ligne de vêtements en fourrures d'animaux imaginaires pour récolter des fonds en faveur des espèces animales en voie de disparition.

[Developpementdurable.com](http://Developpementdurable.com)



## Quand des fournisseurs d'accès alternatifs luttent contre la fracture numérique

En France, 1% des foyers français sont situés dans des zones non couvertes par l'Internet haut débit, selon l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP). Pas assez peuplées, ces « zones blanches » présentent peu d'intérêt pour les grands opérateurs. Pour pallier cette fracture numérique, certains fournisseurs d'accès à Internet (FAI) indépendants ont décidé d'investir les campagnes.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Cette paille pourrait sauver des millions de vies



L'accès à l'eau potable pour tous et partout dans le monde sera bientôt possible. L'entreprise internationale Vestergaard qui agit dans le sens de l'amélioration de la santé dans les pays en voie de développement a lancé une Paille de vie baptisée « Lifestraw ». Celle-ci permet d'absorber de l'eau non potable sans risque majeur pour la santé et pourrait sauver des millions de vies.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Maison de poupée autonome



Un projet d'étudiant a permis de mettre au point une mini-maison de 20 mètres carrés, utilisable sans délai à peine déchargée d'une remorque. Elle peut être tractée comme une caravane, par un gros 4x4. L'heureux propriétaire peut s'installer où bon lui semble, loin de toute civilisation si ça lui chante. Il aura quand même l'électricité et devrait pouvoir supporter les basses températures grâce aux matériaux utilisés.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## Le coup de ciseau coup de pouce

Sandrine offre deux heures par mois de son temps (soit deux à trois coupes offertes) à des personnes qui, pour une raison ou une autre, se trouvent à un moment de leur vie « en mal de budget ».

[Provocateurdesourires.com](http://Provocateurdesourires.com)



## Des cellules solaires à pigment

Le Professeur Michael Graetzel, dernier lauréat du prix Marcel Benoist, l'équivalent suisse du prix Nobel, révolutionne l'univers du photovoltaïque.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Quand l'éclairage LED contribue à réduire les pertes du rayon viande

Le groupe Philips a présenté de nouvelles solutions d'éclairage capables de prolonger la durée de vie en rayon des produits frais de boucherie et contribuer à réduire les gaspillages des supermarchés.

[Enerzine.com](http://Enerzine.com)



## Window Socket : un concept de chargeur solaire à ventouse qui se fixe sur vos vitres

Les deux designers coréens Kyuho Song et Boa Oh ont créé Window Socket, un chargeur solaire nomade qui transforme les surfaces vitrées en prise électrique.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## « Interfaith tour » : cinq amis, trois religions, un tour du monde

Cinq amis : un juif, un musulman, un chrétien, un athée et un agnostique. Ensemble, chaque jour depuis sept mois, ils parcourent les cinq continents à la rencontre des initiatives interreligieuses et de tous ceux qui œuvrent pour le vivre ensemble.

[Lejournalinternational.fr](http://Lejournalinternational.fr)



## Découverte d'un champignon capable de décomposer et de digérer le plastique

Chaque année dans le monde, des milliers de milliards de tonnes de plastique sont produits et jetés et déversés sur terre ou en pleine mer. Sachant qu'un simple sac en polyéthylène mettra entre 150 et 400 ans pour se décomposer, il est naturel de s'inquiéter pour le futur de la planète. Il existe pourtant une solution aussi naturelle qu'efficace, qui, si les tests le confirment, sera certainement une révolution en matière d'écologie.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Ce vélo-bureau qui permet de produire de l'électricité



Oubliez les bureaux qui permettent de travailler debout pour passer moins de temps assis. Ils sont déjà has been. Prochaine étape : le bureau qui vous permet de faire du vélo tout en produisant de l'électricité.

[Huffingtonpost.fr](http://Huffingtonpost.fr)



## The Upsee : l'invention qui permet aux enfants paralysés de découvrir la marche avec leurs parents



The Upsee est un concept imaginé par Debby Elnatan, une femme d'origine israélienne également mère d'un enfant handicapé. À travers ce nom se cache donc un concept de harnais qui permet aux enfants paralysés de pouvoir pratiquer la marche en étant scotché à un adulte.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Orbsys : n'en perdez plus une goutte

Mehrdad Mahdjoubi, un designer suédois, a mis au point une douche inspirée de la technologie spatiale qui permet de réduire drastiquement la consommation d'eau et d'énergie.

[Decisionsdurables.com](http://Decisionsdurables.com)



## Une tribu amazonienne devient geek pour sauver la forêt

C'est l'histoire d'une tribu indienne pour le moins originale... elle a constitué une véritable « geek team » afin de lutter contre la déforestation de leur environnement.

[Neo-planete.com](http://Neo-planete.com)



## Plus de 4 000 km à la nage sur le Mékong pour « l'eau potable »

Des contreforts de l'Himalaya à la mer de Chine méridionale, sur plus de 4 000 km à travers six pays, un aventurier français de 28 ans s'est fait poisson dans le fleuve Mékong. Une épopée à la nage « pour sensibiliser sur l'accès à l'eau potable ».

[Goodplanet.info](http://Goodplanet.info)



## Teezily, le crowdfunding de tee-shirt au service d'une bonne cause

Né de la rencontre entre trois anciens de Dauphine et d'un ingénieur issu de l'Epitech, le projet Teezily annonce une nouvelle manière de récolter des fonds pour son association, son groupe de musique ou encore son événement. Les applications de cet outil de financement participatif semblent multiples et surtout répondre à un vrai besoin.

[Maddyness.com](http://Maddyness.com)



## Tricolore, le pull en laine recyclée Made in France

Thomas persiste dans la mode éthique et propose désormais, toujours sur Ulule, son pull en laine recyclée made in France, pour permettre à ses clients de s'habiller « écolo-chic » de la tête aux pieds.

[Marcelgreen.com](http://Marcelgreen.com)



## La Ferrolinera : un point de recharge alimenté par le freinage des trains

La Ferrolinera est un projet espagnol lancé par l'ADIF (l'Administration des Infrastructures Ferroviaires espagnoles). Ce système de recharge pour véhicules électriques utilise l'énergie produite par les freinages régénératifs des trains ainsi que de l'énergie solaire !

[Automobile-propre.com](http://Automobile-propre.com)



## Avec ShareRoller, votre bicyclette devient électrique



Le New Yorkais Jeff Guida a créé un boîtier permettant de faciliter l'utilisation d'un mode de déplacement propre : le vélo. Ce boîtier peut s'adapter à n'importe quel modèle de bicyclette. Un nouvel outil qui pourrait séduire les utilisateurs de vélos en libre-service comme le Vélib' ou le Vélo'V en France.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Filterer les klaxons pour ré-entendre les oiseaux



En installant un double vitrage dans votre appartement, vous vous êtes enfin débarrassé des bruits inconvenants de la rue. Mais vous vous êtes également privé du chant si doux des oiseaux au petit matin. Sono est un device à installer sur une fenêtre et qui permet de filtrer les sons venus de l'extérieur. On peut ainsi bloquer les bruits des klaxons et ne laisser entrer que le chant des oiseaux...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Qui veut aller loin ménage sa lecture

Antonio La Cava est un instituteur italien à la retraite qui parcourt la campagne avec son « Bibliomotocarro », une bibliothèque mobile, pour transmettre aux enfants son enthousiasme et sa passion pour les livres.

[Provocateurdesourires.com](http://Provocateurdesourires.com)



## Motit, le motopartage électrique

Après l'autopartage, voici le motopartage. Depuis quelques semaines, les barcelonais peuvent se déplacer grâce à Motit, des scooters électriques en libre-service mis à disposition dans les rues de la cité catalane.

[Techno-car.fr](http://Techno-car.fr)



## Le green-washing pour de vrai

Xeros, une start-up créée en 2010 au Royaume-Uni, met au point un lave-linge écolo, ou au moins plus respectueux de l'environnement. Une innovation qui devrait consommer 70 % de moins d'eau et 50 % d'électricité en moins.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## Na-Nose : le nez électronique qui détecte les cancers

Un nez électronique révolutionnaire baptisé « Na-Nose » permet de détecter en quelques secondes plusieurs formes de cancers à partir de l'haleine humaine. Inspiré du flair du chien, l'outil est capable d'identifier les maladies à leur stade précoce, de quoi augmenter considérablement les chances de guérison.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## Beauté solidaire : image contre discrimination

Et si l'image renvoyée lors d'un entretien d'embauche était la première source de discrimination ? Et si une meilleure perception de soi permettait de reprendre confiance ? Plusieurs associations travaillent la question de l'habillement et du soin du corps, traitant en sous-titre celle de l'intégration dans la société.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## À l'Accorderie, on échange du temps, pas de l'argent

Il paraît que le temps, c'est de l'argent. L'Accorderie prend ce vieux credo capitaliste à rebrousse-poil. Ici, l'argent c'est le temps.

[Reporterre.net](http://Reporterre.net)



## Rekindle Candle : une bougie qui conserve sa cire pour être réutilisée



Les bougies, c'est bien joli mais leur durée de vie est assez éphémère. Une fois consumée, la bougie va très rapidement fondre et se retrouver bonne pour la poubelle. Benjamin Shine a imaginé un concept de « bougie infinie », portant le nom de Rekindle Candle.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Le mini-ordinateur qui va changer le monde



À peine plus gros qu'une carte de crédit, l'ordinateur miniature Raspberry Pi pourrait devenir l'outil incontournable du numérique solidaire. Également appelé µPC ou plug computer, le Raspberry (framboise, en français) a été créé en 2011 et commercialisé en février 2012, par la fondation britannique Raspberry Pi.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Produire de l'électricité avec des insectes

Des étudiants ont été récompensés pour leur projet intitulé Pokiwa, qui permet de créer de l'électricité grâce aux insectes. Grâce à un système de capteurs, ils utilisent à la fois les sons produits par les bêtes et leurs déplacements. Le tout sans jamais ni les capturer, ni même les toucher.

[Rtl.fr](http://Rtl.fr)



## Une hydrolienne flottante

Tidalys, une jeune société française basée à Cherbourg, est en train de développer des structures flottantes pour transformer les courants marins en courant électrique.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Print GREEN : l'imprimante 3D qui vous permet d'imprimer un jardin dans votre salon

En Slovénie, quatre étudiantes en art de l'Université de Maribor ont mis au point une imprimante très particulière capable d'imprimer... un jardin.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Faso Soap, le savon contre le paludisme

Deux jeunes Africains ont été les grands gagnants de l'édition 2013 du Global Social Venture Competition (GSVC). Ce concours international créé en 1999 par des étudiants de l'Université de Berkeley en Californie, récompense des étudiants et jeunes diplômés créateurs d'entreprises à fort impact social et/ou environnemental. Moctar Dembélé et Gérard Niyondiko l'ont remporté grâce à leur Faso Soap, un savon anti-paludisme.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Followfish remonte la ligne jusqu'à l'hameçon

Followfish a été fondé en 2007 à Friedrichshafen près du lac de Constance (en Allemagne) par une équipe de poissonniers expérimentés et passionnés. Aujourd'hui, le projet, qui entend défendre la transparence, la durabilité et le goût véritables, fédère une équipe de 20 personnes et un réseau de pêcheurs et d'éleveurs de poissons bio pratiquant une activité durable dans le monde entier.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Trop bon pour gaspiller : la boîte anti-gaspi bientôt dans nos restaurants



Pour faire reculer le gaspillage alimentaire dans les restaurants, un jeune entrepreneur français s'apprête à lancer une boîte cartonnée dans laquelle on pourra emporter le reste de notre repas lorsqu'on peine à le terminer. Écologique et solidaire, cette boîte anti-gaspi inspirée du « doggy-bag » nord-américain fait depuis lundi l'objet d'une campagne de crowdfunding.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## En Afrique du Sud, des magasins naissent en pleine rue pour vous inciter à donner des vêtements



Afin de venir en aide aux sans-abris, le directeur artistique Max Pazak et le copywriter Kayli Vee Levitan de l'agence M&C Saatchi Abel ont eu l'idée très originale de créer un magasin de rue dans la ville du Cap en Afrique du Sud.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Une usine à gaz de salon

Des micro-organismes vont bientôt peupler votre salon et vous fournir de l'énergie. Le créateur turinois Cesare Griffa a mis au point une véritable ferme en kit pour élever du phytoplancton et des algues dans un environnement contrôlé.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## Les Amis de la Louve en route pour le premier supermarché collaboratif de Paris

L'association Les Amis de la Louve prévoit d'ouvrir le premier supermarché collaboratif de Paris en juin 2015. Il fonctionnera en grande partie grâce au travail bénévole de ses adhérents qui pourront y acheter des produits de qualité à bas prix. L'approvisionnement auprès de producteurs locaux respectueux de l'environnement étant au cœur du projet.

[Effloresens.fr](http://Effloresens.fr)



## Les abeilles peuvent aussi lutter contre la pauvreté

Un projet de l'ONG Farm Africa permet à de jeunes Éthiopiens de devenir apiculteurs pour assurer leur subsistance.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Une batterie en sucre pour téléphones portables

Une batterie fonctionnant au sucre pourrait-elle remplacer la traditionnelle batterie au lithium utilisée dans nos téléphones portables ? C'est ce qu'assurent des chercheurs américains dans la revue Nature Communication où ils présentent une batterie intégralement biodégradable.

[Goodplanet.info](http://Goodplanet.info)



## Satisfeito veut combattre la faim dans le monde en vidant (un peu) les assiettes des brésiliens

Le paradoxe est saisissant : 1/3 de la nourriture produite dans le monde se retrouve à la poubelle alors qu'un milliard de personnes meurent de faim. 1/3 qui pourrait faire la différence ... grâce à l'initiative Satisfeito venue tout droit du Brésil.

[Mescoursespurlaplanete.com](http://Mescoursespurlaplanete.com)



## Des poissons à l'affiche des plus grands films pour promouvoir la pêche durable

Parce que la pêche durable est un enjeu trop important pour reposer sur les vagues médiatiques, le Marine Stewardship Council (MSC), organisation internationale à but non lucratif, lance dès aujourd'hui une campagne de communication sur le web pour montrer aux consommateurs qu'ils peuvent agir à leur échelle.

[Bioalaune.com](http://Bioalaune.com)



## Une tondeuse qui utilise l'herbe comme carburant



L'EcoMow, drone tondeuse à gazon transforme l'herbe qu'il coupe en énergie.

[Echoplanete.com](http://Echoplanete.com)



## Une communauté de 45 villas à énergie positive au cœur de la Chine



L'architecte franco-belge Vincent Callebaut dévoile un nouveau projet, tout aussi surprenant que le concept de cités flottantes ou celui des hydrogénases. Intitulé Flavours Orchard, il s'agit là d'un projet de logement eco-friendly et durable...

[Buzzecolo.com](http://Buzzecolo.com)



## Pour recharger le téléphone, brassez du vent !

On savait que des petites cellules solaires pouvaient recharger la batterie d'un téléphone portable. Et pourquoi pas des éoliennes ?

[Usinenouvelle.com](http://Usinenouvelle.com)



## Au Brésil, des mini-affiches permettent aux passants de donner leur petite monnaie dans la rue



Au Brésil, l'agence Mark+ a mis en place ce que l'on peut appeler une véritable expérimentation sociale. À travers son projet baptisé Troco Coletivo, l'agence a installé un peu partout dans la ville des affiches un peu particulières.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## LuckyLoc révolutionne la location de voitures et d'utilitaires

Louer une voiture ou un utilitaire pour 1 euro symbolique ? L'offre est trop alléchante pour être vraie. Et pourtant, c'est ce que propose Luckyloc.com grâce à une idée lumineuse : donner la possibilité aux particuliers de rapatrier des véhicules pour des agences de location.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## AirCarbone : le plastique fait peau neuve

La société américaine Newlight Technologies pourrait révolutionner l'industrie plastique avec AirCarbone : un plastique fabriqué à partir de gaz à effet de serre.

[Decisionsdurables.com](http://Decisionsdurables.com)



## Scanner un aliment avant de l'avalier



Les étals du marché vous font saliver ? Mais les fruits, les légumes, les oeufs et les poissons présentés sont-ils aussi frais et sains que le marchand vous le dit ? Tellspec est un device qui analyse vos aliments et détecte la présence de produits chimiques ainsi que les risques allergiques, en fonction de votre profil...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Achetez à Bornéo et sauvez les orangs-outans

Pour 14 euros, vous pouvez acheter 560 m2 de terre sur l'île de Bornéo (entre la Malaisie, l'Indonésie et le sultanat de Brunei). Non pas pour y construire une bicoque et s'y prélasser les vacances venues. Mais pour laisser les orangs-outans y vivre tranquillement. C'est l'objectif de la dernière campagne d'Avaz.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Green Loop, des composteurs flottants à New York



Comment gérer localement 14 millions de tonnes de déchets par an au sein d'une des plus grandes villes du monde, New York ? Voilà la question complexe à laquelle se sont attaqués les deux membres du cabinet Present Architecture. Leur réponse ? Un réseau de plateformes de compostage flottantes disséminées dans New York.

[Urbanews.fr](http://Urbanews.fr)



## Il est frais mon papier !

Tout a commencé en Inde. Après que Kavita a bu un verre d'eau du robinet (erreur de débutante), sa grand-mère lui administre une décoction à base d'épices et de plantes afin d'éviter qu'elle ne tombe malade. C'est alors qu'elle décide d'exploiter les propriétés de ce fameux remède de grand-mère et, après des années de recherches et de développement, elle découvre que c'est un moyen remarquablement efficace pour garder la nourriture fraîche.

[Provocateurdesourires.com](http://Provocateurdesourires.com)



## La startup nantaise Écovélo vous paye pour vous rendre au travail sur un vélo publicitaire

Et si vos balades en vélo vous rapportaient de l'argent ? C'est en tout cas le cas avec Écovélo, la startup nantaise fondée par Sébastien Bourbousson, qui vous propose de vous rendre au travail avec un vélo publicitaire, en échange d'une centaine d'euros par mois.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## L'imprimante à eau, c'est pour bientôt ?

L'idée de monsieur Zhang tient en une accroche choc : l'imprimante à eau. Il s'agirait alors de simplement remplacer les cartouches d'encre de nos imprimantes traditionnelles par des cartouches remplies d'eau pour que la magie s'opère.

[Marcelgreen.com](http://Marcelgreen.com)



## À Bordeaux, le colis-voiturage s'attaque aux carottes et aux navets

Comment fournir les restaurants en fruits et légumes lorsque l'on est maraîcher et que l'on n'a ni le temps ni l'argent pour gérer la livraison ? Simple, répond un restaurateur bordelais, il suffit de faire appel aux automobilistes.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Monter sur un porte-bagage : le vélo-stop

Dans la ville d'Utrecht aux Pays-Bas, une artiste a créé des « spots » où il vous suffit de lever le pouce pour être embarqué en vélo par un cycliste bienveillant qui habite le quartier...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Le resto « freegan » qui cuisine les invendus de Rungis



Mi-squat, mi-resto, le Freegan Pony propose des repas préparés à partir des fruits et légumes jetés chaque jour par le « plus grand marché du monde ».

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Les éoliennes volantes de Google



On connaît le goût de Google pour les énergies renouvelables, mais avec l'acquisition de Makani Power, le géant de Net fait désormais figure de pionnier en se lançant dans l'éolien volant...

[Faiteslepleindavenir.com](http://faiteslepleindavenir.com)



## Renversant : ce manuel français du XIXe siècle va nourrir le monde de demain

Longtemps oubliées, des techniques agricoles refont surface 170 ans après et inspirent aujourd'hui des pionniers d'une agriculture à la fois hyperproductive et totalement naturelle.

[Terraeco.net](http://terraeco.net)



## Seaweed Filament : l'impression 3D à base d'algues

Le Fabshop et Algopack ont présenté en fin d'année dernière lors du salon 3DPrintshow à Paris un matériau révolutionnaire avec lequel il devient possible d'imprimer des objets en 3D sans utiliser de plastique : le Seaweed Filament.

[Consoglobe.com](http://consoglobe.com)



## WEDOGOOD : l'investissement participatif à impact positif

Créé en septembre 2013 par 6 jeunes, WEDOGOOD.co est une plateforme d'investissement participatif dédiée aux projets à fort impact sociétal sur des thèmes tels que l'économie collaborative, l'entrepreneuriat social, l'ESS, etc.

[E-rse.net](http://e-rse.net)



## Dans les favelas, une chef transforme les restes alimentaires en plats gastronomiques

Cuisiner avec des peaux de bananes, faire pousser ses propres légumes bio... Dans les favelas brésiliennes, Regina Tchelly apprend aux habitants à cultiver, cuisiner et se nourrir différemment.

[Wedemain.fr](http://wedemain.fr)



## Savoir donner

RockCorps est une entreprise à vocation sociale qui utilise la musique pour inciter les gens à faire du bénévolat et à s'impliquer dans leur communauté. La société a été fondée en 2003 et lancée aux Etats-Unis en 2005 en partenariat avec Boost Mobile, une entreprise de télécommunications sans fil.

[Provocateurdesourires.com](http://provocateurdesourires.com)



## Une lampe basse consommation... sans mercure

Rainer Kling, du Lichttechnisches Institut et de l'Institut technologique de Karlsruhe (KIT), a mis au point une lampe sans mercure avec une capacité d'autonomie allant jusqu'à 30 000 heures. Ayant une empreinte sur l'environnement très faible, elle pourrait être la lampe du futur.

[Futuremag.fr](http://futuremag.fr)



## Morpher, le casque de vélo pliable pour encourager les cyclistes à en porter



Morpher est un casque pour cycliste qui assure la même protection d'un casque standard, tout en étant pliable pour un rangement facile. Une solution pour ceux qui considèrent l'équipement comme encombrant.

[Maddyness.com](http://maddyness.com)



## Norman Foster présente son projet de piste cyclable aérienne



L'architecte britannique Norman Foster débute l'année 2014 en présentant son nouveau concept de « réseau cyclable aérien » construit au-dessus des voies ferrées londonniennes.

[Urbanews.fr](http://Urbanews.fr)



## Soul Custom donne une seconde vie aux meubles

Soul Custom s'est fixé pour objectif d'insérer des personnes en difficulté, en travaillant notamment dans la customisation de mobiliers recyclés. Salariés en insertion, designers et artistes se mêleront donc dans le projet. Lancé en juin 2012, Soul Custom a reçu en novembre dernier le prix PEEES (Prix de l'Étudiant Entrepreneur en Économie Sociale) de la LMDE, soutenu par le programme Jeun'ESS.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Crowdmed, le site collaboratif qui se prend pour Docteur House

Dans la célèbre série américaine House, le génial docteur éponyme diagnostique les cas médicaux les plus énigmatiques, sur lesquels de nombreux praticiens se sont déjà cassé le nez. Mais IRL, tout le monde n'a pas la chance d'avoir un docteur House à disposition. Dommage pour les patients aux maladies rares, dont les symptômes ne parlent à aucun médecin... Ils mettent parfois des années avant d'être diagnostiqués, à l'issue d'un parcours coûteux et éprouvant.

[Techethique.blog.youphil.com](http://Techethique.blog.youphil.com)



## Equal for all : les chaussures aux semelles de solidarité

Réunissez quatre copains d'enfance fans de chaussures, à l'âme d'entrepreneurs et au cœur solidaire et vous obtenez Equal for All. Cette jeune entreprise sociale spécialisée dans la fabrication de souliers éthiques et recyclables consacre environ 50% de ses revenus à des projets solidaires qu'elle conçoit elle-même.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## En Ouganda, le vélo ambulance conduit à l'hôpital

Quoi de mieux qu'un deux-roues à pédales pour aider les habitants des campagnes à rejoindre l'hôpital ? C'est la mission de CA Bikes, qui apprend aux communautés locales à assembler des vélos avec du métal de récup'.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Avec le Water Tag, Mint Event communique 100% écolo

Pour annoncer l'ouverture du Metronum, la nouvelle salle des musiques actuelles à Borderouge début février, la mairie de Toulouse a choisi d'utiliser le Water Tag : des marquages éphémères à l'eau et à la craie. Un concept 100% écolo, créé par l'agence toulousaine Mint Event.

[Touleco-green.fr](http://Touleco-green.fr)



## Recycler les appareils électroniques pour soutenir la lutte des Indiens équatoriens

Avec le projet Caméra Shuar, recyclez les appareils électroniques qui sommeillent dans vos placards et soutenez la lutte du peuple Shuar, en Equateur, pour préserver son territoire - l'Amazonie - contre les mines à ciel ouvert et l'extraction du pétrole.

[Reporterre.net](http://Reporterre.net)





## En Inde, des cartons usagers sont recyclés en sacs à dos et bureaux pour les enfants défavorisés



Grâce au projet Help Desk, les enfants ont pu profiter de cartons ayant la forme de sacs à dos, qui peuvent également se transformer en bureaux une fois en salle de cours.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Train2Car : valoriser l'énergie cinétique du freinage des trains

L'innovation a toujours été une composante essentielle du domaine de la production énergétique. On ne compte plus les projets qui visent à valoriser l'action d'un corps en mouvement, la chaleur d'une source naturelle extérieure ou les déplacements d'air provoqués par le passage de véhicules. Aujourd'hui, c'est une initiative espagnole baptisée Train2Car qui tente de mettre à profit l'énergie cinétique créée par le freinage des métros madrilènes.

[Lenergeek.com](http://Lenergeek.com)



## Des routes électriques bien déneigées

Scott et Julie Brusaw veulent fabriquer des panneaux solaires routiers : des modules photovoltaïques suffisamment solides pour qu'on puisse rouler dessus.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## Comment l'US Navy transforme de l'eau de mer en carburant

Les chercheurs de la Marine américaine ont réussi à transformer de l'eau de mer en carburant, espérant à terme s'affranchir de la dépendance au pétrole.

[Challenges.fr](http://Challenges.fr)



## Instagramer son assiette pour leur épargner la diète

FoodShareFilter est une appli grâce à laquelle les photos des plats que vous postez rapporteront de l'argent à une ONG. Et vous lutterez contre la malnutrition...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Le bricolage fait son entrée dans le monde de l'économie collaborative avec Eco-brico

Lancé en janvier dernier, Eco-brico permet aux particuliers de vendre les produits neufs ou entamés qu'il leur reste à la fin d'un chantier, grâce à un système de petites annonces. Les bricoleurs et bricoleuses qui souhaitent réduire le coût de leur chantier peuvent ainsi se tourner vers cette plateforme de mise en relation.

[Mescoursespouurlaplanete.com](http://Mescoursespouurlaplanete.com)



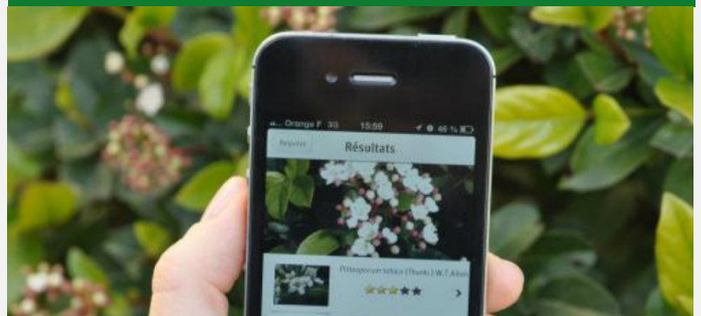
## Sleio, un moteur de recherche éthique branché ONG

Certains moteurs de recherche sont plus éthiques que d'autres. Dans cette catégorie, Sleio reverse de l'argent à des ONG quand vous l'utilisez.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Pl@ntNet, l'application qui « Shazam » les végétaux



D'ici quelques semaines toutes les personnes en possession d'un smartphone pourront identifier les espèces végétales lors de leurs balades. Plusieurs sociétés ont mis au point une application qui permet de connaître le nom d'une plante, d'une fleur, d'un arbuste sur une simple photo.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Financer une ONG en joggant autour du quartier



Charity Miles est une application qui convertit chaque kilomètre que vous parcourez - que vous soyez athlète ou amateur - en monnaie réelle envoyée à l'association de votre choix...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Grâce à Plant Planet, adoptez une plante en voie de disparition

Vous rêvez de contribuer à la sauvegarde de la planète mais vous n'avez pas envie d'aller jouer le Robinson Cruséo à des milliers de kilomètres de chez vous. Plant Planet a peut-être une solution ! En effet, elle propose des plantes rares et en voie de disparition à adopter.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Partez tranquille : votre voiture au repos finance vos vacances

« Garez ici votre distributeur de billets » : cette publicité de la start-up américaine FlightCar a le mérite d'être explicite. Presqu'autant que le nom de cette société créée en 2013, qui veut exploiter les voitures immobiles sur les parkings d'aéroport pendant que leur propriétaire est en voyage.

[Mescoursespouurlaplanete.com](http://Mescoursespouurlaplanete.com)



## Le don gratuit, c'est possible !

Avez-vous déjà entendu parler de Goodeed ? Cette association, lancée par trois étudiants français, vous permet d'effectuer des dons de vaccins, de sachets de riz ou bien de permettre la plantation d'arbres... Gratuitement !

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Greenius : un réseau social spécialement dédié aux jardiniers

En 2014, on trouve des réseaux sociaux pour tout. Développé aux Etats-Unis, Greenius est un réseau social spécialement dédié aux jardiniers, leur permettant de partager avec leurs pairs leurs différentes réalisations et surtout de partager des conseils.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



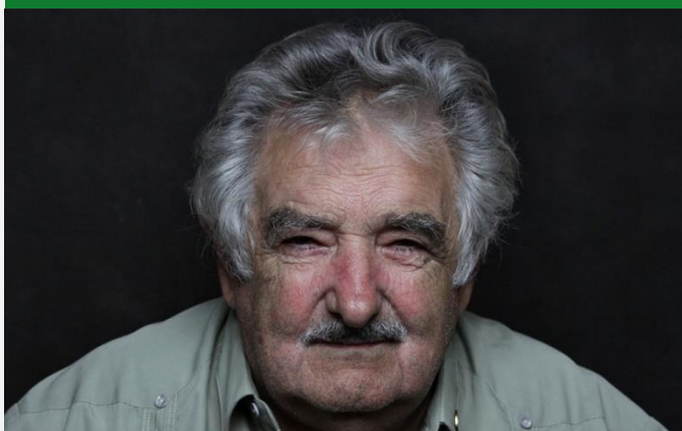
## Les Incroyables comestibles : vers 100% d'autonomie alimentaire

« Planter, arroser, partager », telle est la devise des Incroyables comestibles. Initié en 2008 dans la petite ville de Todmorden en Angleterre, le mouvement « Incredible Edible » vise à rendre l'alimentation auto-suffisante localement avec des pratiques respectueuses de l'environnement. François Rouillay – co-initiateur des Incroyables comestibles – a développé ce mouvement en France dès 2012. Actuellement, 300 communes sont séduites par cet élan social et solidaire et développent des actions en sa faveur sur leur territoire. Au-delà de la lutte contre la faim et la mal bouffe, les Incroyables comestibles portent également des valeurs de partage et de bien-être collectif.

[Effloresens.fr](http://Effloresens.fr)



## Jose Mujica : un président vraiment différent



Le président de la république d'Uruguay, José Mujica Gordan, n'est pas un personnage comme les autres. Il refuse d'habiter dans le palais présidentiel pour rester dans la petite ferme de son épouse et donne 90 % de son salaire présidentiel à des associations caritatives...

[Goodplanet.info](http://Goodplanet.info)



## Planet Ocean : l'application qui vous permet d'identifier les poissons protégés



L'association a collaboré avec l'agence RedShift pour créer « Planet Ocean ». Cette application ergonomique permet d'agir directement pour la préservation des océans en présentant selon les espèces de poissons leur état de stock avec 3 vignettes : À privilégier, Avec modération et À éviter.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Bienvenue dans l'agriculture de demain

C'est une promesse pleine d'avenir : nourrir la France sans pesticides, sans engrais chimiques, et quasiment sans pétrole, tout en dégageant de substantielles marges et en créant des dizaines de milliers d'emplois. À la Ferme du Bec Hellouin, non loin de Rouen, on invente cette agriculture de demain. Expérimentant des techniques qui viennent des quatre coins de la planète, cette ferme en permaculture produirait autant voir plus que le système conventionnel. L'exploitation pose les bases d'un nouveau modèle agricole : celui d'un réseau de centaines de milliers de micro-fermes rentables et capables de générer chacune un emploi à plein temps.

[Bastamag.net](http://Bastamag.net)



## Des toilettes solaires et solidaires qui produisent du biochar

Une équipe de chercheurs de l'université de Colorado Boulder développe actuellement des toilettes écolos et solidaires. Alimentés à l'énergie solaire, ces sanitaires brûlent et stérilisent les excréments et les transforment en biochar, un « charbon vert » utilisé en agriculture pour restaurer les sols, améliorer les rendements et stocker le CO2. L'innovation pourrait profiter aux 2,5 milliards de personnes dépourvues de toilettes à travers le monde.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## ORIGINELS, le défi d'une jeune marque de prêt-à-porter « slow fashion »

Des fibres 100 % naturelles, une conception artisanale en France et une production éthique au Portugal, ORIGINELS est une nouvelle marque de prêt-à-porter féminin sportswear chic. Le défi d'une jeune créatrice pour qui ces ingrédients sont le secret pour des vêtements durables et agréables à porter.

[Effloresens.fr](http://Effloresens.fr)



## Contre le gaspillage alimentaire, 3 000 kilomètres à vélo sans acheter à manger

Pour sensibiliser au problème du gâchis de nourriture, Baptiste Dublanche s'est lancé le défi de traverser l'Europe à vélo en se nourrissant uniquement de restes.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Voisin-Age construit des ponts entre les générations

Il suffit parfois de petits riens : une attention, un mot, un geste... pour sortir les personnes âgées de la solitude et l'isolement. C'est précisément l'objectif du réseau social de voisins solidaires Voisin-Age.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Forêts comestibles : l'idée d'une alimentation pour tous par Juan Anton Mora



Selon l'espagnol Juan Anton Mora, les forêts comestibles sont la clé de notre future indépendance alimentaire. Principe issu de la permaculture, ce concept permet de produire beaucoup, sans effort et avec peu de place.

[Bioalaune.com](http://Bioalaune.com)



## Une ferme hydroponique dans votre cuisine en 2014 ?



Une autosuffisance alimentaire de 50% par famille en cultivant chez soi ? Voici ce que propose la start-up Grove, issue de la volonté d'anciens diplômés du Massachusetts Institute of Technology. Avec son concept de ferme hydroponique (technique de culture hors sol) à l'échelle miniature, Grove prétend être garante d'une nourriture saine, durable et locale.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Kiwizz, le réseau social de l'entraide de proximité

Besoin d'un objet, d'une information, d'un service ? La solution se trouve peut-être près de chez vous, auprès d'un membre de la communauté Kiwizz. Entièrement gratuite, la plate-forme Internet permet de formuler une demande auprès des utilisateurs du site. Une carte offre la possibilité de géolocaliser tous les membres inscrits, donc éventuellement de visualiser où habitent le ou les membres les plus proches qui proposent de vous rendre le service demandé. Un guide touristique, une perceuse, une paire de béquilles... La gratuité est érigée en règle sur ce réseau social de l'entraide et de la proximité.

[Effloresens.fr](http://Effloresens.fr)



## Ryman Eco : la première police d'écriture dédiée au développement durable

En Angleterre, le grossiste Ryman Stationery a collaboré avec l'agence Grey London afin de mettre en place la première police d'écriture dédiée au développement durable.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Fabriquez vous-même votre lampe solaire

Ledsafari, une start-up suisse, organise dans les pays en développement des ateliers de fabrication de lampe solaire.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Le bus TOSA biberonne son électricité à moindre coût

Des chercheurs suisses ont développé un modèle mathématique pour minimiser les coûts d'infrastructures et d'exploitation pour le système de bus électrique à recharge ultra-rapide TOSA.

[Enerzine.com](http://Enerzine.com)



## De nouveaux filets anti-insectes adaptés à l'agriculture subsaharienne

En plaçant de simples filets sur les cultures horticoles, l'usage de pesticides peut être réduit de 70 %, voire supprimé.

[La-croix.com](http://La-croix.com)



## Déménager en vélo : simple, économe, écolo



Les services de ces déménageurs bretons (tout le monde y a pensé) sont en moyenne 40% moins chers que d'autres transporteurs bien connus de la même région. Les avantages sont multiples : facilité de déplacement, possibilité d'adapter le matériel en fonction de la cargaison, dimension écologique... Les inconvénients sont surtout liés à la météo.

[Huffingtonpost.fr](http://Huffingtonpost.fr)



## SolePower : recharger votre smartphone en marchant



Produire de l'énergie en marchant, c'est désormais possible ! La société SolePower innove et propose un procédé simple et ingénieux pour recharger votre téléphone mobile. Utile au quotidien ou dans les lieux où l'accès à l'électricité est encore difficile, la semelle SolePower offre la possibilité de produire de l'électricité par le simple fait de poser le pied au sol.

[Lenergeek.com](http://Lenergeek.com)



## Recensement participatif des arbres dans la ville

Les arbres, essentiels pour le développement de la ville durable de demain, doivent faire l'objet de sensibilisation auprès du grand public. Pour en faciliter l'introduction, la gestion et la pérennité, il est pertinent d'impliquer les populations locales dans toutes démarches visant à donner plus de place aux arbres dans nos villes. Des actions où la technologie peut aider...

[Buzzecolo.com](http://Buzzecolo.com)



## Éolienne sous licence libre

« Une éolienne capable de générer de l'énergie à partir du vent sur les sites où il est irrégulier et change souvent de direction. » Telle est l'invention inédite développée par AeroSeeD, un bureau d'étude industriel metzais. Adaptée aux environnements urbains tels que les quartiers résidentiels ou les zones industrielles et commerciales, cette éolienne d'un nouveau genre est capable d'orienter automatiquement ses pâles en fonction de la direction du vent.

[Socialter.fr](http://Socialter.fr)



## Des oreilles dans la forêt

Rainforest Connection veut placer des capteurs dans les forêts tropicales du monde afin qu'ils signalent les activités de déforestation illégales en temps réel aux autorités locales.

[Decisionsdurables.com](http://Decisionsdurables.com)



## « Médecins de la terre », ils aident les paysans à produire sans pesticides

Agronomes alternatifs, Lydia et Claude Bourguignon conseillent paysans et vignerons désireux de changer leurs méthodes pour mieux respecter leur sol et augmenter leurs revenus.

[Rue89.nouvelobs.com](http://Rue89.nouvelobs.com)



## Installer son exploitation bio grâce à Terre de Liens

Installer une ferme quand on ne vient pas d'une famille d'agriculteur : pas si simple. Surtout si on a un projet de petite exploitation bio. Pourtant, Florence et son compagnon ont relevé le défi.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Cover Blubber : des boules de plastique pour conserver vos fruits plus longtemps



L'inconvénient avec les fruits, c'est que vous devez les consommer en entier. Il vous est certainement déjà arrivé de mettre une moitié d'ananas ou de pastèque au frigo pour la retrouver le lendemain un peu moins appétissante que la veille. C'est pour régler ce problème qu'a été inventé Cover Blubber : une petite boule de plastique que l'on étire pour recouvrir un fruit afin de le préserver plus longtemps.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Indonésie : le José Bové de l'huile de palme fait renaitre la forêt tropicale



Le biologiste Rudi Putra a convaincu les producteurs d'huile de palme de rendre les terres qu'ils occupaient sur la forêt du Parc national de Leuser, avant de les reboiser. Plusieurs espèces menacées ont ainsi retrouvé leur habitat naturel.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Betamiel, des pots de miel avec de la cire d'abeilles

Quoi de plus original et naturel que d'utiliser de la cire d'abeilles pour fabriquer des pots de miel. Betamiel l'a fait et remporte un prix d'excellence « Packaging Innovation » aux Dupont Awards.

[Lemballageecologique.com](http://Lemballageecologique.com)



## 1Mile : le réseau social qui vous rend service

Le célèbre concours Lépine consacrait, cette année, à la Foire de Paris, un espace dédié aux objets connectés et autres innovations numériques. C'est sur cette plateforme vouée à la technologie digitale que concourait le mulhousien Stéphane Saidani avec son application 1Mile

[Provocateurdesourires.com](http://Provocateurdesourires.com)



## La guerre des graines est déclarée : plantez partout, partagez !

La guerre des graines est déclarée : plantez partout, partagez ! « Nature to Share » : Ceci est un mouvement social international qui peut changer la face du monde et vous êtes tous invités à nous rejoindre.

[Cdurable.info](http://Cdurable.info)



## Mû Visions, lunettes écologiques en vue

Si les lunettes écologiques existent, à quoi peuvent-elles bien ressembler ? Et surtout comment sont-elles fabriquées ? C'est à toutes ces questions que le designer Christophe Guérin a répondu en créant sa marque d'optique Mû Visions et des lunettes en bois design ultra contemporaines et 100% éco-conçues.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Grâce aux grainothèques, des semences libres dans toute la France

Les grainothèques veulent être aux semences ce que les Incroyables comestibles sont aux légumes. Né à La Rochelle, le concept essaime un peu partout.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## La Ruche qui dit oui ! booste les circuits courts

La Ruche qui dit oui ! est un outil de vente en ligne qui met en relation producteurs locaux et communautés de consommateurs. Un particulier, une association ou une entreprise peut décider de créer une ruche autour d'un lieu accessible à tous : un café, un jardin, une grange, une école,... Le responsable de la ruche contacte alors des producteurs dans un rayon de 250 km qui seront chargés d'approvisionner la ruche en légumes, miel, fruits, viande, fromage, pain...

[Campagnesetenvironnement.fr](http://Campagnesetenvironnement.fr)



## Des arbres sur des maison écologiques à Ho-Chi-Minh-Ville au Vietnam



Ici on ne parle pas de cabanes dans les arbres, mais d'arbres sur les cabanes. À Ho-Chi-Minh-Ville, le cabinet d'architecture vietnamien Vo Trong Nghia a décidé d'apporter un peu de verdure dans la plus grande ville du pays.

[Huffingtonpost.fr](http://Huffingtonpost.fr)



## Contre le mal logement, voici la maison qui déménage



Afin de loger rapidement des personnes en difficulté, cette maison écoconçue est démontable et déplaçable à l'envi.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Snact, la marque de snack anglaise anti-gaspi

2014, l'année européenne de la lutte contre le gaspillage alimentaire, voit pulluler à droite et à gauche les initiatives qui tentent de contrer ce mal de nos sociétés consuméristes. C'est le cas du projet Snact porté par deux britanniques qui entendent lutter contre le gaspillage alimentaire grâce à une idée aussi ingénieuse que délicieuse.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Ecool, la glacière écologique

La glacière « souterraine » Ecool : c'est un grand récipient que vous pourrez enterrer dans votre jardin qui gardera vos boissons au frais sans utiliser d'électricité.

[W3sh.com](http://W3sh.com)



## Se chauffer à l'énergie solaire... même la nuit !

Grâce à un système composé de nanotubes de carbone, des scientifiques du MIT et de Harvard ont réussi à stocker une plus grande partie de l'énergie solaire sous forme chimique, de manière à pouvoir produire de la chaleur à la nuit tombée...

[Futura-sciences.com](http://Futura-sciences.com)



## À Pantelleria, l'énergie vient de la mer

Un groupe de chercheurs de l'Ecole polytechnique de Turin qui, après presque huit ans, a réussi à développer un dispositif en mesure d'exploiter la puissance de la Méditerranée pour produire de l'énergie : une solution idéale pour apporter l'électricité là où il est difficile d'en produire, comme dans les îles.

[Bulletins-electroniques.com](http://Bulletins-electroniques.com)



## Light Sentry : la fin des éclairages inutiles ?

Light Sentry est une solution lancée par une jeune entreprise Américaine sur le portail de financement participatif Kickstarter. C'est un dispositif breveté proposant de piloter automatiquement les lumières de son foyer en fonction de l'intensité lumineuse extérieure.

[Energystream-solucom.fr](http://Energystream-solucom.fr)



## Think Dirty : une application smartphone qui classe les produits cosmétiques selon leur impact sur votre santé

Mesdames, cette application est pour vous. Lily Tse, une entrepreneuse vivant à Toronto au Canada, a imaginé Think Dirty, une application smartphone conçue pour vous informer sur la composition des produits cosmétiques que vous utilisez au quotidien, et notamment sur leur impact sur votre santé.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## E-Fan, l'avion électrique d'Airbus décolle



L'E-Fan, un avion électrique biplace développé par Airbus Group Innovation et Aero-Composites Saintonge, a effectué un premier vol technique le 11 mars dernier depuis l'aéroport de Bordeaux Mérignac.

[Mobilite-durable.org](http://Mobilite-durable.org)



## Le phare qui annonce aux voitures qu'un vélo arrive



Ceux qui font du vélo savent comme l'on peut se sentir vulnérable face à la marée des voitures occupant la route. Afin rendre les cyclistes plus visibles et éviter les accidents, un phare projetant à plusieurs mètres l'image d'un vélo pour avertir les automobilistes vient d'être inventé.

[Reporterre.net](http://Reporterre.net)



## Zonzon, des biscuits pour une meilleure réinsertion des prisonniers français

Le concept existe déjà en Angleterre : Le chef superstar du programme britannique « cauchemar en cuisine » Gordon Ramsay a eu l'idée de créer dans le Centre Carcéral de Britxton, une boulangerie baptisée « Bad Boy's Bakery » qui permettrait aux prisonniers de se constituer une petite cagnotte en travaillant ainsi que d'acquérir des compétences et qualifications dans le domaine de la pâtisserie.

[Pepsnews.com](http://Pepsnews.com)



## « A Blind Legend », un jeu vidéo sonore pour les non-voyants (et les autres)

« Le jeu vidéo est le premier bien culturel mondial, en terme de chiffres d'affaires, devant les livres ou le cinéma. Et pourtant, c'est le seul qui ne soit pas accessible aux non-voyants ! » Pour y remédier, Pierre-Alain Gagne, gérant du studio lyonnais Dowino, développe avec son équipe le jeu A Blind Legend. Sur mobile, sans images, ce jeu d'aventure et d'action se base exclusivement sur le son et les vibrations de l'appareil pour guider le joueur.

[Techethique.blog.youphil.com](http://Techethique.blog.youphil.com)



## MyDx : un boîtier connecté à votre smartphone pour analyser la qualité de votre environnement

La société américaine CDx a imaginé MyDx, un petit device qui se connecte à votre smartphone afin d'analyser la qualité de votre environnement, pour déterminer si ce dernier est sain ou non.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Fruits et légumes : les « gueules cassées » bonnes aussi à consommer

En France, des centaines de milliers de tonnes de produits frais finissent chaque année dans les poubelles. Un gaspillage mais aussi une perte sèche pour les produits de fruits et légumes qui viennent de lancer l'opération « Quoi ma gueule ? » pour réhabiliter les pommes ovales, les fraises difformes et les pommes de terre biscornues.

[Enviro2b.com](http://Enviro2b.com)



## Algopack : le plastique 100 % biodégradable issu d'algues

Un entrepreneur français a mis au point un bioplastique innovant fabriqué à partir d'algues brunes. Son originalité ? Être 100 % biodégradable en quelques heures seulement.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## La Greenboxx en papier recyclé pour lutter contre la désertification



Une nouvelle invention dénommée « Greenboxx » peut désormais être employée pour planter un arbre dans le désert sans irrigation, tout en économisant jusqu'à 97% d'eau pendant la plantation. Au bout d'un an, le dispositif se dégrade et sert de compost pour l'arbre.

[Enerzine.com](http://Enerzine.com)



## Un petit garçon de 9 ans construit un abri pour animaux abandonnés dans son garage



Grâce à l'aide de son papa et de quelques bailleurs de fonds en ligne, Ken, un jeune philippin de 9 ans, a pu réaliser son rêve en construisant un véritable abri pour chiens abandonnés.

*Buzzly.fr*



## Mellowcabs : des vélos/taxis électriques gratuits qui se financent avec la pub

Rendre les transports accessible à tous, c'est le projet de la société Mellowcabs qui propose aux citoyens d'Afrique du Sud, depuis 2012, de pouvoir bénéficier de taxis et de vélos électrique libres d'usage, et ce gratuitement.

*Creapills.com*



## LightsOut : une nouvelle application contre le gaspillage d'énergie

N'oublier pas d'éteindre la lumière en sortant, vous pourriez vous retrouver sur internet ! C'est bien ce que propose une nouvelle application appelée LightsOut et dont l'objectif est de lutter contre le gaspillage d'énergie. Fonctionnant selon le principe de géolocalisation, il vous permettra de photographier les abus et de les « afficher » sur la toile.

*Lenergeek.com*



## PayGreen collect : un PayPal solidaire

Deux jeunes entrepreneurs français imaginent une solution de paiement électronique responsable.

*Youphil.com*



## L'homme qui sauve huit millions de vies chaque année

Jeune médecin, Didier Pittet a eu un jour une idée de génie : une lotion pour se laver efficacement les mains. Un produit qui permet aujourd'hui d'éviter à des millions de gens d'être infectés par des bactéries.

*Rue89.nouvelobs.com*



## Pour l'amour du partage

Chaque semaine, la rédaction web de Socialter met à l'honneur un projet innovant « financé par la foule ». À quelques jours de son inauguration officielle, découvrez La REcyclerie, un nouveau tiers-lieu parisien chantre de l'initiative collaborative.

*Socialter.fr*



## Une éolienne ailée

Festo, le leader mondial en technique d'automatisation vient de mettre au point une éolienne surprenante. Inspirée par les battements d'ailes des oiseaux, elle convertit les mouvements d'air en courant électrique grâce à deux paires d'ailes opposées.

*Faiteslepleindavenir.com*



## Vous pourrez bientôt recycler vos déchets plastiques depuis chez vous pour les transformer en objets du quotidien



Et si vous pouviez vous passer de sortir les poubelles chaque semaine ? Un designer hollandais a monté un projet révolutionnaire qui vous permettra de recycler vous-même vos déchets plastiques pour les transformer en objets de décoration.

*Dailygeekshow.com*



## Et si vous vous rasiez avec du papier ?



Si se couper avec une feuille de papier est pour beaucoup une « mésaventure », pour Nadeem Haidary, c'est une source d'inspiration rapporte le site Designboom. Le designer a imaginé un rasoir jetable fait entièrement à partir de papier, même la lame. Le Paper Cut Razor est encore à l'étape de concept, mais tout le travail du designer est de rendre « fonctionnelle » cette « idée extravagante ».

*Slate.fr*



## Au Mali, des lampes solaires mobiles éclairent des villages sans courant

Des lampadaires solaires mobiles, fabriqués avec une roue de vélo et des objets recyclés, transforment la vie d'artisans au Mali en leur permettant de travailler la nuit pour échapper à une chaleur de 40 à 45 degrés le jour.

*Goodplanet.info*



## 20 000 plongeurs pour nettoyer les océans

Une ONG internationale mobilise des plongeurs dans le monde entier pour nettoyer les océans et créer une carte interactive pour suivre l'état de pollution de ces zones.

*Novae.ca*



## Gaspillage alimentaire : Phenix trouve une seconde vie solidaire aux invendus

Auprès de grandes surfaces ou lors de grands événements, la start-up parisienne Phenix met en relation les émetteurs d'invendus - notamment alimentaires - et les associations qui travaillent auprès de publics défavorisés.

*Latribune.fr*



## Une carte collaborative pour récolter la nourriture de la rue

« Gratuivores », « freegans » et glaneurs, cette carte est faite pour vous. L'association américaine Falling Fruit a lancé depuis 2013 une carte collaborative proposant aux urbains du monde entier d'identifier les lieux où l'on peut « récolter » de la nourriture gratuitement.

*Terraeco.net*



## Votre mobile bientôt détecteur de produits périmés ?

Intoxication alimentaire, maladie, hospitalisation... ce que nous mangeons impacte notre santé. Alors comment être sûr que les produits de notre frigidaire sont encore consommables ? La startup ARS LAB propose une solution, PERES, un objet connecté qui permet de tester en temps réel la qualité et la fraîcheur de la nourriture que nous consommons.

*E-rse.net*



## Foodwatch démasque les ruses de certaines marques d'alimentation



Au regard des mouvements d'opinion qui manifestent des inquiétudes quant à la sûreté de l'alimentation, il paraît légitime de s'interroger sur les divers modes de fabrication des aliments que nous consommons. Et face à l'évolution des modes de vie et de consommation et au nombre croissant de nos concitoyens en situation d'insécurité alimentaire, permettre à chacun d'accéder à une alimentation de qualité, saine et équilibrée, constitue un défi ambitieux.

*Up-magazine.info*



## Un Carrousel qui produit de l'électricité en fonction de l'énergie dépensée par les enfants



C'est dans le cadre d'un appel d'offre de la ville de Dordrecht, aux Pays Bas, que le cabinet Ecosistema Urbano a imaginé agrémenter le square d'une structure en conformité avec la demande : inventive, ingénieuse et multi-générationnelle.

[Lumieresdelaville.net](http://Lumieresdelaville.net)



## Trinity : recharger son smartphone grâce à la force du vent

Deux ingénieurs américains ont mis au point une solution innovante de recharge destinée aux batteries équipant les smartphones. Sa particularité ? Elle pourra utiliser la force du vent.

[Lenergiedavancer.com](http://Lenergiedavancer.com)



## Des trains rouleront bientôt uniquement grâce aux énergies renouvelables

Pendant que la SNCF bataille avec la largeur des rames de TER, les trains néerlandais prennent une longueur d'avance en matière d'énergie : tous les trains des Pays-Bas devraient rouler intégralement grâce à des énergies renouvelables d'ici à 2018, a annoncé le fournisseur d'énergie Eneco au début de la semaine.

[20minutes.fr](http://20minutes.fr)



## Une start-up berlinoise fait pousser des tomates à l'aide de poissons

Les poissons sont en bas, qui font de l'engrais, les plantations sont en haut, qui font des tomates: bienvenue à la « ferme-container », prototype d'une agriculture urbaine qui allie pisciculture et cultures maraîchères, et cœur de métier d'une start-up berlinoise.

[Huffingtonpost.fr](http://Huffingtonpost.fr)



## Récup' et recyclage : Fender présente ses nouvelles guitares

La célèbre marque de guitares mise sur la récupération et le recyclage pour 3 nouvelles guitares en série limitée.

[Marcelgreen.com](http://Marcelgreen.com)



## Ticket for change : un voyage initiatique vers l'entrepreneuriat social

Connaissez-vous le cocktail « Ticket for Change » pour transformer un rêveur en acteur ? Prenez 1 TGV, si possible de 11 wagons, faites-y entrer 50 graines d'entrepreneurs, prévoyez 5 villes à travers la France et une trentaine de rencontres inspirantes... le tout secoué pendant 10 jours et vous obtiendrez un voyage d'éveil un peu fou mais qui risque de changer à jamais la vie des participants !

[Labyrinthe.info](http://Labyrinthe.info)



## Fabriquer un meuble 100% local



Le site OpenDesk vous permet de fabriquer vos meubles à partir de plans proposés en licence libre, en mobilisant les ébénistes qui travaillent près de chez vous. Une démarche 100% locale et open-source...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Le modèle de production Toyota appliqué à la reforestation



Un ingénieur indien a appliqué le modèle de production des véhicules Toyota à la reforestation. Il a créé une méthode efficace et standardisée pour faire pousser des arbres rapidement. Il souhaite ainsi reboiser les zones touchées par la déforestation. Une année lui suffit à faire sortir une jungle de terre.

[Usinenouvelle.com](http://Usinenouvelle.com)



## L'énergie stockée dans des bouteilles d'air comprimé ?

C'est dans une thèse de doctorat que Sylvain Lemoufouet, directeur de la société Enairys a soutenu l'idée que l'énergie pouvait être contenue dans des bouteilles d'air comprimé. Aujourd'hui, le projet est financièrement soutenu par la Suisse et semble avoir beaucoup d'avenir.

[Les-smartgrids.fr](http://Les-smartgrids.fr)



## Cellulopack crée la première barquette alimentaire biodégradable

Et si les hôpitaux, prisons, maisons de retraite, laissaient choir le plastique pour des barquettes alimentaires 100% compostables ? Une première mondiale lancée par Cellulopack dans le Tarn-et-Garonne.

[Touleco-green.fr](http://Touleco-green.fr)



## Transformer un fruit périmé en crème de beauté

Beautyfru est un projet de cosmétique écolo : tous les produits de la gamme sont fabriqués à partir de fruits périmés, récupérés auprès de restos et d'épiciers...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Purifier l'air de sa maison avec son téléphone

Leaf est un purificateur d'air connecté : vous pouvez en quelques clics mesurer le niveau de pollution présent dans votre intérieur, et surtout l'aérer en conséquence...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## Quand le journalisme donne envie d'agir

« C'est en utilisant la puissance des médias que nous parviendrons à faire bouger le monde. Plus on partage, plus on essaime ! Plus elle est médiatisée, plus la solution a de chances d'être financée, soutenue, dupliquée... » Ces mots sont ceux de Christian de Boisredon, entrepreneur social et fondateur de Sparknews, la première plate-forme vidéo destinée à diffuser les initiatives à impact positif.

[Socialter.fr](http://Socialter.fr)



## Des chercheurs veulent transformer vos WC en barrage hydroélectrique

Installer des micro-turbines hydrauliques dans les toilettes ! Cette idée insolite provient des cerveaux de chercheurs sud-coréens. Demain peut-être, vos toilettes produiront de l'électricité à chaque fois que la chasse d'eau sera tirée.

[Lenergeek.com](http://Lenergeek.com)



## À Nantes, une mystérieuse graffeuse nomme les plantes des rues



Pour les faire connaître à tous, une artiste peint le nom des végétaux des trottoirs de son quartier. L'initiative a séduit la France via Facebook.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Warkawater, le projet révolutionnaire qui convertit l'air en eau potable



Les Warkawaters sont des tours révolutionnaires qui permettraient de convertir facilement l'air en eau potable et qui subviendraient ainsi aux besoins journaliers d'une famille de sept personnes. Moins chers que des puits, elles seraient donc parfaites pour améliorer la qualité de vie de toute une communauté. Nous vous expliquons comment fonctionne cet incroyable projet.

[Legeekcestchic.eu](http://Legeekcestchic.eu)



## Un magasin bio qui produit lui-même fruits et légumes

La France a son réseau de magasins biologiques : Naturalia, la Vie Claire etc... Les Etats-Unis, eux, ont Whole Foods Market, un équivalent qui a vu le jour dès le début des années 80. Avec plus de 350 points de vente aux USA, en Angleterre et au Canada, Whole Foods Market est forcément un acteur très important du secteur de l'alimentation biologique, dont peuvent s'inspirer les concurrents.

[Univers-nature.com](http://Univers-nature.com)





## Shake Your Power : un instrument de musique qui produit de l'énergie



Au Kenya, plus de 75% de la population vit sans accès à l'électricité. Pour tenter de résoudre ce problème, la célèbre percussionniste Sudha Kheterpal a imaginé Shake Your Power, un petit instrument à percussion qui produit de l'électricité lorsqu'on le secoue.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Marchands ambulants de produits bio, le nouveau visage de l'économie sociale dans les campagnes

Comment proposer des produits bio là où il n'y a ni coopératives ni magasins spécialisés, tout en recréant du lien social ? Deux jeunes femmes ont trouvé la réponse avec leur épicerie bio itinérante, L'Hirondelle. Elles parcourent le sud de l'Indre, pour combler un vide dans l'offre locale, sensibiliser de nouveaux consommateurs et proposer une alimentation bio aux cantines scolaires dispersées dans les villages.

[Bastamag.net](http://Bastamag.net)



## DrinkPure, ce dispositif ingénieux rend potable tous les types d'eau

Selon l'Organisation mondiale de la Santé, l'OMS, chaque année, ce sont plus de trois millions de personnes qui meurent à cause de maladies liées à l'eau. Sensible à ce triste constat, Jeremy Nussbaumer, un brillant étudiant à l'institut de technologie ETH de Zurich en Suisse, a développé un dispositif de filtration de l'eau capable de rendre potable n'importe quelle eau. Un dispositif appelé DrinkPure qui élimine toutes les bactéries et autres contaminants présents dans l'eau.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Clip it : le jeu pédagogique et environnemental

Le Clip it est un jeu d'assemblage qui permet de réaliser toutes sortes de créations avec des bouchons en plastique d'usage courant de toutes tailles.

[Goodmorningcrowdfunding.com](http://Goodmorningcrowdfunding.com)



## Sunna Design, l'éclairage solaire et solidaire

Lauréat du prix MIT Review de l'entrepreneur solidaire, Thomas Samuel essaime ses lampadaires de l'Inde à l'Afrique du Sud.

[Entrepreneursdavenir.com](http://Entrepreneursdavenir.com)



## Plus qu'un vélo d'appartement, une machine à laver



Faire de l'exercice tout en faisant sa lessive, voici le programme avec ce concept du designer Li Huan. Nommée Bike Washing Machine, il s'agit ni plus ni moins d'un vélo d'appartement auquel est couplé un tambour de machine à laver.

[Buzzecolo.com](http://Buzzecolo.com)



## OpenStreetMap : l'alternative à Google Maps fédère 1,6 million de cartographes



Grâce à la collaboration de centaines de milliers d'internautes bénévoles, dont 3 000 en France, la plateforme OpenStreetMap a réussi à s'imposer, en 10 ans, comme une vraie alternative au géant Google Maps.

*Wedemain.fr*



## ToucheDeClavier.com, la bonne idée DIY pour rallonger la durée de vie de vos claviers

Qui n'a jamais été confronté à un clavier d'ordinateur portable devenu inutilisable ? Touches arrachées ou simplement défectueuses, comment faire pour remplacer les pièces manquantes ? Bien souvent, le coût de remplacement d'un clavier complet d'ordinateur coûte très cher et prend du temps. Parfois, certaines pièces ne sont pas commercialisées en France et doivent être exportées depuis les Etats-Unis. ToucheDeClavier.com pourrait bien révolutionner le marché.

*Mescoursespourlaplanete.com*



## Alternatiba : la dynamique prometteuse des villages des alternatives

Le mouvement altermondialiste basque Bizi ! a initié en octobre 2013 un grand village des alternatives dénommé Alternatiba, en plein cœur de Bayonne. Depuis cet événement, des dizaines de villes et territoires ont vu éclore des initiatives pour préparer des Alternatiba. De Lille à Bastia, en passant par Nantes et Bordeaux, ces villages visent à mettre en valeur les alternatives au changement climatique et à la crise sociale et écologique.

*Bastamag.net*



## CheckFood, l'appli anti-gaspillage alimentaire

Qui n'a jamais jeté un paquet de yaourts à la poubelle faute de les avoir consommés avant la date limite de péremption ? Le gaspillage alimentaire représente en effet près de 20 kg/habitant/an. Pour le faire baisser, il y a une application : CheckFood.

*Effloresens.fr*



## Energy Belt : une ceinture qui transforme l'excès de graisse en électricité

Basée aux Pays-Bas, la designer Emmy van Roosmalen a mis au point Energy Belt, un concept de ceinture capable de transformer votre excès de graisse corporelle en électricité.

*Creapills.com*



## Le frigo économe en énergie

Le Frigido, un concept de frigo économe en énergie inspiré par le corps humain, et plus particulièrement par le système cardiovasculaire.

*Buzzecolo.com*



## Un robot agricole solaire



Ladybird, ou la coccinelle, est un robot solaire capable d'arpenter les cultures et d'analyser l'état des sols et des plantes. Ce nouvel allié des agriculteurs a vu le jour à l'université de Sydney et son géniteur, le professeur Salah Sukkarieh a été désigné « chercheur de l'année », en juin 2014, par les représentants de l'agro-industrie australienne.

*Faiteslepleindavenir.com*



## Stella, la voiture solaire familiale capable de parcourir 800 km



Cela fait déjà longtemps que des inventeurs du monde entier conçoivent des voitures solaires. Mais, à chaque fois, il s'agit de véhicules destinés aux compétitions, qui ne peuvent accueillir qu'un seul passager. Difficile de l'utiliser pour aller faire ses courses ou ramener ses enfants de l'école ! Les choses changent grâce au dynamisme d'une équipe d'étudiants de l'Université d'Eindhoven (Pays-Bas), qui viennent de parcourir 800 km en Californie avec leur véhicule.

[Lavoiturehybride.com](http://Lavoiturehybride.com)



## Une BD explique le réchauffement climatique en deux minutes

Elle avait déjà servi la cause des militants contre la pêche de grands fonds. Pénélope Bagieu s'attaque maintenant au réchauffement climatique. À la demande de l'Institut d'aménagement et d'urbanisme d'Ile-de-France, la dessinatrice a illustré les causes et les conséquences du changement climatique avec humour.

[20minutes.fr](http://20minutes.fr)



## Million Dollar For Corporation vend des tas de boîtes pour sauver la Planète

Connaissez-vous la « Million Dollar Home Page » ? Cette page, lancé en 2005, a rendu riche d'un million de dollar Alex Tew, son créateur, en vendant un million de pixels à un dollar l'unité à des entreprises ou particuliers souhaitant s'afficher tout en profitant du buzz créé par la page.

[E-rse.net](http://E-rse.net)



## iPollute : quand le jeu vidéo se met au service de l'environnement

Le studio Crafty Arcade et l'éditeur de jeux vidéo BulkyPix viennent d'annoncer la sortie de leur jeu d'énigmes et de sensibilisation à l'écologie iPollute sur l'App Store le jeudi 25 septembre 2014.

[Bioaddict.fr](http://Bioaddict.fr)



## Un « robot mangeur de déchets » pourrait contribuer à réduire nos débris

Un projet italien soutenu par le programme LIFE+ de l'Union européenne étudie une solution novatrice à un problème que rencontrent toutes les autorités municipales : les déchets biodégradables.

[Enerzine.com](http://Enerzine.com)



## Une application permet aux non-voyants de lire

Grâce à une technologie de photo numérique avancée, l'appli KNFB Reader permet aux mal-voyants et aux aveugles d'avoir accès aux documents du quotidien non rédigés en braille.

[Canoe.ca](http://Canoe.ca)



## Silk Leaf : une feuille synthétique qui produit de l'oxygène



Diplômé du Royal College of Art de Londres, l'artiste Julian Melchiorri a mis en place un concept intitulé Silk Leaf. Derrière ce nom, se cache une feuille synthétique, créée de toute pièce par l'homme, capable de reproduire l'oxygène pour vous permettre de mieux respirer, notamment dans les endroits les plus confinés.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Une superbe maison dont les chambres pivotent à 90° pour suivre le soleil



Voici une maison à la fois insolite et exceptionnelle, conçue par le cabinet d'architectes Next Office, basé à Téhéran la capitale de l'Iran. Appelée la Sarifi-Ha House, elle intègre trois pièces motorisées qui pivotent chacune à 90° pour pouvoir profiter un maximum, ou pas, du soleil oriental.

*Buzzly.fr*



## Le projet Telewatt permettra de charger sa voiture électrique sur un lampadaire

Pour remédier au problème de rechargement des véhicules électriques, le projet Telewatt, piloté par le groupe Citelum, propose d'utiliser le réseau d'éclairage public, au moyen d'un ensemble de prises de recharge intelligentes. Le projet doit être expérimenté à compter du 1er octobre 2014 à Aix-en-Provence.

*Rse-magazine.com*



## WildLeaks : quand Internet s'attaque aux crimes environnementaux

Défenseurs de l'environnement et partisans d'une planète verte ont désormais leur plateforme sur Internet pour lutter contre les dérives environnementales. Lancée en 2014, WildLeaks rassemble des données collectées anonymement par des lanceurs d'alerte, à la manière de WikiLeaks. Déforestation, braconnage, exploitation forestière, etc. Depuis son lancement, WildLeaks recense déjà une cinquantaine de renseignements, dénonçant des crimes contre l'environnement.

*Greenetvert.fr*



## Ecôtelia, le bout du monde sans exploser son bilan carbone

C'est en partant de cette idée et de l'engouement des vacanciers pour les hébergements insolites, qu'Olivier Clerc, jeune entrepreneur de 27 ans seulement, s'est lancé dans l'hôtellerie de plein air. En pleine nature et à deux pas du parc naturel régional des Landes de Gascogne, il construit actuellement Ecôtelia, un parc hôtelier de plein air sur 8 hectares avec 22 habitats écologiques et originaux mis en scène pour former les 5 continents du globe.

*Ecoloinfo.com*



## S'assurer qu'un produit est vraiment bio ? C'est possible grâce à cette découverte allemande

Selon les résultats d'une récente étude allemande, il serait désormais possible d'identifier un produit bio de manière plus efficace et plus fiable grâce à la résonance magnétique.

*Bioalaune.com*



## Mi-arbre, mi gratte-ciel, voici les phoenix towers



La ville de Wuhan, dans la province de Hubei, s'est vue choisie pour abriter un projet architectural exceptionnel mené par le cabinet anglais Chetwoods : une paire de tours d'un kilomètre de haut posée sur une île au milieu d'un lac, et littéralement truffée de technologies « vertes ».

*Citizenpost.fr*



## The Blind ouvre le street art aux aveugles



Rencontre avec un jeune artiste nantais, The Blind, qui repousse les frontières du street art en étendant cet art urbain aux non-voyants grâce au braille.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Des drones qui font du bien

Alors que les drones sont souvent associés à l'espionnage ou à la guerre, une association américaine vient de récompenser des usages à caractère sociétal.

[Novae.ca](http://Novae.ca)



## UrnaBios, convertissons les cimetières en forêts

UrnaBios, est une urne d'un tout nouveau genre... Noix de coco, cellulose et tourbe compactée sont autant de matériaux biodégradables qui composent cette boîte funéraire un peu particulière.

[Chasseursdecool.fr](http://Chasseursdecool.fr)



## DansMaRue : végétaliser les rues de Paris grâce à une application mobile

La ville de Paris lançait le 15 juillet dernier, l'application mobile « DansMaRue » qui permet à tous les parisiens de proposer des lieux afin de mieux végétaliser les rues de Paris. Pied d'immeuble, mur, placette, mobilier urbain... parmi les propositions, 200 lieux publics seront choisis et végétalisés.

[E-rse.net](http://E-rse.net)



## Des panneaux d'affichage transformés en lieux de vie pour les sans-abris

L'agence slovaque Design Develop travaille dans la publicité mais développe aussi un esprit critique à son égard. Devant le nombre très important de panneaux présents dans toutes les grandes villes du pays et du monde, cette dernière a lancé l'idée originale de les utiliser comme lieux de vie pour les sans-abris.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## Les malvoyants pourront lire grâce à une bague connectée

Des chercheurs du MIT ont développé le « Finger Reader », un dispositif de lecture audio pour les malvoyants. La bague se porte à l'index et convertit les textes instantanément.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## À Chicago, le restaurant qui a produit 30 litres de déchets en 2 ans

À Chicago, Justin Vraný a fait de son restaurant « Sandwich me in » un véritable exemple à suivre pour ses collègues du monde entier. Pourquoi ? Tout simplement parce qu'en 2 ans d'existence, son établissement n'a produit comme déchets, en tout et pour tout, que de quoi remplir un sac poubelle de 30 litres.

[Univers-nature.com](http://Univers-nature.com)



## La maison qui rend potable l'eau de pluie



Présentée en avril 2014 à l'occasion de la Semaine du Design de Milan, la maison Rain House permet de transformer l'eau de pluie en eau potable.

[Demainlaville.com](http://Demainlaville.com)



## MemoBottle, la bouteille d'eau réutilisable ultra-plaie



MemoBottle est une bouteille d'eau réutilisable et ergonomiquement agencée pour les sacs contemporains. S'il est important de s'hydrater continuellement pendant la journée, il reste déconseillé de réutiliser les bouteilles d'eau classiques et ces dernières représentent une réelle charge en termes de coût à la production et de recyclage.

[Chasseursdecool.fr](http://Chasseursdecool.fr)



## Verdir sa ruelle : Mode d'emploi

L'arrondissement de Rosemont Petite-Patrie à Montréal encourage continuellement ses résidents à développer et à adopter des gestes verts au quotidien. Dans cette lignée, l'arrondissement a récemment mis en ligne une application citoyenne consacrée à la réalisation et à l'entretien des ruelles vertes.

[Zebrea.com](http://Zebrea.com)



## Cafés et baguettes en attente : nouvelles solidarités citoyennes

Pour conjurer une crise sans fin, de nouvelles solidarités émergent. C'est ainsi que sont apparus des cafés et baguettes « en attente », ou « suspendus ».

[Kaizen-magazine.com](http://Kaizen-magazine.com)



## Visiter Paris avec des sans-abris

L'Alternative Urbaine favorise la réinsertion des personnes sans domicile en faisant d'eux des guides touristiques.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Des armes à feu transformées en pelles pour jardiner

C'est l'idée originale de l'artiste mexicain Pedro Reyes pour combattre la criminalité qui règne dans sa région tout en agissant en faveur de l'environnement.

[Zegreenweb.com](http://Zegreenweb.com)



## Les mégots vont enfin servir à quelque chose

Des chercheurs ont créé un nouveau matériau à base de mégots de cigarettes, capable de stocker énormément d'énergie.

[Youphil.com](http://Youphil.com)



## Au Chili, trois étudiants ingénieurs mettent au point un vélo impossible à voler

Au Chili, trois étudiants ingénieurs ont mis au point le YERKA Project, qui consiste à mettre en place le premier vélo au monde impossible à voler.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## MyHospifriends : le réseau social à l'hôpital

Ce nouveau réseau made in France, qui veut mettre les patients en contact pour réduire leur isolement, ouvre aujourd'hui dans les quatre Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien.

[Liberation.fr](http://Liberation.fr)



## Diogene : la maison autosuffisante du futur ?



Une maison autonome en énergie et en eau, qui serait non polluante et écologique, cela a tout du rêve utopique. Et pourtant, il semblerait que l'architecte Renzo Piano rende le rêve accessible. Zoom sur Diogene, la maison autosuffisante et visionnaire.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Acheter des appartements pour les sans-abris grâce au financement participatif



D'un côté, des appartements vides. De l'autre, des personnes sans-abris. C'est face à ce paradoxe que Denis et Gwenaël, deux Nantais, ont décidé d'agir : ils proposent à ceux qui ont de l'argent d'acheter à plusieurs des appartements, mis ensuite à la disposition de particuliers ou de familles. Du crowdfunding appliqué au logement, avec un accompagnement individualisé des bénéficiaires. L'initiative est pilotée par une association, Toit à Moi.

[Bastamag.net](#)



## Un capteur connecté et sensoriel qui avertit les secours en cas d'accident de vélo

Basée aux États-Unis, la société ICEdot a mis au point un petit capteur sensoriel et connecté qui a pour fonction d'avertir les secours en cas d'accident de vélo.

[Creapills.com](#)



## La seconde vie des cabines téléphoniques

Vestiges d'un autre temps, les cabines téléphoniques sont des équipements urbains en voie de disparition. Mais pour éviter leur démantèlement systématique, certaines villes ont décidé de leur offrir une seconde vie.

[Demainlaville.com](#)



## Louer son jean écologique

MudJeans est une entreprise néerlandaise qui joue la carte de l'innovation pour faire face à la crise : Elle propose à ses clients de louer leurs jeans afin de pouvoir les recycler ensuite.

[Zebrea.com](#)



## Augmenter le rendement des panneaux photovoltaïques en s'inspirant du bol chantant tibétain

La forme de l'antique bol chantant bouddhiste a inspiré un scientifique à repenser la façon dont les cellules photovoltaïques sont conçues afin de maximiser leur efficacité. Mais quel rapport peut-il y avoir entre ce bol bouddhiste connu pour émettre un son unique lorsqu'il entre en vibration et des panneaux photovoltaïques ? Encore une fois, la science va vous surprendre !

[Newelly.com](#)



## Mais qu'est-ce qu'une « Givebox » ?

Depuis son invention à Berlin il y a trois ans, la Givebox (littéralement « boîte à donner ») a poussé un peu partout dans les quartiers branchés de Berlin, mais s'est aussi exportée au Canada, en Espagne, ou encore en Angleterre. Basée sur un système d'échange, elle devient lentement le symbole d'une démocratisation de la « consommation durable », et ce en bas de chez vous. Sans aucun doute, la Givebox a de beaux jours devant elle.

[Lejournalinternational.fr](#)



## Garden Tower : le jardin bio à domicile



Comment cultiver une nourriture saine de ses propres mains quand on habite en ville ? C'est pour répondre à cette question qu'est née la Garden Tower, véritable petit jardin urbain de 7,6 m<sup>2</sup> de surface cultivable pour à peine plus d'1 m<sup>2</sup> de surface au sol. Conçue en plastique recyclable, cette petite tour autonome qui vise à relocaliser la production alimentaire accueille jusqu'à 50 plantes grâce au compost qu'elle génère elle-même.

[Courantpositif.fr](#)



## A1 veut changer le comportement des français face à l'eau



Pour aider les consommateurs à prendre conscience de leur empreinte, la société suisse Amphiro commercialise le compteur intelligent A1. Ce dernier se branche directement sur le tuyau de douche. Il mesure et affiche en temps réel la consommation d'eau, la température, et l'énergie dépensée pour chauffer l'eau pendant la douche.

[Greenit.fr](http://Greenit.fr)



## Parcourir le monde, une nouvelle forme d'engagement

Partir à l'aventure à la rencontre des populations du monde entier peut aussi être un moyen de défendre une cause : éducation, environnement, santé... Rencontre avec des « voyageurs solidaires ».

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Le vin bio transporté à la voile a le vent en poupe

Vanessa et Christian ont jeté leurs bouteilles à la mer. Ce jeune couple fait commerce en Bretagne d'un vin particulier : il est transporté à la voile et conservé dans l'eau de mer.

[Reporterre.net](http://Reporterre.net)



## Avec La bécane à Jules, votre vélo repart pour un tour

Cette association dijonnaise conçoit des bicyclettes neuves à partir de vieilles pièces. Une initiative récompensée par les Trophées de l'économie circulaire.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Transformez votre vieux vélo en un modèle qui carbure au soleil

DDS pour « Daymak Drive System » est le dernier-né de la start-up canadienne Daymak. Il s'agit d'un kit qui permet de transformer un vélo classique en un modèle électrique qui tire sa puissance du soleil.

[Tomsguide.fr](http://Tomsguide.fr)



## Hopineo : favoriser le tourisme durable par l'exemple

Justine et Mahery, deux jeunes passionnés de voyage et de tourisme durable se sont lancés dans l'aventure du tourisme durable avec Hopineo, une plateforme collaborative pour responsabiliser le secteur touristique.

[E-rse.net](http://E-rse.net)



## Lili ZigZag, la mode qui revalorise les vieux textiles

Racheter un jean lorsqu'il est déchiré, délaissé un vieux pull qui s'effiloche ou troquer des chaussettes trouées contre des neiges, cela vous est sûrement déjà arrivé au moins une fois ! Et pourtant, les vieux textiles peuvent trouver une seconde vie ! C'est précisément ce à quoi s'attèle la marque Lili ZigZag !

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Des nénuphars nanotech pour purifier l'eau



Ces petits bijoux de technologie permettent d'éliminer les bactéries et de capturer la plupart des métaux lourds. Il n'y a qu'à les poser sur l'eau... et attendre qu'ils fassent leur travail.

[Decisionsdurables.com](http://Decisionsdurables.com)



## Amaboomi, la boutique en ligne de vêtements issus de bouteilles plastiques recyclées



Quel est le rapport entre Amaboomi et le projet Expédition 7e continent que nous évoquions récemment ? Réponse : le plastique. La boutique en ligne Amaboomi réalise des vêtements et des objets en textile de qualité 100% recyclés à partir de bouteilles plastiques ; le projet 7e continent est une expédition contre la masse plastique de l'Atlantique Nord.

[Webdeveloppementdurable.com](http://Webdeveloppementdurable.com)



## « Moins cher et plus humain », c'est BedyCasa

Crée à l'origine en 2007 par la française Magali Boisseau, passionnée de voyages et de cultures étrangères, BedyCasa réunit aujourd'hui plusieurs milliers de membres répartis dans 162 pays qui souhaitent tous voyager différemment par le biais de la location de chambres entre particuliers.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## De la paille apparemment sans intérêt transformée en une source de profits

Fargreen est une entreprise qui aide les agriculteurs vietnamiens à cultiver des champignons dans de la paille fabriquée à partir de cosses de riz, parties des plantes de riz habituellement non utilisées et brûlées.

[Newelly.com](http://Newelly.com)



## N'arrachez plus les herbes de vos rues, photographiez-les

Grâce à au projet « Sauvages de ma rue », des citoyens scrutent, surveillent et photographient les plantes sauvages urbaines. Et les scientifiques se chargent ensuite de faire parler ces données.

[Terraeco.net](http://Terraeco.net)



## Eolienne en spirale

Elle s'appelle Archimède en hommage à la vis sans fin du savant grec. Cette société hollandaise conçoit des éoliennes en spirale qui savent profiter de tous les courants d'air. Ce qui les rend idéales pour une utilisation urbaine. Eureka !

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Récolter les fruits de la forêt urbaine

Depuis 2009, une forêt comestible de 3 hectares pousse dans la capitale de l'état de Washington aux États Unis. La Beacon Food Forest est l'une des plus grandes forêts nourricières au monde établie sur un espace public.

[Zebrea.com](http://Zebrea.com)



## Des cellules photovoltaïques en peinture à pulvériser

À l'heure actuelle, la production de l'énergie solaire nécessite souvent des installations coûteuses et peu pratiques. Et si une peinture pouvait changer la donne ? Dernière avancée dans le domaine de l'énergie verte, une nouvelle technique permet d'appliquer des cellules photovoltaïques à pratiquement tout type de surfaces.

[Futura-sciences.com](http://Futura-sciences.com)



## La maison en carton, une innovation technologique à l'Ouest



La société guérandaise, Tera Nova, a réalisé une maison en carton à Belle-Île-en-Mer (Morbihan). Un concept nouveau écologique et économique, en passe de cartonner.

[Entreprises.ouest-france.fr](http://Entreprises.ouest-france.fr)



## Recharger ses gadgets avec de l'eau chaude, c'est possible !



KettleCharge est le dernier-né de Biolite. Il s'agit d'un chargeur qui utilise de l'eau chaude pour produire de l'électricité et alimenter par la suite vos gadgets nomades. Un système qui peut se révéler très pratique pour les amateurs de grand air.

[Tomsguide.fr](http://Tomsguide.fr)



## Ecofemme, des serviettes hygiéniques lavables, sociales et écologiques

La menstruation des femmes est un sujet tabou en Inde et particulièrement dans les régions rurales où les règles sont associées à l'impureté et la saleté : dans certains cas, les femmes doivent dormir dehors, ne sont pas autorisées à toucher de la nourriture qui sera consommée par d'autres, ne peuvent pas non plus s'occuper des animaux de la ferme ... Chaque mois, ces femmes doivent subir ces discriminations, vivent dans ces conditions plus que difficiles et se sentent honteuses en raison de ce phénomène tout à fait naturel !

[Lesdessousdelentreprisenasie.blog.youphil.com](http://Lesdessousdelentreprisenasie.blog.youphil.com)



## L'outilthèque : la bibliothèque du jardinier urbain

Depuis quelques années, le jardinage revient en vogue dans les villes, face à la demande croissante de citadins soucieux de renouer avec la nature. Mais il est parfois difficile de se lancer quand on ne souhaite pas investir dans une multitude d'outils encombrants...

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Wayz-Up, le covoiturage quotidien domicile-travail rendu facile

Les trajets domicile-travail sont parfois les moments les plus exaspérants du quotidien : chers, ennuyeux... Wayz-Up propose de changer la donne en organisant des trajets de covoiturage entre collègues, en partenariat avec les entreprises.

[E-rse.net](http://E-rse.net)



## Une ampoule pour la vie et fabriquée en Europe, ça existe !

Face à l'ampoule centenaire, encore en « service » aux USA et à la longévité reconnue par le Guinness des records, les ampoules actuelles apparaissent bien moins durables. Néanmoins, il y a deux ans, un Espagnol, Benito Muros, s'est lancé dans le développement d'une ampoule pouvant durer une vie. Depuis peu, disponible dans une nouvelle version, cette ampoule à LED fournit un éclairage équivalent aux anciennes ampoules à incandescence de 90/100 W, pour une consommation de 3,5 W, soit 50% inférieure à une classique lampe à LED du commerce. Mais le principal intérêt de cette ampoule IWOP (I, Without OPsolescence) est d'être réparable, ce qui permet à son constructeur d'afficher une longévité d'environ 80 ans et une garantie de 10 ans (soit la durée de vie estimée d'une lampe du commerce).

[Univers-nature.com](http://Univers-nature.com)



## Ces anglais créent des chaussures à partir de déchets trouvés sur les plages



Basés au Royaume-Uni, trois artistes (Charles Duffy, William Gubbins et Billy Turvey) ont mis en place le projet « Everything You Buy is Rubbish ». L'idée de ce concept : sensibiliser la société à la consommation de masse, qui entraîne des conséquences désastreuses en matière de pollution. Les trois anglais ont ainsi eu l'idée de créer une paire de chaussures, constituées uniquement de déchets trouvés sur les plages.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## À la cueillette aux champignons... sur l'abat-jour du salon !



Un designer danois a développé une lampe sur laquelle poussent des champignons. Envie d'une salade de pleurotes ? Allez donc les cueillir sur l'abat-jour du salon !

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Savee, pour optimiser la consommation énergétique des smartphones

Les applications multiplient les fonctionnalités pratiques des smartphones. Malheureusement, plus il y a d'applications plus le téléphone se décharge vite. Savee a été conçue pour optimiser la consommation d'énergie de la batterie. L'objectif est de doubler le temps d'usage du téléphone avant de devoir le recharger.

[Frenchweb.fr](http://Frenchweb.fr)



## La compagnie Finnair a fait voler un avion avec de l'huile de friture recyclée

La compagnie aérienne finlandaise Finnair a effectué le mardi 23 septembre un vol test opéré en A330 entre Helsinki et New York, en utilisant un biocarburant élaboré à partir d'huiles de friture provenant de restaurants. Et tout s'est très bien passé !

[Bioaddict.fr](http://Bioaddict.fr)



## Produire de l'électricité en mâchant, c'est possible !

Une équipe de chercheurs canadiens a mis au point un prototype de mentonnière piézoélectrique capable de collecter de l'énergie à partir des mouvements de la mâchoire. Même s'il n'est pas encore viable, le concept démontre la possibilité d'alimenter de petits appareils électroniques, tels que des implants cochléaires ou des prothèses auditives.

[Futura-sciences.com](http://Futura-sciences.com)



## Casa Futebol : transformer les stades brésiliens vacants en logements

Que faire des infrastructures édifiées à l'occasion d'un grand événement sportif tel que la coupe du monde de Football ? Cette question semble se poser à chaque fois, que ce soit pour les Jeux Olympiques ou pour toutes les autres compétitions internationales.

[Urbanews.fr](http://Urbanews.fr)



## Réco France : transformez vos bouteilles en plastique en bons d'achat

En France, seule une bouteille sur deux est recyclée. La réponse de Réco France à ce problème ? Rémunérer chaque écogeste à raison d'un bon d'achat de 2 centimes par bouteille collectée ! Ces bons sont ensuite utilisables chez les enseignes participant à l'opération.

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Le camping collaboratif pour camper chez les autres

La consommation collaborative a le vent en poupe et ça se voit ! Après les piscines collaboratives, voici... les campings collaboratifs !

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## Un projet de gratte-ciel organique qui s'auto-construit



Imaginez un gratte-ciel qui se construirait tout seul... Difficile à croire non ? Eh bien, c'est ce que les architectes du cabinet Chartier-Corbosson ont imaginé. Avec leur projet du London Organic SkyScraper, cela pourrait bien être possible un jour.

[Lumieresdelaville.net](http://Lumieresdelaville.net)



## Movpak : le sac à dos qui fait aussi véhicule électrique



La croissance des plates-formes de crowdfunding a participé à l'explosion de projets plus ou moins ludiques et/ou originaux. Parmi eux, un drôle de concept de sac à dos associé à un moyen de transport.

[Gizmodo.fr](http://Gizmodo.fr)



## Une maison de palettes pour reloger 33 millions de réfugiés

Un concept de maison en palettes a été mis au point par une société américaine, cherchant une solution quant au relogement des réfugiés de la guerre du Kosovo en 1999. Aujourd'hui disponible pour tous, il s'agit d'un habitat temporaire pouvant aisément devenir permanent.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Une SuperCar qui fonctionne à l'eau salée ?



Le fabricant allemand Quant l'avait présenté en mars dernier au salon automobile de Genève, ce bolide est désormais proche d'être une réalité puisque la E-SportLimousine sera bientôt testée sur les routes publiques allemandes et européennes.

[Pepsnews.com](http://Pepsnews.com)



## On a (re) découvert Belleville grâce aux « greeters »

La Tour Eiffel, Notre-Dame... Vous en avez fait le tour ? À Paris, 400 « greeters » font découvrir gratuitement un autre visage de la capitale : celui des quartiers. Claude, une tonique septuagénaire, nous a baladés de Belleville à Ménilmontant.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Une hydrolienne domestique



Les canadiens d'Idénergie commercialisent, au Québec, une hydrolienne de poche pour les particuliers.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Des architectes imaginent un projet incroyable de tours flottantes d'agriculture

Le laboratoire de JAPA, vient d'élaborer un concept révolutionnaire de tour urbaine. Celle-ci serait en réalité entièrement dédiée à l'agriculture mais serait surtout flottante, dans le but de contrecarrer le manque de terres cultivables dans certains pays.

[Lumieresdelaville.net](http://Lumieresdelaville.net)



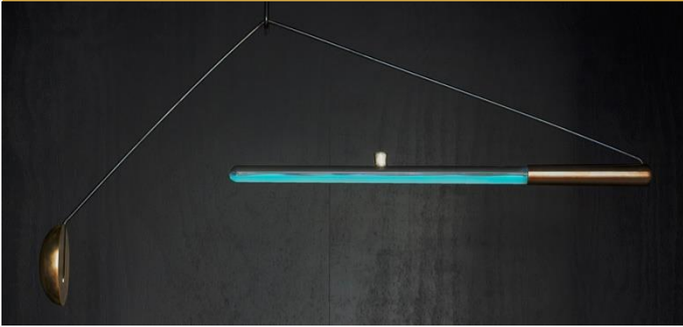
## Récolter l'énergie dans les nuages

Air HES est un projet de dirigeable qui produirait de l'eau potable et de l'électricité en récoltant de la vapeur d'eau en altitude. La centrale électrique volante pourrait se stabiliser vers 2 100 m d'altitude, dans les nuages de la troposphère, et piéger des gouttelettes d'eau par condensation.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## Projet Ambio : produire de la lumière sans électricité



De nos jours, de plus en plus de chercheurs et de firmes s'emploient à développer des moyens alternatifs visant à gérer l'énergie de manière optimale. Mais le meilleur moyen de gérer l'énergie, ne serait-ce pas de ne plus en dépendre ? C'est de cette interrogation qu'est né le projet Ambio.

[Lenergeek.com](http://Lenergeek.com)



## Une application recense les endroits accessibles en fauteuil roulant

Dans de grandes villes comme New-York il est impératif que les infrastructures puissent accueillir les personnes à mobilité réduite mais malheureusement ce n'est évidemment pas le cas. C'est pourquoi, Anthony Driscoll a eu l'idée de créer une application qui répertorie toutes les stations de métro accessibles aux personnes en fauteuil roulant.

[Pepsnews.com](http://Pepsnews.com)



## Une benne à ordures transformée en table gastronomique pour sensibiliser au gaspillage

À Brooklyn, l'entrepreneur Josh Treuhaft a créé le Salvage Supperclub : un concept de restaurant dans une benne à ordures. Une idée imaginée en collaboration avec la chef Celia Lam pour créer une série de plats gastronomiques à partir de restes alimentaires et de dons, le tout pour une table de 16 personnes.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## L'hydrolienne entre deux eaux

L'hydrolienne Blue Shark Power System semble tout droit sortie d'un film de James Bond. Ce qui n'est guère surprenant quand on connaît le parcours atypique de son promoteur. Philippe Rebboah, juriste international, était producteur de cinéma avant de se lancer corps et âme dans les énergies marines.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Trop d'emballages ? Prenez vos bocaux et allez à La Recharge à Bordeaux

Vous aviez pris l'habitude d'apporter vos sacs et paniers pour faire les courses, il faudra désormais ne pas oublier vos bocaux et autres tupperwares. Les Bordelais peuvent depuis ce mardi 8 juillet faire leurs courses dans la première épicerie sans emballage jetable de France.

[Huffingtonpost.fr](http://Huffingtonpost.fr)





## En Australie, 2 copains lancent une blanchisserie mobile gratuite pour venir en aide aux SDF



En Australie, un camion sillonne les rues de Brisbane pour aider les SDF. Orange Sky mobile laundry. C'est son nom. Il s'agit d'une laverie ambulante permettant aux SDF de faire leur lessive gratuitement.

[Piwee.net](http://Piwee.net)



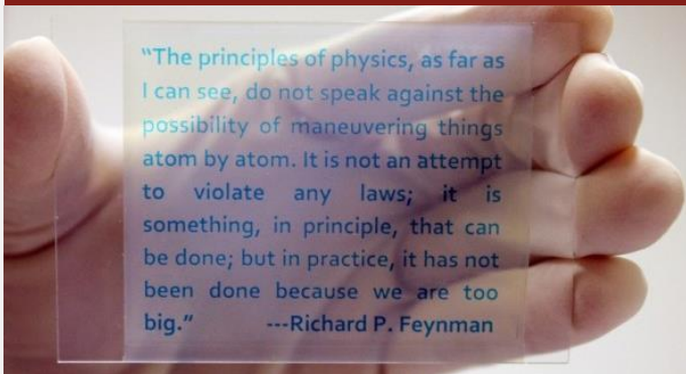
## Un téléphone qui se recharge avec une manivelle

Deux jeunes ingénieurs français ont mis au point un téléphone qui se recharge à l'aide d'une manivelle. Il est destiné aux pays en voie de développement.

[Rtl.fr](http://Rtl.fr)



## Des chimistes ont créé un nouveau papier réinscriptible



Les chimistes de l'université de Californie Riverside ont créé un nouveau type de papier réinscriptible pouvant être effacé et réutilisé plusieurs fois. À ne pas confondre avec des affichages électroniques. Ici, on imprime vraiment, puis on efface, puis on réimprime, etc... !

[Actinnovation.com](http://Actinnovation.com)



## proTei : un drone marin pour nettoyer les océans

Lors de la marée noire dans le golfe du Mexique, en 2010, César Harada, environnementaliste franco-japonais, conçoit pour le MIT un drone de nettoyage de la nappe de pétrole. Mais il finit par démissionner : protégée de toutes parts par des brevets, son invention risque de ne pas servir au plus grand nombre.

[Greenit.fr](http://Greenit.fr)



## D'étranges superarbres pour dépolluer l'air



Les « superarbres », des purificateurs d'air installés dans la capitale péruvienne Lima qui accueille actuellement la conférence des Nations Unies sur le climat, peuvent convertir autant de dioxyde de carbone en oxygène que 1 200 arbres, selon leur inventeur, l'ingénieur naval à la retraite Jorge Gutierrez.

[7sur7.be](http://7sur7.be)



## Un outil citoyen pour traquer les braconniers de la mer

Le Global Fishing Watch (Observatoire global de la pêche), un projet issu de la collaboration entre le groupe non lucratif de protection des océans Oceana et l'association de préservation de la planète SkyTruth, a récemment mis en ligne un ensemble de cartes interactives permettant d'observer la pêche commerciale dans les océans du globe en temps réel. Au total, le projet permet de suivre l'activité de 25 000 navires. L'objectif, espèrent les créateurs, serait que leur outil permettent d'identifier et d'intercepter les navires qui pratiquent une pêche illégale – dans des zones interdites à la pêche.

[8e-etage.fr](http://8e-etage.fr)



## Vege Tables, l'appli de géolocalisation pour plus de bio et de végétal

Vous êtes-vous déjà sentie perdue, à la recherche d'un plat végétarien dans une ville que vous ne connaissiez pas ? C'est pour vous éviter cette mauvaise passe que Céline Jaouen lance l'application Vege Tables.

[Femininbio.com](http://Femininbio.com)



## Web-séries solidaires : des épopées humaines

Chacune dans son style, les web-séries SideWays et Wifu sont allées à la rencontre de ceux qui changent le monde. Adoptant un mode de diffusion et de production alternatif, leurs auteurs ont tissé les liens entre les actions solidaires de France et d'ailleurs, quitte à en faire un véritable mode de vie.

[Say-yess.com](http://Say-yess.com)



## Des chaussures connectées capables de guider les aveugles



Malgré leur look profilé, leur prix grand public et leur application dédiée qui surveille votre activité physique, les chaussures connectées de la marque indienne Lechal n'ont à l'origine pas été conçues pour les geeks, mais pour venir en aide aux personnes malvoyantes ou non voyantes.

[Industrie-techno.com](http://Industrie-techno.com)



## La `Zooz, une application qui entend révolutionner le covoiturage

La `Zooz est une application qui entend réinventer le covoiturage : plus d'intermédiaire, des paiements en bitcoin et des incitations efficaces pour partager son véhicule.

[Cnetfrance.fr](http://Cnetfrance.fr)



## Ween, un thermostat connecté pour des économies de chauffage



Ween est un thermostat connecté qui adapte la température de son intérieur en temps réel et en fonction des déplacements des habitants. Dès que l'utilisateur quitte sa maison, Ween le détecte et réduit la température pour faire des économies. Alors que la plupart des thermostats sont fixés au mur, Ween est en plus un réel objet design qui s'intègre à tous les intérieurs.

[Aruco.com](http://Aruco.com)



## Solimoov, l'e-commerce solidaire

Solimoov permet, lorsque l'on fait un achat en ligne, de reverser une partie de la somme dépensée à une association.

[Atlantico.fr](http://Atlantico.fr)



## Disco Soupe : un événement solidaire en musique contre le gaspillage alimentaire



Sensibiliser aux enjeux du gaspillage alimentaire autour d'un moment de convivialité pendant lequel économes et marmites s'activent en rythme. Voilà l'objectif de la Disco Soupe.

[Bioalaune.com](http://Bioalaune.com)



## Ces algues installées au-dessus des autoroutes captent le CO2 rejeté par les voitures pour produire de l'énergie



Et si vous pouviez utiliser le CO2 pour cultiver le matériau de demain ? C'est le concept révolutionnaire de ferme d'algues urbaine qu'une entreprise franco-néerlandaise a mis au point au coeur de la ville de Genève, en Suisse. Ainsi, le dioxyde de carbone présent dans l'environnement permet d'alimenter un photobioréacteur nécessaire à la culture d'algues en milieu clos.

[Dailygeekshow.com](http://Dailygeekshow.com)



## Une cellule solaire capable de stocker son énergie

Si l'énergie solaire est prometteuse, elle reste encore aujourd'hui chère à produire et elle est, comme toute énergie intermittente, confrontée au manque de solutions de stockage. Une difficulté à laquelle le professeur Yiyang Wu et son équipe de l'université de l'Ohio pourrait bien avoir trouvé la solution : la création d'une nouvelle batterie solaire combinant à la fois des cellules génératrices d'énergie et une batterie capable de stocker directement cette énergie.

[Lenergiedavancer.com](http://Lenergiedavancer.com)



## Mutum : et si la consommation collaborative avait sa monnaie ?

Avec sa devise électronique, la plate-forme de partage française Mutum entend donner une nouvelle dimension à l'économie circulaire.

[Influencia.net](http://Influencia.net)



## Un jeune Normand imagine des robes de mariée pour femmes handicapées

Jeune styliste rouennais de 21 ans, Romain Brifault innove dans le domaine de la couture sur-mesure. Le jeune entrepreneur crée des modèles de robe de mariée pour les femmes en fauteuil roulant grâce à une technique innovante et brevetée.

[Lejournaldesentreprises.com](http://Lejournaldesentreprises.com)



## Les Vélo-mobiles Electriques : aussi rapides et confortables que les automobiles, mais 80 fois plus efficaces

La vélo-mobilité comme la bicyclette électrique repousse les limites de l'autonomie du cycliste. La première optimise l'aérodynamisme et l'ergonomie, tandis que la seconde assiste la puissance musculaire avec un moteur électrique alimenté par une batterie. La vélo-mobilité électrique combine les deux approches, et maximise ainsi l'autonomie du cycliste – à tel point qu'elle est capable de remplacer la plupart des trajets en automobile, si ce n'est tous.

[Carfree.fr](http://Carfree.fr)



## Concept de scooter électrique pour le transport de marchandises



Imaginé par les designers Alejandra Hanashiro, Paula Cossarini, Mariano Pellegrino et Juan Ortiz Rincón, récompensé lors du Reddot design award 2014 (concours de designers), voici un engin électrique à deux roues spécialement conçu pour le fret, le transport de marchandises.

[Buzzeccolo.com](http://Buzzeccolo.com)



## Ce bus sillonne les rues de San Francisco pour offrir des douches gratuites aux SDF



À San Francisco on compte plus de 7 350 personnes sans-abris, de quoi rendre presque impossible des gestes du quotidien innés pour la plupart d'entre nous tels que se doucher... Ce n'était sans compter l'idée de Lava Mae qui débarque dans la ville brouillard avec ses douches et sanitaires mobiles. Leur moto : « Tout le monde a le droit d'être propre » !

*Piwee.net*



## GartenCoop, une ferme solidaire, autogérée par les agriculteurs et les consommateurs

Comment rapprocher agriculteurs et consommateurs ? Dans la région de Fribourg (Allemagne), la coopérative GartenCoop invente un nouveau mode de production : 290 associés sont responsables d'une ferme de neuf hectares, dont ils se partagent chaque semaine la récolte, nourrissant 600 personnes. Solidaires les uns des autres, ils supportent les coûts et les risques de ce projet agricole écologique basé sur une philosophie résolument autogestionnaire. Chacun choisit la hauteur de sa contribution financière aux charges, et participe, même modestement, aux travaux agricoles. Un modèle inspirant qui essaime peu à peu.

*Bastamag.net*



## Fini les pistes cyclables : place aux autoroutes pour cyclistes

Le nord de la Belgique, d'une géographie très plane, se dote d'un réseau de voies rapides, larges et rectilignes pour faciliter les déplacements à vélo.

*Courrierinternational.com*



## L'application qui déniche les adresses engagées

Grâce à la géolocalisation des points de consommation solidaires et responsables, l'application « One Heart Spots » permet à ses utilisateurs d'agir pour la planète de façon responsable.

*Rtl.fr*



## Touchable Memories : l'impression 3D au service des non-voyants

« Touchable Memories » est une récente expérience proposée à 5 personnes non-voyantes afin de les aider à revivre des moments marquants de leur vie grâce à l'impression 3D. En transformant simplement une photo en une scène de vie perceptible, le projet montre comment les nouvelles technologies peuvent venir en aide au handicap.

*3dnatives.com*



## Troc alimentaire : le Food Swap pas seulement contre la crise

Dans le sillage des pratiques tendances telles que la co-consommation, le DIY (« do it yourself » ou fameux « fais-le toi-même ! ») ou encore l'up-cycling, le Food Swap prône le partage et le retour aux valeurs simples. Tout droit débarqué des Etats-Unis, ce nouvel art de vivre risque bien de faire des émules.

*Consoglobe.com*



## Warblr : une application pour identifier un oiseau grâce à son chant



Comme Shazam ou SoundHound, Warblr enregistre le chant à proximité de vous sur votre smartphone pour l'analyser en temps réel et identifier l'espèce en fonction du son.

*Atlantico.fr*



## Inauguration de la première piste cyclable phosphorescente



Comment transformer une simple balade en vélo en une virée fantastique ? La ville de Nueren, aux Pays - Bas, vient d'inaugurer la toute première piste cyclable phosphorescente longue de plusieurs kilomètres. Pensée par le designer néerlandais Daan Roosegaarde, la piste s'éclaire la nuit tombée grâce à la lumière du jour capturée par énergie solaire.

*Buzzly.fr*



## Britta Riley a créé un potager dans son studio New-yorkais

Vous en avez assez de dépendre de l'industrie agro-alimentaire et d'être les premières victimes des scandales sanitaires résultant d'une volonté de surproductivité à tout prix ? Comme Britta Riley, devenez responsables de votre propre consommation en produisant vous-même votre alimentation ! Car aujourd'hui, les citoyens peuvent cultiver un potager dans leur appartement.

*Bioalaune.com*



## Patatam.com : l'économie circulaire, sociale et responsable du vêtement pour enfant

Tournée vers l'économie circulaire, sociale et responsable du vêtement pour enfant, l'entreprise est née d'un constat : entre la naissance et l'âge de 6 ans, un enfant va multiplier son poids par 8 et sa taille par 3, les parents vont donc devoir renouveler intégralement la garde-robe de leurs enfants une douzaine de fois durant cette période.

*Cdurable.info*



## Le faircoin, une monnaie en ligne équitable au service des coopératives

Le rêve d'une « coopérative mondiale », qui hante les militants libertaires depuis des décennies, a refait surface début 2014 en Catalogne, au sein de la Cooperativa catalana integral (CCI), un réseau regroupant des coopératives de production, des squats et des associations écologistes et altermondialistes. L'objectif, ambitieux, est de « créer un outil révolutionnaire pour construire une autre économie mondiale » en s'inspirant des principes « des communautés peer-to-peer, du coopérativisme ouvert et l'éthique des hackers ».

*Lemonde.fr*



## Un papier cadeau qui fait pousser les carottes

À l'heure où les fêtes se profilent à l'horizon des milliers de kilomètres linéaires de papier cadeau ont envahi les rayons des supermarchés. Certains sont fait à base de papier recyclé, tous sont recyclables, certains sont mêmes biodégradables... mais le papier cadeau ultime est un projet actuellement en développement, un papier cadeau 100% biodégradable qui contient des graines de fruits et légumes.

*Designpackagingnews.com*



## Un sac vendu avec sa 2e vie



C'est le concept génial du sac à dos Rethink ! Développé par la marque spécialiste des sports d'hiver Picture, ce sac à dos, composé pour 30% de polyester recyclé, est conçu pour être réutilisé d'une autre façon lorsqu'on ne souhaite plus s'en servir comme tel.

*Greenpaper.be*



## Sprout, le crayon qui se transforme en plante



Donner une seconde vie à la plus basique des fournitures de bureau est le challenge que propose de relever Sprout, les crayons à papier qui se plantent.

[Nature-obsession.fr](http://Nature-obsession.fr)



## BO-Bulb, l'ampoule qui va révolutionner l'Afrique

AmperAfrik, une société de référence dans la conception de produits énergétiques innovants sur le continent africain, propose une large gamme de produits innovants, notamment une ampoule, BO-Bulb, capable d'éclairer pendant 3 heures, même sans alimentation électrique.

[Afrik.com](http://Afrik.com)



## Jellyfish Barge, la serre flottante brevetée par une équipe florentine



Jellyfish Barge est un module pour la culture de plantes qui n'a pas besoin du sol, d'eau douce, ni de consommation d'énergie chimique. Jellyfish Barge est une serre agricole flottante, capable de purifier l'eau salée, saumâtre ou polluée par énergie solaire. Jellyfish Barge est construite à partir de technologies à faible coût et de matériaux courants.

[Bulletins-electroniques.com](http://Bulletins-electroniques.com)



## Gridmates : la plateforme collaborative de partage d'électricité

Fournir de l'électricité à un ami, une personne dans le besoin ou une association via une plateforme peer-to-peer, c'est le principe de Gridmates. Le service qui a vu le jour il y a quelques mois souhaite lutter contre la pauvreté énergétique.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## Exosquelette : un soutien précieux pour les personnes handicapées



Voir des personnes tétraplégiques marcher dans les rues, ce n'est pas pour aujourd'hui, mais c'est peut-être pour demain. Les exosquelettes arrivent ! Ils sortiront bientôt des labos pour aider à réduire les mains et les jambes affaiblies, et même faire remarquer ceux qui ne le pouvaient plus. Un gros travail en perspective : d'après l'OMS, en 2011, entre 110 et 190 millions de personnes adultes avaient des difficultés fonctionnelles.

[Futuremag.fr](http://Futuremag.fr)



## Consommation solidaire, faites vos courses dans le potager du voisin

En matière de consommation, le collaboratif a le vent en poupe. Dernière-née des initiatives basées sur le partage : cueillir ses fruits et légumes dans le potager du voisin.

[Bioalaune.com](http://Bioalaune.com)



## L'écolonomie ou comment produire plus propre et moins cher

Une entreprise peut-elle concilier respect de l'environnement et rationalisation des dépenses ? Petite démonstration chez Pochecho, leader français de l'enveloppe professionnelle.

[Kaizen-magazine.com](http://Kaizen-magazine.com)



## Une enfant à l'origine d'une plateforme de « mobilefunding »



À huit ans, Vivienne Harr a fait comme beaucoup d'enfants américains qui veulent gagner un peu d'argent de poche, elle a monté un petit stand de limonade. Mais après avoir vu deux enfants-esclaves à la télévision, elle a décidé d'agir contre l'esclavagisme.

[Goodmorningcrowdfunding.com](http://Goodmorningcrowdfunding.com)



## Recyclez vos chutes d'imprimantes avec Pro-toCycler

Alors que le nombre d'utilisateurs d'imprimantes 3D ne cesse d'augmenter, certains apprennent à leurs dépens les difficultés d'une impression réussie. Entre les chutes d'impression ratées et les déchets liés aux supports et raft d'impression, le recyclage plastique apparaît comme une nécessité absolue !

[3dnatives.com](http://3dnatives.com)



## EVA, la douche intelligente pour économiser de l'eau

EVA est un boîtier qui permet de contrôler plus facilement sa consommation d'eau au quotidien grâce à la connexion Bluetooth et l'application mobile pour smartphone. Un objet connecté propre et intelligent pour la planète.

[Aruco.com](http://Aruco.com)



## Urway, le covoiturage après les soirées bien arrosées

Et si le covoiturage prévenait les accidents liés à l'alcool ? L'application UrWay associe le covoiturage urbain pour les petites distances et le covoiturage festif qui met en contact les personnes alcoolisées possédant un véhicule avec les personnes sobres sans moyen de locomotion. Et c'est là l'originalité de l'application !

[Frenchweb.fr](http://Frenchweb.fr)



## Un village guide l'Allemagne vers le « tournant énergétique »

Avec ses 150 âmes chauffées à l'énergie éolienne, au bois et au fumier, Feldheim, dans l'est de l'Allemagne, fait figure de modèle pour le « tournant énergétique » d'un pays à qui sa transition donne du fil à retordre.

[Lesoir.be](http://Lesoir.be)



## Enfin un cimetière écologique !

Le cimetière écologique de Souché, à Niort, est écologique. Ici, pas de lourde pierre tombale en granit ni de fleurs en plastique. C'est un coin de nature où tout a été pensé pour préserver l'environnement dans le plus grand respect du défunt.

[Reporterre.net](http://Reporterre.net)



## « Pop-up house » : la maison passive et économique qui se monte en 4 jours



Cette maison pourrait révolutionner le secteur du bâtiment et faire parler d'elle. Construction ultra rapide et simple, matériaux recyclés, consommation légère en chauffage et le tout à un prix imbattable.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Le jardinage altruiste pour changer le monde ?



Le jardinier est altruiste ! Il a toujours fait des échanges ou des partages. C'est sa nature... C'est du moins l'idée soutenue par Plantcatching, un projet destiné aux jardiniers en transition.

[Mrmondialisation.org](http://Mrmondialisation.org)



## Ce vélo pourrait sauver la vie de 6 000 enfants par jour

D'après l'UNICEF, près de 3 millions de personnes meurent chaque année à cause des maladies liées à une eau impure et ce sont les enfants les plus vulnérables.

[Newelly.com](http://Newelly.com)



## Made in Africa : Turtle, la voiture 100 % récup'



Fabriquée par des artisans près de Kumasi, au Ghana, la Turtle est la première automobile conçue entièrement à partir de pièces de récupération.

[Jeuneafrique.com](http://Jeuneafrique.com)



## Origin Green : le programme irlandais pour une agriculture 100% bio et durable

Lancé en 2012 et rassemblant le gouvernement, le secteur privé et les producteurs agroalimentaires, Origin Green est un programme à l'ampleur inédite en matière de développement durable. Le gouvernement irlandais s'est fixé comme objectif d'ici 2016 que la totalité des exportations agroalimentaires du pays seront issues d'exploitations agricoles durables !

[Mescoursespourlaplanete.com](http://Mescoursespourlaplanete.com)



## Et si un ventilateur pouvait générer de l'électricité ?



Le ventilateur de demain sera autosuffisant en énergie. Réinventant les fonctionnalités des petits électroménagers, un duo de designers a imaginé un concept intéressant. Au lieu de consommer l'électricité, Self Generator pour sa part, en produit.

[Tomsguide.fr](http://Tomsguide.fr)



## Un bâtiment recyclé et entièrement... recyclable à Genval

Châssis métalliques, faux planchers, dalles de tapis recyclées, câbles électriques, faux plafonds ou encore cloisons de bureaux : tous ces matériaux ont été récupérés dans un bâtiment de bureau de 4 000 m<sup>2</sup> situé à Genval. Et ce, dans le cadre de la profonde rénovation qu'il subit depuis six mois. D'autres matériaux issus de la filière du recyclage complètent le chantier. De quoi remettre à neuf d'ici janvier 2015 un bâtiment quelque peu obsolète.

[Lesoir.be](http://Lesoir.be)



## Le premier terrain de foot éclairé par l'énergie des joueurs



Une favela de Rio de Janeiro s'est dotée en septembre dernier d'un terrain de football unique au monde. Sa pelouse artificielle convertit les déplacements des footballeurs en électricité qui alimente les projecteurs du stade.

[Courantpositif.fr](http://Courantpositif.fr)



## Opérer dans la lumière

We Care Solar a développé une valise médicale autonome fonctionnant à l'énergie solaire pour répondre aux urgences médicales dans les zones rurales ou en situation de crise humanitaire ayant un accès limité à l'électricité.

[Zebrea.com](http://Zebrea.com)



## Contre le gaspillage alimentaire, l'appli qui géolocalise les invendus

Grâce à leur Smartphone et à l'appli OptiMiam, les habitants du 5e arrondissement de Paris peuvent désormais géolocaliser les invendus du jour. Huit commerçants jouent déjà le jeu.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Voir le son pour mieux l'entendre

OtoSense est une appli qui permet aux personnes malentendantes de capter sonnette, alarme, minuteur, etc. L'appli identifie leur son et avertit son propriétaire avec des flashes, vibrations ou messages texte...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## 4 000 kilomètres de kayak pour les droits des migrants

Rien ne prédestinait Georges Alexandre alias Alex, Franco-Canadien de 46 ans, à traverser la Méditerranée et une partie de l'Europe en kayak pour médiatiser la cause du droit des migrants. Il y a quelques jours, il a pourtant terminé un périple de 4 000 km de la Tunisie à Bruxelles en passant par Lampedusa – un projet fou qu'il a baptisé « Kayak pour le droit à la vie ».

[Vice.com](http://Vice.com)



## Akon poursuit son projet d'électrification de zones rurales en Afrique

L'artiste Akon, d'origine américano-sénégalaise et de son vrai nom Alioun Badara Thiam, est à la tête d'un projet intitulé « Akon Lighting Africa » d'électrification de certains secteurs ruraux situés dans dix pays d'Afrique. Le projet ambitionne d'électrifier près d'un million de ménages. Ces derniers jours, après s'être rendu dans le village d'Avlo, au Bénin, le chanteur a poursuivi son périple à proximité de Libreville, la capitale du Gabon.

[Lenergiedavancer.com](http://Lenergiedavancer.com)



## Une initiative pour aider au transport de l'eau dans les pays pauvres



Lorsque Cynthia Koenig, une jeune entrepreneur de New-York a appris que des millions de jeunes filles et de femmes dans le monde passaient des heures chaque jour juste pour transporter de l'eau depuis des points éloignés, elle a décidé de les aider. Pour améliorer le quotidien de ces femmes dans le monde dans leur tâche, elle a inventé la WaterWheel.

[Toolito.com](http://Toolito.com)



## Smart Highway : de superbes marquages phosphorescents pour éclairer les autoroutes



En France, les nombreux lampadaires des autoroutes ne fonctionnent plus, cela pour le respect de la politique d'économie d'énergie mis en place depuis quelques années. Problème : il est difficile de cerner les délimitations de la route lorsqu'on conduit seul dans le noir total ! Un laboratoire expérimental a trouvé une solution !

[Piwee.net](http://Piwee.net)



## Remonte-pentes à propulsion solaire

La seule télécabine au monde à fonctionner uniquement grâce au soleil, puise, été comme hiver, son énergie dans des panneaux photovoltaïques placés sur le toit d'un restaurant d'altitude (1 400 mètres) ainsi que sur sa halle d'accueil. Et peut atteindre une vitesse de pointe de 19,8 km/h.

[Faiteslepleindavenir.com](http://Faiteslepleindavenir.com)



## Oumar Diabaté, vétérinaire fermier et pionnier de l'agroécologie

Des fruits, légumes et plantes médicinales produits sans pesticides et en quantité, c'est le pari réussi d'Oumar Diabaté vétérinaire malien devenu fermier réputé pour ses produits bio qu'il tire d'un lopin de terre initialement peu propice aux cultures.

[Goodplanet.info](http://Goodplanet.info)



## Pilo, « la pile qui se recharge quand on la secoue »

Inventée en France, Pilo est une pile à 10 € qui se recharge en deux minutes lorsque son utilisateur l'agite. Rencontre avec Urbain Prieur, l'un des deux créateurs de cette pile écologique nouvelle génération.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Justoclic : l'appli locale qui pourrait concurrencer la grande distribution

Une application pourrait donner aux commerçants et à leurs clients un service qui rééquilibre les rapports avec la grande distribution. Et qui ne serait pas que communautaire et géolocalisable.

[Influencia.net](http://Influencia.net)



## Gotland, société exemplaire en 2025

Devenir une population neutre en émissions de CO2 d'ici à 2025 : c'est le défi que s'est lancée l'île suédoise de Gotland. Et même devenir une « éco-société » modèle, par la limitation des impacts dans tous les domaines de l'environnement.

[Kaizen-magazine.com](http://Kaizen-magazine.com)



## Produire de l'électricité dans son ruisseau

On appelle ça la microhydroélectricité, c'est la version moderne du moulin à eau : produire de l'électricité à partir d'un cours d'eau dont le débit est régulier représente dans de nombreuses régions du globe une opportunité de diversifier et décentraliser la production d'énergie. La technique était courante en Bretagne dans les années 50.

[Ecolopop.info](http://Ecolopop.info)



## Échanger avec ses voisins grâce à une boîte



En Suisse, l'association Tako a déposé dans la plupart des grandes villes des « Boîtes d'échange entre voisins » : les citoyens sont invités à y déposer livres, disques ou jeux dont ils ne se servent plus...

[Soonsoonsoon.com](http://Soonsoonsoon.com)



## La maison plus plus



Le Centre de recherche norvégien sur les bâtiments à émission zéro a construit une maison expérimentale qui produit plus de deux fois la quantité d'énergie qu'elle utilise.

[Electriclove.info](http://Electriclove.info)



## La startup qui veut convertir la France aux liquides sans emballages

Laver et réutiliser les bouteilles plutôt que de les jeter à la poubelle : c'est possible grâce à Jean Bouteille, une start-up nordiste qui propose des liquides en vrac dans les magasins.

[Wedemain.fr](http://Wedemain.fr)



## Des cyclistes militants fabriquent des squelettes de voitures à l'aide de bambous pour se protéger



Dans le but de prouver que les voitures occupent une place importante sur les routes, surtout lorsque les personnes sont seules à l'intérieur, un groupe de militants dédié à l'utilisation du vélo, a fabriqué des squelettes de voitures à l'aide de bambous.

[Tuxboard.com](http://Tuxboard.com)



## Ce système intelligent permet de réduire l'éclairage public de 80%

Une startup créée en octobre dernier par l'université de Liège, et baptisée SmartNodes propose un système innovant permettant d'économiser de l'énergie dans les éclairages publics. Il permet de détecter les usagers de la route, d'en identifier le type (piéton, cycliste, véhicule) et de produire sur leur passage une lumière adaptée.

[Citizenpost.fr](http://Citizenpost.fr)



## Cet homme parcourt chaque jour les rues de New-York pour offrir des chaussures aux sans-abris



Il s'appelle Andre McDonnell et chaque jour il distribue gratuitement des chaussures aux sans-abris de New-York. Après son travail, Andre prend son sac rempli de chaussures et arpente les rues de la Big Apple afin d'apporter du confort et du réconfort aux plus démunis.

[Positiv.fr](http://Positiv.fr)



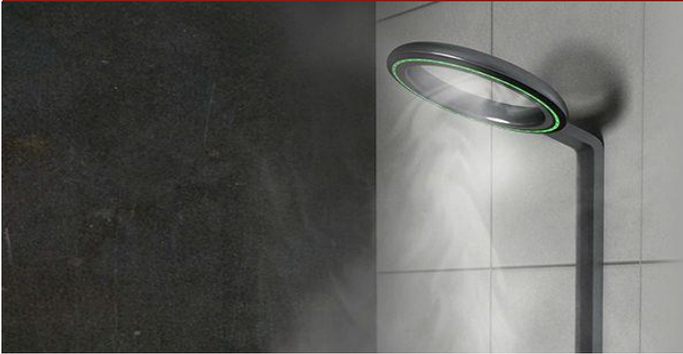
## Le vélo-cargo solaire pour transporter la nourriture ?

Quand on pense locavorisme, on déplore parfois la pollution engendrée par ce qu'on appelle le « dernier kilomètre », la distance parcourue pour acheminer la nourriture au consommateur. À Amsterdam, on a la solution : des vélos-cargos fonctionnant à l'énergie solaire, un système développé par la société Foodlogica.

[Consoglobe.com](http://Consoglobe.com)



## La douche du futur diffusera un flux de vapeur



En attendant que la cabine de douche connectée devienne une réalité, des apprentis-designers ont imaginé un concept intéressant. Vapo est une douche intelligente qui met fin au gaspillage d'eau. Et pour ça, elle utilise un mécanisme de vapeur.

[Tomsguide.fr](http://Tomsguide.fr)



## Une clim sans dépense d'énergie, c'est possible ?

Un nouveau matériau prototype exploitant le refroidissement radiatif et destiné à équiper les toits permet d'abaisser la température ambiante à l'intérieur d'une maison de cinq degrés.

[Sciencesetavenir.fr](http://Sciencesetavenir.fr)



## Une plateforme d'échanges de véhicules

Initiative originale en France, lancée en Poitou-Charentes, en matière de mobilité et de solidarité : la Plateforme régionale d'accès à la mobilité (Pram) met en œuvre un programme de dons de véhicules à destination d'un public en situation de précarité en matière de déplacement.

[Ecosocial-info.com](http://Ecosocial-info.com)



## Action Froid : des citoyens contre la précarité

La petite asso lancée en février 2012 par Laurent Eyzat a tout d'une grande ! Après 33 mois de maraudes, des tonnes de vêtements et des milliers de repas servis avec les moyens du bord, elle déploie ses antennes à travers la France. Avec de beaux projets en perspective... Join the army !

[Ecoloinfo.com](http://Ecoloinfo.com)



## RogerVoice, l'application qui permettra aux sourds de téléphoner

RogerVoice est la première application qui permet aux sourds de téléphoner, grâce à un outil qui sous-titre les conversations en temps réel. Il suffit ainsi d'installer l'application sur son smartphone, de passer un appel, puis l'utilisateur reçoit aussitôt la transcription texte de ce qui lui est dit. Avec plus de 70 millions de personnes qui font face à une perte d'audition sévère, RogerVoice s'annonce comme une révolution.

[Maddyness.com](http://Maddyness.com)



## AMPY : l'appareil qui recharge votre smartphone grâce à votre exercice quotidien

Et si l'énergie que vous dépensez au quotidien pouvait servir à recharger vos appareils ? Créé aux États-Unis, AMPY est un petit appareil qui remplit ce rôle avec perfection. Grâce à différents capteurs intégrés, AMPY est donc capable de convertir l'énergie cinétique dégagée par vos différents mouvements en électricité qui servira par la suite à recharger vos appareils.

[Creapills.com](http://Creapills.com)



## La NASA développe un drone anti-feux de forêts



Un ingénieur de la NASA teste actuellement un drone destiné à traquer les départs de feux de forêts. L'outil pourrait sauver chaque année des dizaines de milliers d'hectares de couvert forestier à travers les États-Unis et générer des millions de dollars d'économies aux services anti-incendie.

[Reforestation.com](http://Reforestation.com)



## Un réseau de frigos en accès libre pour lutter contre le gaspillage



Ils s'appellent les Lebensmittelretter ou les Foodsaver (les « sauveurs de nourriture ») et se sont donné pour mission de sauver le monde du gaspillage alimentaire. Ces citoyens allemands bénévoles font la tournée des supermarchés pour récupérer les aliments qui ne peuvent plus être vendus mais sont toujours consommables avant qu'ils n'atterrissent à la poubelle, rapporte le quotidien berlinois Der Tagesspiegel.

*Slate.fr*



## Après Daddy cool, Mamy coud !

Il n'y a pas d'âge pour la générosité et Lillian Weber, 99 ans, cette bonne samaritaine de l'Iowa (USA) en est la preuve. Elle a passé ses dernières années à confectionner des robes pour l'association « Little Dresses for Africa » qui distribue des robes aux petites filles dans le besoin, en Afrique ou ailleurs.

*Provocateurdesourires.com*



## Le vélo Buffalo, outil de développement économique et culturel

Il n'est pas très beau, à une allure un peu cheap, n'a pas le dernier moyeu à vitesses intégrées ni de géométrie complexe, et pourtant, ce vélo a sauvé, ou tout du moins amélioré matériellement, la vie de près de 200 000 personnes en Afrique...

*Weelz.fr*



## Crowdfunder le projet d'un sans-abri

Handup est un site de crowdfunding qui aide les SDF de San Francisco à récolter des dons pour une visite chez le dentiste, un achat de vêtements, etc. Chacun possède un profil avec sa photo, son histoire et son projet...

*Soonsoonsoon.com*



## Avec Hydrao limitez votre consommation d'eau

Savez-vous combien d'eau vous avez utilisée pour votre dernière douche ? Connaissez-vous réellement votre consommation en eau au sein de votre foyer ? Avec Hydrao économiser l'eau devient un jeu d'enfant et de lumière.

*Stuffi.fr*



## La finance solidaire au secours des propriétaires surendettés

Vendre sa maison à des acheteurs solidaires pour en devenir locataire et la racheter une fois sa situation financière rétablie. C'est la solution que propose Stay-Home aux propriétaires surendettés. Objectif : éviter que leur toit soit saisi et bradé aux enchères.

*Wedemain.fr*



## Envol Vert propose de calculer votre empreinte Forêt

On dit souvent c'est que l'arbre cache la forêt... Les produits de grande consommation n'échappent pas à la règle puisqu'ils ont, eux aussi, un impact sur la déforestation.

*Mescoursespourlaplanete.com*



## Fontus collecte de l'eau potable pendant que vous faites du vélo

Fontus est une bouteille d'eau assez spéciale. Pas magique, mais originale. Elle se remplit, en effet, toute seule. Ou presque.

*Toolito.com*



## Des voitures adaptées à louer entre particuliers handicapés

Et si pouvoir louer, entre particuliers, des voitures adaptées pour les personnes handicapées contribuait à faciliter leurs déplacements, financièrement et géographiquement ? C'est le pari d'une jeune entrepreneure, Charlotte de Vilmorin, avec son projet Wheeliz sur Internet.

*Faire-face.fr*



## L'initiative solidaire d'un gardien d'immeuble du Havre

Tout commence il y a un peu plus d'un an et demi lorsque Bakari Konaté, un gardien d'immeuble du Havre se rend compte du nombre d'objets encore fonctionnels, qui vont à la poubelle. Il décide alors de les collecter et éventuellement les réparer si besoin, pour pouvoir les redistribuer à des personnes dans le besoin.

*Pepsnews.com*



## Wildpoldsried, la petite ville allemande qui produit un surplus d'énergie de 500 %

Une petite ville allemande du sud de la Bavière participe à mis sur pieds un réseau intéressant qui prouve que l'avenir des énergies renouvelables est viable. La commune de Wildpoldsried, 2 600 habitants, produit actuellement 500 % d'énergie de plus que nécessaire à travers ses systèmes EnR et vend son surplus.

*Les-smartgrids.fr*



## En Mongolie, vingt-et-un ans de prison pour avoir défendu l'environnement

Tsetsegee Munkhbayar se bat afin que la loi anti-pollution votée en 2009 soit respectée par les exploitants miniers qui détruisent les terres et les cours d'eau de Mongolie. Il a écopé de vingt-et-un ans de prison. Portrait d'un « éco warrior » qui paye de sa liberté son engagement pour l'environnement.

*Reporterre.net*





# fficycle

RETROUVEZ CHAQUE SEMAINE TOUTE L'INFO DURABLE !



## Effinews

« Les nouvelles fraîches des acteurs du changement pour découvrir notre futur dès à présent. »



Abonnez-vous  
GRATUITEMENT

Votre email

Je m'abonne



www.efficycle.fr