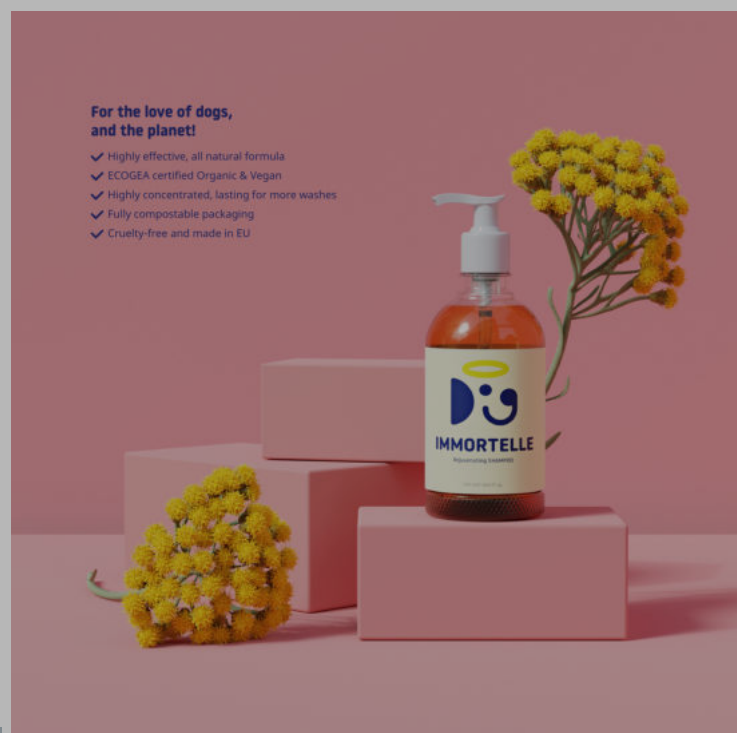




# Revue de presse

[lyspackaging.com](https://lyspackaging.com)

# VEGAN BOTTLE

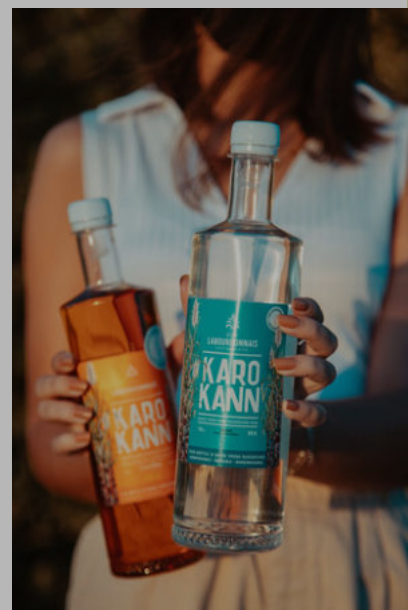


pureden\_official

veganbottle

lyspackaging

Je suis  
biodégradable  
et compostable !





**Création de LYSPACKAGING 2015  
par Nicolas Moufflet**



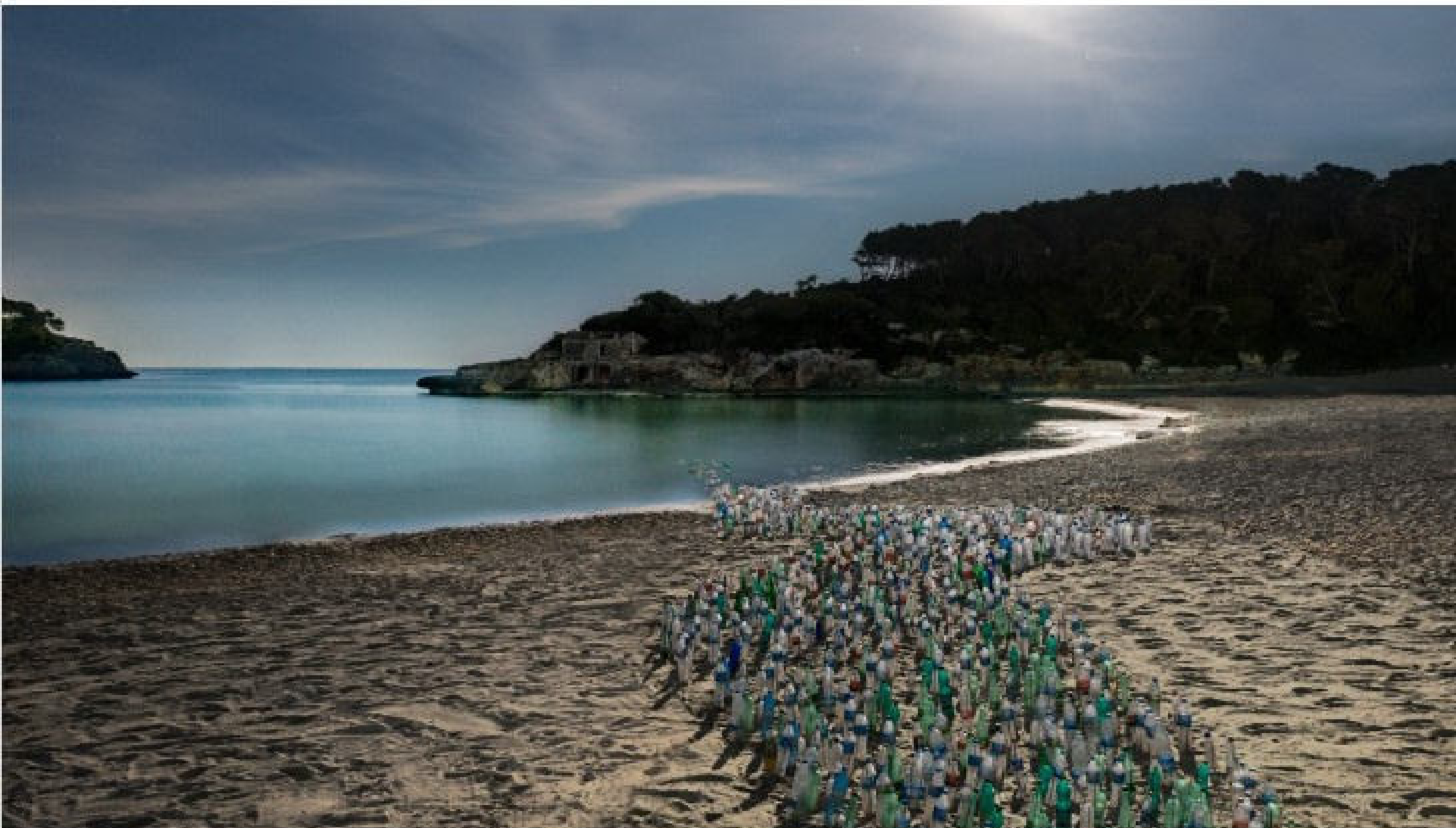
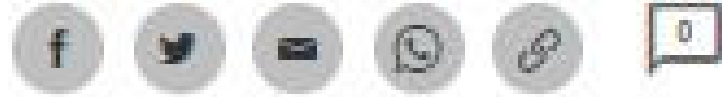
Nicolas Moufflet developed a biodegradable plastic to help fight plastic pollution

"The goal was to place water in a biodegradable bottle," William Coquerel, who is charge of sales at Lyspackaging, the company behind the bottle, told DW. "Nobody wanted to develop the idea, so Nicolas decided to develop it."



# INNOVATION Des bouteilles végétales pour sauver les océans

LE 21 SEPTEMBRE 2017 07 min



« The Plastic Army : Invasion », installation artistique sur une plage de Majorque en Espagne en mars 2017. PHOTO : ©Dirk KIRUELL/LAIF-REA

Par Marc Mousli

Si l'on en croit Oussama Ammar, le « professeur » de *The Family*, pour réussir, une *start-up* doit avoir une grande ambition, répondre à un besoin et être radicale dans ses choix stratégiques. Lyspackaging coche toutes les cases. Elle s'attaque à l'un des plus graves problèmes de pollution de la planète, de façon radicale. Reste la question – cruciale pour une *start-up* – de l'échelle : comment la très petite entreprise de Saint-Georges-des-Coteaux pourra-t-elle avoir un impact significatif sur la planète ?





## LysPackaging : Coup de cœur 2017 « Entreprise marchande »

Lyspackaging conçoit des bouteilles 100 % végétales (à base de noyaux d'olive, cacao, canne à sucre...) entièrement biodégradables.

### Les 5 coups de coeur de la Fondation MMA



*Hervé Frapsauce, Président de la Fondation MMA des Entrepreneurs du Futur, Sara Demesse, Directrice associée de Baluchon, Stéphane Vromman, Co-fondateur de Bulb in Town, Pierre-Yves Pasquier et Rémi Gilbert, Co-fondateurs de Comerso, et Nicolas Moufflet, Fondateur de LysPackaging.*



## CHARENTE-MARITIME: IL INVENTE UN PLASTIQUE QUI POURRAIT BOULEVERSER L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

Hugo Septier Le 12/10/2017 à 9:30



-- Shaine Mata / Flickr



# SNCF DÉVELOPPEMENT

RÉVÉLER AUJOURD'HUI  
LES RÉUSSITES DE DEMAIN

Lyspackaging offre une réelle alternative au plastique avec la conception et la fabrication de la VEGANBOTTLE, issue des coproduits de la canne à sucre. Depuis 2019, SNCF et SNCF Développement apportent leur soutien à cette entreprise innovante de Saintes (17). Entretien avec Nicolas NOUFFLET, son fondateur.

## GEO



Un salarié dans la société Lyspackaging où sont fabriquées des bouteilles 100% végétales à partir de déchets, à Chaniers (sud-ouest), le 23 novembre 2017 / © AFP/XAVIER LEOTY

D'autres ont déjà développé le concept du bioplastique, à partir du maïs par exemple, reconnaît le patron de la société Lyspackaging. Seulement "le maïs est un aliment, en plus, il consomme beaucoup d'eau. Moi je ne voulais utiliser que des déchets de production", précise l'industriel, qui fait venir par bateau la bagasse d'Afrique ou d'Inde dans son usine .

## Challenge<sup>s</sup>

L'économie de demain est l'affaire de tous



Des bouteilles 100% végétales à partir de déchets dans la société Lyspackaging à Chaniers (sud-ouest) le 23 novembre 2017 -AFP/XAVIER LEOTY  
Pour se démarquer visuellement, Lyspackaging incorpore donc dans ses bouteille une foule de résidus naturels issus d'autres productions que la canne à sucre: noyaux d'olive pour obtenir du beige, coquilles de moules pour du noir, mais aussi huîtres, roseaux, cacao, café, bois, pépins de raisin, blé, cuir, etc.

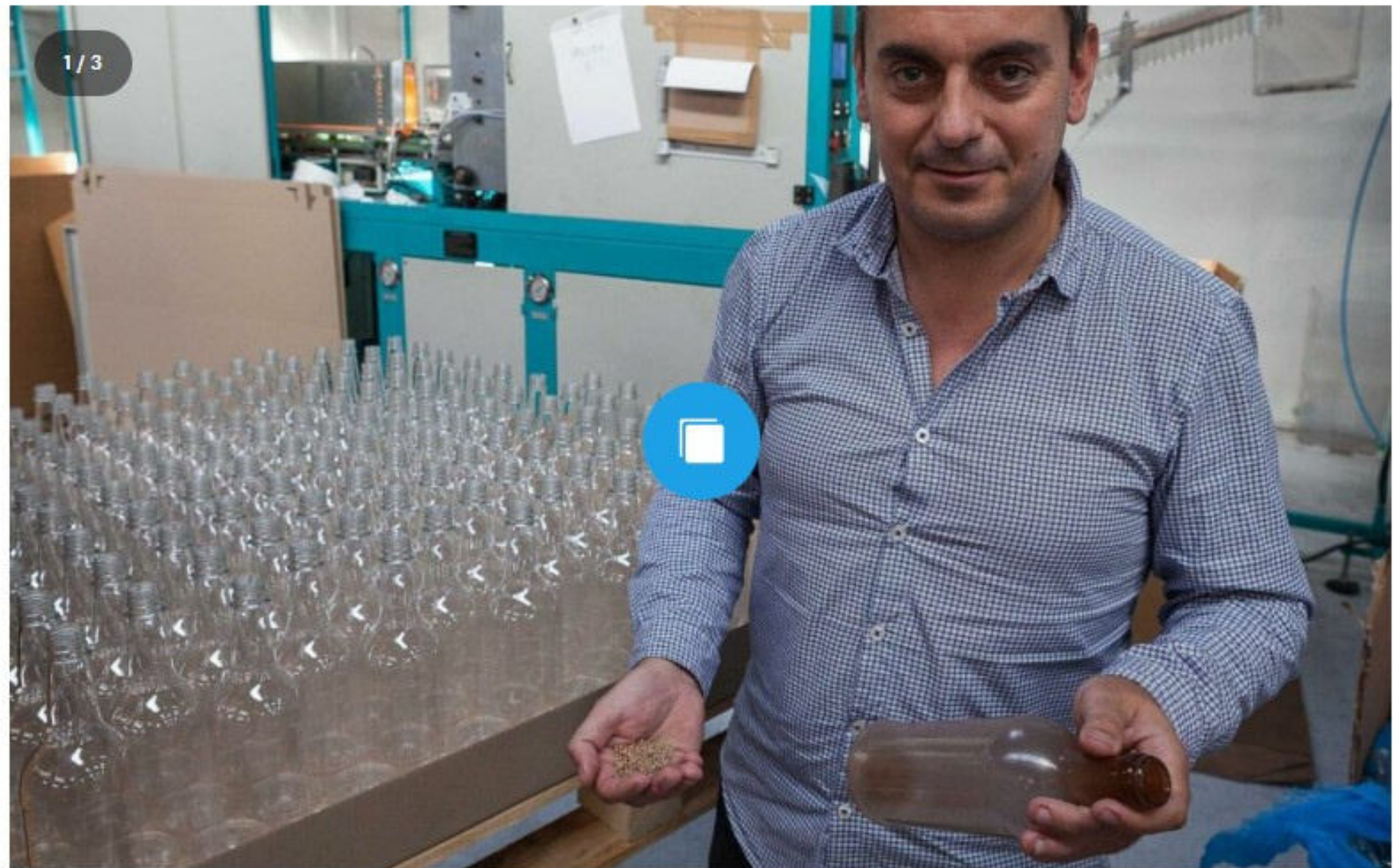
Réduits en poudre, ces additifs donnent aux flacons végétaux une teinte hétérogène et une surface qui peut paraître lisse ou en "peau d'orange", selon la demande.

D'ici quelques mois, la start-up créée en 2015 et employant sept personnes, proposera aussi des colorants naturels à partir de plantes pour les clients soucieux d'avoir une bouteille à la couleur uniforme.



WWF ITV NicolasMOUFFLET v3

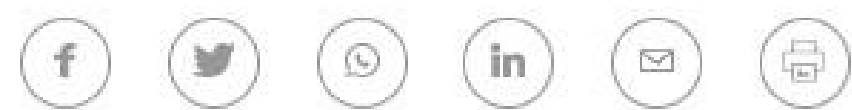




Nicolas Moufflet a développé un plastique végétal, à base de canne à sucre, qui a la faculté d'être recyclé ou de se composer facilement LP/FABIEN PAILLOT LP/FABIEN PAILLOT

Ce numéro de Paroles d'Experts est consacré au Packaging Innovant et Responsable. L'éclairage de l'expert avec Nicolas Moufflet, Directeur général de Lyspackaging.

Article partenaire Médias France  
22 Nov 2017, 9:50



Focus sur Lyspackaging, fabricant de bouteilles et flacons PET ou totalement biodégradables



La jeune société de Saint-Georges-des-Coteaux a déjà écoulé un million de flacons compostables et biodégradables. Une vraie alternative à la bouteille en verre. Retour sur les clés de son succès



**VeganBottle, la première bouteille vegan - Match Avenir**



Lyspackaging, jeune entreprise innovante de Saintes (Charente-Maritime), développe des bouteilles en bioplastiques à la marque Veganbottle qui sont biodégradables et fabriquées à partir des restes de canne à sucre. Grâce à cette levée de fonds, Lyspackaging va continuer à innover et financer son développement.

Jean-Philippe Déjean  
19 Déc 2018, 10:41



Comme les bouteilles en verre (ci-dessus) les Veganbottle ne doivent pas être jetées dans la nature. Elles sont destinées à suivre un traitement adapté. (Crédits : DR)

Cabinet conseil en fusion-acquisition situé à Bordeaux et Angoulême, Alienor Partners a été choisi par Nicolas Moufflet, dirigeant fondateur de la société Lyspackaging, à Saintes (Charente-Maritime), pour réaliser sa levée de fonds de 2,2 M€, qui s'est soldée par l'entrée du fonds Cita Investissement au capital de cette startup innovante.



*Scientists now can create plastic from anything as varied as an avocado to human waste. Big questions remain about scale and consumer attitudes, but the new technology could put a big dent in ocean pollution.*

**September 13, 2018 - TEPIC, MEXICO** - Avocado and corn are proving their worth beyond Mexican fiesta staples as key components for a fast-growing bioplastics market, with companies transforming waste from processing food crops into products such as bags, plates, and even car parts.



Biodegradable compostable bottles made from sugar cane are displayed at the Lyspackaging factory in Saintes, France, on Sept. 13, 2018.  
Regis Duvignau/Reuters



L'affaire Yumi a fait grand bruit. En 2017, cette start-up de la foodtech qui fabrique des jus frais a décidé d'embouteiller ses produits dans les bouteilles 100% végétales et compostables VeganBottle de Lyspackaging. Problème : ces bouteilles issues de la fermentation de bagasse (résidus de canne à sucre) ne bénéficient pas de filières de recyclage dédiées. Pire, « *comme il ne peut être recyclé en mélange avec les polymères synthétiques (de type PET) dans les filières classiques, le PLA vient perturber la qualité des matériaux en sortie* », indique Citeo. Ce qui a valu à la société Yumi d'être placée sous le joug d'un malus d'éco-contribution en 2018, alors même que cette solution bio-sourcée a été choisie par la jeune pousse car « elle permet d'économiser 40 % d'émissions de carbone ».



Citeo mène l'expérimentation avec Les Alchimistes, société qui collecte les déchets des professionnels parisiens en circuit-court afin de les transformer en compost. Son objectif : certifier que le compostage industriel répond aux normes de qualité du compost et trouver un mode de collecte adapté pour ces emballages en PLA, proche du bassin de consommation.



## Les bouteilles en PLA sont dégradables en conditions industrielles

Selon le test réalisé par Citeo à partir du procédé électromécanique des Alchimistes, la désintégration des bouteilles est en grande partie assurée à l'issue des huit semaines de compostage.

## L'USINE NOUVELLE

### Quand Yumi passe au 20 heures...

Pour lire l'intégralité de cet article, [testez gratuitement Emballages Magazine - édition Abonné](#)

Pourquoi une bouteille en PLA fait-elle l'objet d'un malus de 100% ? -

Réservé aux abonnés

Henri Saporta  
**EMBALLAGES**

13 Septembre 2018  
11h00

1 min. de lecture



## [Dossier] Raphaël de Taisne et Louis de Bentzmann militent pour les bouteilles biodégradables

BOISSONS SANS ALCOOL, BOISSONS, BOISSONS NON ALCOOLISÉES

PUBLIE LE 23/08/2019

TWITTER FACEBOOK LINKEDIN EMAIL IMPRIMER

**DOSSIER HORL-BERIE** Depuis 2007, Yumi embouteille ses jus pressés à froid dans des bouteilles végétales, biodégradables et compostables. Un choix qui engendre 40 % d'émission de carbone en moins qu'une bouteille en PET mais aussi une surtaxe de la part de Citeo.



De gauche à droite, Raphaël de Taisne et Louis de Bentzmann. Les deux fondateurs de Yumi développent une politique de recyclage biodégradable. © Amélie Tauziède



**10<sup>e</sup> ÉDITION DES « TROPHÉES PME RMC »**

# **LES LAURÉATS NATIONAUX DU 1<sup>ER</sup> CONCOURS DE PME DE FRANCE**



En mai dernier, RMC lançait la dixième édition des "Trophées PME RMC", le 1er concours de France dédié aux PME.

Durant plusieurs mois, RMC a mis en compétition des entreprises locales, qui participent au dynamisme économique de leur région. Exactement 1316 PME se sont mobilisées, un record pour cette 10e édition! Parmi elles, 7 sont lauréates de leur catégorie.

Mercredi soir, ces PME qui osent, emploient et innovent ont été récompensées lors de la cérémonie de remise des prix à la salle Wagram à Paris. Cette soirée était présentée par Jean-Jacques Bourdin, Anaïs Castagna et Anthony Morel, journalistes à RMC.

Arnaud Montebourg, ancien ministre de l'Économie, du redressement productif et du numérique, entrepreneur, co-fondateur de la marque de miel de repeuplement Bleu Blanc Ruche et parrain de cette 10e édition des "Trophées PME RMC", a présidé cette cérémonie en ouvrant la remise des prix.

- Prix "Créative": **LYSPACKAGING** (Chaniers, 17), spécialisée dans la création et la production de récipients en plastique biodégradable, compostable et écologique,



## L'intérêt des politiques pour la solution

**Frédérique  
TUFFNELL**  
DEPUTÉE DE LA  
2ème CIRCONSCRIPTION  
CHARENTE-MARITIME  
ROCHEFORT/AUNIS



### Nicolas Thierry

- Député de la 2ème circonscription de Gironde
- Vice-président chargé de l'environnement et de la biodiversité à la Région
- Président du groupe Écologiste, Solidaire et Citoyen à la Région



### GERALD DAHAN

- député, imposera l'identification
- des produits biodégradables
- dans les filières





# Nagui



N'oubliez pas les paroles  
France 2 2019...



N'oubliez pas les paroles France 2 2019 VEGANBOTTLE



Brune Poirson secrétaire d'état de la transition écologique et solidaire avec Nicolas Moufflet



C'est Excellent ! Judith Beller  
Sud Radio, Parlons Vrai!





# France 5 télévision

La quotidienne avec Julien Vidal  
Présentation de la  
gourde Veganbottle Go  
lors de l'émission  
Comment en finir avec  
l'eau en bouteille ?



# Télématin



Environs - Les Bouteilles en plastique 100% végétal  
[youtu.be/xy7YDrIHs9I](https://youtu.be/xy7YDrIHs9I) #telematin  
#environs  
Le plastique qui a envahi notre quotidien est devenu  
une vraie source de pollution sur terre et en mer.  
@veganbottle



youtube.com  
Environs - Les Bouteilles en plastique 100% végétal  
Le plastique qui a envahi notre quotidien est devenu une  
vraie source de pollution sur terre et en mer. Après plusieurs...



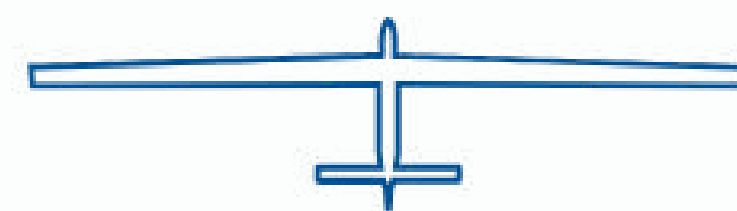




# Lyspackaging labélisée Solar Impulse Efficient Solution

## SOLARIMPULSE FOUNDATION

1000+ solutions efficaces et rentables pour protéger l'environnement



## Historic flight

“ Il existe des solutions logiques plus qu'écologiques, qui peuvent créer des emplois et générer du profit tout en réduisant les émissions polluantes et en préservant les ressources naturelles. ”

- Bertrand Piccard

### Veganbottle

An eco-friendly containers made from sugar cane, with end of life compostability



#### > Identification

**Veganbottle is a positive alternative to the worldwide plastic pollution.**

Veganbottle preserves fossil resources and avoid toxicity for health or environment. Manufactured without a drop of petroleum, this packaging helps to protect the environment and our water in the best conditions without endocrine disruptors. Biodegradable and compostable. More, the product is light-weight and resistant as traditional plastics ; easy to use. Finally, its end of life can be managed locally, through industrial composting units or home-digestors ; a solution from earth to earth, avoiding accumulation of plastic residues in the environment.

Label Date  
April 2020

By  
LYSPACKAGING

From  
France

Maturity stage  
Small scale commercialization







Où en est votre projet mauricien de fabrication sous franchise de contenants à partir de granulés importés ? Avez-vous d'autres projets similaires dans le monde ?

Le projet est déjà implanté, notre partenaire produit depuis le mois de mars. Maurice est donc en avance par rapport à la Réunion pour éradiquer les bouteilles en plastiques pétrochimiques. Avant fin 2021, une unité de production sera installée en Guadeloupe. D'autres suivront.







### Découvrez les lauréats

- **Grand Prix Tech4Islands PLANÈTE 2021 : LYSPACKAGING (France)** : Lyspackaging est une entreprise française qui fabrique, à partir de nouveaux matériaux organiques ou minéraux, des contenants, bouteilles et bouchons, sans utiliser une goutte de pétrole, à partir de ressources renouvelables, sourcées si possible localement. Ces matériaux peuvent être un mix de différents coproduits tels que le lin, le chanvre, les noyaux, pépins ou fibres de fruit, les céréales, l'argile et terre cuite ou les coquillages. Lyspackaging propose une installation clef en main pour développer la fabrication de ces emballages innovants qui sont certifiés biodégradables et compostables suivant des normes françaises, européennes et internationales. Une véritable alternative aux bouteilles plastiques conventionnelles. Il est à noter qu'aucune toxicité n'est présente lors de la biodégradation des emballages dans le compost. Le compost certifié peut être réutilisé.

## Tahiti Infos

### Une solution pour des îles sans plastique



**T**ahiti, le 5 octobre 2021 – Les lauréats du concours Tech4Islands 2021 ont été élus le 22 septembre dernier. Le grand prix "Planète" a été attribué à l'entreprise Lyspackaging pour son alternative aux produits fabriqués à base de pétrole. Bouteilles, gourdes, flacons, gobelets... la société élabore des dizaines d'objets biodégradables conçus à partir de matériaux naturels. Une solution qui plus est pertinente pour un déploiement dans les îles.



## ASSERQUALI, DU VÉGÉTAL DANS LES BOUCHONS



## Bioplastique : les inventeurs français ne manquent pas de projets

PLASTIQUE

SUIVRE CE SUJET



Bruno Levy pour Capital



SAUVEGARDER



PARTAGER

Déjà utilisé pour les sacs-poubelle ou de caisse, le bioplastique s'étend à de nouveaux usages. Des substituts vont entrer en production pour remplacer les emballages ménagers ou les pots de yaourt.



# L'Agrocampus boute le plastique en touche

Les étudiants en BTS gestion et maîtrise de l'eau veulent promouvoir l'Agrocampus bottle, réalisée à base de roseau et avec le concours de Lyspackaging

## Saintes : l'Agrocampus boute le plastique

🕒 Lecture 2 min

Accueil • Charente-Maritime • Saintes



Les étudiants de BTS gestion et maîtrise de l'eau « Sortons le plastique du lycée Desclauze » ont travaillé avec la société Lyspackaging pour concevoir une gourde en roseau. © Crédit photo : Séverine Joubert



## Naturaé Passion Bio, le choix de l'emballage 100 % végétal



À partir du 1er janvier 2022, selon un nouveau décret, certains fruits et légumes ne pourront plus être emballés dans une barquette ou dans du film plastique. Certaines marques ont déjà fait le choix d'abandonner le plastique au profit du carton, du bois, du verre ou du métal pour emballer leurs produits.



## A Mérignac, le Drive de Marius cultive le local, la consigne et l'innovation



Victor Loiselet, directeur du site Drive de Marius à Mérignac. (Crédits : Hélène Lerivrain)

Il fonctionne comme un Drive classique mais au service du producteur local. Le drive de Marius a ouvert ses portes début janvier, à Mérignac, dans la métropole bordelaise. Sur 500 produits actuellement référencés, 60 % sont locaux. Autres particularités ? Ils sont vendus dans des bocaux en verre consignés, ou des emballages bio-dégradables ou compostables. Le Drive de Marius veut également faire le lien entre les producteurs et les entreprises qui innovent en matière de packaging.

## Où boire un élixir de jouvence composé d'or véritable ?





## Soirée Emergence 2022 : retour sur images

Après 2 ans d'attente en raison de la crise sanitaire, les Trophées Emergence ont soufflé leurs 10 bougies.



Prix de l'entreprise de l'année : Lyspackaging, éco conception et création d'emballages





**LYS** VEGANBOTTLE  
**PACKAGING**  
DESIGN - ENGINEERING - PRODUCTION

8 Chemin Nattier  
17610 Chaniers

tel :+ 33 952 929 568

Contact :  
projet@lyspackaging.com

Consultez notre site internet :  
<https://www.lyspackaging.com/>

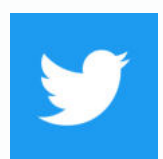
Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux : [@veganbottle](#)



<https://www.linkedin.com/company/lyspackaging/mycompany/?viewAsMember=true>



<https://www.facebook.com/veganbottle>



<https://twitter.com/veganbottle>



<https://www.instagram.com/veganbottle/>



<https://www.youtube.com/channel/UCxHof4TYjgaUwCYtjUELoYg>