

# Transformer la pollution en or

## LA NOUVELLE PIERRE PHILOSOPHALE ?

Le décryptage de Denis Jacquet



(Photo by Dujstan Woodhouse on Unsplash)

**Coluche aurait dit : « que faire de la crasse propre ? » Nous avons désormais la réponse. Il nous faut la transformer en or. Et force est de constater qu'autour de nous, nombre d'acteurs s'emploient à faire de cette citrouille un carrosse !**

Depuis des années, les innovateurs du monde, mais aussi les grands groupes de l'énergie et du déchet, se penchent sur cette citrouille qu'il faut transformer en carrosse. Sur cette pollution induite par un développement industriel et économique frénétiques que l'on peine à neutraliser mais qu'il faut nécessairement amoindrir, transformer, pour en faire de la « crasse propre » donc. Le tout sans baguette magique. Jamais dans ma vie d'entrepreneurs, je n'ai été aussi « pilonné » (positivement) par des créateurs d'entreprises disposant du dernier mécanisme pour transformer le moindre déchet en produit bénéfique à la planète, au commerce, à la croissance propre. Et c'est vraiment rafraîchissant de voir qu'à l'heure où les divers gouvernements européens s'acharnent à nous faire mourir de leur pitoyable gestion de la crise de la Covid-19, les entrepreneurs eux, continuent à penser au monde des vivants, à notre avenir.

### 2,5 % d'activistes dans le monde

Je me dis que cette petite proportion « d'activistes » (2,5 % de la population en moyenne dans le monde) reste notre belle chance de rebond. Né par le hasard de la guerre, qui poussa ma famille maternelle à fuir les nazis vers la Normandie, j'attends avec impatience le moment où les flatulences de nos belles normandes noires et blanches, responsable d'une énorme quantité

mondiale de gaz à effet de serre, pourront transformer ce mécanisme naturel en énergie pour nos véhicules ! Sachant qu'une voiture électrique allemande fonctionne en fait au charbon, nous pourrions exporter le gaz normand !

### Fin de la faim

Ce qui est jeté dans nos poubelles chaque jour, pour satisfaire les normes imbéciles de nos technocrates européens, population qui fonctionne à un gaz plus polluant encore, celui de la précaution, permettrait de régler le problème de la faim dans le monde en 8 mois. C'est de ce principe que sont parties des sociétés ou associations comme To Good to Go<sup>(1)</sup> ou Phenix<sup>(2)</sup>, pour récupérer, revendre ou recomposer des repas pour les plus démunis.

### Le plastique pas fantastique

Lors du Day One Event de 2019 [événement mondial qui tend à forger une vision inclusive du monde avec l'humanité au centre], nous avons fait partir des plongeurs de la Fondation Pure Océan qui ont nagé de Nice à Monaco, ramenant sur notre scène 800 kg de plastiques collectés au passage. À deux personnes. C'est l'un des maux les plus terribles pour le monde marin, qui échoue au final dans notre estomac terrestre. C'est ainsi que Seeds<sup>(3)</sup> en Allemagne récupère ce plastique afin d'en

« Merci aux entrepreneurs de penser au monde des vivants »

faire des bijoux, des chaussures, et autres articles de décoration. À Abidjan, la société Sinilab, hisse des mâts sur lesquels elle fixe des lampes LED dont la lumière transmet l'internet (LIFI). Ces mâts sont en plastique, faits de déchets collectés et recyclés en poteaux. Pendant que Rébi à Nice [voir ci-contre] fabrique des sacs en languettes de canettes...

### Magie de l'air et de l'eau

Dans un autre registre, une technologie développée par Israël (par l'armée), la plus innovante au monde, avec la Corée, la Vallée et la Chine, permet de récupérer la condensation dans l'air, pour en extraire l'eau et la stocker dans des puits. Cette eau peut ainsi être utilisée pour la consommation humaine ou pour l'irrigation, en partenariat avec l'ONG SOS Sahel<sup>(4)</sup>.

L'association 1001 fontaines<sup>(5)</sup>, elle, filtre l'eau de surface en Asie, qui tue des milliers d'enfants chaque année, et la rend ainsi potable, tout en créant une chaîne de valeur dont vivent ensuite des centaines de micro-entrepreneurs. Sans compter ces entreprises qui recyclent les batteries de voiture en fin de vie, lesquelles, montées en série, servent de stockage à l'énergie solaire captée par des panneaux, et constituent une réserve permanente pour les immeubles. Pour chauffer l'eau, alimenter vos TV et autres instruments de « torture » !

Le monde, après avoir accumulé le poison, le transforme en force au service du bien. C'est enivrant et rassurant. Cette nouvelle génération, que l'on sacrifie en ce moment, gagnerait à être remise en liberté, car contrairement à nombre de nos politiques, elle pense à l'avenir, et au lieu de le promettre, n'ont à cœur que de nous l'offrir.

<sup>(1)</sup> toogoodtogo.fr ; <sup>(2)</sup> wearephenix.com ; <sup>(3)</sup> seeds.global ; <sup>(4)</sup> sossahel.org ; <sup>(5)</sup> 1001fontaines.com.

### À propos

Écrivain, investisseur, fondateur de l'association Parrainer la croissance et du Day One Movement, Denis Jacquet a aussi créé et dirigé plusieurs entreprises. Se définissant lui-même comme un entrepreneur engagé, il œuvre en faveur de l'Homme et du collectif. Son objectif est d'inciter les patrons à s'investir pour aboutir à une société plus cohérente par l'inclusion de tous via l'entreprise. Il interviendra régulièrement dans nos pages pour nous faire partager son expertise.



(D.R.)

## NOS RÉGIONAUX VERTUEUX

### Rébi

À Nice, Yaël Rébi a lancé une marque de maroquinerie en capsules d'aluminium recyclé. Des sacs, des pochettes, des ceintures, le tout confectionné à la main, avec des languettes de canettes en aluminium recyclé, traitées dans leur intégralité puis polies et matifiées afin de les rendre lisses et inoffensives. La synergie de l'aluminium et du crochet donne naissance à des sacs à main atypiques, innovants et élégants. Le pari de Rébi : « lutter contre le gaspillage des capsules de canettes, tout en alliant une fabrication de qualité et durable ». Là aussi, la citrouille devient carrosse. [rebi.fr](http://rebi.fr)

### Coiffeurs Justes

Le recyclage des...cheveux ! Pour ceux que vous ne voulez pas garder sur la langue pour imiter notre président de la république ou au travers de la gorge pour survivre aux confinements successifs, avez-vous pensé à ce que deviennent ceux, coupés, abandonnés, teints, qui se retrouvent directement ou indirectement dans la nature quand ils pourraient être recyclés et réutilisés ? Une idée au poil ? C'est ce que pensent les « Coiffeurs Justes », une idée remarquable qui met en avant la réelle conscience de nos problèmes dans toutes les professions. Thierry Gras, artisan coiffeur depuis 32 ans à Saint-Zacharie (Var) a vu juste avec sa transformation des chutes de cheveux en boudins absorbant les hydrocarbures autour des stations d'avitaillement notamment. Plus de 4500 salons ont déjà adhéré à la démarche en France, et le phénomène s'étend peu à peu en Europe. Ce sont les ESAT (établissement et service d'aide par le travail) et IAE (insertion par l'activité économique) qui se chargent de transformer nos cheveux en boudins, véritable solution dépolluante. Petit problème mathématique : sachant qu'1 kg de cheveux absorbe jusqu'à 8 litres d'hydrocarbures et que les boudins peuvent être réutilisés jusqu'à 8 fois, de combien puis-je dépolluer un port en 1 jour ? [coiffeurs-justes.com](http://coiffeurs-justes.com)