24 TEMPS FORT FOCUS



Diffuser De l'utilité

des piécettes

Vendre une bricole si peu cher que l'acheteur ne le sentira pas passer. Telle est la bonne idée de Benjamin Dupays, fondateur de Centimeo. Il est encore à Sciences Po quand il a l'idée, en 2011, de vendre à l'unité des friandises dans un distributeur n'acceptant que les pièces rouges. Pour ne pas avoir à être réapprovisionnée trop souvent, la machine doit offrir une grosse capacité. Benjamin s'envole pour l'Inde afin de faire assembler un prototype qu'il installe dans son école en rentrant. Depuis, il a placé en Île-de-France 250 distributeurs dans des universités, hôpitaux, centres commerciaux... Avec des pièces de 1, 2 ou 5 centimes, on s'achète un carré de chocolat ou de nougat, un cookie, un chewing-gum, une dose de gel antibactérien... à un prix allant de 5 à 20 centimes. L'entreprise basée à Bobigny (93)

& aussi...

Remplie d'obiets en matériaux recyclés, LA BOÎTE À JOUER ÉCOLO développe la créativité tout en sensibilisant aux enieux environnementaux (www. jouerpourvivre.org). DES MANUELS SCOLAIRES PLUS ÉGALITAIRES pourraient voir le jour grâce au guide conçu par le centre Hubertine-Auclert qui traque les préjugés sexistes même en classe (www. centre-hubertine-auclert.fr).

fait travailler huit personnes, dont deux en insertion pour l'assemblage. L'objectif de Benjamin, désormais épaulé par Rodolphe Mas (photo), est de développer Centimeo en France et dans la zone euro. L'entreprise a généré 50000 euros de chiffre d'affaires en 2014 et pourrait être à l'équilibre fin 2015 avec 500 machines installées. (www.centimeo.fr)

aussi...

SMART & GREEN, qui utilise le marc de café pour fabriquer des bûches combustibles écologiques et sans odeur (www. smartandgreenlabuche.fr). L'ÉCODESIGN **FAB LAB DE MONTREUIL** (93), spécialisé dans la fabrication d'obiets à partir de chutes de matériaux divers (www. ecodesignfablab. org).



De soleil et des plantes pour dépolluer l'eau

Pour lutter contre les produits chimiques, pesticides et nitrates qui polluent les plans d'eau, Aquagreen n'a besoin que d'air et de soleil! Cette plateforme, flottante et modulaire, purifie les eaux en milieu urbain, via un système de suroxygénation par pompage hydraulique. Son alimentation en énergie est assurée par des panneaux photovoltaïques. Aquagreen a aussi le souci de s'intégrer aux paysages, pour rendre les stations d'épuration moins désagréables, notamment grâce à des plantes disposées sur la plateforme. Lauréat de l'appel à projets régional «Design dans les énergies renouvelables et alternatives» en 2011, ce dispositif a été testé sur le lac du Mail à Orsay (91) et près de Shanghai, en Chine. (www.innogur.com/aquagreen)

🜟 îlede**France** / NUMÉRO 57 / MAI 2015