Les deux associés ont l'ambition de collecter du plastique à Saint-Brieuc et ses alentours, puis de le trier et le recycler, pour le valoriser. « Nous pouvons ensuite en faire du mobilier urbain, des cloisons, des objets de décoration... ». expliquent-ils.

La création d'une boutique-atelier

Pour cette opération de transform tion, Léa et Romain ont d'abord tion, une extrudeuse, un compres-seur). Des machines aux prix abordadétachées et construiront eux-mê-

« Dave Hakkens, un jeune designer hollandais, a créé une communauté, Precious Plastic, pour réduire les déchets plastiques. Il propose un kit de recyclage libre de droits. me. Nous nous inscrivons dans cet-

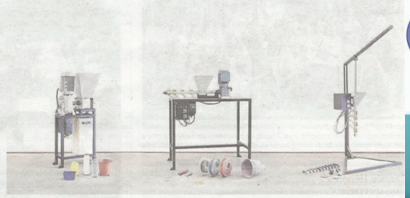


pourraient être vendus. Léa et que qu'on transformerait ensuite en que, savoir ce qui se recycle ou pas, cherchent désormais un objets avec eux.» local, « L'idéal sera un lieu bien iden-

tifiable, qui associerait d'autres métiers et activités, » place d'une vitrine vide du centre-ville plastique est une ressource, malgré Pour leur future entreprise sociale et ianvier prochain, les deux jeunes autour du plastique, des ramassages traiter, » gens fourmillent d'idées. Pour collecfestifs sur les plages ou dans les rues, ter les déchets, ils souhaitent notamment sensibiliser les élèves, « On possible, aimerait partir avec une classe dans « L'objectif est de rendre les gens Renseignements : 06 74 17 24 40.

Afin d'installer ces machines et cré-un parc, dans la vallée de Gouédic acteurs de la démarche, leur faire er une boutique-atelier où les obiets par exemple, et v ramasser du plasti- comprendre les enieux du plasti- di 26 septembre sur kengo.bzh.

les inciter à en utiliser le moins pos-Ils espèrent aussi multiplier les sible, » Léa et Romain en sont con dans les différents quartiers, voire à la économique durable et vertueux, « Le



Les porteurs du projet «Plastic Lab» veulent construire eux-mêmes leurs machines de traitement et recyclage du plastique, sur le modèle des «Precious plastic» du Hollandais Dave Hakkens.or.

Deux jeunes Bretons, Léa Séguin et Romain Juste-Cazenave, lancent une campagne de financement participatif pour soutenir leur projet ambitieux, « Plastic lab », un atelier de recyclage dans l'agglomération de Saint-Brieuc. Le concept : fabriquer des machines de A à Z pour transformer le plastique récupéré en objets de décorations.

Fabriquer des machines de recyclage « soi-même », c'est le projet instigué par le Hollandais Dave Hakkens, Celuici a développé un moyen de construire des machines de recyclage à partir d'outils simples et accessibles et a créé un projet libre de droit, « Precious Plastic », dans lequel il partage son savoirfaire. Grâce à des plans dessinés et des tutoriels vidéo en ligne, construire une usine de recyclage est devenu possible pour tout le monde. C'est ainsi que les deux Bretons Léa Séguin et Romain-Juste-Cazenave ont décidé de monter le projet « Plastic-Lab » dans l'agglomération de Saint-Brieuc. Une campagne de financement participatif pour les soutenir est conduite sur la plateforme Ken-

go-Bretagne jusqu'au 26 septembre. Léa est titulaire d'un Bac+2 en management et organisation événements culturels, et Romain est diplômé d'un Bachelor Business et d'un Master en stratégie du développement durable. Depuis le mois de juin, les deux jeunes de 21 et 30 ans se consacrent entièrement au projet « Plastic Lab » : un plan de financement concret est établi, et les deux jeunes estiment à 4 200 € la somme nécessaire à leurs investissements matériels. C'est dans cette optique que s'inscrit leur campagne de financement participatif.

Boutique-atelier

Le projet « Plastic Lab » est double. Léa et Romain souhaitent monter une boutique-atelier dans laquelle seront installées quatre machines construites par leurs soins : une broyeuse, un compresseur, une injection, et une extrudeuse. Celles-ci seront en partie fabriquées à partir de matériel de récupération, mais pour assurer la viabilité des appareils sur la durée, des outils neufs seront aussi nécessaires (scie circulaire, soudeuse, moules...). Léa et Romain redonneront alors vie au plastique recvclé sous forme d'objets de décorations disponibles à la vente par la suite.

Un projet soutenu par la Région Bretagne

SAINT-BRIEUC. ACTU 17

Depuis le 19 août, leur projet est soutenu par la Région Bretagne dans le cadre de leur partenariat avec la plateforme Kengo-Bretagne « initiatives jeunes ». La Région leur promet une subvention à hauteur de 30 % de la somme demandée si ces derniers atteignent au minimum 70 % de leur objectif de campagne, soit 1 300 €.

Le projet « Plastic Lab » ne s'arrête pas là. En parallèle à la boutique-atelier, les deux jeunes bouillonnent d'idées : « On souhaiterait organiser des événements culturels avec à chaque fois une sensibilisation au déchet plastique. Par exemple, on aimerait exploiter le nouveau skate parc des promenades et proposer compétition musicale avec skate board recyclé que nous sommes aptes à fabriquer », explique Léa.

Les deux jeunes démarchent associations, particuliers, et entreprises afin de créer de nouvelles synergies et implanter une véritable communauté de « Precious Plastic » à Saint-Brieuc.

Site internet : www.kengo.bzh/ projet/2063/plastic-lab. Contact Plastic lab: Tél.: 06 74 17 24 40 (Léa Séguin) ou 07 69 74 41 88 (Romain Juste-Cazenave). Mails:leasequin.mail@amail.com; juste.cazenave@gmail.com.



Bientôt un Plastic lab à Saint-Brieuc

RECYCLAGE-Léa Sequin et Romain Juste-Cazenave seconde vie au plastique sous forme d'objets divers.

Plastic lab? C'est le nom du projet innovant lancé par Léa Seguin, 21 ans, et Romain Juste-Cazenave, 30 ans. «Dans notre quotidien, nous étions déjà sensibilisés au recyclage depuis longtemps, raconte la jeune femme. On a eu une sorte de déclic, il y a un an, lors d'un voyage au Kirghizistan. Une quantité impressionnante de plastiques traînait au sol!» De retour en France, en faisant des recherches sur Internet, le couple découvre l'initiative aboutie de Dave Hakkens, un jeune designer hollandais: Precious plastic. L'idée ? Faciliter le recyclage de ce matériau grâce à des machines dont la construction est accessible à tous. Un concept communautaire qui a reçu un prix de l'innovation du mobilier urbain. On démarche d'éventuels clients pour aux Pays Bas et qui, depuis, se partage gratuitement dans sonder leurs attentes. » Le Plastic Lab fera aussi de la senle monde entier. Léa et Romain ont choisi d'implanter leur sibilisation pour mieux collecter le plastique

future entreprise d'économie sociale et solidaire à Saintvont créer cette nouvelle entreprise pour donner une Brieuc. Pour la première, « c'est l'affect qui est entré en jeu Je suis briochine, attachée à ma ville et à ma région. Cette initiative a du sens ici car il n'en existe pas d'équivalent. »

Pour s'immatriculer début 2020, ils ont lancé en août un financement participatif visant 4 200 €: « la somme nécessaire à l'ouverture d'un local ainsi qu'à l'achat de moules et du matériel nécessaire à la construction des machines... » L'objectif est atteint. Un pécule suffisant pour concrétiser leur projet, la Région Bretagne les soutenant avec une subvention de 1300 €. Quels obiets projettent-ils de créer ? « Il y a tellement de possibles !, selon Léa. Pour l'instant on a des pistes comme des planches de skate ou

CONTACT À suivre sui

Facebook

armorique

Ensemble

c'est mieux