



Vittel recycle ses bouteilles au fablab

Si vous pensiez qu'une bouteille d'eau minérale vide était bonne pour la poubelle, Vittel, la source vosgienne, veut vous prouver le contraire. Avec une imprimante 3D, de la créativité et de l'huile de coude, la marque de Nestlé a démontré, mardi 15 avril, dans un espace parisien très « hipster », que l'on peut donner une seconde vie à un objet du quotidien usagé. Bienvenue dans le monde du « surcyclage » (« upcycling » en anglais). Prenez douze bouchons de bouteille, faites-les fondre, étalez la pâte obtenue dans un moule et vous obtenez... la planche d'un mini-skate, après avoir assemblé les roues imprimées (en 3D) par ailleurs. Sur la même imprimante, vous pouvez fabriquer un sifflet qui, combiné à la bouteille spécialement découpée, fera un ocarina. Avis aux mélomanes ! Et ce ne sont là que deux exemples d'objets développés par le fablab parisien et l'agence Nod-A. On trouve aussi une lampe, un amplificateur pour écouter de la musique sur son téléphone portable... Esprit maker oblige, les plans de tous ces objets sont disponibles en open source sur le site thingiverse.com/lpfp/. Valérie Dupuis, la directrice Innovation et développement durable de Nestlé Waters France, vante l'idée que « l'économie circulaire répond aux problématiques environnementales de la marque. La bouteille n'est pas un déchet, c'est une matière première. » Parallèlement, Vittel a signé un partenariat avec le fabricant de couettes Dodo pour transformer les rebuts de bouteilles en fibre de polyester, qui sert de garniture pour 1 500 couettes. Buvez ! Dormez ! ■■ CHRISTOPHE BYS