

Les jouets Sloli sensibilisent les enfants au développement durable

Créer des jeux écoresponsables pour apprendre aux enfants à préserver la nature et la biodiversité, c'est le but de cette startup roubaisienne avec ses produits 100% made in France.

Temps de lecture : minute

14 décembre 2020

Et si l'écologie se faisait une place sous vos sapins de Noël? C'est ce que propose Sloli, startup dont tous les jeux permettent aux enfants de découvrir différents enjeux environnementaux. Chaque jouet proposé par Sloli se propose d'éveiller les jeunes à la préservation de la nature en revenant de façon ludique sur un sujet d'actualité lié à l'écologie. "Mission potager" propose par exemple d'apprendre à connaître les fruits et légumes de saison. Mais il existe aussi "Mission Amazonie" pour attirer l'attention sur l'importance de la biodiversité de ce poumon vert de la planète ou encore "Mission océans" qui fait découvrir des espèces variées de poissons, parmi lesquels se sont glissés des déchets à évacuer.

Une production éco-responsable

Lancée en 2019 avec un crowdfunding réussi (400% de l'objectif atteint), la marque a reçu, en octobre 2020, le trophée de l'économie responsable, décerné à l'occasion de World Forum for a Responsible Economy. Et pour cause, la startup fondée par Morgane de Villers et François-Xavier Poulain ne fait pas que sensibiliser les autres, elle gère aussi sa production dans une démarche éco-responsable.



À lire aussi

Botaki reconnecte les enfants à la nature

En bois massif du Jura ou en papier recyclé, tous les jouets de la startup sont fabriqués en France, avec des matières respectueuses de la planète. Si 95% des jouets vendus actuellement sont produits à l'étranger - principalement en Asie - Sloli a pris le contrepied de cette pratique polluante en favorisant la production locale et en privilégiant la proximité avec les fournisseurs pour limiter au maximum son empreinte carbone. Et pas question non plus de déroger à leur objectif zéro déchet : les jeux ne sont pas suremballés avec des matières plastiques jetables, mais seulement rangés dans des pochons en tissus recyclés ou dans des boîtes en carton recyclé.

Article écrit par Heloïse Pons