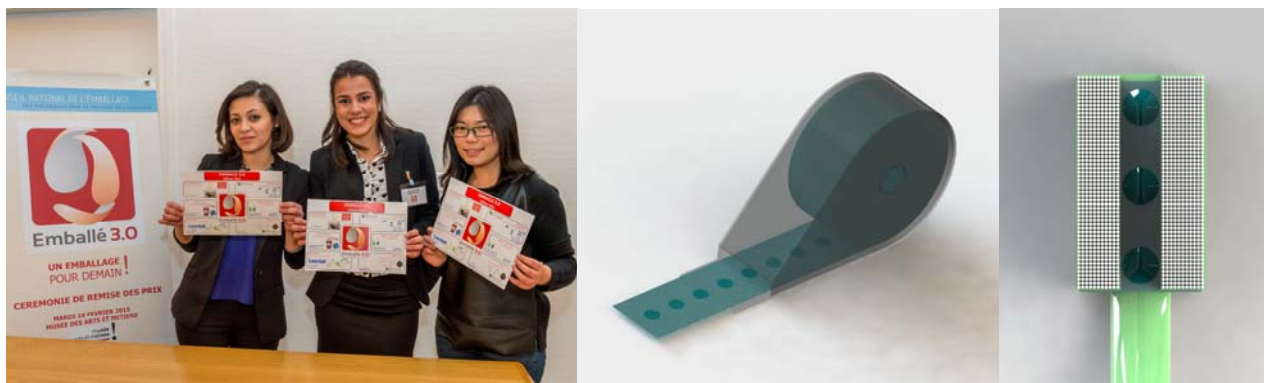


COMMUNIQUE DE PRESSE

CONCOURS NATIONAL DE L'EMBALLAGE

1^{er} prix pour les étudiantes de l'ENSAIA et leur projet TOOTH PACK



« Tooth Pack » est une innovation dans le packaging des dentifrices. Il se présente sous la forme d'un distributeur délivrant des pastilles de dentifrice déposées sur un biopolymère hydrosoluble. Il suffit de dérouler ce film, de prélever une bande prédécoupée de pastilles et de l'insérer dans la fente d'une brosse conçue à cet usage. La suite est plus classique, passage sous l'eau de la brosse, le film se dissout et les pastilles prennent la consistance d'un dentifrice traditionnel.

Économique avec ses pastilles délivrant la juste dose de dentifrice, hygiénique car hermétique, écologique car entièrement recyclable, Tooth Pack est également pratique et nomade et rend ludique le rituel du brossage des dents.

Ce projet a été présenté au concours « Emballé 3.0 » organisé par le Centre National de l'Emballage par 3 élèves-ingénieures de l'ENSAIA en 3^{ème} année de la spécialisation « Packaging et conditionnement » de l'école. Ce trio international composé de Wenqi Xu (Chine), Raquel Alves Soares (Brésil), Naila El Amrani (Algérie) a travaillé en méthode projet durant plusieurs mois pour concevoir cette idée originale qui est une innovation de rupture dans le secteur peu évolutif du conditionnement des dentifrices.

Sélectionné pour la finale du 10 février à Paris parmi 65 projets déposés par 150 étudiants, « Tooth Pack » a été plébiscité par le public et par un jury composé des professionnels de l'Emballage, du Marketing et du Développement durable et a remporté le 1^{er} prix de ce concours qui a pour objectif de distinguer des pistes d'innovation pertinentes pour le consommateur intégrant également le développement durable dans le couple produit/emballage.

CONTACTS

Muriel JACQUOT, Enseignante ENSAIA
Responsable de la spécialisation PACK
Tel : 03 83 59 58 91
Muriel.Jacquot@univ-lorraine.fr

Claire Bergerot, Communication ENSAIA
Tel : 03 83 59 61 93 / 58 51
claire.bergerot@univ-lorraine.fr