



ouest-france.fr du 24 janvier 2024

471 mots

À Saint-Lô, un ballon s'envole grâce au projet artistique de douze étudiants



Le ballon s'est envolé jeudi 11 janvier 2024, sous les regards émerveillés des lycéens de Saint-Lô Thère, à Pont-Hébert (Manche). Ouest-France

Les douze élèves en BTS Production Animales Euro, du lycée agricole Saint-Lô Thère (Manche), à Pont-Hébert, ont réussi leur pari. Ils ont fait voler leur ballon, entièrement et uniquement constitué de boyaux de porc, jeudi 11 janvier 2024.

[Des élèves du lycée agricole de Saint-Lô Thère \(Manche\) travaillaient depuis plusieurs jours sur l'origine de l'aérostation ou vol en ballon.](#)

Ils ont mis en place une initiative artistique innovante, appelée *Baudruche*. Cela consistait à préparer un ballon géant (1,40 m de diamètre), composé entièrement de matériaux naturels et biodégradables et recouvert de boyaux de porc, afin de le rendre étanche, dans l'optique de le faire voler dans le ciel. Gonflé à l'hélium, ce ballon portait un message à destination de ceux qui le trouveraient.

Repenser notre relation avec les ressources animales

« **Au début du XX^e siècle, les premiers dirigeables étaient en toile recouverts d'estomacs de bovins. On a retenté l'expérience et le ballon s'est envolé. Ce projet de 9 000 € est financé par la Drac (direction régionale des affaires culturelles), la Draf (direction régionale de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt) et par l'établissement** », précise Stéphanie Jouet, enseignante.

Ce travail permet aux étudiants de réfléchir à l'origine de ces ballons et de faire le lien avec le monde agricole et avec les boyaux, fournis par la maison Roland du Sud Manche. Il met en lumière la question cruciale de la gestion de restes des animaux souvent perçus comme des sous-produits.

VIDÉO. [Des élèves du lycée Saint-Lô Thère fabriquent des ballons gonflables à base de boyaux de porc](#)

Le projet sensibilise le public à la nécessité de repenser notre relation avec les ressources animales et de réduire notre impact sur l'environnement.

La structure du ballon a été créée par Jean Pierre David, artiste aérosculpteur qui fait, depuis 25 ans, de l'art avec du gonflable. « **Ce projet nous apporte des connaissances sur les ballons dirigeables. Pour nous, créer cet objet volant est une expérience nouvelle et originale** », explique l'étudiante Anaëlle.

Nathan, Enzo et Félix, étudiants constructeurs, précisent : « **nous sommes contents d'apprendre ces anciennes techniques. De plus, nous avons une bonne cohésion du groupe** ». Et d'ajouter : « **Construire et voir voler notre ballon, c'est concret et nettement plus vivant qu'un cours.** »

Le ballon a volé jusqu'à Jersey

Ce ballon était équipé d'un traceur GPS. Cela a permis de le suivre jusqu'au sud de Jersey (île anglo-normande) où sa trace a été perdue. Il semblerait qu'il soit tombé en mer. « **Nous n'imaginions pas qu'il ferait un tel trajet, expliquent, réjouis, les intervenants de ce projet artistique. L'expérience est magnifique et ouvre toutes sortes de perspectives sur un nouveau matériau à développer. »**