

# Ce défi sensibilise les jeunes aux métiers de l'industrie

Dix équipes d'établissements scolaires du secteur de Livarot ont confronté leur créativité et leur sens de l'innovation lundi 15 mai lors d'un défi technologique nommé Teknik.

Ils sont arrivés lundi 15 mai à la halle aux beurres de Livarot, leurs maquettes sous le bras. Du carton, des bouteilles plastiques coupées, des concepts mûrement réfléchis par les dix équipes venues des lycées et collèges Cornu, Gambier, Laplace de Lisieux, Boris Vian de Mézidon et Fernand-Léger de Livarot.

L'agglomération de Lisieux et l'association Face-Normandie ont lancé pour la troisième année un défi technique aux jeunes scolaires. « **Notre association est membre d'Agir contre l'exclusion. Notre mission est d'impliquer le monde économique sur des sujets d'action sociale. Teknik permet aux jeunes de découvrir les secteurs d'activité et construire son orientation** », explique Bastien Mestrallet, le directeur de Face-Normandie. Le défi Teknik offre aux jeunes scolaires la possibilité de rencontrer des dirigeants d'entreprises de leur territoire. Toutes victorieuses dans leurs écoles respectives, les différentes équipes devaient lundi matin présenter leurs projets devant les autres élèves, mais aussi un jury de chefs d'entreprise et un représentant de la sous-préfecture.

« Des idées destinées à secourir les citoyens »

Les collégiens de Laplace ont décrit leur bracelet connecté. À Gambier, on a opté pour jet-pack rescue, un véhicule de secours à l'hydrogène. Vice-présidente de l'agglomération en charge de la formation, Clotilde Valter a salué « **ces idées novatrices destinées à porter secours aux citoyens** ». Explications micro en main, saynètes, sketches, l'implication pour cette finale était évidente. Un véritable exercice de prise de parole devant un auditoire.

Signes des temps, les déplacements et l'empreinte carbone sont dans les préoccupations de la jeune génération. C'est une voiture écologique au collège Fernand-Léger, un jet air à Cornu, un skate à propulsion au collège Boris-Vian. « **Il s'agit d'un exercice pédagogique dans un esprit collectif. C'est quelque chose qui donne envie, la possi-**

**bilité de trouver sa voie. Notre devoir est de montrer aux jeunes les opportunités de notre territoire », souligne Clotilde Valter.**

Le prix du public est revenu à la fenêtre multifonction à énergie solaire du collège Laplace. La première place revient au lycée Gambier avec son drone pour assister les agriculteurs. Les lycéens lexoviens représenteront le territoire de l'agglomération lors du défi national le 22 juin. Pour leur première participation à ce défi, les collégiens de Fernand-Léger sont 2<sup>e</sup> avec leur véhicule à énergies diverses. Les Mézidonnais de Boris Vian terminent 3<sup>e</sup> avec leur voiture sans essence. On attend avec impatience la mise sur le marché !



Un jury de chefs d'entreprise au fond, un public de scolaires et les maquettes conçues au premier plan. Ouest-France