

## LIONS CLUB. Clara Bruneau, 17 ans, participera à la finale régionale du concours d'éloquence

Organisé par le Lions club Domfront, le concours d'éloquence a eu lieu le 27 février au théâtre municipal. Les six lycéens en lice ont montré leur talent d'orateur mais un seul a été retenu pour participer à la finale régionale le 8 mars à Caen.

Le concours d'éloquence du Lions club s'est déroulé jeudi 28 février, au théâtre municipal, en présence de nombreux élèves, professeurs du lycée Auguste-Chevalier et invités.

### 6 élèves volontaires

Comme à son habitude, Bernard Goubeaux a endossé le rôle de maître de cérémonie. Il a rappelé le déroulement de l'épreuve, présenté les deux coaches des candidats, Guillaume Béseau, ancien professeur et Richard Saunier, membre du Lions club et ancien comédien, puis les 6 volontaires de 1<sup>re</sup> et de terminale en lice : Yanis Chemda, 17 ans (Torchamp); Clara Bruneau, 17 ans (Domfront); Camille Chevalier, 18 ans (Saint-Mars-d'Egrenne); Clarisse Chesnais, 17 ans (La Sauvagère); Stacy Lesauvage, 17 ans (Ceaucé) et Issaa Prunier-Vaujoie, 17 ans (Torchamp).

### 10 minutes pour convaincre

Dans un silence absolu et sous les feux de la rampe, les candidats ont pris place sur la scène les uns après les autres, pour développer entre 8 et 10 mn ce qu'ils ont préparé devant le jury à partir de la phrase d'Honoré de Balzac : « En toute chose, l'on ne reçoit qu'en raison de ce que l'on donne ».

Malgré leur trac et parfois quelques trous de mémoire bien



Clara Bruneau participera à la finale du District (Région Normandie) le 8 mars à Caen.

compréhensibles, ils ont réussi comme tout bon orateur à maîtriser leur gestuelle, à utiliser leurs mains et leurs expressions faciales pour appuyer leurs propos et donner sens à leur texte. A l'issue de leur brillante prestation, l'auditoire a pu les applaudir chaleureusement.

### « Une conjuration heureuse »

Ensuite, le jury composé de Nathalie Pigeon, Marylène Fermin, Odile Gilbert, Didier Bernard et Illyas Calli s'est isolé pour désigner les trois lauréats. Il a utilisé une grille de cotation pour noter l'éloquence (qualité de la prestation orale), le fond (qualité de l'argumentation) et l'aisance (qualité de présenta-

tion) de chaque candidat. Profitant des longues minutes de délibérations, Guillaume Béseau a souligné l'honneur qui lui a été fait d'encadrer ces élèves malgré la grippe, la neige et le baccalauréat qui sont venus perturber la préparation : « Ce concours d'éloquence a per-



Les candidats en lice.

mis de révéler des qualités humaines et intellectuelles dans un esprit de camaraderie. S'il y a une réussite cet après-midi c'est parce qu'autour de ces élèves, une conjuration heureuse s'est construite ».

De retour devant l'auditoire, Nathalie Pigeon a proclamé le

classement : 1<sup>re</sup> Clara Bruneau; 2<sup>e</sup> Issaa Prunier-Vaujoie; 3<sup>e</sup> Yanis Chemda.

### « C'est un shot d'adrénaline »

Félicitée par tous, notamment

par Christel Vazou-Grolleau, professeur du lycée Chevalier, Clara Bruneau a savouré sa victoire. « C'est un shot d'adrénaline, une belle expérience de l'avoir fait avec mes camarades et mes deux accompagnateurs, une rencontre des compétences qu'on ne soupçonnait pas. Merci au public et au jury », a-t-elle confié dans un large sourire.

Clara est donc sélectionnée pour participer à la finale du district (Région Normandie) qui aura lieu le 8 mars à Caen. Une étape à franchir avant de pouvoir accéder à la finale à la convention nationale de Dijon le 30 mai.

• Nathalie GUÉRIN



L'auditoire a observé le plus grand silence pendant la prestation des candidats.

## LYCÉE AUGUSTE-CHEVALIER. Participation de 90 élèves au concours de chimie Pierre Potier

Jeudi 27 février, au théâtre, les lycéens ont visionné 6 clips présentant les projets en lice dans le cadre du concours de chimie Pierre Potier.

Le concours de chimie Pierre-Potier est inspiré du « Goncourt des lycéens » et initié par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, de la Fondation de la Maison de la Chimie, de France Chimie et du Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France. Le Prix Pierre-Potier des Lycéens met en lumière et récompense des projets d'entreprises du secteur en faveur du développement durable avec des projets concrets imaginés aujourd'hui par des industriels de la chimie. Tous les lycéens sont invités à participer au vote.



Des intervenants locaux impliqués.

### 6 clips

Les clips de présentation des projets en lice, concernent des professionnels, avec des sujets intégrés dans la réalité industrielle. En voici la liste :  
• recyclage des coquilles d'œufs avec extraction de collagène et de calcaire. (Circuit'Egg « de SCEMI),  
• Fluide de refroidissement

des data centers. (Biolife de DC cooling),  
• actif cosmetic contre l'excès de sébum. (Bixativ de BASF),  
• recyclage des aimants permanents (constitués de Terres rares). (Ndpr de Solvay),  
• Production de paracétamol (CryocapPhoenix de Sequens)

### De la théorie à la pratique

Cela permet aux jeunes de rattacher les théories apprises en classe à de véritables activités professionnelles. Dans ce même objectif, Franck Moissoner, professeur de physique chimie, a invité Thierry Britz, directeur du site PCAS de Couterne, accompagné d'un de ses cadres. Ils ont tous les deux détaillé leur cursus permettant de visualiser un parcours d'étude et à quoi il aboutit.

Les discussions et les précisions, données à travers les échanges avec les intervenants de Couterne et le professeur, ont permis aux lycéens de prendre conscience de l'enjeu et des contraintes industrielles, commerciales, économiques et écologiques que pointent ces innovations. Des corrélations qui ne sont pas forcément évidentes pour les lycéens qui sont consomma-



90 élèves attentifs.

teurs, mais pas encore acteurs. Une expérience qui leur permet aussi de se heurter à une autre réalité. Les solutions cent pour cent vertueuses n'existent pas. Chaque proposition comporte

une partie indésirable et inexorable qui nécessite de faire un choix et des concessions pour s'orienter vers des solutions moins nocives.