

Communiqué de presse
Paris, le 4 avril 2012

Les Plastiques en débat :
10 lauréats parmi 50 élèves de 3ème en France
Le 1er prix pour le collège Sainte Foy de Coulommiers (77)



« Le Grand Débat », épreuve finale du concours "Les Plastiques en Débat", s'est tenu **lundi 2 avril au Conseil Economique Social et Environnemental**. Il a réuni cinquante collégiens de 3^{ème} qui ont débattu du « pour » et du « contre » de la contribution des plastiques à notre quotidien.

Chaque élève a pris la parole pendant 1 minute 30 et a exposé son point de vue à partir de connaissances objectives sur les matériaux plastiques, leurs applications et leur impact sur l'environnement acquises tout au long du projet scolaire.

Seine-et-Marne, Manche et Puy-de-Dôme dans le trio de tête du débat citoyen



C'est Margot Kit du Collège Sainte Foy de Coulommiers (77) qui a remporté le 1^{er} prix ainsi que le chèque de 1 500 euros pour sa classe qui permettra notamment de visiter le Futuroscope à côté de Poitiers. Marion Flambard du Collège Saint Paul de Cherbourg a remporté le 2^{ème} prix. Louis Fayolle du Collège de la Comté de Vic-le-Comte (63) a fini 3^{ème} devant Nicolas Georges du Collège Le Monteil à Monistrol sur Loire (43) qui remporte le 4^{ème} prix. Viennent ensuite Léonie Gonon du Collège Raoul Follereau à Chazelles sur Lyon (42) à la 5^{ème} place, Thomas Dumarché-Thin

du Collège Saint Paul de Cherbourg (50) à la 6^{ème} place, Solène Dubois du Collège Raymond Gueux à Gy (70) à la 7^{ème} place. Deux élèves arrivent ex aequo à la 8^{ème} place, Mamadou Soukouna du Collège Blaise Cendrars de Boissy Saint Léger (94) et Gaby Blanchet du Collège le Puits de la Roche à Richelieu (37). Cloé Noirot du Collège Delaunay de Gray (70) termine à la 10^{ème} place.

Bioplastiques, tri sélectif, upcycling... parmi les pistes d'améliorations proposées par les jeunes orateurs

Sous la présidence de Mme Marie-Hélène Lopez Jollivet, Maire de Vernouillet (78), les débats se sont ouverts par une prise de parole de M. Richard Thommeret (*Directeur Marketing, Société Solvay*) et Mme Pénélope Vincent Sweet (*Pilote du réseau Déchets, France Nature Environnement*). Le premier a développé des arguments en faveur des plastiques, tandis que la seconde a plaidé à charge. Interpellés par les jeunes ou sollicités par la Présidente des débats, ils sont intervenus pour pousser leurs arguments ou amener de nouveaux questionnements.

La question du recyclage des plastiques a été très largement discutée. Parmi les pistes de réponse identifiées : le développement des « bioplastiques » et de leur compostage, la nécessaire amélioration du tri sélectif, l'augmentation du nombre d'usines de recyclage ce qui favoriserait l'emploi local... car pour la plupart d'entre eux : « **le plastique c'est fantastique si on le recycle** ». Autre solution évoquée, l'upcycling.

L'accent a été mis sur le manque de civisme de nombre de nos compatriotes qui trient mal leurs déchets. Voire pire lorsqu'ils les abandonnent dans la nature et que ceux-ci défigurent les paysages et détruisent la faune marine. Les jeunes s'accordent à dire qu'il appartient à chacun de « **réfléchir à la conséquence de ses actes** » car les plastiques doivent être « **utilisés à bon escient et de manière raisonnée** ».

Les jeunes orateurs reconnaissent des qualités aux plastiques. Ils sont conscients que « **les plastiques nous protègent et protègent ceux qui nous protègent** » évoquant les casques des pompiers ou encore les gilets pare-balles.

Beaucoup ont souligné les apports de ces matériaux dans le domaine de la santé tout en faisant néanmoins part de leurs préoccupations liées aux substances contenues dans certains plastiques, telles les phtalates et le BPA,.

« **Symbole de liberté et de communication** », les smartphones ou les ordinateurs ont une place primordiale dans leur vie de tous les jours ainsi que toutes les nouvelles technologies qui ne pourraient exister sans les plastiques.

Très soucieux du monde de demain, tous s'accordent sur la nécessité de promouvoir un usage équilibré des plastiques et ne pas tomber dans la surconsommation.

Concours "Les Plastiques en Débat" : rappel

Organisé pour la 5^{ème} fois par PlasticsEurope*, avec la participation de la Fédération de la Plasturgie**, "Les plastiques en Débat" est un concours destiné aux collégiens des classes de 3^{ème}.

Un appel à projet pédagogique a été lancé aux enseignants de technologie des classes de 3^{ème}. Il leur était demandé de conduire **un travail collectif de réflexion, appuyé sur l'acquisition de connaissances objectives sur les matériaux plastiques et leurs applications**. En mars, les travaux des meilleures classes ont été sélectionnés par un jury. Ce sont les porte parole de ces classes qui, accompagnés par leurs enseignants, sont venus débattre à Paris le 2 avril.

Site web : www.lesplastiquesendebat.com

Contact presse

Agence SELF IMAGE

Caroline Weill -Hélène Boyer

Tél. 01 47 04 12 52/ 72 72 ou cweill@selfimage.fr/hboyer@selfimage.fr

**représente les producteurs européens de matières plastiques et compte plus de 100 entreprises membres, soit plus de 90% des polymères produits dans les 27 Etats membres de l'UE ainsi qu'en Norvège, en Suisse, en Croatie et en Turquie. La filière européenne du plastique emploie plus de 1,6 million de personnes dans environ 50 000 entreprises (principalement des petites et moyennes entreprises dans le secteur de la transformation) et génère un chiffre d'affaires de 300 milliards d'euros par an.*



*** est l'organisation professionnelle représentative de l'industrie de la Plasturgie en France, l'industrie qui conçoit et fabrique les produits en matières plastiques et composites. Elle représente plus de 3.800 entreprises (soit 31 milliards de chiffre d'affaires et 151.100 salariés en 2008) et rassemble 1.500 entreprises adhérentes au sein de syndicats nationaux et régionaux. Constituée de grands groupes internationaux et de très nombreuses PME, la Plasturgie est présente dans de nombreuses régions et représente 13% des effectifs des industries de biens intermédiaires. En volume, les marchés de la Plasturgie sont composés à hauteur de 41% par l'emballage, de 20% par la construction, de 10% par l'automobile, de 6% par l'électricité et l'électronique et de 23% par les autres produits.*