

Communiqué de presse



Immersion dans l'univers de la science : BASF s'engage pour l'éducation des jeunes

2 mai 2017

Contact presse
Mireille Massard
Téléphone : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

- ***Chemical World Tour, Village de la Chimie, Olympiades Nationales de la Chimie, etc.*** : tout au long de l'année BASF part à la rencontre des jeunes pour leur faire découvrir l'univers de la science.
- **Une éducation à la science qui passe avant tout par l'explication des solutions innovantes pour un avenir durable.**
- **L'objectif est également de faire naître des vocations pour poursuivre les innovations. De l'apprenti chimiste au jeune talent du secteur, BASF s'investit pour soutenir les jeunes qui développeront les solutions durables de l'avenir.**
- **Un engagement de longue durée : cette année BASF fête les 20 ans de son Kids' lab sous le thème de « l'alimentation intelligente ». Avec ce programme d'expérimentation ludique, BASF et ses partenaires font découvrir aux enfants la chimie pour mieux comprendre le monde qui nous entoure.**

Leader mondial de la chimie, BASF développe des innovations pour un avenir durable. Conscient que pour préparer cet avenir, les jeunes sont indispensables, le Groupe s'engage depuis de nombreuses années à les initier à l'univers de la science, notamment de la chimie. Un engagement permanent ponctué tout au long de l'année par de grandes manifestations : *Chemical World Tour, Olympiades Nationales de la Chimie, Village de la Chimie, etc.*

Expliquer les solutions de demain

Efficacité énergétique, développement durable, etc. les défis à relever sont nombreux. Pour construire des solutions durables qui répondent aux grands

BASF France SAS
Communication Presse
49 avenue Georges Pompidou
92593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
www.basf.fr



[@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

enjeux de demain, la science est un véritable allié. L'éducation à la science vise à montrer aux jeunes l'importance de cette discipline et à leur expliquer les solutions innovantes de demain. Tout au long de l'année, BASF part à la rencontre des jeunes lors de grands événements scientifiques pour présenter de manière ludique et pédagogique les innovations que le Groupe développe. Participant depuis de nombreuses années aux *Olympiades Nationales de la Chimie*, organisées par l'Union des Industries Chimiques, BASF a de nouveau répondu présent pour la 33^{ème} édition dont la cérémonie de remise des prix s'est déroulé le 31 mars à la Bibliothèque François Mitterrand. Ce concours destiné aux premières et terminales des lycées scientifiques et techniques avait pour thème « chimie et énergie ». Une occasion pour BASF d'expliquer aux jeunes ses innovations dans l'allègement des véhicules pour une mobilité durable. Un exemple de solution concrète pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Faire naître des vocations

En initiant les jeunes à la science, l'objectif est également de leur donner envie de rejoindre les formations de la filière, dont les débouchés sont importants. L'industrie chimique en France est en effet en croissance, elle a généré près de 157 000 emplois directs en 2014 (source : lesmetiersdelachimie.com). Passionner la nouvelle génération pour les sciences représente l'un des objectifs clés de l'engagement de BASF en matière de formation. Le Groupe a ainsi développé le *Kids' Lab*, un programme d'expérimentation ludique et scientifique destiné aux 8 à 12 ans. Placé cette année sous le thème de « *l'alimentation intelligente* », le *Kids' Lab* permet de découvrir la chimie en s'amusant. Les enfants sont équipés de lunettes et d'une blouse de laboratoire, comme de véritables laborantins. Ils suivent trois expériences simples et ludiques. Par ailleurs BASF était présent cette année lors de la 14^{ème} édition du « *Village de la Chimie des Sciences de la Nature et de la Vie* », organisé par l'UIC Ile-de-France. Des milliers de visiteurs, dont des élèves du secondaire ou des étudiants ont pu découvrir la diversité des métiers de la chimie et les organismes de formation de la filière. Le stand BASF présentait une vision de l'ensemble des horizons professionnels liés à la conception et au développement de solutions novatrices au service du développement durable. L'occasion aussi d'expliquer les innovations durables répondant aux besoins des consommateurs comme le plastique biodégradable ecovio® ou la mousse Infinergy™ dans la chaussure de running

innovante « Energy Boost » d'adidas, qui permet d'emmagasiner et de libérer plus de puissance à chaque foulée.

Soutenir les jeunes talents

Cette année, BASF a une nouvelle fois participé à la cinquième édition du *Chemical World Tour*. Ce concours a pour but de faire découvrir l'industrie chimique et ses innovations à des étudiants. Aidés par des professionnels du journalisme, les étudiants poussent les portes des sites de productions et des laboratoires de recherche pour en dévoiler les coulisses. A travers la rencontre de professionnels de la chimie, le *Chemical World Tour* est aussi une ouverture vers les métiers et les filières de formation permettant d'y accéder.

Le binôme BASF, formé par Marie Lefranc, étudiante à l'IEJ Paris, et Ilyess Adroug, étudiant en BTS Pilotage de Procédés au Lycée Lavoisier de Mulhouse, a enquêté sur les nouvelles technologies au service d'une agriculture durable. La cinquième édition s'est achevée le 31 mars avec la remise des prix et a vu arriver Marie et Ilyess fièrement sur la deuxième marche du podium et être distingué pour avoir été régulièrement en tête et pour leur excellent résultat.

Par ailleurs, pour BASF, l'alternance et l'apprentissage sont des cursus d'excellence. Toutes les filiales de BASF France sont engagées depuis 2011 dans un programme visant à développer l'accueil de jeunes en alternance. BASF s'est également engagé dans le nouveau programme pilote Erasmus professionnel qui vise à favoriser et encourager la mobilité notamment franco-allemande. Un engagement qui a contribué à voir le nombre d'apprentis chez BASF en France passer de 1,7% en 2011 à 5% en 2016.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Près de 114 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Plus d'info : www.basf.com ou www.basf.fr.