

# Communiqué de presse

5 octobre 2018

## Fête de la Science

### Un laboratoire ludique pour découvrir tous les bienfaits des fruits et légumes

#### 2 500 enfants participent au *Kids' Lab* !

Et si la science réconciliait les enfants, et les plus grands, avec les fruits et les légumes ? A l'occasion de la Fête de la science, BASF invite les écoles, les enfants et les familles à découvrir le *Kids' Lab*, un programme d'expérimentation pédagogique et scientifique qui permet de se plonger dans l'alchimie des fruits et légumes. Alors que **86% des Français considèrent qu'il faudrait sensibiliser davantage les jeunes à l'importance des questions scientifiques<sup>1</sup>**, l'objectif du *Kids' Lab* est de passionner les jeunes pour les sciences.

#### À VOS AGENDAS !

##### Venez découvrir le *Kids' Lab* près de chez vous

BASF vous donne rendez-vous dans toute la France pour découvrir le *Kids' Lab* lors de la Fête de la Science du 8 au 14 octobre.

- **8, 9 et 10 octobre** : *Kids' Lab* à Levallois-Perret en partenariat avec la mairie et les écoles primaires locales ainsi que les enfants des collaborateurs BASF.
- **11 et 12 octobre** : *Kids' Lab* en partenariat avec l'ISARA Lyon (Institut Supérieur d'Agriculture Rhône-Alpes).
- **11 et 12 octobre** : *Kids' Lab* au lycée Galilée de Franqueville Saint-Pierre en partenariat avec l'UIC Normandie.
- **Du 11 au 14 octobre** : *Kids' Lab* en partenariat avec l'Université de Lyon (département chimie) et l'ESCOM Compiègne (Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale).



<sup>1</sup> Sondage Ifop pour BASF, La science vue par les Français aujourd'hui, 2018

### **Gourmets malins : à vos blouses !**

Carotte, tomate, poivron ou encore persil pour faire le plein de vitamine C ? Les légumes, et les fruits, ont de nombreux bienfaits souvent méconnus. Du 8 au 14 octobre, BASF donne rendez-vous aux écoles, enfants et familles pour découvrir le *Kids' Lab* dans le cadre des animations prévues pour la Fête de la science dans toute la France, et notamment à Levallois-Perret, à Lyon, en Normandie et à Compiègne. Placé sous le thème de « *l'alimentation de qualité* », ce programme d'expérimentation ludique et scientifique est destiné aux 6 à 12 ans. Equipés de lunettes et d'une blouse de laboratoire comme de véritables laborantins, les enfants deviennent des apprentis chimistes le temps de trois expériences simples et pédagogiques pour répondre à une question essentielle : « Pourquoi les fruits et légumes sont-ils colorés et bons pour la santé ? ». A l'aide de tubes à essais, de bandelettes réactives ou encore en apprenant les méthodes de dilution, les apprentis chimistes détectent la vitamine C contenue dans les légumes et étudient les bienfaits des pigments colorés !

### **Aimer la chimie aujourd'hui !**

Créé en 1997 par BASF, le programme d'expérimentation *Kids' Lab* répond à l'un des objectifs clefs du groupe en matière de formation : passionner la nouvelle génération pour les sciences et faire naître de nouvelles vocations ! Pas moins de 95 000 enfants dans 30 pays du monde ont déjà eu l'occasion de découvrir la chimie en s'amusant. A travers des expérimentations ludiques, l'enjeu du *Kids' Lab* aujourd'hui est aussi de sensibiliser les enfants et les plus grands aux bonnes pratiques alimentaires. « *Le Kids' Lab fait partie intégrante de la démarche de développement durable de BASF. Il répond à un double objectif : éveiller les jeunes au monde de la science et soutenir la consommation de fruits et légumes en sensibilisant les enfants et les familles à l'importance d'une alimentation équilibrée* », explique Dunja Umhoefer, Directrice de la communication de BASF en France.

## **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. Plus de 115 000 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 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)

**Pour savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF :**

<http://www.basf.com/data-protection-eu>