

Communiqué de presse



Fête de la science en Normandie

Venez découvrir le Kids' Lab !

Un laboratoire ludique pour découvrir tous les bienfaits des légumes

11 octobre 2017

Contact presse
Mireille Massard
Port : +33 (0)675 24 57 70
mireille.massard@basf.com

Et si la science réconciliait les enfants, et les plus grands, avec les légumes ? A l'occasion de la *Fête de la science* en Normandie, BASF invite les écoles à découvrir le *Kids' Lab*, un programme d'expérimentation pédagogique et scientifique qui permet de se plonger dans l'univers ludique des légumes. L'objectif ? Passionner les jeunes pour les sciences et soutenir la consommation de légumes frais.

Animation du Kids' Lab

DU JEUDI 12 AU VENDREDI 13
OCTOBRE 2017
De 9h à 15h

Lycée Galilée
Lycée des métiers de la chimie et des biotechnologies
461 rue de Belbeuf, 76520 Franqueville Saint-Pierre

Gourmets malins : à vos blouses !

Carotte, tomate, poivron ou encore persil pour faire le plein de vitamine C ? Les légumes ont de nombreux bienfaits souvent méconnus. Du 12 au 13 octobre, BASF donne rendez-vous aux écoles pour découvrir le *Kids' Lab* dans le cadre des animations prévues pour la *Fête de la*

BASF France SAS
Communication presse
49 avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex

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

science au Lycée Galilée, proche du site BASF Agri-Production Elbeuf, en partenariat avec l'UIC Normandie. 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 ! L'objectif est d'apprendre aux enfants à manger comme des « gourmets malins » c'est-à-dire apprécier la nourriture, savoir ce qu'elle contient, faire des choix éclairés et savourer en toute conscience de bons aliments. Tout au long de l'année, le *Kids' Lab* est présent dans différents évènements et est proposé dans plusieurs écoles avec des projets pédagogiques dans le domaine des sciences.

Immersion dans le monde de la science pour cultiver de bonnes pratiques alimentaires

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. Pour célébrer ses 20 ans, le *Kids' Lab* a été placé sous un thème essentiel, « *l'alimentation de qualité* », dans un contexte actuel où les carences alimentaires et l'obésité ne cessent d'augmenter. A travers ces 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 légumes en sensibilisant les enfants et les familles à l'importance d'une alimentation équilibrée », explique Jean-Marc Petat, Directeur Développement Durable, Communication et Affaires Publiques de BASF 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. 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.