



A l'occasion de la 72<sup>e</sup> Foire de Châlons-en-Champagne

Venez découvrir le Kids' Lab !

Un laboratoire ludique pour découvrir tous les bienfaits des légumes

**Châlons-en-Champagne, le 5 septembre 2018** - Carotte, tomate, poivron ou encore persil pour faire le plein de vitamine C ? Les légumes ont de nombreux bienfaits souvent méconnus des consommateurs. Pour la 72<sup>e</sup> Foire de Châlons-en-Champagne, Légumes de France et BASF s'associent pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive pour faire découvrir aux enfants et aux familles l'univers ludique des légumes. L'occasion notamment de présenter le Kids' Lab, un programme d'expérimentation inédit qui a pour objectif d'apprendre aux enfants à manger comme des « gourmets malins ». Et si la science réconciliait les enfants, et les plus grands, avec les légumes ?

### Ateliers du 5 au 9 septembre 2018

→ **Mercredi 5 septembre** : de 15h à 17h00 en collaboration avec l'enseigne Carrefour, à destination des enfants du personnel de l'enseigne.

→ **Samedi 8 et dimanche 9 septembre** : ouvert à tous, animations et démonstrations durant les 2 journées : venez nombreux !

**Stand Légume de France 712**

### Gourmets malins : à vos blouses !

Du 5 au 9 septembre, Légumes de France et BASF donnent rendez-vous aux enfants et aux familles pour découvrir le Kids' Lab. 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 ? Apprendre aux enfants et aux familles 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 événements et est proposé dans plusieurs écoles avec des projets pédagogiques dans le domaine des sciences.

## Sensibiliser pour cultiver de bonnes pratiques alimentaires

Créé en 1997 par BASF, le programme d'expérimentation *Kids' Lab* répond à l'un des objectifs clés du groupe en matière de formation : passionner la nouvelle génération pour les sciences. 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 l'année dernière sous un thème essentiel, « *L'alimentation de qualité* », dans un contexte actuel où l'obésité et les carences alimentaires ne cessent d'augmenter. Pour cela, BASF et *Légumes de France*, des partenaires de longue date, se sont associés pour proposer ce laboratoire inédit en France. « *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 Dunja Umhoefer, Directrice de la Communication Institutionnelle de BASF en France.

### Des légumes à croquer !

Riches en vitamines, fibres, oligo-éléments, minéraux et micronutriments antioxydants (vitamine C, carotène, polyphénols) qui protègent nos cellules, les légumes sont des partenaires santé indispensables. Une consommation quotidienne de légumes permet de prévenir des maladies non transmissibles comme l'infarctus, l'hypertension artérielle, les accidents vasculaires cérébraux, de nombreux cancers et bien d'autres pathologies chroniques. Tout au long de la foire de Châlons, les enfants et les familles ont l'occasion de découvrir l'univers des légumes sur le stand de *Légumes de France* avec une serre, une exposition photos sur la production légumière et diverses animations sur le thème de l'agroécologie. « *Les fruits sont la joie de l'imaginaire et les légumes le bonheur du réel* » commente Jacques Rouchaussé, *Président de Légumes de France*.

## À VOS AGENDAS !

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)
- ✦ **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).



fête de  
la Science

## **A propos de Légumes de France**

Fédération professionnelle reconnue à tous les niveaux, Légumes de France représente depuis 1946 l'ensemble des producteurs de légumes frais (serristes, producteurs de plein champ, endiviers, maraîchers). Avec une devise, « Dans l'intérêt des consommateurs, défendre tous les producteurs de légumes par la valorisation des hommes et des entreprises, dans le respect de leurs différences », Légumes de France représente un secteur de production de près de 30 000 entreprises.

La fédération travaille activement à la défense des intérêts des producteurs de légumes et à l'amélioration de la rentabilité et de la compétitivité de leurs entreprises en intervenant sur tous les sujets économiques, environnementaux et sociétaux.

Légumes de France anime également une section « Jeunes Maraîchers », lieu d'échanges et de réflexion pour les jeunes professionnels (organisation d'un séminaire annuel à l'étranger notamment).

## **A propos du 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)

## **À propos de la division Agricultural Solutions de BASF**

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2017, notre division a réalisé plus de 5,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez le site [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) ou suivez-nous sur nos [médias sociaux](#).

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

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