



## **BASF et Espérance Banlieues s'engagent dans un partenariat : Faciliter l'accès à la science pour tous les enfants**

**Paris, le 11 mars 2019** – Alors que 86% des Français considèrent qu'il faudrait sensibiliser davantage les jeunes à l'importance des questions scientifiques<sup>1</sup>, BASF et Espérance Banlieues s'engagent ensemble pour développer, dans les écoles du réseau, l'enseignement de la science.

L'objectif du partenariat est d'offrir aux jeunes de quartiers prioritaires de la ville l'opportunité de découvrir la chimie, et les sciences en général, sous un nouveau jour.

Dispositif phare de ce partenariat, le *Kids' Lab* - un laboratoire ludique et pédagogique pour expérimenter la chimie autrement - est intégré au cursus des élèves de CM1, CM2, 6<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> dans cinq écoles. L'objectif, à terme, est de généraliser le partenariat aux seize écoles du réseau.

### **Un partenariat innovant pour faire aimer la science aux enfants**

Après une première expérience réussie avec le Cours Alexandre Dumas à Montfermeil, BASF et Espérance Banlieues s'engagent dans un partenariat pérenne pour étendre le dispositif aux autres écoles du réseau. Les deux partenaires ont la même volonté de rendre la science accessible à tous grâce à des démarches pédagogiques innovantes. Dès cette année, le *Kids' Lab* - programme d'éveil à la science et à la chimie développé par BASF depuis 20 ans - est intégré au cursus des élèves dans cinq écoles : Pierre-Bénite (69), Angers (49), Compiègne (60), Toulouse (31) et Angoulême (16). Équipés 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. Grâce à ce programme, les enfants auront l'occasion de découvrir en s'amusant des thématiques qui sont amenées à évoluer au fil des années : alimentation, eau, énergie, etc. Au préalable, les enseignants des écoles bénéficieront d'une session de formation. Au programme également de ce partenariat : des visites de sites de production BASF proches des écoles et des interventions des experts BASF sur la chimie ou la biodiversité. Avec ce partenariat, BASF et Espérance Banlieues souhaitent permettre aux jeunes de s'immerger dans le monde de la science et de la découvrir sous un nouveau prisme.

---

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

Thierry Hering, président de BASF France indique : « *En tant que leader mondial de la chimie il est de notre devoir d'agir pour la jeunesse, laquelle est indispensable pour préparer l'avenir. Dans le cadre de notre engagement nous cherchons un partenaire pertinent et innovant. Travailler avec Espérance Banlieues est vite devenu une évidence au regard de l'action qu'ils mènent au quotidien vis-à-vis des jeunes de banlieue. Nous sommes donc très heureux d'entamer ce partenariat qui sera fructueux.* »

## **Sensibiliser les jeunes et attirer les talents vers l'industrie de la chimie française**

Passionner la nouvelle génération pour les sciences est l'un des objectifs-clés de l'engagement de BASF en matière de formation. De l'apprenti chimiste au jeune talent du secteur, BASF se mobilise pour révéler les talents de chacun et donner sa chance à tous. De son côté, Espérance Banlieues agit depuis 2012 pour prévenir le décrochage scolaire grâce à des méthodes alternatives d'enseignement. Avec une valeur forte : chaque enfant est un trésor dont les talents sont à révéler. Et une approche pédagogique souvent concrète, comme la méthode Singapour en mathématiques, en phase avec l'expérience du *Kids' Lab*. Aujourd'hui, les deux partenaires souhaitent s'engager ensemble pour sensibiliser les jeunes de ces écoles situées dans des quartiers prioritaires de la ville à la démarche scientifique et à l'expérimentation. L'éducation à la science vise à montrer aux jeunes l'importance de cette discipline dans la vie de tous les jours et à leur expliquer les solutions innovantes de demain. L'objectif est aussi de susciter et d'accompagner des vocations pour poursuivre les innovations dans un secteur où les débouchés sont importants. Secteur où par ailleurs la créativité des jeunes est très recherchée afin de répondre aux enjeux majeurs que sont notamment la transition énergétique et le réchauffement climatique. L'enjeu est également de promouvoir la filière chimie de demain et les savoir-faire industriels français. Ce partenariat s'inscrit dans l'engagement de BASF pour l'employabilité des jeunes et l'accès à la science, deux axes stratégiques du Groupe.

Éric Mestrallet, président-fondateur d'Espérance Banlieues : « *Grâce au Kids' Lab de BASF, les élèves de nos écoles vont pouvoir découvrir la chimie autrement, via l'expérimentation qui est un chemin vers l'abstraction et un facteur-clé de la compréhension. Cela correspond à notre approche pédagogique concrète et innovante où comprendre plutôt qu'admettre est essentiel.* »

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

Et si la science réconciliait les enfants, et les plus grands, avec les fruits et les légumes ? Placé cette année sous le thème de « *l'alimentation de qualité* », le *Kids' Lab* est aussi l'occasion de faire aimer les fruits et légumes à travers une méthode ludique et de sensibiliser les enfants et les familles à l'importance de l'équilibre alimentaire pour notre santé. Cette année, les enfants plongent dans l'alchimie des légumes pour répondre à une question : « *Pourquoi les fruits et légumes sont-ils colorés et bons pour la santé ?* ». À 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 fruits et légumes et étudient les bienfaits des pigments !

## **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. Environ 122 000 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 six segments : Produits chimiques, matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et soin et Solutions pour l'agriculture. En 2018, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 63 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 en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF :**

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

### **À propos d'Espérance Banlieues**

Le réseau Espérance Banlieues est né en 2012 sous l'impulsion de son Président-Fondateur, Éric Mestrallet, pour lutter contre les inégalités face à l'éducation dans les quartiers prioritaires. Avec une promesse : proposer un modèle alternatif d'école aconfessionnelle (du CP à la 3e) qui donne le goût de la réussite aux élèves, leur transmette une instruction de qualité, et les aide à grandir en citoyens libres et responsables. Ce modèle articule la transmission d'un enseignement de qualité, d'une éducation et d'un attachement solide à notre pays. La force et le caractère unique d'Espérance Banlieues est de développer un modèle pédagogique adapté aux élèves des quartiers défavorisés et à leurs familles. Les écoles constituent des petites sociétés de la confiance favorisant les liens sociaux sur des territoires parfois éclatés. Elles préfigurent ainsi pour les élèves la communauté nationale à laquelle ils contribueront avec leurs propres talents. Le réseau compte aujourd'hui 16 écoles, et bientôt 18, qui accueillent 700 élèves partout en France.

Pour plus d'informations : [www.esperancebanlieues.org](http://www.esperancebanlieues.org)