



Mardi 7 octobre 2014

Communiqué de presse

## **L'ALLIANCE DE DEUX LEADERS MONDIAUX POUR UNE CONSTRUCTION DURABLE**

**La co-crédation au cœur de la signature du cadre de coopération entre Bouygues Construction et BASF**

- **Bouygues Construction et BASF se retrouvent autour d'une même volonté, placée au cœur de leurs stratégies respectives : développer ensemble des solutions durables pour le secteur de la construction.**
- **À l'occasion du Campus Innovation organisé par Bouygues Construction, le mardi 7 octobre 2014, l'un des leaders mondiaux de la construction et des services et le leader mondial de la chimie vont signer un cadre de coopération.**
- **Cet accord scelle une alliance qui permettra aux deux groupes de créer encore davantage de valeur ajoutée dans la construction durable et de répondre ensemble aux défis du futur.**
- **Il vise notamment à :**
  - **Développer ensemble des produits et services innovants et respectueux de l'environnement**
  - **Imaginer les ouvrages et quartiers durables de demain**
  - **Tester les matériaux du futur**
  - **Renforcer l'expertise technique des deux groupes**

### **Une signature à grande portée stratégique**

Pour les signataires, cet accord signifie qu'ils vont s'apporter un soutien mutuel lors des développements à venir, dans une logique gagnant/gagnant ; en témoigne la présence des grands dirigeants des deux groupes lors de la signature.

**Olivier Homolle, Président de BASF France** : « *Aujourd'hui, sur un budget mondial de R&D de 1,84 milliard d'euros, BASF en investit 30% dans des innovations visant à accroître l'efficacité énergétique et la lutte contre le changement climatique. La filière construction est face à un défi complexe qui nécessitera, grâce à l'innovation, de concilier performance énergétique, coût optimal et architecture de haute qualité. C'est ce défi que nous voulons relever avec Bouygues Construction.* »

**Yves Gabriel, PDG de Bouygues Construction**, ajoute : « *nous sommes fiers de nous associer avec BASF afin de développer ensemble les innovations essentielles pour répondre aux enjeux de la construction durable. Dans un monde de plus en plus interconnecté et évolutif, Bouygues Construction place l'open innovation au cœur de sa stratégie et développe des partenariats avec des entreprises, universités ou associations aux expertises complémentaires aux siennes.* »



## Répondre par l'innovation aux défis du futur

Face à la croissance de la population mondiale et aux besoins grandissants d'économie d'énergie, l'industrie du bâtiment est mise au défi de répondre aux besoins de bâtiments et d'infrastructures de qualité pour les citoyens sans négliger la protection de l'environnement et les facteurs économiques.

« Avec ce partenariat, Bouygues Construction et BASF vont développer, tester et améliorer ensemble des solutions pour la construction, mais aussi réfléchir aux enjeux à venir pour le secteur », explique **Philippe Van de Maele, Directeur innovation et Construction durable chez Bouygues Construction**. « Dans cette démarche globale, chacun apportera sa connaissance et sa vision du secteur afin de contribuer à créer des ouvrages plus respectueux de l'environnement et plus agréables au quotidien pour les utilisateurs. »

En tant que leader du marché des matières premières, systèmes et produits finis pour le secteur du bâtiment, BASF fournit d'ores et déjà des solutions économiques et durables qui permettent une construction de haute qualité. L'ambition est de faire encore mieux. En signant ce partenariat, BASF réaffirme son soutien au développement d'une filière stratégique pour la France et pour l'Europe. « Ce partenariat réunit l'expertise du leader mondial de la chimie et notre savoir-faire avec Bouygues Construction », déclare **Philipp Kley, Senior Vice President Construction Chemicals Europe chez BASF**. « Bouygues Construction est un groupe qui réalise de nombreux projets d'envergure à travers le monde, sur toute la chaîne de valeur de la construction. Nous nous réjouissons de travailler ensemble à des innovations qui changeront progressivement l'industrie de la construction. Cette collaboration est un bon exemple de la connection que nous avons avec nos clients et c'est au cœur de notre nouvelle marque Master Builders Solutions" »

## Les avant-premières de BASF au Campus Innovation de Bouygues Construction

C'est au cœur de son siège, appelé Challenger, que Bouygues Construction a organisé son Campus Innovation. Dans ce bâtiment récemment rénové et, première mondiale, triplement certifié HQE – BREEAM – LEED, l'évènement a rassemblé les partenaires du groupe pour une journée de présentations, de conférences et d'échanges.

L'atrium du siège de Bouygues Construction s'est également transformé le temps du Campus en lieu d'exposition pour les innovations majeures de ses partenaires. Les experts de BASF y ont notamment présenté en avant-première les nouveautés 2014-2015, parmi lesquelles une nouvelle génération de polymères dédiée à la maîtrise de la viscosité des bétons ainsi que plusieurs produits emblématiques.

## BASF, Bouygues Construction et la construction durable

BASF a mis en place des équipes interdisciplinaires de professionnels du bâtiment qui développent des solutions pour accroître l'efficacité énergétique des bâtiments, réduire la quantité de ressources nécessaires à la construction et contribuer à un plus grand confort de vie. Le groupe est activement engagé dans les *Green Building Councils* à travers le monde. Il fournit des informations authentiques, fiables et scientifiquement fondées, et publie une Déclaration Environnementale de Produit (EPD) pour la majorité de ses produits.



La stratégie développement durable de Bouygues Construction a pour but, quant à elle, de concevoir, de construire et d'exploiter des ouvrages durables. En cohérence avec les valeurs du groupe, qui allient recherche de performance et respect des personnes, cette démarche est créatrice d'innovation et de cohésion.

#### **A propos du groupe BASF**

BASF crée de la chimie. Et ce depuis 150 ans Son portefeuille d'activités comprend des produits chimiques, des matières plastiques, des produits d'ennoblissement, des produits pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Avec notre recherche et notre innovation, nous aidons nos clients de presque toutes les industries à répondre aux besoins actuels et futurs de la société. Nos produits et solutions système aident à préserver les ressources, à assurer une alimentation et une nutrition saines, à améliorer la qualité de vie. Cette contribution de BASF, nous l'avons résumée dans notre objectif d'entreprise : nous créons de la chimie pour un avenir durable. En 2013, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 74 milliards d'euros et emploie plus de 112 000 collaboratrices et collaborateurs. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BASF), de Londres (BFA) et de Zürich (AN). Pour plus d'informations : [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)

#### **A propos de Bouygues Construction**

Acteur global de la construction et des services, Bouygues Construction conçoit, réalise et exploite des ouvrages qui améliorent au quotidien le cadre de vie et de travail : bâtiments publics et privés, infrastructures de transport, réseaux d'énergie et de communication. Leaders de la construction durable, le Groupe et ses 52 200 collaborateurs s'engagent ainsi sur le long terme auprès de leurs clients pour les aider à bâtir une vie meilleure. En 2013, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 11,1 milliards d'euros.

#### Contacts presse :

##### BASF

Mireille Massard - Tel : +33 (0)1 49 64 51 06 - Port : +33(0)6 75 24 57 70  
[mireille.massard@basf.com](mailto:mireille.massard@basf.com)

##### Bouygues Construction

Mathieu Carré - Tel : +33 (0)1 30 60 66 39 - [m.carre@bouygues-construction.com](mailto:m.carre@bouygues-construction.com)  
Fabienne Boulloc – Tel : +33 (0)1 30 60 28 05 - [f.boulloc@bouygues-construction.com](mailto:f.boulloc@bouygues-construction.com)