



Bayer S.A.S.  
74 rue Gorge de Loup  
69009 LYON  
[www.bayer.fr](http://www.bayer.fr)

## Communiqué de presse

---

### Inauguration des bâtiments Voyager et Ynfluence : une nouvelle impulsion pour les biosolutions sur le site de Marle

---

***Le jeudi 25 septembre, en présence de Fanny ANOR, Préfète de l'Aisne, et d'Yves Picquet, Président de Bayer Crop Science France, le site Bayer de Marle a célébré l'inauguration de deux nouvelles infrastructures : Voyager et Ynfluence. Ces réalisations, représentant un investissement global de plus de 7 millions d'euros illustrent la détermination de Bayer à soutenir l'innovation et la durabilité dans le secteur agricole.***

#### **Voyager : un atelier stratégique pour le développement des biosolutions**

Le projet Voyager incarne parfaitement son nom, témoignant du voyage des biosolutions qui a débuté il y a quelques années sur le site de Marle. Ce parcours a été marqué par plusieurs étapes significatives, débutant en 2022 avec l'inauguration de nouvelles lignes de conditionnement de biosolutions, suivie en novembre 2023 par la mise en place d'un laboratoire microbiologique. En 2025, l'ouverture de ce nouvel atelier dédié au dépôtage des biosolutions constitue une étape supplémentaire pour le site de Marle, visant à développer et à ancrer son portefeuille de compétences dans le domaine des biosolutions.

Avec un investissement de 5,2 millions d'euros, ce projet a mobilisé une équipe pluridisciplinaire de Bayer, réunissant des expertises locales, européennes et internationales, en collaboration avec 49 prestataires régionaux. Cinq années de travail, depuis la définition de la stratégie en 2020 jusqu'à la mise en service de l'atelier, ont permis de concrétiser l'un des plus importants investissements industriels de Bayer en Europe au cours de la dernière décennie.



En France à vos côtés, innovons ensemble.

SEMENCES | PROTECTION DES CULTURES | DIGITAL



Le projet Voyager a été pensé pour optimiser les flux sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Cela permet de réduire les délais d'approvisionnement ainsi que les émissions de CO<sub>2</sub> de 60% par expédition. Ce nouvel atelier intègre des technologies avancées garantissant la qualité des produits tout en minimisant son impact environnemental. Le recyclage des dernières eaux de rinçage pour le nettoyage de l'installation en premier rinçage est un exemple de cette approche durable. Voyager s'engage également à optimiser l'utilisation des énergies.

### **Ynfluence : Un espace d'innovation et de collaboration**

Le bâtiment Ynfluence, avec un investissement de 1,9 million d'euros, a été conçu pour aller au-delà de la simple fonction d'accueil. Ce projet incarne une vision moderne de l'entreprise, où l'architecture devient un vecteur de valeurs humaines, d'innovation et de durabilité. La structure en forme de Y symbolise non seulement la croissance, mais également les chemins qui se croisent et les possibilités infinies d'échanges. Chaque élément de ce bâtiment a été pensé pour favoriser la collaboration et l'inspiration parmi les utilisateurs.

Ynfluence répond à la fois aux enjeux de sécurité d'un site SEVESO mais aussi aux évolutions du monde du travail en proposant des espaces modulables adaptés à divers usages, tels que des formations, des conférences, des ateliers collaboratifs ou encore des événements festifs. En intégrant des solutions d'auto-consommation énergétique, grâce à l'installation prochaine de panneaux photovoltaïques et à l'utilisation de matériaux durables, Ynfluence s'inscrit dans une démarche écoresponsable.

### **Une réussite collective au service de l'avenir**

La réalisation de ces 2 projets est le fruit de l'implication de nombreuses personnes, et Bayer tient à exprimer sa sincère reconnaissance envers tous ceux qui ont contribué à cette belle aventure. 25 collaborateurs du site ont uni leurs efforts à ceux de 60 entreprises extérieures pour faire de Voyager et Ynfluence des réussites techniques et humaines. Ces réalisations renforcent la qualité de service pour les clients, la sécurité des salariés et l'engagement de Bayer en faveur du développement durable.

### **Le site de Marle, un hub européen pour les biosolutions**

Ces investissements s'inscrivent dans la stratégie industrielle de Bayer, qui a désigné en 2021 le site de Marle comme hub européen des biosolutions pour la région EMEA. Situé au cœur de l'Europe, le site joue un rôle clé dans le conditionnement et la distribution des produits Bayer, desservant 70 pays, dont 70 % en Europe, tout en contribuant à l'emploi et au développement économique de l'Aisne.

Choisi pour sa capacité d'adaptation, l'engagement de ses équipes et son potentiel industriel, Marle a su se transformer pour répondre aux enjeux de demain. L'objectif : bâtir une chaîne d'approvisionnement européenne agile et compétitive, capable de soutenir la transition vers une agriculture plus durable.

### **Les biosolutions : un pilier essentiel de l'approche combinatoire**

Les biosolutions sont une brique de plus aux solutions combinatoires de Bayer, pour contribuer à résoudre d'une façon plus durable les challenges auxquels les agriculteurs sont confrontés. Ces méthodes se fondent sur une adaptation de la protection des cultures par l'utilisation de mécanismes naturels et sont au service de toutes les agricultures.

Bayer investit massivement dans ce secteur en pleine expansion, avec dix produits déjà commercialisés et près de dix nouveaux lancements prévus. L'ambition est claire : atteindre 10 à 15 % du chiffre d'affaires en France d'ici 2030 grâce à l'innovation ouverte et à des partenariats stratégiques.

Les biosolutions ne sont pas une simple tendance : elles incarnent l'avenir d'une agriculture capable de produire mieux avec moins. Elles traduisent la volonté de Bayer de proposer des solutions innovantes et durables, au service des agriculteurs et de la planète.



En France à vos côtés, innovons ensemble.

SEMENCES | PROTECTION DES CULTURES | DIGITAL



## Vos contacts

**Virginie CHEVALLIER**  
Bayer Crop Science  
Responsable communication  
virginie.chevallier@bayer.com  
06 45 70 32 58

### **À propos de Bayer**

Bayer est un groupe international des Sciences de la vie, dont les cœurs de métier sont la santé et l'agriculture. En adéquation avec sa mission "Health for all, Hunger for none," les produits et services de Bayer sont conçus pour répondre aux défis d'une population mondiale croissante et vieillissante, en protégeant chacun au quotidien. Créant de la valeur par l'innovation et la science, Bayer s'engage fortement en matière de développement durable et adopte une conduite transparente et responsable de ses activités. La marque Bayer est synonyme de confiance, de fiabilité et de qualité dans le monde entier. En 2024, Bayer comptait environ 92 800 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 46,6 milliards d'euros. Le Groupe a consacré 6,2 milliards d'euros à la R&D. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.bayer.com/fr/fr/france](http://www.bayer.com/fr/fr/france) ou abonnez-vous au compte Twitter de Bayer France.

### **A propos du site de Marle**

Créé en 1972, le site de conditionnement de produits phytosanitaires Bayer de Marle est un acteur important du développement économique de l'Aisne, avec un impact fort sur l'emploi local. 210 salariés travaillent sur le site (pic d'activité) de 30 hectares et produisent 34 000 tonnes chaque année. Le site compte 3 lignes de formulation et 26 lignes de conditionnement. Les produits insecticides, fongicides, herbicides et produits de biocontrôle conditionnés sur le site sont destinés au secteur agricole.

Avec 1100 concepts d'emballages, soit 11000 références, 1690 articles produits finis et 60 essais et suivis packaging par an, le site de Marle est la plateforme packaging de la division Crop Science la plus diversifiée en Europe. Le site dessert 70 pays.

Le site est par ailleurs très impliqué dans divers projets d'engagements communautaires (partenariats avec des établissements scolaires, forums pour l'emploi, etc) et contribue grandement à l'économie locale.

### **Zoom sur les BioSolutions**

Les BioSolutions regroupent les biostimulants (stimulateurs de défense des plantes) et les biocontrôles (méthodes de protection des végétaux basées sur l'utilisation de mécanismes naturels) ; ces solutions sont au service de toutes les agricultures. La plupart d'entre elles sont utilisables en agriculture biologique, mais elles font également partie intégrante des pratiques des agriculteurs en agriculture conventionnelle. Elles représentent d'ailleurs la majeure partie du volume de biocontrôles utilisés en France. Les BioSolutions sont un marché en pleine expansion, très segmenté avec un grand nombre d'acteurs, dans lequel il reste beaucoup de solutions à explorer et à découvrir.

### **Déclarations de nature prévisionnelle**

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les hypothèses et pronostics actuels des équipes dirigeantes du Groupe Bayer ou de ses sociétés opérationnelles. Ces déclarations peuvent se révéler inexactes et sont dépendantes de facteurs de risque pouvant conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de la société et ceux exprimés dans les prévisions. Ces facteurs de risque incluent ceux figurant dans les documents publics disponibles sur le site Internet de Bayer : [www.bayer.com](http://www.bayer.com). La société n'assume aucune responsabilité concernant la mise à jour due à des informations nouvelles ou à des événements futurs ou autre