



Bayer S.A.S.  
Division Crop Science  
16 rue Jean-Marie Leclair  
69266 LYON Cedex 09  
[www.bayer.fr](http://www.bayer.fr)

## Communiqué de presse

---

### Initiative Carbone Bayer

## **Bayer lance son programme de décarbonation de l'agriculture en Europe**

---

- En cohérence avec les objectifs politiques du pacte Vert (Green Deal) de l'Union Européenne, l'objectif principal du programme est de lutter contre le changement climatique en élaborant des pratiques culturales vertueuses vis-à-vis du carbone chez les agriculteurs, tout en assurant des rémunérations pour l'ensemble de la chaîne de valeur agricole
  - Le programme démarre avec plus de 25 agriculteurs dans sept pays de l'Union Européenne et au-delà : France, Espagne, Belgique, Danemark, Allemagne, Royaume-Uni et Ukraine.
- 

**Monheim, le 29 juin 2021** – Bayer a annoncé aujourd'hui le lancement européen de son Initiative Carbone. L'objectif principal du programme européen est la décarbonisation (limitation des émissions de carbone voire stockage de carbone) de notre système alimentaire, en se concentrant sur les activités des agriculteurs, pour le rendre plus résilient et durable. Il rassemble des agriculteurs et des acteurs de toute la chaîne pour explorer les futurs mécanismes qui permettront de récompenser les agriculteurs mettant en œuvre de nouvelles pratiques de réduction de l'émission de carbone, contribuant ainsi aux objectifs du Pacte Vert de la Commission européenne. Le nouveau programme carbone européen reconnaît le rôle central que les agriculteurs et leurs terres peuvent jouer pour contribuer à créer des impacts environnementaux positifs et durables et fait partie intégrante des engagements de durabilité de Bayer visant spécifiquement à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de 30 % par kilo récolté d'ici 2030.

« Notre Programme Carbone contribue activement au développement de pratiques agricoles vertueuses vis-à-vis des émissions ou du stockage de carbone en Europe en travaillant directement avec les agriculteurs dans leur rôle de producteurs primaires et en

impliquant les entreprises tout au long de la chaîne de valeur alimentaire. Cette collaboration aidera à décarboner le système alimentaire européen d'une manière qui a du sens pour les agriculteurs, l'environnement et les consommateurs », a déclaré Lionel Alexandre, responsable Bayer Crop Science pour le programme Carbone pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique. « L'idée principale est de récompenser les producteurs pour avoir adopté des pratiques agricoles intelligentes face au climat, telles que l'utilisation de cultures de couverture, la réduction du travail du sol, les rotations de cultures et l'application précise d'azote. Ces activités séquestrent le carbone dans le sol tout en améliorant la santé, la résilience et la productivité des sols ainsi qu'en limitant les émissions. »

Pour soutenir cette initiative, Bayer développera un outil numérique qui permettra aux agriculteurs d'accéder à des rémunérations sur la base de données précises et vérifiées. Il sera conforme aux normes actuelles de confidentialité des données et sera fiable et simple à utiliser pour chaque agriculteur. Cette solution numérique de suivi, d'analyse et de vérification (MRV) s'appuie sur la plate-forme d'agriculture numérique leader du secteur de Bayer, Climate FieldView™.

Les 27 agriculteurs participants issus de sept pays contribuent collectivement à environ 500 hectares de terres dans leurs fermes basées en France, en Espagne, en Belgique, au Danemark, en Allemagne ainsi qu'en Ukraine et au Royaume-Uni. La méthode de la co-création est au cœur du programme européen autour du carbone : les agriculteurs, Bayer et les experts du monde agricole travaillent ensemble dans un laboratoire à ciel ouvert où ils peuvent tester conjointement des pratiques et générer des apprentissages. Des discussions avec plusieurs transformateurs et distributeurs alimentaires sont en cours, et ils devraient rejoindre l'Initiative Carbone d'ici la fin de l'année.

Après avoir établi la teneur actuelle en carbone des terres des agriculteurs participants comme référence pour le projet, les agriculteurs mettront en œuvre des pratiques agricoles intelligentes face au climat, telles que l'utilisation de cultures de couverture et la réduction du travail du sol. Cette mise en œuvre de nouvelles pratiques fera l'objet d'un suivi et d'une amélioration continue. Les enseignements et les nouvelles connaissances acquises auprès des partenaires du projet éclaireront la conception et la mise en œuvre d'un outil numérique (MRV) précis et fiable. Le programme devrait livrer cette nouvelle solution numérique au cours des trois prochaines années, et la mise en œuvre concrète dans Climate FieldView™ est prévue pour la troisième année.

« Après de nombreuses années de collaborations techniques avec Bayer, c'est tout naturellement que ce nouveau partenariat sur le sujet du carbone m'a intéressé. L'apport de l'agriculture en terme d'alimentation est plus reconnu que jamais par nos citoyens, il est temps de leur montrer aussi comment nous pouvons contribuer à enrayer le réchauffement climatique. Je compte sur cette initiative pour être une source d'innovations culturelles, de fierté et de valorisation juste de mes pratiques vertueuses. »  
Hervé Mesnard, agriculteur pilote du programme à Querrieu (80)

Le lancement européen s'inscrit dans le cadre de la [Global Carbon Initiative](#) de l'entreprise qui a été lancée aux États-Unis et au Brésil en juillet 2020. Dans ces pays, Bayer est la première entreprise agricole à proposer toutes les technologies nécessaires en termes de semences et traits, protection des cultures et solutions numériques, et certification selon des normes internationalement reconnues.

Alexandre Teillet, responsable des nouveaux modèles commerciaux chez Bayer Crop Science pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique, résume : « Notre vision est qu'à l'avenir, les distributeurs ou les transformateurs pourront travailler en toute confiance sur des projets efficaces de réduction d'émission voire de stockage de carbone impliquant les fermes partenaires de leurs chaînes d'approvisionnement spécifiques. Dans le même temps, les agriculteurs, seront récompensés de manière transparente et équitable - pour leurs réductions de carbone efficaces réalisées grâce à leurs pratiques agricoles partout dans le monde. »

Ce lancement du Programme Carbone Européen est la dernière action en date de Bayer pour aider à décarboner les systèmes alimentaires en Europe. Plus tôt cette année, la société a annoncé sa participation à la [EU Carbon + Farming Coalition](#), qui mène une approche centrée sur les agriculteurs pour concevoir des solutions de décarbonation des systèmes alimentaires dans la région. La Coalition fournira également à la Commission européenne un ensemble de recommandations pour aider à définir les politiques de l'UE qui amélioreront l'adoption de solutions intelligentes face au climat à grande échelle.

**Vos contacts :**

**Constance Tuffet**

Responsable Communication division

Crop Science groupe Bayer

[Constance.tuffet@bayer.com](mailto:Constance.tuffet@bayer.com)

06 33 13 41 44

Retrouvez-nous sur [www.bayer.fr](http://www.bayer.fr) et [@Bayer\\_FR](https://twitter.com/Bayer_FR),  
et pour les professionnels de l'agriculture : [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

**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. 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. En 2020, Bayer comptait près de 100.000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 41,4 milliards d'euros. Le Groupe a consacré 4,9 milliards d'euros à la R&D. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.bayer.fr](http://www.bayer.fr) ou abonnez-vous au [compte Twitter de Bayer France](#).

**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 autres.