



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Gaiago et UniLaSalle créent la Chaire de recherche et d'innovation *Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection**

(*Biomécanismes pour la Vie du Sol et la Nutriprotection des Plantes)

Saint-Malo, le 16 juin 2021 - Gaiago et UniLaSalle unissent leurs expertises à travers la Chaire *Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection*. Cette organisation dédiée à l'innovation a pour objectif d'accélérer la transition agroécologique. La création de la chaire a été signée le 10 juin dernier sur le campus d'UniLaSalle Rouen, en présence de Philippe CHOQUET, Directeur Général d'UniLaSalle, Karine LAVAL, Directrice Recherche et Développement d'UniLaSalle, Isabelle TRINSOUTROT-GATTIN, Directrice Recherche et Développement de l'unité Aghyle (Agro-écologie, Hydrogéochimie, Milieux & Ressources) ainsi que de Jean-Pierre PRINCEN, Président de Gaiago et Aude BERNARDON-MERY, Directrice Réglementaire et Développement de Gaiago.

La microbiologie comme levier pour une agriculture productive et durable

UniLaSalle et Gaiago partagent la conviction qu'une meilleure connaissance de la microbiologie est un levier majeur pour la mise en place de la transition agroécologique : une agriculture saine, performante et durable.

Les travaux de la Chaire *Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection* s'inscriront dans une approche intégrée des systèmes culturaux et focaliseront notamment sur l'écologie microbienne des sols et des plantes, à l'interface de la racine et au niveau de la phyllosphère.

Une gestion holistique des systèmes culturaux

La Chaire *Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection* met en synergie deux mondes complémentaires : le monde académique et le monde de l'entreprise. Les solutions innovantes Agtech de Gaiago et la recherche d'UniLaSalle reposent sur une approche holistique des agrosystèmes dans la diversité des modes de production et des cultures.

Le travail de la Chaire *Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection* entre dans le cadre d'une approche systémique des systèmes culturaux, qui s'adresse à toutes les méthodes de productions (bio, conservation, raisonnée...) et à toutes les cultures. Gaiago représente l'innovation Agtech et devient partenaire de recherche d'UniLaSalle. Cette chaire sera constituée d'une équipe multidisciplinaire de chercheurs et d'agronomes.

Appréhender la santé de la plante par le concept de l'holobionte

Dans la lignée de l'approche One Health - qui lie la santé des sols, des plantes, des animaux et des Hommes – UniLaSalle et Gaiago travaillent à une approche globale des écosystèmes pour le bénéfice de toutes ses parties. Ce nouveau paradigme est en effet essentiel pour répondre aux enjeux de réduction des intrants chimiques utilisés pour nourrir les plantes et les protéger des maladies. Il nécessite une meilleure compréhension de la complexité des interactions plante-microbiote.

Cette approche intègre l'interaction de multiples symbiotes, de l'hôte et de l'environnement dans une nouvelle compréhension de l'utilisation efficace des éléments nutritifs et de l'étiologie des maladies chez les végétaux. Il s'agit ainsi de décloisonner Nutrition et Protection dans la conduite des cultures pour aborder la santé de la plante à travers le concept global de Nutriprotection.

Du laboratoire au champ : une recherche intégrative et multi-échelles

Les questions de recherche traitées au sein de la chaire Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection reposent sur les connaissances en sciences végétales, agronomiques et microbiologiques. Les expérimentations intégreront des approches simplifiées en laboratoire, des modèles d'écosystèmes miniaturisés et contrôlés et des conditions réelles aux champs. La diversité des contextes d'étude est un élément essentiel dans la fiabilité de l'approche scientifique et la validation du concept de Nutriprotection.

La Chaire a défini 5 thématiques de travail :

- Biostimulant & fertilité des sols ;
- Biocontrôle & santé des plantes ;
- Traitements de semences et microbiote ;
- Phyllosphère et nutriprotection des plantes ;
- Référentiel & outils de diagnostic pour la santé des plantes.



Pour Jean-Pierre PRINCEN, Président de Gaiago, « Cette chaire est une marque de reconnaissance majeure pour le travail que Gaiago et UniLaSalle ont entamé depuis près de 2 ans, afin d'écrire un nouveau chapitre de l'histoire de l'agriculture. Cette approche holistique agronomique s'entend aussi au niveau de la chaîne de valeur agricole : nous sommes ravis de cette mobilisation avec des partenaires académiques de renom pour accélérer la montée en puissance de solutions scientifiquement prouvées pour la transition agroécologique pour les agriculteurs, les distributeurs, les techniciens, les consultants et plus largement pour toute la filière qui a un rôle si important à jouer pour le futur de notre alimentation et de notre planète ».



Pour Philippe Choquet, Directeur Général de l'Institut polytechnique UniLaSalle, « Nous sommes heureux aujourd'hui d'inscrire dans le long terme notre partenariat avec l'entreprise Gaiago au travers de ce programme collaboratif de recherche & d'innovation. Dédié aux savoirs et savoir-faire nécessaires aux transitions agroécologique et alimentaire, cette hybridation de nos compétences doit permettre d'inventer et d'évaluer aux différentes échelles, du laboratoire, à la parcelle, des solutions pratiques et responsables pour produire durablement, préserver la biodiversité et le fonctionnement des sols pour « une santé, une planète ».



Pour Sébastien Windsor, Président d'UniLaSalle, « Je me félicite de voir l'école d'ingénieurs UniLaSalle que je préside s'associer à l'entreprise Gaiago pour valoriser ses expertises scientifiques, au bénéfice de la transition agroécologique des filières agricoles et notamment des solutions de biocontrôle ».

À propos de Gaiago

Labellisée Greentech Innovation, Gaiago est une société bretonne qui crée depuis 2014 des solutions innovantes - basées sur l'activation de la microbiologie - principalement dans les sols, mais aussi autour de la graine et sur la plante, en vue de revitaliser les agrosystèmes.

Ces produits permettent de développer et de diversifier les micro-organismes du sol et de la phyllosphère, et de générer ainsi de nombreux bénéfices agronomiques, nutritionnels et environnementaux. Les produits Gaiago sont universels et sont actuellement distribués dans 8 pays en Europe. Gaiago, entreprise basée à Saint Malo, a pour objectif d'être le leader indépendant de la revitalisation des sols.

<https://gaiago.eu/>

Contact presse Gaiago : Priscille Reneaume – 0633493311 - preneaume@prcommunication.fr

À propos d'UniLaSalle

UniLaSalle se positionne comme l'école d'ingénieurs à la croisée des transitions énergétique, numérique et écologique et déploie des formations de Bac+3 à Bac+6. UniLaSalle compte 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen), 3800 étudiants et 20000 Alumni. Sa recherche est structurée autour de 7 unités de recherche, 6 chaires d'entreprises, 12 plateformes technologiques et des centres d'innovation. Les thématiques scientifiques, au cœur des enjeux du développement durable, accompagnent les mutations des filières et des territoires.

Le campus UniLaSalle Rouen forme des ingénieurs dans les domaines de l'agronomie et de l'agro-industrie. Les activités de recherche qui y sont déployées contribuent à une réflexion systémique pour une production agro-écologique prenant en compte les interactions sol / plante / microorganismes (AGHYLE), mais également la dimension humaine indispensable à l'accompagnement des transitions (INTERACT). Enfin, UniLaSalle innove pour l'environnement au travers de la valorisation non alimentaire des agroressources et des co-produits de l'agriculture, notamment sous la forme de matériaux bio-sourcés (UTA-VAM2IN) dans le cadre de l'économie circulaire.

L'école fait partie du réseau d'enseignement mondial La Salle qui compte 72 universités dans le monde.

UniLaSalle est membre de la Conférence des Grandes Écoles et labellisée EESPIG.

<https://www.unilasalle.fr/aghyle>

Contact presse UniLaSalle Rouen : Alice Royer - 06 79 53 79 39 - alice.royer@unilasalle.fr



CHAIRE DE RECHERCHE & D'INNOVATION

Biomechanisms for Soil Life
& Plant Nutriprotection*

*Biomécanismes pour la Vie du Sol et la Nutriprotection des Plantes

CHAIRE DE RECHERCHE & D'INNOVATION

*Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection**

Dans un contexte de transition agro-écologique des filières agricoles et agroalimentaires, Gaïago et UniLaSalle unissent leurs expertises au bénéfice de la compréhension des mécanismes d'interactions des microorganismes, des sols et des plantes.



La Chaire Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection met en synergie deux mondes complémentaires : le monde académique et le monde de l'entreprise.

Les solutions innovantes Agtech de Gaïago et la recherche d'UniLaSalle reposent sur une approche holistique des agrosystèmes dans la diversité des modes de production et des cultures.

LA MICROBIOLOGIE COMME LEVIER

pour une agriculture performante et durable

UniLaSalle et Gaïago partagent la conviction qu'une meilleure connaissance de la microbiologie est un levier majeur pour la mise en place de la transition agroécologique : une agriculture saine, performante et durable.

Les travaux de la Chaire Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection s'inscriront dans une approche intégrée des systèmes cultureux et focaliseront notamment sur l'écologie microbienne des sols et des plantes, à l'interface de la racine et au niveau de la phyllosphère.

APPRÉHENDER LA SANTÉ DE LA PLANTE

par le concept de l'holobionte

Dans la lignée de l'approche One Health - qui lie la santé des sols, des plantes, des animaux et des Hommes - UniLaSalle et Gaïago travaillent à une approche globale des écosystèmes pour le bénéfice de toutes ses parties. Ce nouveau paradigme est en effet essentiel pour répondre aux enjeux de réduction des intrants chimiques utilisés pour nourrir les plantes et les protéger des maladies. Il nécessite une meilleure compréhension de la complexité des interactions plante-microbiote.

Cette approche intègre l'interaction de multiples symbiotes, de l'hôte et de l'environnement dans une nouvelle compréhension de l'utilisation efficace des éléments nutritifs et de l'étiologie des maladies chez les végétaux. Il s'agit ainsi de décloisonner Nutrition et Protection dans la conduite des cultures pour aborder la santé de la plante à travers le concept global de Nutriprotection.

*Biomécanismes pour la Vie du Sol et la Nutriprotection des Plantes



DU LABORATOIRE AU CHAMP

une recherche intégrative et multi-échelles

Les questions de recherche traitées au sein de la chaire Biomechanisms for Soil Life & Plant Nutriprotection reposent sur les connaissances en sciences végétales, agronomiques et microbiologiques. Les expérimentations intégreront des approches simplifiées en laboratoire, des modèles d'écosystèmes miniaturisés et contrôlés et des conditions réelles aux champs. La diversité des contextes d'étude est un élément essentiel dans la fiabilité de l'approche scientifique et la validation du concept de Nutriprotection.

LA CHAIRE A DÉFINI 5 THÉMATIQUES

de travail

Biostimulant & fertilité des sols

Biocontrôle & santé des plantes

Traitement de semences & microbiote

Phyllosphère & nutriprotection des plantes

Référentiel & outils de diagnostic pour la santé des plantes



Cette chaire est une marque de reconnaissance majeure pour le travail que Gaïago et UniLaSalle ont entamé depuis près de 2 ans, afin d'écrire un nouveau chapitre de l'histoire de l'agriculture. Cette approche holistique agronomique s'entend aussi au niveau de la chaîne de valeur agricole : nous sommes ravis de cette mobilisation avec des partenaires académiques de renom pour accélérer la montée en puissance de solutions scientifiquement prouvées pour la transition agroécologique pour les agriculteurs, les distributeurs, les techniciens, les consultants et plus largement pour toute la filière qui a un rôle si important à jouer pour le futur de notre alimentation et de notre planète.

Jean-Pierre Princen, Président de Gaïago



Nous sommes heureux aujourd'hui d'inscrire dans le long terme notre partenariat avec l'entreprise Gaïago au travers de ce programme collaboratif de recherche & d'innovation. Dédié aux savoirs et savoir-faire nécessaires aux transitions agroécologique et alimentaire, cette hybridation de nos compétences doit permettre d'inventer et d'évaluer aux différentes échelles, du laboratoire, à la parcelle, des solutions pratiques et responsables pour produire durablement, préserver la biodiversité et le fonctionnement des sols pour « une santé, une planète ».

Philippe Choquet, Directeur Général de l'Institut Polytechnique UniLaSalle



Je me félicite de voir l'école d'ingénieurs UniLaSalle que je préside s'associer à l'entreprise GAIAGO pour valoriser ses expertises scientifiques, au bénéfice de la transition agroécologique des filières agricoles et notamment des solutions de biocontrôle.

Sébastien Windsor, Président d'UniLaSalle



À PROPOS DE GAÏAGO

Labellisée Greentech Innovation, Gaïago est une société bretonne qui crée depuis 2014 des solutions innovantes - basées sur l'activation de la microbiologie - principalement dans les sols, mais aussi autour de la graine et sur la plante, en vue de revitaliser les agrosystèmes.

Ces produits permettent de développer et de diversifier les micro-organismes du sol et de la phyllosphère, et de générer ainsi de nombreux bénéfices agronomiques, nutritionnels et environnementaux. Les produits Gaïago sont universels et sont actuellement distribués dans 8 pays en Europe.

Gaïago, entreprise basée à Saint Malo, a pour objectif d'être le leader indépendant de la revitalisation des sols.

<https://gaiago.eu/>

D'UNILASALLE

UniLaSalle se positionne comme l'école d'ingénieurs à la croisée des transitions énergétique, numérique et écologique et déploie des formations de Bac+3 à Bac+6. UniLaSalle compte 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen), 3800 étudiants et 20000 Alumni. Sa recherche est structurée autour de 7 unités de recherche, 6 chaires d'entreprises, 12 plateformes technologiques et des centres d'innovation. Les thématiques scientifiques, au coeur des enjeux du développement durable, accompagnent les mutations des filières et des territoires.

Le campus UniLaSalle Rouen forme des ingénieurs dans les domaines de l'agronomie et de l'agro-industrie. Les activités de recherche qui y sont déployées contribuent à une réflexion systémique pour une production agro-écologique prenant en compte les interactions sol / plante / microorganismes (AGHYLE), mais également la dimension humaine indispensable à l'accompagnement des transitions (INTERACT). Enfin, UniLaSalle innove pour l'environnement au travers de la valorisation non alimentaire des agroressources et des co-produits de l'agriculture, notamment sous la forme de matériaux bio-sourcés (UTA-VAM²IN) dans le cadre de l'économie circulaire.

L'école fait partie du réseau d'enseignement mondial La Salle qui compte 52 universités dans le monde.

UniLaSalle est membre de la Conférence des Grandes Écoles et labellisée EESPIG.

<https://www.unilasalle.fr/aghyle>

NOUS contacter

Directrice Réglementaire, Développement et Qualité Gaïago : Aude Bernardon-Méry
aude.bernardon-mery@gaiago.eu

Contact presse Gaïago : Priscille Reneaume - 06 33 49 33 11 - preneaume@prcommunication.fr

Directrice Recherche et Développement UniLaSalle Rouen : Karine Laval - karine.laval@unilasalle.fr

Contact presse UniLaSalle Rouen : Alice Royer - 07 64 82 26 74 - alice.royer@unilasalle.fr

Gaïago

UniLaSalle

   
www.unilasalle.fr





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NUTRIGEO® reçoit le label "Solar Impulse Efficient Solution", qui récompense les solutions rentables pour protéger l'environnement.

SAINT-MALO, 2 juin 2021 - NUTRIGEO®, le prébiotique des sols de Gaïago qui active les micro-organismes pour la santé et la fertilité des sols et la séquestration accélérée du carbone, s'est vu attribuer le Label "Solar Impulse Efficient Solution" suite à une évaluation réalisée par des experts externes indépendants et basée sur des normes vérifiées. Il rejoint ainsi le défi #1000solutions, une initiative de la Fondation Solar Impulse visant à sélectionner des solutions qui répondent à des normes élevées en matière de rentabilité et de durabilité et à les présenter aux décideurs pour accélérer leur mise en œuvre.

NUTRIGEO® est un intrant agricole visant à revitaliser les sols agricoles avec des avantages pour les agriculteurs, les consommateurs et la planète. NUTRIGEO® active le pouvoir des champignons pour améliorer la structure et la fertilité des sols en moins de 6 mois. En s'appuyant sur la microbiologie du sol, cette technologie permet d'obtenir des avantages agronomiques considérables, notamment une meilleure efficacité de l'utilisation de l'eau, une meilleure efficacité de l'utilisation des ressources du sol et une augmentation de l'humus. Ce produit accélère la séquestration du carbone dans le sol pour éliminer des quantités massives de CO₂ de l'atmosphère.

Pour recevoir le label "Solar Impulse Efficient Solution", NUTRIGEO® a été soigneusement évalué par un groupe d'experts indépendants selon 5 critères couvrant les trois thèmes principaux que sont la faisabilité, l'environnement et la rentabilité. Toutes les solutions labellisées font partie du portefeuille #1000solutions qui sera présenté aux décideurs des entreprises et des gouvernements par Bertrand Piccard, Président de la Fondation Solar Impulse. Le but de cette initiative est d'encourager l'adoption d'objectifs environnementaux plus ambitieux et d'accélérer la mise en œuvre de ces solutions à grande échelle.

Découvrez la solution : <https://solarimpulse.com/efficient-solutions/nutrigeo>

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Gaïago est labellisé *Greentech Innovation* par le Ministère de la Transition Écologique

Saint-Malo, le 3 mai 2021 - Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique et Cédric O, secrétaire d'Etat au numérique, ont attribué le label *Greentech Innovation* à la société Gaïago, spécialiste de la revitalisation des sols agricoles, dans le cadre de son initiative carbone.

L'initiative Greentech Innovation recense 215 entreprises innovantes sur les domaines de transition écologique. Ces entreprises sont sélectionnées pour leur capacité à innover, à déployer leurs solutions, leur contribution aux politiques publiques et surtout leur impact environnemental.

Leur sélection leur ouvre un accès à des services d'accompagnement pour accélérer leur croissance et qu'elles puissent avoir un impact systémique sur les politiques de transition écologique.

La labellisation Greentech Innovation de ces start-up et PME constitue une reconnaissance de leur potentiel à devenir des pépites de la greentech française qui ont un impact environnemental et une contribution significative à la transition écologique

Gaïago, société bretonne créée en 2014, accompagne les distributeurs et leurs clients agriculteurs dans la transition agro-écologique avec des outils et des produits innovants de revitalisation des sols et des agrosystèmes. En restaurant les fonctions vitales des sols, les agriculteurs sont mieux préparés pour faire face aux effets du dérèglement climatique, aux différentes problématiques des cultures et peuvent cultiver plus avec moins d'intrants : c'est le premier maillon de la transition.

Gaïago combine une approche holistique avec une démarche scientifique rigoureuse pour fournir aux acteurs du monde agricole des outils simples, fiables et efficaces. Au-delà des bénéfices agronomiques, les solutions Gaïago apportent d'autres bénéfices environnementaux dont le stockage de carbone dans les sols.

En effet, la revitalisation des sols agricoles est l'une des solutions immédiatement disponible et efficace pour capturer du dioxyde de carbone de l'air et le stocker de façon durable dans les sols agricoles. Les sols vivants sont donc une vraie clé pour répondre au changement climatique. Le produit socle de la gamme, NUTRIGEO®, active la flore humificatrice du sol ce qui améliore l'efficacité des processus d'humification et augmente le stockage à la fois du carbone total et de la matière organique liée (carbone stable). NUTRIGEO® permet d'atteindre plus rapidement le potentiel maximum de stockage de carbone pour un sol donné.

À travers son initiative Carbone, Gaïago souhaite valoriser le service environnemental rendu par les agriculteurs qui stockent du carbone dans les sols agricoles. Cette initiative s'inscrit dans la continuité

des efforts engagés par l'entreprise, partenaire de l'initiative 4pour1000¹ depuis 2020, pour favoriser le stockage de carbone dans les sols.

Anaïs Maillet, Responsable de l'initiative Carbone chez Gaïago, déclare « *Nous sommes fiers de cette labellisation Greentech Innovation qui nous permettra d'accélérer la mise en place de notre initiative carbone. C'est un réseau très riche avec un accompagnement de qualité qui nous ouvre de nombreuses opportunités de développement.* »

À propos de Gaïago

Gaïago est une société bretonne créée en 2014 qui fournit des solutions innovantes - basées sur l'activation sélective de la microbiologie - principalement dans les sols, mais aussi autour de la graine et sur la plante, en vue de revitaliser les agrosystèmes.

Les fondateurs, Francis Bucaille, agriculteur et expert de l'agronomie et Samuel Marquet, ingénieur en agriculture ont mis au point des solutions uniques comme le premier prébiotique des sols. Ce produit permet de réveiller et de développer les micro-organismes bénéfiques du sol et de générer ainsi de nombreux bénéfices agronomiques, nutritionnels et environnementaux. Les produits Gaïago sont universels et sont actuellement distribués dans 8 pays en Europe. Gaïago, entreprise basée à Saint Malo, a pour objectif d'être le leader indépendant de la revitalisation des sols. <https://gaiago.eu/>

Contact presse Gaïago : Priscille Reneaume – 0633493311 - preneaume@prcommunication.fr

¹ Initiative internationale "4 pour 1000" (stocker 0,4% de carbone dans les sols par an pour la sécurité alimentaire et le climat) lancée par la France le 1er décembre 2015 lors de la COP 21.

<https://www.4p1000.org/fr>



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Gaïago lève 13 millions d'euros pour la revitalisation des sols et des agrosystèmes en Europe

Saint-Malo, le 5 juillet 2021 - Gaïago, société pionnière de la revitalisation des sols, lève 13 millions d'euros auprès de *Telos Impact*, de *We Positive Invest* le fonds d'innovation sociétale du groupe *Crédit Mutuel Arkéa*, d'*UNEXO* groupe *Crédit Agricole*, d'*A Plus finance*, de *BPI* et de ses banques partenaires. Cette première levée de fonds vise à déployer à grande échelle ses solutions de revitalisation des sols et des agrosystèmes, validées scientifiquement. La croissance de Gaïago s'appuie sur l'enrichissement des données agronomiques des produits, leurs homologations et l'expansion commerciale, afin d'accélérer la transition agroécologique.

Revitaliser les sols, une nécessité

Selon la FAO¹, plus de 66% des sols agricoles au niveau mondial sont dégradés, avec des conséquences majeures sur leur fertilité et sur la capacité de l'agriculture à nourrir le monde. L'agriculteur ne pourra vivre de son métier que si son outil de travail principal, le sol, conserve une vitalité suffisante pour assurer gratuitement des fonctions insoupçonnées : l'épuration des eaux, une nutrition régulière des plantes, la santé des cultures, le stockage du carbone. L'activation de l'écosystème du sol permet de remettre en route des mécanismes naturels avec des bénéfices agronomiques, économiques et écologiques majeurs.

Gaïago a développé des technologies d'activation des micro-organismes performantes et aux effets rapides

Les fondateurs, issus du monde agricole, ont développé une approche agronomique innovante, holistique, qui repose sur la vie et la revitalisation des sols. A partir de milliers de profils de sols et d'observation terrain, les équipes de Gaïago ont mis au point NUTRIGEO® : Le prébiotique des sols. Ce produit permet de réveiller et de développer les champignons humificateurs. Ceux-ci vont, en se développant, améliorer la structure du sol, augmenter les minéraux disponibles pour la plante et accélérer le stockage de carbone dans les sols. Ce produit s'accompagne d'outils et de méthodes de diagnostic de la qualité des sols, tels qu'une application mobile d'interprétation des équilibres minéraux et un portefeuille complet de prébiotiques et probiotiques efficaces pour toutes les plantes - biostimulants, bactéries fixatrices d'azote et solubilisatrices de phosphore, enrobage de semences - qui viennent offrir aux agriculteurs et aux distributeurs une palette d'outils complets et durables. Gaïago accompagne les distributeurs et leurs clients agriculteurs dans la transition agroécologique avec des outils et des produits innovants de revitalisation des sols et des agrosystèmes.

¹ FAO: Food and Agriculture Organisation, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Un projet commercial et industriel ambitieux

Une majorité d'agriculteurs et de distributeurs désirent mettre le sol au cœur de leur stratégie d'entreprise (enjeux de production, qualité, biodiversité et patrimoine), et cherchent des solutions et un accompagnement. Les produits Gaïago, déjà distribués par plus de 80 distributeurs majeurs en France et en Europe, ont démontré leurs bénéfices dans ce domaine. Avec 13 millions d'euros de financement sécurisés, la société accélère son développement industriel, technologique et commercial en France et en Europe. 120 recrutements sont prévus dans les 3 prochaines années pour accompagner, sur le terrain, tous les acteurs de l'agriculture. Les investisseurs qui nous soutiennent partagent notre vision: « L'Homme est vivant, quand la terre est vivante»:

- Stellar Impact et un fonds familial impact, tous les deux gérés par la société Telos Impact, qui a structuré l'opération ;
- We Positive Invest, fonds d'innovation sociétale du groupe Crédit Mutuel Arkéa et UNEXO, des fonds d'investissement régionaux expérimentés sur les sujets agricoles et impact ;

Jean-Pierre Princen, Président de Gaïago, commente *“Avec cette première levée de fonds, Gaïago va déployer à l'échelle européenne ses solutions naturelles pour une agriculture du vivant, augmentant la fertilité des terres, la qualité des récoltes et la rentabilité des agriculteurs. Nous allons étendre les performances techniques et économiques obtenues avec nos Paysans-Chercheurs partenaires à tous les types d'agricultures. Avec nos nouveaux associés, nous nous engageons au service du monde agricole, des filières agro-alimentaires et de la planète.”*

Caroline Philippe, Investment manager chez Telos Impact complète: *“Nous sommes convaincus de la capacité de Gaïago à revitaliser les sols à grande échelle et à accélérer la transition agroécologique. Nous sommes ravis de pouvoir accompagner le déploiement de ce projet essentiel pour l'environnement.”*

Morgan Carval, directeur de participations du fonds We Positive Invest, groupe Crédit Mutuel Arkéa ajoute: *“La transition environnementale et climatique doit s'appuyer sur des solutions positives et innovantes. Le débat au sein du secteur agricole est encore trop porté sur les interdictions et la réglementation. Nous sommes convaincus de la qualité des produits développés par Gaïago et de leur capacité à entraîner une transition écologique à un coût économiquement viable pour les agriculteurs.”*

Jean-Luc Creach, directeur général d'UNEXO, conclut : *“Apporter aux agriculteurs des solutions concrètes afin qu'ils puissent amorcer leur transition agroécologique s'inscrit dans la stratégie de soutien à l'innovation engagée par le groupe Crédit Agricole, en particulier la Caisse Régionale de Crédit Agricole d'Ille-et-Vilaine dont UNEXO est filiale. Nous sommes convaincus de la capacité de l'équipe de Gaïago à mener son ambitieux plan de développement au service d'une agriculture durable.”*

**#LeveedeFonds #Agtech #Transitionagroecologique #Biotech
#Tech4good #Carbonfarming #scaleup**



À propos de Gaiago

Gaiago est une société bretonne créée en 2014 qui fournit des solutions innovantes - basées sur l'activation sélective de la microbiologie - principalement dans les sols, mais aussi autour de la graine et sur la plante, en vue de revitaliser les agrosystèmes.

La société a mis au point des solutions uniques comme le premier prébiotique des sols. Ce produit permet de réveiller et de développer les micro-organismes bénéfiques du sol et de générer ainsi de nombreux bénéfices agronomiques, nutritionnels et environnementaux. Les produits Gaiago sont universels et sont actuellement distribués dans 8 pays en Europe. Gaiago, entreprise basée à Saint Malo, a pour objectif de mettre en œuvre, avec ses partenaires, la revitalisation des sols et des agrosystèmes.

Gaiago est labellisée Greentech Innovation par le Ministère de la Transition Écologique et son produit NUTRIGEO fait partie des 1000+ solutions internationales propres, durables et rentables de la Fondation Solar Impulse



www.gaiago.eu



[@gaiago_agri](https://twitter.com/gaiago_agri)

Contact presse: Priscille Reneaume – +33 6 33 49 33 11 - preneaume@prcommunication.fr

À propos de Telos Impact & Stellar Impact

***Telos Impact** conseille des entrepreneurs, fondations, familles et entreprises qui souhaitent mettre leur capital au service de l'impact. Présente en Belgique et en France, Telos Impact est une entreprise de conseil européenne de référence en Impact Investing et en Venture Philanthropy. Fondée en 2015, Telos a accompagné ses clients dans le déploiement de plus de 100 millions d'euros vers des solutions innovantes à implémenter à large échelle. L'équipe est composée de vingt professionnels spécialistes de l'impact.*

***Stellar Impact** est une structure d'investissement familiale à impact, active dans les domaines de la qualité de l'eau, de la pollution plastique et de la transition alimentaire.*

A propos du groupe Crédit Mutuel Arkéa

Le groupe Crédit Mutuel Arkéa est composé des fédérations du Crédit Mutuel de Bretagne, du Sud-Ouest et de leurs caisses locales adhérentes, ainsi que d'une quarantaine de filiales spécialisées (Fortuneo, Monext, Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels, Arkéa Investment Services, Suravenir...). Il compte près de 11 000 salariés, 2 800 administrateurs, 4,9 millions de sociétaires et clients dans la bancassurance et affiche un total de bilan de 169 milliards d'euros. Crédit Mutuel Arkéa se classe parmi les tout premiers établissements bancaires ayant leur siège en région. Le fonds de capital innovation We Positive Invest s'inscrit au cœur de la stratégie RSE du groupe Crédit Mutuel Arkéa. Doté de 20 millions d'euros, We Positive Invest vise à répondre aux besoins de financement en capital-risque d'entreprises innovantes. Lancé en 2016, il s'adresse à des entrepreneurs précurseurs dans trois secteurs : la transition énergétique, l'économie circulaire et l'entrepreneuriat sociétal.

Plus d'informations : www.cm-arka.com – [@cmarkea](https://twitter.com/cmarkea)

Contact Presse : Ariane Le Berre-Lemahieu - +33 2 98 00 22 99

ariane.le-berre-lemahieu@arka.com



A propos d'UNEXO

UNEXO, fonds d'investissement du groupe Crédit Agricole, accompagne les dirigeants et les entrepreneurs du Grand Ouest : innovation, développement, transmission et fonds de dette. L'offre en capital innovation permet de soutenir les acteurs qui façonnent l'économie de demain au travers d'innovations technologiques d'usage ou à impact. UNEXO contribue au dynamisme économique en maintenant les centres de décision et les emplois en région et est présent au capital d'une centaine d'entreprises en tant qu'actionnaire minoritaire. Chiffres clés : 480 millions d'euros de capacité d'investissement, 100 entreprises en portefeuille, plus de 300 entreprises accompagnées depuis 1993. Territoires d'intervention : Bretagne, Pays de la Loire, Normandie, Charente-Maritime et Deux-Sèvres.

Bureaux : Rennes (siège social), Nantes, Caen et Rouen.

Contact presse : Hélène Martin – 02 99 67 99 08- www.unexo.fr