



## **innocent dévoile les lauréats de son fonds de 1M d'euros pour l'agriculture régénératrice**

- **innocent annonce les 11 lauréats de l'édition 2024 du *farmer innovation fund*, son fonds d'innovation à destination des agriculteurs.**
- **Cette annonce fait suite au relancement en 2024 du *farmer innovation fund*, un fonds d'investissement créé en 2021, qui met à disposition un million d'euros de subventions par an.**
- **Les lauréats ont fait preuve d'un engagement en faveur de solutions innovantes qui adoptent des pratiques agricoles régénératrices et soutiennent par conséquent l'approvisionnement à long terme en fruits et légumes.**
- **La biodiversité, la santé des sols, la gestion de l'eau et la réduction des émissions de carbone sont des thèmes communs aux lauréats.**

**Londres, 10 juin 2024 :** innocent a annoncé aujourd'hui les bénéficiaires 2024 des subventions du *farmer innovation fund* à destination des agriculteurs. Onze lauréats ont été sélectionnés pour recevoir un soutien financier pour des projets visant à préserver l'approvisionnement à long terme en fruits et légumes.

Passionnée par les fruits et légumes et leurs bienfaits, innocent a accordé un financement à des fournisseurs couvrant dix pays, cultivant onze ingrédients uniques. Leurs projets s'attaquent à des défis agricoles majeurs tels que la santé des sols, la biodiversité, le changement climatique et l'utilisation de l'eau.

L'annonce suit la relance du fonds dans lequel innocent a augmenté le financement disponible à 1 million d'euros de subvention pour les projets qui soutiennent la transition vers l'agriculture à faible émission de carbone, la biodiversité supérieure et les pratiques agricoles équitables. Étant donné que plus de la moitié de l'empreinte carbone d'innocent provient de ses ingrédients, l'investissement dans des pratiques agricoles innovantes sera essentiel pour réduire de 50 % ses émissions de type 3 d'ici à 2030.

**Les gagnants 2024 du Farmer Innovation Fund (FiF)**

Quatre des lauréats de cette année ont déjà bénéficié du *farmer innovation fund* par le passé ce qui témoigne d'un engagement à investir dans des partenariats long terme qui débouchent sur des résultats tangibles.

**Agrarias Manchegas**, fournisseur de raisins, Espagne : Lauréat du FiF 2022, Agrarias Manchegas a l'intention de se transformer en une ferme intelligente à part entière, au travers de technologies innovantes pour faire progresser les pratiques agricoles dans toute l'Espagne. L'objectif est d'améliorer la gestion des sols, la santé des cultures, l'utilisation de l'eau et l'efficacité énergétique, afin d'obtenir une exploitation agricole plus durable.

**Time 4 Bee** (qui fait partie de la Fondation Doehler en Pologne), fournisseur de pommes, en Pologne. En tant que lauréat du FiF en 2022, Time 4 Bee poursuivra ses projets visant à améliorer la durabilité de l'agriculture, à accroître la biodiversité et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

**Piotr Podoba de Time 4 Bee a commenté :** « Notre projet vise à réduire considérablement l'empreinte carbone des pommes et à améliorer la biodiversité. Nous espérons avoir une influence sur une partie des agriculteurs polonais, au-delà des exploitations individuelles.

**Frutilight, fournisseur d'ananas, Costa Rica :** En tant que lauréat du FiF en 2022, Frutilight prévoit de se concentrer sur un nouveau projet qui établira une usine de biofertilisants spécifiquement pour la culture de l'ananas.

**Pixley Berries, fournisseur de cassis, Royaume-Uni :** En tant que lauréat du FiF 2023, Pixley Berries utilisera un bio-stimulant et un dispositif sensoriel pour s'occuper des cultures de cassis au cours des trois prochaines années

**Anna Ralph, de Pixley Berries, a déclaré :** « *L'agriculture régénératrice est une courbe d'apprentissage et le fait d'être lauréat pour la deuxième année consécutive signifie que nous pouvons faire avancer notre travail pour identifier des approches pragmatiques présentant des avantages concrets pour la culture du cassis et d'autres cultures. En combinant les biostimulants, la mesure de la chlorophylle, les microbiotes et en nous concentrant sur des cultures minimales, nous sommes les pionniers d'une nouvelle approche. Nous espérons ainsi développer une agronomie revitalisée adaptée à notre époque, qui permette à la fois de s'adapter au changement climatique et de l'atténuer.* ».

**Il y a également sept nouveaux bénéficiaires du fonds :**

- Aspis, fournisseur de pêches, Grèce : Aspis réalisera une analyse du cycle de vie des pêches, en évaluant l'empreinte CO2 de chaque étape de production de la purée de pêches.
- GNT Group, fournisseur de carottes, Pays-Bas, Belgique et Allemagne : GNT travaillera avec des agriculteurs sélectionnés pour créer des parcelles de fleurs sauvages, d'herbes et de plantes qui attirent les pollinisateurs et augmentent la

biodiversité.

- IBERFRUTA, fournisseur de pêches, Espagne : IBERFRUTA testera des ajustements de l'irrigation et installera des capteurs pour évaluer le comportement physiologique et agronomique des pêcheurs dans le cadre de stratégies d'irrigation déficitaire.
- Mother Dairy, fournisseur de mangues, Inde : Mother Dairy réalisera un rapport de référence et sensibilisera les agriculteurs à l'impact des émissions de gaz à effet de serre sur le changement climatique et sur leurs moyens de subsistance.
- Sensus, fournisseur de fibres de racines de chicorée, Pays-Bas : Sensus vise une amélioration de 20 à 30 % du rendement des cultures en testant une technologie d'ensemencement pour stimuler une croissance uniforme des cultures, dans l'espoir de réduire les déchets de semences et les perturbations du sol.
- Sol Organica, fournisseur de fruits de la passion et de fruits du dragon, Nicaragua : Sol Organica mettra en œuvre la conversion des déchets alimentaires en compost afin de réduire les coûts, l'empreinte carbone et les émissions de méthane.
- SVZ, fournisseur de fraises, Espagne : SVZ mettra en œuvre un système HIDRIX pour optimiser la consommation d'eau et d'engrais, réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la résilience climatique.

## Conseil

## consultatif

## externe

Le comité consultatif externe d'innocent, composé d'experts du secteur, a joué un rôle crucial dans la prise de ces décisions. Le conseil a évalué les candidats aux côtés du comité de pilotage interne d'innocent afin de s'assurer que les fonds étaient effectivement alloués aux projets ayant un impact significatif sur l'agriculture et les pratiques agricoles. Leur expertise a permis de donner des conseils supplémentaires aux candidats sur la manière d'accroître l'efficacité et de maximiser l'impact de leurs projets sur le développement durable.

**Nick Canney, PDG d'innocent, a déclaré :** « *Nous avons pour mission d'aider les gens à bien vivre grâce aux délicieux bienfaits des fruits et légumes. Le farmer innovation fund à destination des agriculteurs nous permet d'établir des partenariats significatifs avec nos fournisseurs afin de nous assurer que nous pourrions continuer à profiter des fruits et légumes pendant les années à venir. Les lauréats de cette année se lancent dans des projets vraiment novateurs qui présentent un réel potentiel dans l'avenir de l'agriculture. Je suis fier que nous puissions les aider à proposer des aliments durables et sains ».*

En continuant à investir dans ses chaînes d'approvisionnement, innocent renforcera ses pratiques durables en restaurant et en revitalisant les terres utilisées par ses agriculteurs pour cultiver des fruits et des légumes. L'entreprise assurera le suivi des projets financés et partagera les enseignements tirés avec l'ensemble du secteur afin de contribuer à la sauvegarde de l'approvisionnement à long terme en fruits et légumes.

## **À propos d'innocent**

Bonjour, on est innocent, on fait des boissons délicieuses et naturelles. On essaie aussi de faire des blagues (taux de réussite 53,99 %). Tout a commencé en 1999 lors d'un festival de musique. Trois garçons, les cheveux au vent, fraîchement diplômés, achètent 100 kg de fruits frais. Ils élaborent leurs 1ers smoothies avec un panneau : « Devons-nous quitter nos jobs pour lancer des boissons saines ? » et installent 2 poubelles : OUI et NON. Les visiteurs devaient jeter leurs gobelets dans une des 2 poubelles. À la fin du festival, la poubelle OUI était pleine. Le lendemain était le premier jour du reste de notre vie... Voilà, vous savez tout. Cela fait maintenant plus de 20 ans que l'on fait des petites boissons de la meilleure manière possible, pour les gens et l'environnement. Et on n'a jamais changé notre façon de faire : des fruits et des légumes mixés ou pressés. Et rien d'autre. Jamais.

[www.innocent.fr](http://www.innocent.fr) ou suivez-nous sur Twitter, Instagram, Facebook et LinkedIn.