



Guillaume Wegria



Dr Juan Carlos Cabrera



NOS FONDATEURS ET NOTRE HISTOIRE

Fyteko a été créée en 2014 par deux entrepreneurs, Monsieur Guillaume Wegria et le Docteur Juan Carlos Cabrera.

L'objectif principal de Fyteko est de combattre les effets du changement climatique sur les cultures en développant un nouveau produit durable et innovant pour l'agriculture.



NOTRE ADN, NOTRE VISION, NOTRE MISSION

VISION

Nous souhaitons que Fyteko joue un rôle clé en fournissant des solutions durables permettant d'atténuer l'impact des effets du changement climatique et d'augmenter la sécurité alimentaire pour tous.

MISSION

Nous développons des solutions durables faciles à utiliser, participant à la réduction de l'utilisation de produits chimiques dans l'agriculture. Nos compétences en recherche et développement associés à la confiance accordée par nos partenaires nous permettent de mettre sur le marché des produits novateurs, dans le but d'obtenir la pleine satisfaction des fermiers, tout en améliorant la sécurité alimentaire, les rendements des récoltes, ainsi que les perspectives pour le futur.



NOS OBJECTIFS

- DÉVELOPPER UNE AGRICULTURE DURABLE ET ASSURER UN ENVIRONNEMENT DURABLE.
- ÉRADIQUER LA FAIM DANS LE MONDE, OBTENIR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE POUR TOUS ET AMÉLIORER L'ALIMENTATION.
- UN PARTENARIAT GLOBAL POUR UN DÉVELOPPEMENT MEILLEUR ET PLUS RAPIDE D'UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE
- COMBATTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES AVEC UNE SOLUTION DURABLE ET INNOVANTE



UN ESPRIT INTERNATIONAL

Basée au cœur de l'Europe et composée d'une équipe internationale, Fyteko est une PME active dans plusieurs régions du monde et est toujours intéressée par de nouvelles opportunités afin d'étendre son réseau.

Le projet : Mycosign

L'objectif du projet est de développer un biofertilisant innovant composé de micro-organismes et de molécules signales d'origine naturelles travaillant de manière synergique pour améliorer le statut physiologique de la plante.

Dans le cadre de ce projet nous recherchons un stagiaire qui travaillerait sur deux axes principaux de recherche. Le premier est la sélection d'une molécule signale permettant d'améliorer les relations symbiotiques entre le micro-organisme et la plante. Le second est le développement et l'optimisation de la formulation permettant de délivrer les composés de manière efficace à la plante.

Tache journalière

- Design, mise en place et suivi d'un bio-essai en serre.
- Suivi des paramètres physiologiques des plantes.
- Analyses des changements métaboliques des plantes via LC-MS.
- Participation au développement de la formulation finale.
- Validation en serre du biofertilisant.

Profil recherché

- Orienté agronomie
- Indépendant
- Organisé
- Motivé par le travail de terrain
- Flexible