

**Contacts presse :**

Wided Nasraoui, [wided@lanouvelle-agence.com](mailto:wided@lanouvelle-agence.com) / 06 46 49 09 25

Claire Arnoux, [c.arnoux@elicit-plant.com](mailto:c.arnoux@elicit-plant.com)

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris le 26 mars 2024

**Visite d'Etat au Brésil - ELICIT PLANT : l'agri-biotech française fera partie de la délégation officielle qui accompagnera le Président de la République**

**Après sa visite en Guyane, le Président de la République, M. Emmanuel Macron, se rendra au Brésil pour une visite d'Etat les 27 et 28 mars. Elicit Plant, l'agri-biotech française qui produit des solutions innovantes pour combattre le stress hydrique, fera partie de la délégation officielle en plus de 9 autres entreprises françaises. La souveraineté alimentaire et les enjeux économiques sont au cœur de cette visite, deux enjeux "qui ne sont pas incompatibles" selon l'Elysée.**

Cette visite d'Etat comporte des enjeux significatifs pour la France et pour les entreprises françaises engagées dans l'adaptation de l'agriculture au réchauffement climatique et à la souveraineté alimentaire.

C'est le cas d'Elicit Plant qui est implantée au Brésil depuis 3 ans et répond aux problématiques de la production agricole face aux aléas climatiques, à l'impact de l'augmentation des températures et aux épisodes de sécheresse sur les rendements. Face à ce phénomène récent et particulièrement prononcé, le secteur agricole au Brésil se mobilise pour remédier au manque d'eau et à l'augmentation persistante des températures. Dans cette dynamique d'adaptation au réchauffement climatique, Elicit Plant et ses partenaires s'engagent sur le développement d'une solution innovante pour soutenir la filière de la canne à sucre, culture stratégique pour la souveraineté alimentaire et la demande croissante d'éthanol.

Ainsi, Elicit Plant accélère ses investissements au Brésil avec ses partenaires afin d'améliorer la résilience des cultures de canne à sucre face à la sécheresse et à l'augmentation des températures qui affectent chaque année les rendements de la filière. Une nouvelle solution dédiée à la canne à sucre sera développée à partir de la plateforme technologique EliTerra® d'Elicit Plant, et en partenariat avec plusieurs acteurs clés locaux, français et internationaux. Ces développements, qui représentent un investissement avoisinant les 5 millions d'euros, s'inscrivent dans la continuité des premiers produits commercialisés au Brésil pour le maïs et le soja et qui ont déjà fait leurs preuves en exploitant le potentiel des phytostéroïdes, molécules naturelles, pour améliorer la résistance des plantes face aux stress, et notamment les stress hydrique et thermique.

*« Le Brésil grande terre de production agricole est un pays stratégique pour nous. Il est confronté de façon récurrente à des problèmes de baisses de rendements liées à la sécheresse et aux aléas climatiques qui affectent les terres cultivées. Notre rôle est d'accompagner les filières agricoles brésiliennes et d'apporter, grâce à notre avancée technologique unique, des solutions innovantes sur lesquelles le Brésil puisse s'appuyer. Il y a urgence à apporter des solutions dès 2024 pour faire face à la demande future d'éthanol issu de la canne à sucre », explique Olivier Goulay, cofondateur d'Elicit Plant.*

*« C'est un véritable honneur pour Elicit Plant de faire partie de la délégation officielle française, composée de 10 entreprises choisies pour accompagner le chef de l'Etat. Nous sommes fiers de pouvoir contribuer efficacement à combattre la sécheresse et de représenter l'excellence française »  
**ajoute-t-il.***

#### **A propos d'ELICIT PLANT**

ELICIT PLANT est la seule entreprise dans le secteur de l'AgTech qui répond aux défis de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures à l'échelle mondiale, en réduisant de 20% la consommation d'eau des plantes. Sa technologie unique, EliTerra®, basée sur l'apport exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la résistance au stress des plantes en élicitant leurs défenses naturelles. Des centaines d'essais en plein champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et Etats-Unis) pour le premier produit destiné au maïs, démontrent que ses bio-solutions sont les seules à sécuriser les rendements et offrir aux agriculteurs un retour sur investissement significatif lors de pénurie d'eau. ELICIT PLANT opère avec succès au Brésil, en Europe et en Ukraine et connaît une croissance à trois chiffres au cours des 2 dernières années. Pour en savoir plus : [www.elicit-plant.com](http://www.elicit-plant.com)