



UPL Gigaton Carbon Goal : Un an après le lancement des pilotes, bilan et perspectives pour la décarbonation agricole

Paris, France, 5 novembre 2024.- Le marché du carbone en France est en pleine structuration : recherche d'investisseurs, évolution du cadre réglementaire, travaux d'harmonisation à l'échelle européenne... Ces deux dernières années, les réflexions sur comment donner corps au marché du carbone agricole et comment accompagner les agriculteurs dans leur changement de pratiques ont été et sont encore nombreuses. Pour autant, UPL poursuit son action au travers de la démarche Gigaton Carbon Goal lancée il y a 2 ans en Europe, et fait un premier point d'étape un an après avoir lancé les premiers pilotes en France en 2023.

Les 15 pilotes lancés en 2023 sont toujours d'actualité, ils nous permettent de tester plusieurs méthodologies et plusieurs configurations dans le rôle que peut apporter UPL sur le terrain, Cette diversification nous a permis de nous adapter à ce contexte mouvant et préciser notre mission.

Depuis l'an dernier, nous avons lancé des diagnostics carbonés. Cette première année a été consacrée à comprendre et décrire les situations sur le terrain. Nous avons réalisé une première session d'analyse des sols, axée sur le carbone, en collaboration avec Auréa sur cinq pilotes. Cela a été suivi d'une formation sur la gestion de la vie du sol, dispensée par Icosystème, expert en agriculture régénérative.

Ces étapes clés ont montré que la durabilité du sol et l'activité des agriculteurs dépendent de la biomasse des cultures. Cela profite aux agriculteurs, au bon fonctionnement du sol et à la séquestration du carbone.

Nous pouvons ainsi sélectionner des indicateurs de performance spécifiques pour les biostimulants. Cela va au-delà des simples résultats de rendement en protéines, qui ne suffisent pas face aux défis de durabilité actuels.

La prochaine étape consiste à généraliser cette approche sur la majorité des pilotes. Nous enrichissons également la caractérisation du sol pour mieux comprendre ses compartiments et leur dynamique.

Pour consolider les enseignements des pilotes, plus d'une vingtaine d'essais ont été mis en place la campagne en cours. Un enrichissement technique conséquent nécessaire sur un sujet où la situation pédo-climatique locale est une des clés de compréhension.

Si le carbone reste, avec les programmes lancés l'année dernière, l'indicateur le plus clair pour le marché, nous élargissons donc nous aussi, et à la demande des agriculteurs du pilote et de nos partenaires, notre démarche pour une approche durable plus holistique où l'expérience et l'expertise d' UPL en biostimulant a toute sa place.

Nous remercions nos partenaires dans la mise en place de ces pilotes EMC2, groupe coopératif agricole en Région Grand Est, Maïs Avenir association maïsiculteurs dans le Sud-Ouest et Fermes LEADER, filiale d'Invivo.

Enfin, le programme européen s'est étoffé dès la deuxième année d'une initiative en Espagne, en Grèce qui se poursuivent eux aussi et désormais en Bulgarie, permettant de proposer des approches adaptées aux situations locales tant au niveau pédo-climatique qu'au niveau de la dynamique des marchés.

A propos d'UPL Corp

UPL Corporation Ltd. (UPL Corp) est un leader mondial en matière de protection des cultures et de solutions biologiques qui définit l'avenir grâce à une agriculture durable et à un état d'esprit axé sur les producteurs. Avec un solide portefeuille de solutions holistiques, UPL Corp vise à créer une croissance et une prospérité partagées pour les communautés agricoles, l'agriculture et notre planète. En tant que plus grande plateforme pureplay du groupe UPL, UPL Corp contribue à plus de 5 milliards de dollars de revenus annuels et est un leader dans la promotion de la collaboration via OpenAg® pour développer des technologies avancées pour la santé et la productivité des cultures.