



## AUREA AgroSciences, nouveau leader de l'analyse agro-environnementale

**Les leaders de l'analyse agro-environnementale AGRO-Systèmes / AGRO-Prélèvements, Laboratoire LCA et SAS Laboratoire ont décidé d'unir leurs expertises pour donner naissance à une nouvelle société : AUREA AgroSciences. Forte des compétences et savoir-faire de ses entités fondatrices, AUREA AgroSciences se présente déjà comme le nouveau pôle analytique de référence en France sur le marché de l'agro-environnement, et affiche son ambition de développement au niveau européen. Gros plan !**

« Le projet de fusion à l'origine du groupe AUREA AgroSciences est en réflexion depuis un an. Il sera soumis à l'approbation des actionnaires lors d'une assemblée générale extraordinaire le jeudi 19 novembre à Paris », annonce M. Jacques MATHIEU, Directeur Général AUREA AgroSciences (jusqu'alors Directeur Général d'Arvalis - Institut du végétal). La création d'AUREA AgroSciences résulte en effet du rapprochement de quatre acteurs majeurs de l'analyse et du conseil agro-environnemental :

- **Le Laboratoire LCA**, fondé en 1991, compte plus de quarante années d'expérience et intervient sur toute la France avec sept agences commerciales, quatre laboratoires et quarante techniciens de prélèvement. Forte de plus de 100 personnes dont près de 30% de cadres, son équipe propose une gamme d'analyses et une expertise agronomique reconnue dans les secteurs de l'agriculture, la valorisation organique, la gestion des eaux, les contaminants des denrées alimentaires, les maladies des cultures et les espaces verts professionnels.

- **SAS Laboratoire**, depuis sa création il y a 50 ans, oriente ses activités vers le développement d'une agriculture durable. Au-delà d'analyses de grande qualité, ses experts métiers mettent toute leur expérience à votre service pour des interprétations et des conseils de qualité. SAS Laboratoire réunit près de 70 collaborateurs.

- **La société AGRO-Systèmes** et sa filiale **AGRO Prélèvement** sont respectivement nées en 1982 et 1993. AGRO-Systèmes est spécialisée dans le conseil en fertilisation des cultures et la gestion des sols. Son expertise repose sur la réalisation d'analyses de terre, de produits organiques et de plantes ainsi que sur le développement et l'utilisation d'outils d'aide à la décision et de capteurs agronomiques. Sa filiale AGRO-Prélèvement, lancée afin de dynamiser le marché de l'analyse de sol, lui permet d'atteindre 60000 prélèvements et 85000 analyses de terre complètes (chiffres de l'année 2014). L'équipe AGRO-systèmes emploie près de 35 personnes et AGRO-Prélèvement, une cinquantaine de salariés et prestataires.

« Le rapprochement de ces quatre acteurs a déjà été initié il y a quelques années via notamment un actionnaire majoritaire commun, ARVALIS - Institut du végétal », souligne M. MATHIEU. « Nous souhaitons aujourd'hui unir nos compétences complémentaires afin de renforcer encore davantage, proposer une gamme toujours plus complète de prestations et ouvrir nos activités à de nouveaux marchés... »

Pour atteindre ces objectifs, un Comité de Direction composé de cinq personnes a été nommé : Jacques MATHIEU - Directeur Général d'AUREA AgroSciences, Antoine SIMON - Directeur Administratif et Financier, Marie-Agnès BOURDAIN - Directrice Technique et RH, Christophe LECHEVALLIER - Directeur technique adjoint & responsable administration de la production, et Hubert ROEBROCK - Directeur Commercial et marketing.

**Une forte ambition collective née de la culture de la synergie positive**

« L'agriculture, l'agroalimentaire et l'environnement sont aujourd'hui soumis

à des exigences de compétitivité, de production durable et de qualité sanitaire des produits qui impliquent pour tous les acteurs une maîtrise précise, fiable et permanente de leurs interventions et de leur impact. L'analyse devient alors un outil de conseil et de performance de plus en plus contrôlé dont nous sommes convaincus du potentiel de développement, dans ces domaines tout particulièrement », assure M. MATHIEU.

La création d'AUREA AgroSciences constitue un atout essentiel pour relever ce défi, avec une forte ambition collective des quatre laboratoires fondateurs : mutualiser leurs savoir-faire pour être encore plus performants et construire un nouveau pôle de référence dans le domaine de l'analyse agro-environnementale, capable de proposer une gamme élargie d'activités et de saisir de nouvelles opportunités de marchés, tout en restant fidèle aux valeurs d'excellence en matière de qualité des prestations et de proximité client.

Cette grande ambition pour AUREA AgroSciences s'appuie sur une réalité : l'expertise de ses équipes et leur positionnement comme des acteurs majeurs, déjà leaders sur plusieurs marchés tels que l'agriculture, la valorisation organique et les cultures spécialisées. Sa philosophie est d'apporter non pas un simple résultat d'analyses, mais une expertise globale : du prélèvement géolocalisé de l'échantillon sous accréditation COFRAC et ISO 9001 - un service doté d'une capacité d'intervention nationale et d'un suivi informatisé, couplé à la vente de matériel de prélèvement - jusqu'à l'interprétation des résultats, en passant par les études, l'expérimentation et le conseil.

« Nos ingénieurs mettent leur expertise et savoir-faire au profit de l'information client afin de leur donner toutes les clés pour une bonne compréhension des résultats d'analyses », souligne M. ROEBROCK. « Interprétation des résultats et conseil, accompagnement de terrain, offre de formations thématiques ou sur mesure... ». A ces prestations, s'ajoutent des services web innovants : boutique en ligne sur *aurea.eu* (vente de capteurs agronomiques, outils terrain de mesure et de pilotage des cultures, tarières), logiciels de plan de fumure et de conseil, portail agronomique (*wikiaurea.eu*). « Notre objectif dans ce domaine vise à créer un système expert pour que les agriculteurs puissent avoir accès en temps réel à l'information et obtenir une vision globale de leur exploitation jusqu'à l'échelle régionale », précise A. SIMON

**Une expertise unique dans les secteurs de l'agriculture, des cultures spécialisées, de l'environnement et de la sécurité alimentaire**

La nouvelle entité AUREA AgroSciences propose à ses clients une expertise analytique unique, sous accréditations COFRAC et agréments des Ministères de l'Agriculture et de l'Environnement. Des packs d'analyses complets aux paramètres à la carte, le Groupe s'engage au meilleur rapport qualité/prix/délais sur cinq marchés stratégiques.

Sur trois d'entre eux, il occupe déjà une position de premier plan à l'échelle nationale :

- **l'agriculture** : analyse de sols, reliquats azote, produits organiques et basiques, analyse de végétaux, eaux d'irrigation & d'abreuvement, effluents d'élevage... AUREA AgroSciences gère déjà aujourd'hui 46% du marché national en réalisant notamment 150 000 analyses de sols sur les 300 000 traitées en France chaque année et 200 000 reliquats d'azote sur les 350 000 comptabilisés. « Cette activité est en forte croissance depuis trois ans, sous l'impulsion du 5<sup>ème</sup> programme de la directive nitrates », remarque M. ROEBROCK.



L'équipe d'AUREA AgroSciences



- **la valorisation organique** : analyses de boues, sédiments, composts, analyses pour la méthanisation, biocombustibles, terreaux... Le Groupe s'impose comme leader français du secteur avec plus de 50% de parts de marché, soit 30 000 à 35 000 échantillons / an sur un secteur qui en représente le double. - **les cultures spécialisées** - sols maraichers, supports de cultures, phytodiagnosics, solutions nutritives, maladies des cultures... - pour lesquelles AUREA AgroSciences couvre également 50% du marché national.

Le Groupe s'est par ailleurs fixé d'importants objectifs de croissance sur deux autres champs d'investigation, très prometteurs : - **les eaux & environnements industriels** : eaux résiduaires, eaux pluviales, eaux en milieu naturel, déchets... un domaine bénéficiant de l'expertise et du savoir-faire historiques du Laboratoire LCA ; - **les contaminants des denrées** : résidus de pesticides, mycotoxines, métaux lourds, polluants organiques... « Les quatre matrices analysées dans nos laboratoires (sols / produits organiques / eaux / végétaux) permettent de répondre aux enjeux d'une production agricole durable et aux attentes sociétales en termes d'environnement et de sécurité alimentaire », atteste Marie-Agnès BOURDAIN. Innovation, écoute client, respect de l'environnement et intégrité sont les valeurs clés de la nouvelle entité AUREA AgroSciences !

**Des Hommes et des technologies de pointe, au plus près de vos besoins !**

200 techniciens, ingénieurs, scientifiques et commerciaux composent aujourd'hui l'équipe AUREA AgroSciences, répartie sur quatre sites. « Nous avons fait le choix stratégique de spécialiser nos quatre sites pour optimiser nos chaînes de production et en accroître la performance », déclare Mme BOURDAIN.

- **A La Membrolle/Choisille, près de Tours (37)**, est basé le pôle commercial du Groupe. Cette équipe, composée d'une vingtaine de personnes, exerce de façon transversale sur l'ensemble des activités du Groupe. Elle offre une présence très forte sur le terrain, adossée à une douzaine d'ingénieurs - spécialistes des différentes disciplines couvertes par AUREA AgroSciences, telles que l'activité biologique des sols ou la valorisation organique. Cette proximité d'écoute et la mobilisation de ses experts pour assurer le support technique, le conseil et la formation ou encore la conception

de nouveaux modèles, constituent un réel atout différenciateur pour la nouvelle entité, AUREA AgroSciences.

- **A Ardon, près d'Orléans (45)**, sont traitées les analyses de sols et reliquats d'azote, les produits organiques (supports de sultures / composts), les végétaux (diagnostics foliaires, analyses de sarments et de rameaux). « Les installations ont bénéficié d'une forte modernisation avec notamment la mise en place d'un système de traçabilité RFID », précise Marie-Agnès BOURDAIN.

- **A Blanquefort, près de Bordeaux (33)**, le site est spécialisé dans le phytodiagnostic et la microbiologie ;

- **A La Rochelle (17)**, sont analysés les produits organiques (boues / composts), engrais, eaux (eaux naturelles, résiduaires, de consommation, pluviales, solutions nutritives et déchets), contaminants des denrées. « Le laboratoire fait également l'objet d'une politique de modernisation et d'investissement importante », ajoute la Directrice Technique et RH d'AUREA AgroSciences.

Sur ces quatre sites, sont traités au total plus de 400 000 échantillons par an - 45 000 analyses de produits organiques, 20 000 analyses d'eaux, 350 000 analyses de sols (dont 200 000 reliquats d'azote) et 35 000 analyses de végétaux - soient plus de 400 000 bulletins édités, ce qui représente pas moins de 9 millions de déterminations.

**Des ambitions européennes !**

« Au-delà d'être un laboratoire de référence pour le monde agricole au plan national, nos ambitions de développement se situent également au niveau européen, tout en nous dotant de capacités de progression sur de nouveaux marchés en croissance », confirme Antoine SIMON.

La fusion a été soumise à l'approbation des actionnaires lors d'une assemblée générale extraordinaire le jeudi 19 novembre à Paris, et le nouveau site internet *www.aurea.eu* est en ligne depuis le 23 novembre, parallèlement au lancement des pages facebook, Twitter et YOUTUBE.

**Pour en savoir plus :**

Tél. + 33 (0)5.46.43.45.45  
[www.aurea.eu](http://www.aurea.eu)