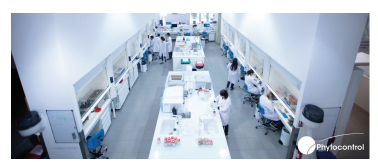
PHYTOCONTROL GROUP

L'excellence au service du client



Fondé en 2006, Phytocontrol est devenu leader de la sécurité sanitaire des eaux et aliments. Pour pousser l'excellence dans tous les domaines, le laboratoire d'analyses mise sur l'investissement technologique et humain. Rencontre avec Mikaël Bresson, président cofondateur avec Eric Capodanno, directeur scientifique.

www.phytocontrol.com

Présentez-nous en quelques mots Phytocontrol.

Le groupe compte 400 collaborateurs Français et Européens. La force de vente s'organise autour de 17 secteurs assurant un maillage complet du territoire. Cette proximité est renforcée par le service logistique permettant un lien rapide avec le laboratoire central à Nîmes et les Proxilabs de Rennes et Barcelone. Le département cœur de métier, AGRIFOOD, propose l'analyse des contaminants (pesticides, mycotoxines dioxines...), complété par une offre en microbiologie et physico-chimie. Le département WATERS déploie quant à lui une offre analytique complète des eaux. Cette offre généralisée, garantie 100% analyse française, s'adresse à tous les acteurs des filières Agricoles et Agroalimentaires, Eaux, Cosmétiques, Pharmaceutiques et Phytopharmaceutiques. Les deux autres départements sont BIOPHARMA dédié à la réalisation d'études non cliniques sur-mesure ayant trait à la santé et à l'environnement et enfin le Centre de FORMATION.

Quelle est l'approche différentielle du groupe ?

L'anticipation est notre crédo. Notre indépendance nous a permis, dès notre création, d'investir massivement dans la technologie afin de viser un top positionnement. Notre vaste parc analytique dernière génération, couplé à un process analytique optimisé, nous permet de traiter jusqu'à 1500 échantillons par jour. Phytocontrol consacre également une large part de ses investissements - au minimum 20% du chiffre d'affaires chaque année - dans la R&D et l'Innovation. Notre autre force, ce sont bien sûr les hommes, avec une équipe de scientifiques spécialisés recrutés pour leur haut niveau technique et leur adhésion aux valeurs fortes du groupe.

Pour former les générations futures, nous avons d'ailleurs mis en place en 2019, en partenariat avec l'Université de Nîmes, la CCI du Gard et Nîmes Métropole, un BTS Métiers de la Chimie en alternance. Cette excellence technologique et humaine nous permet de déployer un service analytique de pointe en termes d'innovation, de réactivité et de fiabilité. Un exemple récent, en trois semaines, Phytocontrol a ainsi développé une méthode d'analyse surfacique permettant de détecter le SARS-CoV-2 en 24 à 48 heures. Grâce à la maitrise de la PCR digitale, une technologie de rupture, nous avons également pu rapidement mettre au point une analyse complète de recherche et de quantification du virus dans les eaux.

Quelles sont vos perspectives de développement ?

Depuis 2019, Phytocontrol a engagé une stratégie d'ouvertures de laboratoires de proximité, avec pour objectif de mailler le territoire d'ici à 5 ans. A l'échelle européenne, nous privilégions une croissance externe maîtrisée avec un développement organique, afin de respecter notre politique de qualité globale et ainsi garantir notre promesse client. La fraude alimentaire étant un secteur d'enjeu, Phytocontrol porte, en partenariat avec Nîmes Métropole et la région Occitanie, ORIGO, un projet de plateforme technologique d'envergure européenne dédiée à la sécurité et l'authenticité des produits agroalimentaires. Dans l'optique de maintenir une longueur d'avance, notre cellule R&D travaille également activement au laboratoire du futur. En partenariat avec la BPI, Fujitsu Europe et la région Occitanie, le groupe développe un programme d'intelligence artificielle en vue de proposer en 2021 une appli de plan de contrôle prédictif. Enfin, nous avons également à coeur de soutenir des projets environnementaux, à l'image de la mission Polar Pod, la prochaine expédition de Jean-Louis Etienne dans l'Océan Austral, dont Phytocontrol est mécène.

ParuDans Capital 29 Octobre 2020

