

## Zoom sur Phytocontrol Group !

**Créé en 2006 à Nîmes, ce groupe est leader français des analyses de contaminants dans les denrées alimentaires. Il est au service de tous les acteurs des filières agricoles, alimentaires et agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.**

Plus de 10 ans d'existence ! Notre dernier article en septembre 2009 (Gazette n°146) faisait état d'une montée en puissance du laboratoire nîmois. Cette montée s'est poursuivie et, en 2016, Phytocontrol a fêté ses 10 ans, marquant un nouveau tournant pour le laboratoire.

### Naissance d'un groupe

En novembre 2016, une nouvelle étape est en effet franchie avec la formation de Phytocontrol Group, réunissant ses différentes structures dans le but de soutenir le développement de ses activités.

En regroupant ses activités au sein d'une seule entité, Phytocontrol se consolide et devient l'un des principaux acteurs du marché. En effet, le groupe compte aujourd'hui sur un capital de 6,5M€, avec 200 collaborateurs (160 au laboratoire et 40 en agences) et affiche son ambition de dépasser les 12 M€ de Chiffre d'affaires atteints à l'exercice 2016.

Cinq dirigeants associés se répartissent la gestion de ce nouveau groupe indépendant : Mikael Bresson à la Présidence, Stephan Valat à la Direction juridique et sociale, Eric Capodanno à la Direction scientifique, Pierre Bourles à la Direction marketing et enfin, Jean-Philippe Laval à la Direction Logistique et Ventes. Marie Gallard à la Direction du développement et de l'innovation, et Céline Chureau Directrice d'exploitation rejoignent les 5 associés au CODIR du groupe. Sa croissance est supérieure à 25% chaque année.

### Un dispositif misant sur la proximité

Implantée à Nîmes depuis 2006, la société Phytocontrol est composée d'un **laboratoire central** en charge des analyses et développements et d'un **réseau d'agences** commerciales et logistiques centré autour de 2 pôles nord/sud :

- créée en 2007 à Paris dès la 1<sup>ère</sup> accréditation du laboratoire, la 1<sup>ère</sup> agence a essaimé depuis des établissements à Metz, Vannes et Bruxelles.
- sur le même modèle, la structure du sud a vu le jour en 2009 à Toulouse et s'est déployée à Bordeaux, Barcelone et Alicante ; elle pilote aussi les sites de Nîmes, Marseille et Lyon et assure la liaison avec Casablanca.
- Fin 2017, les agences de Londres et Milan ouvriront.

Chaque pays a ses spécificités : industrie agroalimentaire en Belgique par exemple. L'expertise se fait en fonction de la spécificité locale de l'agence en France (ex Vins pour Bordeaux). Environ 3 à 7 personnes évoluent par agence, dont des techniciens préleveurs et des ingénieurs agronomes.

Aujourd'hui, toutes les agences françaises sont regroupées sous l'entité

Phytocontrol Analytics France SAS, et les filiales belges et espagnoles ont été créées.

Les laboratoires de Nîmes s'étendent sur plus de 3 000 m<sup>2</sup> avec un plateau technique de pointe (GC/MS-MS, LC/MS-MS, LC-GC/FID, ICP-MS, HR-GC/MS, AP-GC/MSMS, LC/Qtof, PCR temps réel...) certifié ISO 14001 par l'AFNOR.

Plusieurs halles techniques équipées : Pesticides, Dioxines, OGM, allergènes, métaux lourds, Mycotoxines, Microbiologie, physico-chimie et analyses hydrologiques.

Une extension du bâtiment de 1000 m<sup>2</sup> sera livrée fin 2017, amenant le dispositif principal à passer à 4 000 m<sup>2</sup>.

Le nombre de salariés dépassera alors les 200 personnes : ingénieurs et techniciens chimistes, doctorants et administratifs, techniciens préleveurs... et la flotte de camions tri-températures couvrant toute la France afin de collecter quotidiennement des échantillons à analyser. Par exemple, un échantillon collecté en journée au cœur de la Bretagne est étudié le lendemain à 7H du matin au laboratoire.

Réactivité, rapidité, courts délais sont de mise chez Phytocontrol ! La centralisation des analyses sur Nîmes évite le risque d'erreurs. Entre 400 et 800 échantillons sont analysés par jour en moyenne avec des pointes à plus de 1000 échantillons/jour par moment. D'ailleurs, il est le premier laboratoire en France pour l'analyse du Fipronil dans les œufs (crise de l'été 2017) grâce à une R&D dynamique et des accréditations rigoureuses. En septembre 2017, il a renouvelé son certificat ISO 14001 version 2015.

### Trois départements d'activités

Focalisé dès ses débuts sur l'analyse de pesticides sur les fruits, légumes et végétaux, le groupe Phytocontrol a élargi ses programmes d'analyses par la suite vers les métaux lourds, les mycotoxines (céréales et produits dérivés), les OGM, les Dioxines, les allergènes... Trois départements couvrent aujourd'hui ses activités :

#### Phytocontrol AGRIFOOD

Cœur de métier de Phytocontrol, l'analyse des contaminants est consolidée par une offre complémentaire en microbiologie et physico-chimie, permettant une réponse complète aux besoins analytiques sur les produits agroalimentaires.

Phytocontrol développe des méthodes innovantes, rapides et fiables, toujours à l'écoute des demandes analytiques de ses clients. Les analyses de contaminants s'effectuent sur : pesticides, métaux lourds, Mycotoxines, OGM, allergènes, dioxines, antibiotiques, additifs, substances issues d'emballages, microbiologie et Norovirus. Les analyses de routine peuvent être faites sous trois jours. L'ensemble des programmes d'analyses est accrédité COFRAC.

Ces analyses concernent les domaines suivants : Fruits et légumes, Produits de la ruche, Produits céréaliers, Aliments transformés, Extraits végétaux-huiles essentielles-plantes aromatiques, Vins et spiritueux, Produits d'origine animale (carnés, ovoproduits, mer et laitiers), Jus et boissons.



Le bâtiment du Laboratoire Phytocontrol

Les services proposés sont :

- le prélèvement et la collecte sur l'ensemble du territoire
- Acheminement (véhicules tri-températures conformes à la norme NF X15-140, maîtrise de la chaîne du froid, sécurisation des échantillons)
- Analyses (technologies innovantes, analyses dernières générations, process analytique réactif).

#### Phytocontrol HYDRO

Au service de la sécurité sanitaire des eaux et bénéficiant de l'agrément du Ministère de la Santé, le département hydrologie propose une offre analytique complète suivant des méthodes innovantes, rapides et fiables.

Les analyses concernent :

- Microbiologie
- Micropolluants organiques (Pesticides, HAP, COV, HTC dont BTEX)
- Physico-chimie et Métaux lourds
- Polluants émergents (substances médicamenteuses, perturbateurs endocriniens).

Les types d'eau concernés : eau de distribution, eau de production, eau de ressource.

Les services de Phytocontrol englobent le prélèvement (mesures *in situ* notamment), l'acheminement et la sécurisation des échantillons, leur analyse.

Les résultats sont obtenus en 4 à 6 jours, partout en France.

#### Phytocontrol BIOPHARMA

Reconnu conforme aux principes de Bonnes Pratiques de Laboratoires (BPL), Phytocontrol accompagne ses clients dans la définition et la réalisation d'études non cliniques ayant trait à la santé et à l'environnement. L'entreprise peut venir voir les installations du client et lui proposer une procédure Qualité si nécessaire.

Cette offre concerne :

- Le Développement et validation de méthodes analytiques
  - Les Analyses de résidus de pesticides, monitoring, Dislogeable Foliar Residues
  - La Validation interlaboratoire
  - Les Etudes de stabilité de molécules.
- Phytocontrol assure la traçabilité et la maîtrise de la chaîne du froid, du prélèvement à la réception de échantillons (véhicules certifiés). Par ailleurs, le laboratoire est reconnu par le GIPC (Groupement Interministériel des Produits Chimiques) pour ses Bonnes Pratiques de Laboratoire dans les domaines 6 et 8.

Une veille réglementaire est proposée (questions techniques et réglementaires)



Mikael Bresson  
président de Phytocontrol

pour ces trois départements avec la mise à disposition d'une veille spécialisée et dédiée via l'espace-client personnel sur [www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com).

Par ailleurs, le centre de formation Phytocontrol met au service de ses clients son expertise dans le domaine analytique, de la sécurité alimentaire, de l'hygiène et de la qualité. Une équipe d'experts techniques et scientifiques reconnus dans leur domaine et par la profession vous dispense sur site ou extra-site la formation la plus adaptée à votre problématique. Le pôle organise également des matinales thématique publique, la prochaine aura d'ailleurs lieu à Rungis le 14 novembre prochain sur la sécurité alimentaire.

Soulignons le fait que Phytocontrol aime avoir « un coup d'avance » sur ses concurrents ! L'entreprise a créé sa filiale Phytocontrol Nov'Invest afin d'investir dans des start-ups prometteuses évoluant dans son cœur de métier. Son but est de créer des synergies afin d'être au plus près de la technologie de demain et renforcer ses expertises.

Le déploiement européen du groupe Phytocontrol est en cours. Déjà bien présent sur le territoire français, il compte assurer également sa proximité sur toute l'Europe—rapidement. Sa participation dans des start-ups va lui amener de nouveaux partenariats innovants. Anticiper est son crédo et Phytocontrol compte bien garder son avance !

M. HASLÉ

Contact :

**Phytocontrol Group**

Tél. : +33 (0)4 34 14 70 00  
[contact@phytocontrol.com](mailto:contact@phytocontrol.com)  
[www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com)