

Un **environnement** plus sûr,  
une qualité de *vie* meilleure



GRUPE  
**CARSO**



**L**e Groupe CARSO a été créé en 1992 par Neptune Technologies en liaison avec le CNRS, pour l'analyse des dioxines en spectrométrie de masse haute résolution. En 1997, CARSO reprend les activités d'analyse de l'eau et de l'amiante de l'Institut Pasteur de Lyon. Puis au cours des années 2000, CARSO complète son savoir-faire analytique, soit par des croissances externes spécifiques (reprise du laboratoire d'analyse de la radioactivité Algade à Areva, du laboratoire SOCOR à EDF, des laboratoires IGNA, ITGA...) soit par des développements internes en R&D permettant ainsi d'offrir à sa clientèle une très large gamme de prestations analytiques et services associés. Début 2011, le FSI (FONDS STRATÉGIQUE D'INVESTISSEMENT) et Euromezzanine effectuent leur entrée au capital de CARSO, comme partenaires financiers du Groupe.

## Chiffres clés

**1 500** collaborateurs, dont :

- 300 ingénieurs et docteurs ès sciences
- 700 techniciens spécialisés
- 30 ingénieurs et techniciens informatiques
- 40 chargés de clientèle qualifiés

**26** implantations :

- France : plus de 20 implantations sur le territoire national
- Etranger : 6 implantations, de nombreux partenariats

**110** millions € de chiffre d'affaires annuel

**Plus de 20** millions de paramètres analysés par an



## Des prestations analytiques et services de pointe, au service de la qualité de la vie et de l'environnement

Le Groupe CARSO est un leader en France des prestations et services analytiques. Ses domaines d'intervention sont multiples :

### ■ Santé / Environnement :

- eau de consommation et de loisirs, superficielles, souterraines, résiduaires...
- sols, déchets, combustibles, biomasse, machefers, boues...
- RSDE STEP urbaines et RSDE Industrie
- émissions, air ambiant, air des lieux de travail...
- habitat (bureaux et logements), établissements de soins, établissements recevant du public...
- santé et sécurité au travail, hygiène industrielle, amiante, radioprotection...
- séquençage ADN haut débit
- accompagnement en externalisation de laboratoires.

### ■ Agroalimentaire

- prélèvements
- analyses nutritionnelles, microbiologiques et de contaminants (agro-alimentaire et nutrition animale)
- conseil en contrôle agro-alimentaire
- accompagnement en développement et externalisation de laboratoires.

### ■ Empreintes génétiques et expertises associées

- empreintes génétiques
- empreintes digitales
- morphoanalyse des traces de sang
- analyses de supports informatiques et électroniques.

Les prestations, services et expertises analytiques du Groupe intègrent :

- une gamme analytique très large (dioxines, pesticides, métaux, résidus médicamenteux, composés organiques, bactéries, parasites, virus, OGM, tests ESB, amiante, éco-toxicologie, radioactivité, matériaux au contact de l'eau, paramètres physico-chimiques...)
- des prestations et services liés : audits, conseil, expertises, échantillonnage...

### Détention des principaux agréments délivrés par les Ministères et Autorités dans nos domaines d'intervention

- Ministère de l'Agriculture
- Autorité de Sureté Nucléaire
- Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement
- Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé

### Accréditation COFRAC

Plusieurs milliers de paramètres de prélèvements et analytiques accrédités COFRAC : N° 1-1531, 1-2357, 1-1358, 1-1613, 1-1410, 1-1038, 1-1039, 1-0729, 1-1946, 1-0913, 1-1029, 1-0966, 1-1761, 1-0273, 1-1617, 1-1618, 1-0618, 8-2555 (portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

### Accréditation ENAC

Anabiol (Espagne. détail disponible sur [www.enac.es](http://www.enac.es))



# Des engagements **durables** pour une sécurité *sans faille*



## L'ETHIQUE

L'intégrité, l'impartialité et l'indépendance de nos prestations, le respect de la personne, la responsabilité sociale et environnementale, font de CARSO un acteur responsable. Ces valeurs sont au cœur de nos préoccupations, et nous permettent de faire avancer notre engagement RSE en adéquation avec les orientations ISR du FSI.



## LA TECHNOLOGIE

Produire vite, en masse, des données analytiques fines, fiables, sur un panel sans cesse élargi de molécules, nous impose le recours aux technologies les plus avancées dans nos champs de compétence. Nous nous distinguons par notre capacité à les intégrer, à une échelle inégalée en France.



## LA RÉACTIVITÉ

Année après année, la sensibilité de notre monde au risque environnemental et sanitaire s'accroît. Emergent, continûment, de nouvelles réglementations qui viennent renforcer les attentes de nos clients : nouvelles molécules, sensibilités accrues, délais analytiques raccourcis, nouvelles contraintes d'accréditation... Notre forte réactivité nous permet d'adapter, sans délai, nos réponses opérationnelles à ce flux permanent de nouvelles exigences.



## LA PROXIMITÉ

Nous offrons des prestations complexes, pour satisfaire des cahiers des charges qui le sont autant. Cela implique un véritable partenariat avec nos clients, dont le succès dépend de la solidité de nos interfaces avec ces derniers. Notre présence en région, sur l'ensemble du territoire français ainsi qu'en Europe, couplée à l'expertise et la réactivité de notre service client, est notre réponse à ce défi.

# Nos 3 domaines de *savoir-faire*



## SANTÉ-ENVIRONNEMENT

■ Nos laboratoires analysent tous types de matrices (eau, air, émissions, boues, sols, sédiments, combustibles, mafechers, déchets, végétaux, matériaux au contact de l'eau...) à la recherche d'un très large panel de substances : dioxines, HAP, COV, PCB, pesticides, paramètres physico-chimiques, métaux, micro-organismes, radioactivité, amiante, extraits d'ADN, etc. Nous réalisons également des prestations analytiques et services liés tel que séquençage ADN haut débit.

Notre parc analytique, puissant et diversifié, fait appel aux techniques les plus récentes : HRGC-HRMS . GC-MS-MS . LC-MS-MS . ICP-MS . TDS-GC-MS . GC-MS . microscopie électronique . séquençage ADN...

Les résultats d'analyses sont transmis selon divers formats, adaptés au cahier des charges de nos clients. En amont de la phase analytique, grâce à nos moyens logistiques, nous maîtrisons la collecte des échantillons et leur transport, en température dirigée, vers nos laboratoires.

Au-delà des prestations analytiques, nos services intègrent un accompagnement plus large, dans une optique *hygiène et sécurité au travail* et *bâtiment durable* : plan d'échantillonnage, conseil et études, formation, mise à disposition de matériel, progiciels, bio-informatique...



## AGRO-ALIMENTAIRE

■ Les laboratoires agroalimentaires du Groupe proposent des prestations analytiques et de conseil en France et dans les principaux pays européens. Notre expertise dans les analyses nutritionnelles, microbiologiques et de contaminants, couplée à un réseau de prélèvement européen, nous permet d'accompagner nos clients issus des différentes filières (grande distribution, agroalimentaire, nutrition animale) dans leurs problématiques de contrôle et leurs projets de développement ou d'externalisation de laboratoires.

■ LAREBRON ■ ANABIOL ■ AMPLIGENE ■  
■ LABEXIA ■

## GÉNÉTIQUE

■ Nos équipes sont spécialisées dans la détermination d'empreintes génétiques à partir de prélèvements biologiques ou d'objets saisis sur les scènes d'infractions. Nous proposons en outre des prestations complémentaires, permettant une approche pluridisciplinaire d'un scellé ou d'une scène d'infraction :

- empreintes digitales
- morphoanalyse des traces de sang
- analyse des supports informatiques et électroniques

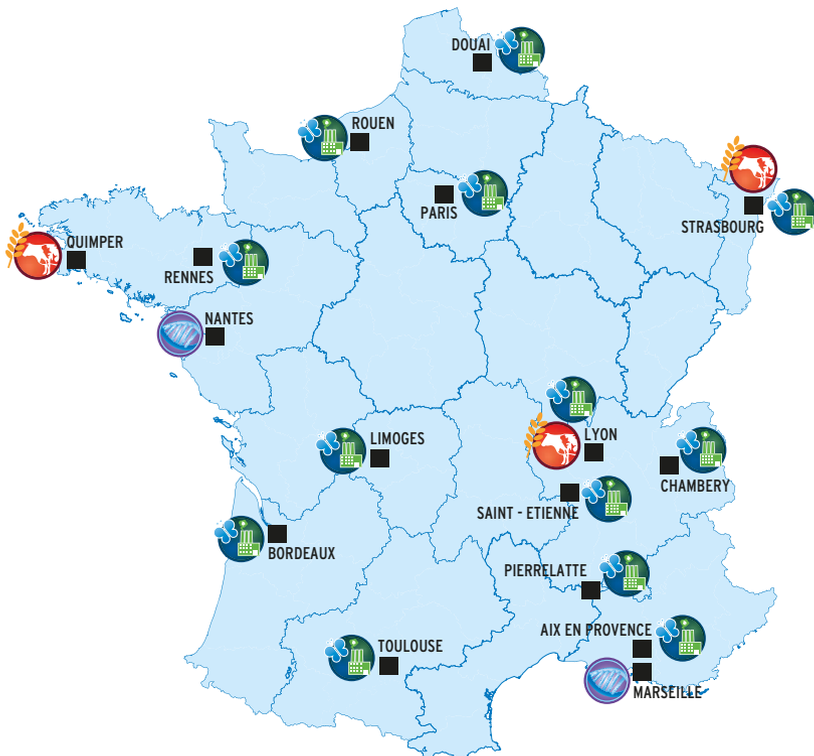
Ces services analytiques s'inscrivent dans une prestation globale, incluant :

- l'organisation et la prise en charge des transports de scellés
- la priorisation des prélèvements pour les affaires urgentes
- la formation et le conseil.





Une priorité : être présent *à vos côtés*



Principales implantations

-  Santé - Environnement
-  Génétique
-  Agro-alimentaire



321 avenue Jean Jaurès - 69362 Lyon cedex 07

Tél : 04.72.76.16.16

E-mail : [suivi.client@groupecarso.com](mailto:suivi.client@groupecarso.com)

Site : [www.groupecarso.com](http://www.groupecarso.com)