



## Prestations analytiques

### Projets sur mesure en Recherche & Développement :

- **CIR** : PURE LABORATOIRE est agréé en tant qu'organisme de recherche. A ce titre nous pouvons co-construire ensemble, des projets de recherche et d'innovation, pour lesquels vous pourrez bénéficier d'avantages fiscaux, sur les prestations que nous ferons pour vous.
- **Analyses sur mesure** : notre souplesse et nos équipes R&D sont en capacité de développer des paramètres analytiques à façon, après réalisation d'une étude de faisabilité.
- **Transferts de technologies** : nous pouvons mettre en place et transférer des méthodes analytiques d'intérêts, vers vos laboratoires internes.



### Caractérisation chimique des matériaux/emballages et Investigations analytiques :

- **Composition chimique des matériaux** : notre savoir faire en chimie organique des emballages (polymères, adhésifs, encres,...) nous permet par différentes approches de screenings, de caractériser chimiquement ou comparer vos matériaux (monomères, additifs,...).
- **Corps étrangers** : notre parc analytique performant, nous permet de mieux définir ou d'identifier des particules étrangères à vos produits.
- **Risque Fraude** : certaines fraudes notamment sur les emballages peuvent être révélées par différentes méthodes analytiques. Le contrôle de la régularité de certains lots de matières peut se faire.
- **Investigations analytiques** : notre expertise actuelle, nous permet de faire des recherches larges de migrants dans les aliments et de corréler les résultats avec des analyses sur des matériaux.



### Analyse de contaminations, pollutions accidentelles :

- **Pollutions accidentelles** : nous investiguons sur différentes natures de contaminations (hydrocarbures, lubrifiants/grasses, liquides de refroidissement (Glycols), surnageants non identifiés, incendie,...) qui ont pu polluer vos denrées ou vos locaux.
- **Expertises juridiques** : nous sommes régulièrement sollicités par des experts d'assurances, pour réaliser des analyses dans le cadre de litiges.

