



**RESCOLL**  
Société de Recherche

**RESCOLL**

**LABORATOIRE D'ESSAIS ET DE RECHERCHE**

**ESSAIS DES MATÉRIAUX AU CONTACT DES ALIMENTS**

# RESCOLL, PARTENAIRE DE L'INDUSTRIE DES MATIÈRES PLASTIQUES

Depuis plus de 15 ans, RESCOLL propose des prestations d'essais et de R&D sur le domaine des polymères industriels. Nous intervenons auprès de nos clients sur de nombreuses problématiques liées à l'aéronautique, au spatial, au médical... mais également et de plus en plus sur les essais réglementaires.

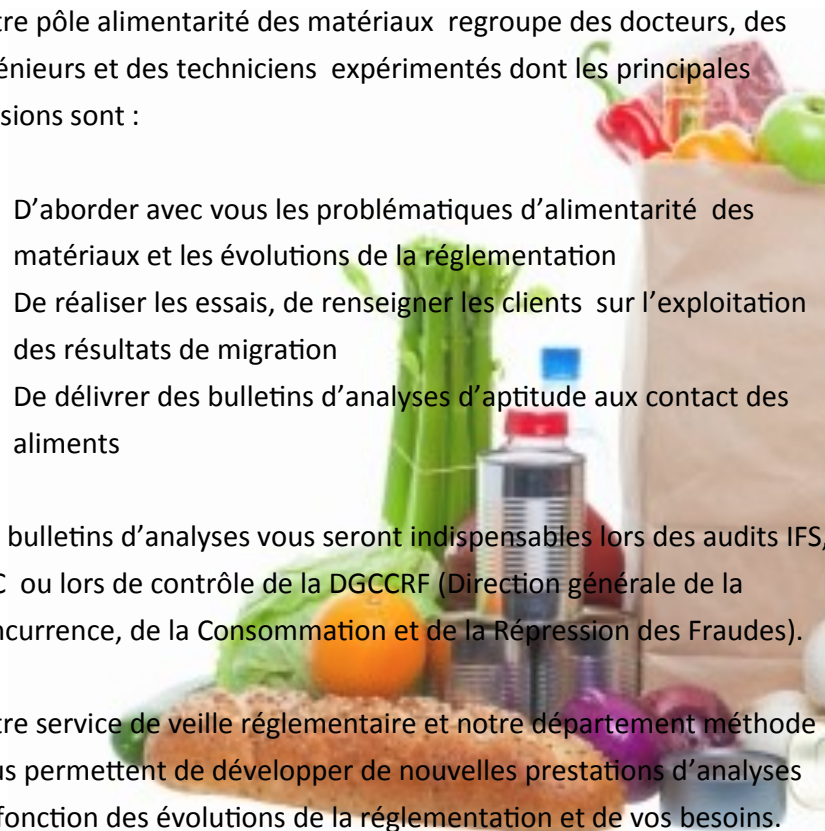
---

Notre pôle alimentarité des matériaux regroupe des docteurs, des ingénieurs et des techniciens expérimentés dont les principales missions sont :

- D'aborder avec vous les problématiques d'alimentarité des matériaux et les évolutions de la réglementation
- De réaliser les essais, de renseigner les clients sur l'exploitation des résultats de migration
- De délivrer des bulletins d'analyses d'aptitude aux contact des aliments

Ces bulletins d'analyses vous seront indispensables lors des audits IFS, BRC ou lors de contrôle de la DGCCRF (Direction générale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes).

Notre service de veille réglementaire et notre département méthode nous permettent de développer de nouvelles prestations d'analyses en fonction des évolutions de la réglementation et de vos besoins.



---

## UNE OFFRE GLOBALE SUR VOS MATERIAUX

Les principales prestations réalisées dans le domaine de l'alimentarité des matériaux selon le règlement CE n°10/2011 sont les suivantes :

- Mesure de migration globale et spécifique (NF EN 1186 et NF EN 13130).
- Analyse prédictive avec outils de modélisation de la migration des molécules soumises à LMS.
- Dosage des monomères , des additifs : agents glissants , phtalates, amines aromatiques , COV, SVHC...
- Dosage des métaux lourds (Règlement CE N°10/2011 ou Directive 94/62 CE)

RESCOLL réalise des études préalables des substances soumises à des SML qui entrent dans la composition du matériau d'emballage. Une modélisation des migrations spécifiques avec logiciel de simulation permet de définir les analyses des migrations spécifiques sur les molécules présentant des niveaux de migrations critiques.

En plus des prestations liées à l'alimentarité des matériaux, RESCOLL a la possibilité d'effectuer un grand nombre d'essais permettant de qualifier les performances mécaniques et physico-chimiques des matériaux comme par exemple :

- Perméabilité aux gaz (ISO 2528...)
- Dé formulation de colles, analyses de pollutions ,,,
- Vieillissements accélérés (climatiques, UV,,,) )
- Mesure des caractéristiques mécaniques des matériaux, glissabilité...
- Analyse enthalpique différentielle
- Epaisseur et analyse des couches constitutives de complexes...

---

## DES EQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES

Notre parc de matériel récent est adapté à la recherche des molécules dont les limites de détections fixées par la réglementation sont de plus en plus basses.

Nous investissons chaque année dans de nouveaux matériels afin de garantir la pérennité et la fiabilité des analyses qui nous sont confiées.

---

## POURQUOI NOUS CHOISIR

Afin de garantir nos résultats d'analyses :

- Nous sommes accrédités par le COFRAC (Comité Français d'accréditation) sur le programme n° 79 (essais et analyses des matériaux et emballages au contact des aliments) en portée flexible afin de répondre exactement à votre besoin.
- Nos locaux et nos matériels récents sont gérés par un personnel hautement qualifié orienté vers le service client.

Nous disposons de compétences à haute valeur ajoutée tant sur le domaine de l'analyse des polymères que du conseil en packaging.

Notre département R&D participe à des projets nationaux et internationaux et contribue au développement de nouvelles technologies appliquées aux polymères.



RESCOLL c'est :

90 salariés majoritairement des docteurs et ingénieurs

CA de 8 Millions € avec 25% de croissance annuelle depuis 3 ans

+ de 1000 clients

+ de 3000 rapports d'analyses

50 brevets (+ 13 brevets propriétés de RESCOLL)

4 thèses financées en cours

50 conférences, articles Scientifiques... réalisés par an

CONTACT :

Laurent CASARIL / Ingénieur commercial

Laurent.casaril@rescoll.fr

05 47 74 69 00 ext 1201

RESCOLL

Laboratoire d'essais et de recherche

[www.rescoll.fr](http://www.rescoll.fr)

8, allée Geoffroy Saint Hilaire

F-33615 Pessac CEDEX

Phone : + 33 547 74 69 00

Fax : + 33 547 74 80 13

Ils nous font confiance, pourquoi pas vous?

LES BOUCHAGES DELAGE, GASCOGNE LAMINATES, AMCOR,  
SPEM, PLASTICOS ALAI, RKW REMY, SASA INDUSTRIE, LIMA,  
CGP FILM, SOMATER CONDITIONNEMENT...

