



**74<sup>ème</sup> JTIC**  
**6 - 7 NOVEMBRE 2024**  
**ESPACE ENCAN**  
**LA ROCHELLE**



**de l'ENSMIC**



ANALYSES SUR OLÉAGINEUX ET CÉRÉALES

## LABORATOIRE OLCEA

**LE LABORATOIRE OLCEA EST UN ACTEUR MAJEUR EN MATIÈRE D'ANALYSES D'OLÉAGINEUX ET DE CÉRÉALES, AVEC SES DEUX SITES COMPLÉMENTAIRES À CHARTRES ET ROUEN QUI SONT TOUS LES DEUX ACCRÉDITÉS COFRAC-ESSAIS.**

Depuis bientôt 50 ans, les deux sites du laboratoire OLCEA (issu de la fusion des laboratoires CGAC et SÉNALIA) exercent leurs compétences au service des analyses de céréales, d'oléagineux et protéagineux.

OLCEA offre à ses clients une gamme de services élargie : analyses, audits et formation. Fort de ses 16 salariés, OLCEA accompagne ses clients en s'appuyant sur ses trois valeurs fondamentales : Réactivité, Fiabilité et Proximité.

Sur une surface totale de plus de 1000 m<sup>2</sup>, nous proposons des analyses technologiques, physico-chimiques et sanitaires sur céréales, oléagineux et protéagineux. Nous traitons environ 20 000 échantillons, soit plus de 70 000 analyses par an.

N'hésitez pas à vous rendre sur notre stand, nous nous ferons un plaisir de vous remettre notre catalogue d'analyses.

Les deux laboratoires OLCEA sont accrédités COFRAC-ESSAIS (Chartres : accréditation N°1-5660 et Rouen : accréditation N°1-7041 - portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) et sont agréés par le GAF-TA ainsi que par le Syndicat de Paris (Addenda N° I, II, III, IV, V, VI, VII, VII bis, IX). Le site de Chartres est agréé par le FOSFA et l'INAO.



3, avenue Victor Hugo  
28000 CHARTRES



02 37 31 00 59



labo@labo-olcea.fr  
laboratoire.rouen@labo-olcea.fr



[www.laboratoire-olcea.fr](http://www.laboratoire-olcea.fr)



FRANCE / FRANCE



**Jérôme NAIL**

Directeur du pôle Laboratoires  
et Services

**Vincent JEUFFROY**

Responsable Laboratoire de  
Chartres et Rouen

**Anaïs DECURE**

Responsable Qualité Laboratoire  
de Chartres et Rouen  
Assistante technique Rouen

**Stéphanie HEURGUIER**

Assistante technique Chartres

