

Le rendez-vous business des acteurs de l'agroalimentaire



17 juin
18 2026

LA ROCHELLE

Communiqué - 2 février 2026

Les 17 et 18 juin à La Rochelle – plus de 1 000 professionnels attendus

Les JAS donnent rendez-vous aux acteurs de la filière agroalimentaire les **17 et 18 juin 2026 à La Rochelle** pour leur **16^{ème} édition**.

Organisé par le **CRITT Agro-Alimentaire**, l'événement s'impose depuis plus de 30 ans comme un temps fort du business et de l'innovation alimentaire.

Industriels, fournisseurs d'ingrédients, de technologies et d'emballages, distributeurs, prestataires, startups, centres techniques et clusters s'y retrouvent pour **développer des partenariats, décrypter les tendances du marché et accélérer leurs projets.**



Deux temps forts inédits en 2026

ECOTROPHELIA AU COEUR DES JAS

Pour la première fois, le concours Ecotrophelia, **référence de l'innovation alimentaire étudiante**, sera associé à l'un des événements majeurs de la profession : les JAS.

Du **16 au 18 juin 2026**, plus de **150 étudiants** présenteront leurs projets éco-conçus devant un jury de professionnels. Une dizaine de trophées seront remis, avec à la clé, une qualification pour la finale européenne.

L'objectif : concilier créativité, goût, nutrition, accessibilité, durabilité et... plaisir.

fr.ecotrophelia.org

SO INNOVATION CÉLÈBRE SES 10 ANS

Le tremplin des innovations agroalimentaires régionales mené par le **CRITT Agro-Alimentaire et l'Agence de l'Alimentation de Nouvelle-Aquitaine** fêtera une décennie cette année ! Avec près de **600 innovations présentées depuis sa création**, cette collaboration a pour objectif de consolider l'accompagnement des acteurs régionaux face **aux défis de l'innovation et de la performance**. Les produits sélectionnés bénéficieront d'une **visibilité internationale** sur trois événements majeurs : **les JAS La Rochelle 2026, le SIAL Paris 2026 et le SIRHA Lyon 2027**.



Inscription gratuite,
avant le 30 avril 2026
so-innovation.aana.fr

Le rendez-vous business des acteurs de l'agroalimentaire



17 juin
18 2026

Un événement conçu par et pour les entreprises

Grâce à un public qualifié et fidèle, les JAS se différencient par leur proximité avec les acteurs du secteur, leur authenticité et leur fort ancrage dans les réalités du terrain. Les acteurs présents viennent y trouver des solutions concrètes.



« Nous participons aux JAS pour la qualité des échanges et la pertinence des visiteurs. La possibilité d'anticiper les rendez-vous optimise réellement notre présence sur le salon. »

Briac Lachery – Société ARCOS

« L'événement ne ressemble à aucun autre : professionnalisme et convivialité vont de pair pendant ces 2 jours. La possibilité d'identifier et d'organiser les rendez-vous en amont sont très appréciées. »

Laurent MONNEREAU – Société PIERRE GUERIN

Des conférences au cœur des enjeux du secteur

Pendant deux jours, experts, industriels et institutions aborderont notamment :

- la structuration des **FILIÈRES** alimentaires,
- la **SOBRIÉTÉ** comme levier de compétitivité,
- la **SÉCURITÉ DES PRODUITS ALIMENTAIRES** et les défis à venir,
- l'évolution des attentes **CONSOMMATEURS**,
- les enjeux du **PLASTIQUE** et de l'**ÉCO-CONCEPTION**,
- les **INGRÉDIENTS FONCTIONNELS** et l'**ÉCO-INNOVATION**.

Chiffres clés

- **1 000 participants**
- **500 entreprises**
- **3 700 rendez-vous d'affaires**
- **20 conférences et ateliers**
- **70 experts et intervenants**
- **200 innovations produits**
- **100 % des participants sont payants**

jas-larochelle.fr/fr/conferences-jas

En savoir +



À propos du CRITT Agro-Alimentaire

Basé à La Rochelle, le CRITT Agro-Alimentaire accompagne depuis plus de 35 ans les entreprises agroalimentaires dans leurs

projets de développement, d'innovation, de performance globale.

Chaque année, près de 340 industriels bénéficient de son expertise dans les domaines de la *qualité et sécurité alimentaire, R&D, innovation produits/process, nutrition-santé, veille, réglementation, environnement, emballages, filière aquatique ...*

En savoir + : crittiaa.com