



Octobre 2024

SOMMAIRE

☰ VEILLE TECHNIQUE PAR THÉMATIQUE

- Procédés
- 🏠 Produits - Ingrédients
- 📦 Conditionnement - Emballages
- 🌱 Environnement
- 🔔 AUTRES INFOS À NE PAS MANQUER
- ⊕ OFFRES DE PARTENARIATS OU DE SERVICES
- 📰 ACTUALITÉS DES PROJETS EN COURS
- 🎓 NOS FORMATIONS
- 💡 L'IDÉE DU MOIS

VEILLE TECHNIQUE PAR THÉMATIQUE

PROCÉDÉS

CFIA Toulouse 2024: Alpha Laval innovation



Les industries qui dépendent d'équipements rotatifs, tels que les pompes ou les agitateurs, sont confrontées à des défis majeurs en matière de maintenance. En effet, les arrêts imprévus dus à des pannes d'équipement entraînent souvent des coûts exorbitants et une réduction de la productivité. C'est dans ce contexte que les solutions de surveillance de l'état du matériel développées ... [Lire la suite](#)

Méthodes de Nettoyage et Désinfection Oxypharm



Les coûts de non-qualité (CNQ) demeurent une donnée méconnue car elle ne figure pas directement dans le compte de résultat de l'entreprise. Pourtant, ses effets se révèlent assez insidieux sur le long terme et, bien que les données restent imprécises sur le sujet, ils pourraient atteindre fréquemment 15 % du chiffre d'affaires, ce qui constitue une marge de ... [Lire la suite](#)

Le secteur robotique européen connaît la croissance la plus rapide au niveau mondial



Selon les données présentées par AltIndex.com, l'industrie européenne de la robotique devrait connaître une croissance de 68 % et atteindre une valeur de 28,8 milliards de dollars d'ici 2029, dépassant l'Amérique du Nord et l'Asie. Cette croissance est alimentée par plusieurs facteurs : les progrès technologiques, le soutien des gouvernements, la réponse à la pénurie de ... [Lire la suite](#)

Danone signe un contrat avec Microsoft et intègre l'IA dans ses activités



Danone collabore avec Microsoft pour lancer la "Danone Microsoft AI Academy", visant à former ses 100 000 salariés aux outils d'intelligence artificielle, dont Microsoft Copilot. Ce partenariat permettra également de développer des solutions d'IA pour améliorer la chaîne d'approvisionnement et la logistique en temps réel. Danone prévoit de créer un jumeau numérique de ses compétences pour ... [Lire la suite](#)

L'impression 3D dans la gastronomie : vers une révolution alimentaire ?



L'impression 3D alimentaire fonctionne de manière similaire à celle utilisée pour les objets traditionnels, à la différence près que les matériaux sont comestibles. Les imprimantes 3D alimentaires utilisent généralement des purées, des pâtes alimentaires, du chocolat ou des ingrédients en poudre comme matière première. Ces aliments sont ensuite extrudés à travers une buse qui dépose les couches ... [Lire la suite](#)

PRODUITS - INGRÉDIENTS

Grand Prix SIAL Innovation - Yumgo Produits Surgelés



La start-up française Yumgo, pionnière des alternatives végétales aux œufs, participera au SIAL Paris 2024 du 19 au 23 octobre. Créée en 2019 par Anne Vincent et Rodolphe Landemaine, Yumgo a rapidement conquis les professionnels de l'alimentation grâce à ses solutions innovantes permettant de remplacer les œufs dans les recettes sucrées et salées. À l'occasion de cette édition ... [Lire la suite](#)

Bio : Vers une amélioration du marché français ?



Le Salon Natexpo 2024, qui s'est tenu récemment à Lyon, a marqué un tournant significatif pour le marché biologique en France. Cet événement, reconnu comme un rendez-vous incontournable pour les acteurs de la filière bio, a attiré un grand nombre d'exposants internationaux, renforçant ainsi la dimension globale de l'événement. Avec une participation de 18 % d'exposants venus de ... [Lire la suite](#)

Les soutiens du Nutri-Score se manifestent



L'annonce du retrait du Nutri-Score par Danone pour certaines de ses boissons a suscité de vives réactions dans le secteur agroalimentaire. Des entreprises comme Vico et Les Mousquetaires ont exprimé leur soutien à cet algorithme, soulignant son utilité pour la santé. Par ailleurs, une nouvelle étude confirme les avantages du Nutri-Score pour la santé publique. Ces prises de position s'opposent à ... [Lire la suite](#)

Fermentation de précision : Standing Ovation nomme un nouveau président



Spécialisée dans la production de caséine par fermentation, la jeune société Standing Ovation a décidé d'accélérer son développement à l'international en nommant un nouveau président : Yvan Chardonnens. Ce dernier a occupé des postes de direction chez Oterra, IFF, Firmenich, Barry Callebaut, Unilever et Roquette pendant trente ans. Pour Romain Chayot, co-fondateur et ... [Lire la suite](#)

CONDITIONNEMENT - EMBALLAGES

Mondelēz & Saica : nouvel emballage LU



Mondelēz International, en partenariat avec Saica Group, annonce une avancée significative dans l'emballage durable avec le lancement d'un nouvel emballage en mono-papier pour ses biscuits emblématiques "Véritable Petit Beurre", "Petit Brun Extra" et "Thé" de LU. Cette initiative, lancée en juillet 2024, permet de réduire l'utilisation de plastique vierge d'environ 63 % par paquet, représentant ... [Lire la suite](#)

Hinojosa forme le carton des fruits d'été d'E.Leclerc



Même en période de rentrée, l'été n'est pas encore terminé pour les acteurs agroalimentaires. Pour garder la pêche et se conformer à la loi Agec, qui limite les emballages plastiques pour les fruits et légumes de moins de 1,5 kg, nectarines, pêches et abricots du groupe sont emballés dans des barquettes en carton. Hinojosa Packaging Group a développé un emballage en carton ... [Lire la suite](#)

Eviosys dévoile la nouvelle version de sa capsule métallique Horizon



Eviosys, leader en solutions d'emballage, dévoile une innovation majeure avec la nouvelle version de sa capsule métallique Horizon. Conçue pour encourager les marques à adopter des solutions d'emballage plus écologiques, cette capsule allie légèreté et durabilité, en réduisant de 33 % les émissions de CO2 par rapport au modèle précédent. Lancée pour la première fois en juin ... [Lire la suite](#)

Green Gen Bootle Carton, une bouteille kraft recyclée destinée aux vins et spiritueux



Chloé TorteratPublié le 02-09-2024 La Green Gen Bottle Carton marque une avancée dans l'emballage écoconçu pour les boissons alcoolisées. Cette solution vise à réduire l'empreinte écologique tout en offrant une alternative aux bouteilles en verre, plus lourdes et moins durables. Elle est fabriquée en France, à Bergerac, dans l'usine Green Gen Technologies et se présente comme une ... [Lire la suite](#)

ENVIRONNEMENT

Efficacité énergétique : IE5, la solution complète et polyvalente pour tous les environnements industriels



SEW USOCOME vient de dévoiler une innovation majeure : la solution IE5, « la plus performante du marché » précise le leader mondial dans les systèmes d'entraînement et solutions d'automatisation. Cette nouvelle offre révolutionne en effet le secteur en offrant une efficacité énergétique inégalée, surpassant les dernières normes européennes et illustrant l'engagement de l'entreprise pour un avenir ... [Lire la suite](#)

Retour sur la journée "Décarbonation et performance énergétique" organisée par Dalkia Froid Solutions.



Parmi les participants, Bruno Morin, directeur de Marie Morin, et Jean-Luc Allichon, directeur de trois Intermarché, ont partagé leur expérience. Nicolas Poirier, directeur commercial d'Izivia (filiale d'EDF qui propose des solutions de recharge pour les véhicules électriques) était également présent pour rappeler l'importance de la mobilité électrique dans la démarche globale de ... [Lire la suite](#)

Beko Technologies participe à la démarche environnementale d'Évian



Pour la société Évian, du groupe Danone, la préservation de la qualité de l'eau minérale est inscrite au cœur d'une démarche environnementale globale, depuis la préservation de l'impluvium (la zone d'infiltration de l'eau minérale naturelle située à 1 000 d'altitude), jusqu'au site d'embouteillage (100 % en énergie renouvelable). Dans la poursuite des travaux de ... [Lire la suite](#)

Comment Britvic a amélioré l'efficacité de l'eau et de l'énergie dans son usine de boissons



Dans un contexte où la durabilité est une priorité croissante, Britvic, acteur majeur de l'industrie des boissons, a récemment franchi une étape décisive pour améliorer sa gestion de l'eau et de l'énergie dans son usine de Beckton, à l'Est de Londres. Au cœur de ce projet figure une collaboration avec le fabricant de pompes Grundfos, visant à optimiser les procédés de ... [Lire la suite](#)

Alto Solution décarbone l'activité de la PME Le Coq Noir



Acteur engagé du rayon produit du monde en grande distribution et en réseau bio spécialisé, Le Coq Noir est la première entreprise agroalimentaire française à s'engager dans la décarbonation via une technologie d'énergie solaire à concentration mise en place par l'entreprise aixoise Alto Solution. Le fabricant de condiments, sauces et aides culinaires, a choisi cette solution pour ... [Lire la suite](#)

AUTRES INFOS À NE PAS MANQUER

Risques émergents : le bilan de l'Efsa de 2020 à 2023



Début août, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (Efsa) a publié un rapport couvrant les risques émergents dans la chaîne alimentaire entre 2020 et 2023. Selon elle, un risque émergent se définit comme un « risque résultant d'un danger nouvellement identifié auquel une exposition significative peut survenir, ou d'une nouvelle ou accrue exposition significative et/ou d'une ... [Lire la suite](#)

La DGCCRF s'engage pour favoriser la consommation durable



Faire évoluer nos modes de consommation est nécessaire pour réussir la transition écologique. La DGCCRF participe à l'élaboration de nouvelles réglementations, contrôle l'application des textes destinés à promouvoir une économie plus verte et accompagne les professionnels et les consommateurs vers une consommation plus durable. Le point sur le sujet à l'occasion de la semaine ... [Lire la suite](#)

OFFRES DE PARTENARIATS OU DE SERVICES

ACTUALITÉS DES PROJETS EN COURS

NOS FORMATIONS

QUALITÉ DES PRODUITS

Fiabilisez vos allégations nutritionnelles et de santé

Le 5 novembre 2024 à distance (matin) ... [Lire la suite](#)

Fabriquez des produits finis au juste poids

Le 19 novembre 2024 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)

Mettez en place un Haccp performant pour assurer la sécurité sanitaire de vos produits

Les 26 et 27 novembre 2024 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)

Devenez auditeur interne

Les 27, 28 et 29 novembre 2024 (lieu à définir) ... [Lire la suite](#)

ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Webinaire : Directive CSRD : qui est concerné, quels impacts sur votre démarche RSE ? | Food'in Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le 14 novembre 2024 à distance ... [Lire la suite](#)

Identifiez les étapes pour lancer votre démarche de décarbonation

Le 21 novembre 2024 à distance ... [Lire la suite](#)

Les Experts du CRITT vous accompagnent également dans votre entreprise, de façon pragmatique, pour le déploiement d'actions internes sur ces sujets.

L'IDÉE DU MOIS

Tous savoir sur la CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) - CRITT Agroalimentaire



Applicable depuis le 1^{er} janvier 2024, la directive européenne Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) fixe de nouvelles normes et obligations de reporting extra-financier. Elle concerne les grandes entreprises et les PME cotées en bourse. L'objectif de cette directive est d'encourager le développement durable des entreprises et d'identifier celles qui sont disciplinées en la matière ... [Lire la suite](#)

Vous pouvez nous contacter au 04 90 31 55 08

sylvie.perret@critt-iaa-paca.com

Si vous souhaitez vous désinscrire de cette newsletter, [cliquez ici](#)

Programme réalisé avec le soutien financier de :



