

Jun 2023

SOMMAIRE

- VEILLE TECHNIQUE PAR THÉMATIQUE
 - Procédés
 - Produits - Ingrédients
 - Conditionnement - Emballages
 - Environnement
- AUTRES INFOS À NE PAS MANQUER
- OFFRES DE PARTENARIATS OU DE SERVICES
- NOS FORMATIONS
- L'IDÉE DU MOIS

Bonne lecture !

VEILLE TECHNIQUE PAR THÉMATIQUE

PROCÉDÉS

Une solution innovante de changement de format

En cherchant à optimiser la disponibilité opérationnelle et l'efficacité de la production pour l'industrie de l'emballage, Sidel a tiré parti des dernières technologies d'automatisation pour développer Bottle Switch, une solution innovante de changement de format. Conçues pour la gamme Sidel EvoBLOW ... [Lire la suite](#)

Mecatherm lance le four M-DAN pour une cuisson précise des produits délicats du secteur food et de la pâtisserie

Plus que jamais, les industriels de l'agroalimentaire doivent faire face à de multiples défis. Ils doivent pouvoir s'adapter aux demandes du marché pour des produits toujours plus variés, répondre à des normes sanitaires de plus en plus strictes et trouver des solutions pour maintenir leur performance industrielle ... [Lire la suite](#)

Nouveau moteur AKMA : Quand la valeur rencontre la performance

Découvrez comment les moteurs légers ajoutent de la polyvalence à votre conception. Les ingénieurs disposent désormais d'une nouvelle option lorsqu'ils conçoivent des machines dans des environnements difficiles. Les nouveaux servomoteurs AKMA légers de Kollmorgen, offrent durabilité, facilité de nettoyage ... [Lire la suite](#)

Trane Technologies acquiert MTA et étend ses services de refroidissement des processus industriels

Trane Technologies étend ses solutions et services dédiés aux processus industriels avec l'acquisition de MTA, un fabricant et distributeur de solutions durables dans les domaines du refroidissement, de la climatisation et du traitement de l'air basé en Italie. En fournissant des refroidisseurs de process et une activité élargie ... [Lire la suite](#)

Domino lance deux nouvelles imprimantes pour le codage transfert thermique

Domino Printing lance deux nouveaux modèles de codeurs à transfert thermique (TTO) pour les lignes d'emballages alimentaires souples, avec la Série Vx. Ces nouvelles imprimantes de la Série Vx permettent l'impression de codage sur les gourdes, les films, les papiers d'emballage ... [Lire la suite](#)

PRODUITS - INGRÉDIENTS

Bière bio : une liste de variétés de houblons bio disponibles pour les brasseurs

Pour répondre aux besoins des brasseurs engagés en Agriculture biologique et produisant de la bière biologique, l'INAO a engagé un travail de recensement des variétés de houblons disponibles en qualité biologique, auprès des acteurs de la filière, en collaboration avec Interhoublon ... [Lire la suite](#)

Du curcuma bio produit en Guadeloupe expédié vers l'Europe en catamaran

Il existe en Guadeloupe une production de curcuma issue de l'agriculture biologique. Didier qui a longtemps produit du maraîchage s'est lancé, il y a trois ans, dans une autre culture. Il expédie sa récolte vers l'Hexagone et l'Europe en grande partie ... [Lire la suite](#)

Graines et légumineuses : Qualisol lance une nouvelle marque dédiée aux professionnels du secteur agroalimentaire

Graines & Légumineuses de France marque la nouvelle ambition de la coopérative agricole Qualisol, dédiée aux légumes secs. Soucieux de développer et d'adapter en permanence son offre aux évolutions des modes de consommation, le groupe coopératif Qualisol présente sa nouvelle marque destinée ... [Lire la suite](#)

Gelita lance une gélatine spécifique pour les capsules molles

Gelita, principal fabricant de peptides de collagène et de gélatines sur mesure, a lancé une gélatine à prise rapide qui permet une percée dans la production de gomme fortifiée. Confixx, la nouvelle gélatine permet la production de gommes sans amidon avec un profil sensoriel qui n'était auparavant réalisable qu'avec un ... [Lire la suite](#)

Bel commence à déployer l'additif alimentaire Bovaer pour produire du lait à faible teneur en méthane

Un pas décisif vers un lait à faible teneur en méthane a été franchi par le Groupe Bel dans l'un de ses principaux bassins laitiers. Après avoir mené à bien une série de tests pilotes pour Bovaer, un additif alimentaire révolutionnaire de DSM-Firmenich qui réduit les émissions de méthane des vaches, Bel commence ... [Lire la suite](#)

L'Europe est prête pour l'innovation alimentaire, notamment la viande cultivée

L'Europe est prête pour l'innovation dans la production alimentaire, notamment les aliments à base de cellules, a déclaré Bruno Gautrais, chef de l'unité de la Commission européenne en charge des nouveaux aliments, lors du 27e colloque scientifique sur les aliments dérivés de cultures cellulaires organisé le ... [Lire la suite](#)

Le marché bio confirme sa décline en 2022

Déjà en baisse de 1,3 % en 2021, le bio confirme sa chute en France sur 2022. Selon les derniers chiffres de l'Agence Bio, le marché du bio consommé à domicile (92 % des débouchés) se replie de 4,6 % au global. Le marché perd 600 millions d'euros et n'atteint que 12 milliards d'euros en 2022 ... [Lire la suite](#)

CONDITIONNEMENT - EMBALLAGES

L'Europe va-t-elle louer le coche du biosourcé?

En tant que pionnier et expert en matière de PLA (acide polylactique), nous sommes particulièrement préoccupés par l'inaction de l'Union Européenne et de la France en matière de promotion des plastiques biosourcés. Alors que les États-Unis ont récemment annoncé leur intention de sortir des pétro-plastiques dans les vingt ... [Lire la suite](#)

Solutions d'emballage : vers une approche écologique de A à Z

S'imposer comme un acteur de référence de l'économie circulaire ; telle est l'ambition du spécialiste des emballages en carton ondulé : Saica Pack. Julie Do Carmo, coordinatrice marketing et Jérôme Malmert, responsable du National Development Center de l'entreprise reviennent sur ces enjeux de fond ... [Lire la suite](#)

Coca-Cola accélère le développement du verre consigné Made In France

En mai 2022, Coca-Cola Europacific Partners France (CEPF) s'était engagé à devenir le premier fournisseur de boissons sans alcool à proposer 100% de son portefeuille en format consigné pour les cafés, hôtels et restaurants. Depuis un an, cette transition est totalement réalisée. Le passage au verre consigné pour les ... [Lire la suite](#)

Du PET fabriqué à partir d'émissions de carbone

PPK Natura : tel est le nom de la résine de polyéthylène téréphtalate (PET) produite par LanzaTech et Plastipak. Sa particularité : l'un de ses deux ingrédients de base, le monoéthylène glycol (MEG), est issu d'émissions de carbone, selon le procédé CCT de LanzaTech, qui est spécialisé dans la capture et la ... [Lire la suite](#)

L'ONU publie une feuille de route pour réduire la pollution plastique

Entre le 29 mai et le 2 juin 2023, se tiendra à Paris, au siège de l'Unesco, la deuxième phase de négociations internationales en vue d'échafauder un accord mondial de lutte contre la pollution plastique. Le PNUE appelle à « tarir le flot » de la pollution plastique. En amont de cette rencontre, le 16 mai 2023 ... [Lire la suite](#)

Un test de compostage industriel en conditions réelles valide la biodégradation d'emballages certifiés compostables

La Chaire CoPack, en partenariat avec AgroParisTech et l'université de Montpellier, a réalisé une étude scientifique sur des matériaux biosourcés et compostables destinés au marché de l'emballage alimentaire. Cette étude a été menée pour la première fois sur des emballages commercialisés et représentatifs du marché ... [Lire la suite](#)

Les boissons font peau neuve

Pour les vins effervescents Café de Paris, Verallia France confectionne sur le territoire national (sites de Oiry dans la Marne et d'Albi dans le Tarn) une nouvelle gamme de bouteilles en verre recyclables et réemployables industriellement. L'objectif de cette collaboration est de développer des contenants éco-conçus ... [Lire la suite](#)

ENVIRONNEMENT

Hervé Blanchet, EDF : " La décarbonation est la suite logique de la performance énergétique "

La décarbonation est la suite logique de la performance énergétique. Les industriels de l'agroalimentaire ont beaucoup travaillé sur ce sujet, que ce soit au niveau des procédés comme des utilités. Ce sont des sujets assez bien acquis aujourd'hui. A présent, l'enjeu planétaire, c'est le réchauffement climatique. Et cela ... [Lire la suite](#)

Méthanisation : peut-on transformer le CO2 du biométhane en matériaux?

La méthanisation, aussi appelée digestion anaérobie, est un processus biologique et naturel par lequel la matière est décomposée par les micro-organismes. Ce faisant, elle libère de l'énergie à partir de la matière organique. La

méthanisation industrielle consiste à utiliser ce procédé comme source d'énergie ... [Lire la suite](#)

Valorisation des boues d'épuration

Les boues d'épuration sont issues du traitement des eaux usées. Longtemps considérés comme des matières nuisibles, ces résidus sont en réalité des ressources exploitables, sources d'énergie et de richesse. Leur compostage permet aux industriels ou collectivités d'être énergiquement autonomes, voire ... [Lire la suite](#)

Bel teste des Babybel peu émetteurs de méthane

Pour répondre à son objectif de réduire ses émissions de gaz à effets de serre, Bel a travaillé sur l'alimentation animale. Le groupe laitier a testé avec succès Bovaer, un additif de DSM-Firmenich, et il est en train de l'étendre à la majorité de ses producteurs laitiers en Slovaquie. Avec l'équivalent de 10 000 ... [Lire la suite](#)

AUTRES INFOS

Sondage IFOP : Les Français et l'agriculture biologique

L'IFOP a réalisé un sondage pour la Maison de la Bio sur les Français et l'agriculture biologique. Il en ressort notamment que la majorité de la population estime ne pas être suffisamment informée sur les problématiques des pesticides et de la production bio et que ¾ des Français se déclarent inquiets de ... [Lire la suite](#)

L'IFOAM dévoile son rapport annuel sur le marché de l'agriculture biologique dans le monde

L'association y dévoile les chiffres clés 2021, ainsi que les tendances émergentes observées. Alors que le bio en France a observé une décline depuis deux ans après une année COVID record, l'agriculture biologique dans le monde présente des tendances disparates selon les régions ... [Lire la suite](#)

Annnonce du renforcement du plan de soutien au secteur de l'agriculture biologique

À l'occasion du Salon international de l'agriculture, le Gouvernement avait annoncé un plan de soutien à l'agriculture biologique, qui comportait notamment un fonds d'urgence de 10 M€ visant à apporter un soutien aux exploitations en agriculture biologique qui connaissaient de graves difficultés. Ce plan de soutien ... [Lire la suite](#)

Bilan de la première grande enquête de la DGCCRF sur l'écoblanchiment des produits non-alimentaires et des services : un quart d'anomalies et de nombreuses suites

Pour mettre fin aux pratiques commerciales d'écoblanchiment des produits ou services contrôlés, les enquêteurs de la DGCCRF ont ainsi dressé 141 avertissements, 114 injonctions et 18 procès-verbaux pénaux ou administratifs. L'intérêt des consommateurs pour une consommation plus responsable ... [Lire la suite](#)

Face à l'inflation, les plus gros industriels ouvriront les négociations avec les supermarchés

La réouverture d'ici fin mai des négociations entre les plus gros industriels de l'agroalimentaire et distributeurs permettra « d'accélérer la baisse des prix », selon Bruno Le Maire. Chaque année, les prix des produits vendus par les industriels aux supermarchés sont fixés à l'issue d'une période de ... [Lire la suite](#)

Pourquoi les prix à la consommation ne baissent pas malgré le recul de ceux des matières premières

Pour comprendre ce paradoxe, remontons la chaîne depuis les linéaires des grandes surfaces jusqu'aux cours des matières premières sur les marchés financiers, en passant par les négociations entre industriels et distributeurs et la gestion des stocks par ces derniers ... [Lire la suite](#)

OFFRES DE PARTENARIATS

NOS FORMATIONS



FORMATIONS - PERFORMANCE

Gagnez du temps et de l'espace

Le 15 juin 2023 à Aix-en-Provence (13) ... [Lire la suite](#)

Réalisez la cartographie des processus

Le 27 juin 2023 à distance ... [Lire la suite](#)

Pilotez la production pour une meilleure réactivité

Le 4 juillet 2023 à Aix-en-Provence (13) ... [Lire la suite](#)

Faites des économies en production

Les 26 septembre, 17 octobre et 14 novembre 2023 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)



FORMATIONS - QUALITÉ

Club Bio – Découvrez le label Bio Entreprise Durable du Synabio pour s'engager dans la RSE et se différencier

Le 22 juin 2023 à Althen-Des-Paluds (84) ... [Lire la suite](#)

Comment éviter et éliminer les biofilms

Le 29 juin 2023 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)

Réussissez votre prochain audit de certification IFS Food v8

Le 26 septembre 2023 à distance ... [Lire la suite](#)

Anticipez les risques de contaminations par des toxiques naturels

Le 28 septembre 2023 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)

Maîtriser le référentiel de management de la sécurité des aliments : FSSC 22000 Version 6

Le 5 octobre 2023 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)



FORMATIONS - R&D

Identifiez le statut réglementaire de votre produit pour mieux orienter son développement

Le 19 septembre 2023 après-midi à distance ... [Lire la suite](#)

Regagnez la confiance des consommateurs avec des produits plus naturels !

Les 12 et 13 octobre 2023 à Avignon (84) ... [Lire la suite](#)



FORMATIONS - ENVIRONNEMENT

Webinaire - Emballages et conditionnement : un outil pédagogique pour bien choisir son emballage

Le 13 juin 2023 de 11h à 12h à distance ... [Lire la suite](#)

Visitez une usine de bioconversion par les insectes

Le 29 juin 2023 (matin) à Cavailon (84) ... [Lire la suite](#)

La Fresque du Climat

Le 4 juillet 2023 matin à Aix-en-Provence (13) ... [Lire la suite](#)

Décarbinez votre activité et répondez aux défis du changement climatique

Le 19 octobre 2023 à Aix-en-Provence (13) ... [Lire la suite](#)

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

IDÉE DU MOIS

Réduisons le goût sucré des produits transformés plutôt que de miser sur les édulcorants

Et si les substituts au sucre étaient plus nocifs qu'utiles ? C'est ce que pense l'Organisation mondiale de la santé (OMS), qui a publié le 15 mai 2023 une recommandation sur l'utilisation des édulcorants de synthèse, comme l'acésulfame K, l'aspartame, l'advantame, les cyclamates, le néotame, la saccharine, le sucralose, la stévia et ses dérivés. L'Organisation Mondiale de la Santé estime que les ... [Lire la suite](#)

Vous pouvez nous contacter au 04 90 31 55 08

critt@critt-iaa-paca.com

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

Programme réalisé avec le soutien financier de :

