

Recherche

Mot-Clé :

**29-03-11**

***Un nouvel outil en ligne pour comparer les référentiels de management de l'hygiène pour les secteurs de l'agroalimentaire et de l'emballage alimentaire***

Les industriels de la chaîne alimentaire sont toujours confrontés à une pression réglementaire croissante visant à démontrer qu'ils maîtrisent la sécurité sanitaire des produits alimentaires mis sur le marché. En parallèle, la...

[suite]

---

**03-08-10**

***REACH et les matériaux au contact des aliments ...***

REACH (« Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals ») est entré en vigueur le 1er juin 2007 (Règlement CE n°1907/2006) avec pour objectif de mettre en place un système unique d'enregistrement, d'évaluation et...

[suite]

---

**06-05-09**

***Mieux mesurer la contamination microbiologique des matériaux d'emballage : Lancement d'un projet d'étude associant le LNE et l'ISHA ...***

Les toxi-infections alimentaires affectent plus de 10.000 personnes chaque année en France. Afin d'assurer la sécurité des aliments, la législation française fixe des critères microbiologiques pour certains contaminants,...

[suite]

---

**10-03-09**

***Création du Réseau Mixte Technologique PROPACK FOOD : une opportunité pour les industries de l'agroalimentaire et de l'emballage de bénéficier des avancées et travaux de la recherche sur la thématique « procédé-emballage-aliment »***

Soutenus par le ministère de l'Agriculture et de la Pêche et sous la coordination de l'ACTIA (Association de Coordination Technique pour l'Industrie Agro-alimentaire), les Réseaux Mixtes Technologiques (RMT) sont un moyen de...

[suite]

---

**27-08-08**

***Des matières plastiques recyclées autorisées au contact des denrées alimentaires ...***

La directive n° 94/62/CE du 20 décembre 1994, relative aux emballages et aux déchets d'emballages, encourage la valorisation des déchets et notamment leur recyclage. En 2007, le taux de recyclage des emballages en matières...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 6 to 10 out of 25

[< Précédent](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Suivant](#) >