

Les Fluides Caloporteurs Pour Ra C Acteurs A Neut

Vois. 6- include supplementary material of Publications, Reports, Work, etc. of the Institute and some of its commissions.

Pollution atmosphérique

Métaux et machines

Chimie & industrie, génie chimique

L'Industrie chimique belge

Energie solaire et stockage d'énergie

Gaz-chimie

Alors que fleurissent partout en France des projets d'Ateliers de Transformation Collectifs (ATC), aucun ouvrage de référence ne leur avait encore été consacré. Ce livre, fruit du travail conduit dans le cadre du projet Atomic (pour « Ateliers de Transformation Modulaires Innovants et Collectifs ») vient combler ce manque. L'ouvrage est divisé en trois parties. La première a pour principale fonction de dresser un état des lieux des ATC en France. On y découvrira un mouvement dynamique de création et une variété de situations. La seconde partie, nourrie de nombreuses expériences, est consacrée à la conduite des projets d'ATC. La troisième partie traite enfin de questions plus transversales en s'intéressant aux impacts des ATC sur les territoires, les exploitations et plus largement sur la construction de systèmes alimentaires plus durables. Avec cet ouvrage, le lecteur disposera des dernières connaissances produites sur les ATC ainsi que d'une vision globale et approfondie de leur réalité, conception, fonctionnement, conditions de réussite et importance territoriale.

Bulletin officiel

Bulletin - International Institute of Refrigeration

Papers

L'Actualité chimique

La Technique moderne

Journal officiel des Communautés européennes

La filière de production et de transformation des œufs occupe une place majeure au sein des industries agroalimentaires avec une production mondiale estimée en 2007 à mille milliards d'œufs. Dotés de propriétés fonctionnelles très performantes, les œufs et les ovoproduits sont devenus omniprésents dans les aliments et constituent des atouts précieux pour le développement de produits nouveaux. Fruit de la collaboration de 35 spécialistes internationaux reconnus, scientifiques et industriels, Science et technologie de l'œuf rassemble en deux volumes tous les savoir-faire et les acquis scientifiques mis à la disposition des acteurs du secteur, de l'amont jusqu'à l'aval de la filière. Il constitue une référence unique dans la littérature professionnelle. Le premier volume offre toutes les clés pour optimiser le rendement du cheptel avicole et améliorer la qualité de sa production à travers une présentation détaillée de l'œuf : formation, constitution, qualités physico-chimiques et microbiologiques, un exposé complet sur les conditions optimales d'élevage des poules pondeuses et leurs sélections génétiques, de nombreuses données sur la production et le conditionnement des œufs, des analyses sur l'économie du secteur. Volume ritable synthèse technique et scientifique, Science et technologie de l'œuf, s'appuie sur de nombreux résultats de recherche et références bibliographiques. Il s'adresse à tous les professionnels du secteur avicole et des ovoproduits (aviculteurs, producteurs d'œufs, fournisseurs et distributeurs) ainsi qu'à tous les services R&D et qualité des industries agroalimentaires. Il intéressera également les organismes de surveillance sanitaire, les étudiants et les enseignants mais aussi tous les consommateurs.

Bulletin signalétique

Bulletin de l'Institut international du froid

La Gazette du Palais

équipement général des usines & ateliers

Génie chimique

Clefs CEA

Some numbers called Special issue and consist of summaries of papers to be presented at the International Congresses of Refrigeration.

Catalyse de contact

Documentation

Chimie et industrie

Réacteurs chimiques (Les)

Science et technologie de l'œuf, volume 2 : de l'œuf aux ovoproduits

1938- include separately pagged section Partie documentaire.

Sciences et techniques

Graissage et tribotechnique

Revue de métallurgie

INIS Atomindex

Journal officiel de la République française. Édition des lois et décrets

Ateliers de transformation collectifs : enjeux et outils pour réussir