

(sommaire)

Editorial	2
Actualités	3
Nouvelles CIIA	6
Ingrédients/PAI	7
Produits nouveaux	8
DOSSIER SPÉCIAL SUCRES	9
> Cahier scientifique	
• Modélisation de l'installation d'acidification des eaux d'extraction du sucre de betterave par un réseau neuronal <i>Omkaltoume Elfatni, Tijani Bounahmidi et Roberto Baratti</i>	
• Contrôle neuronal du pH des eaux acidifiées utilisées pour l'extraction de sucre à partir de la betterave <i>Omkaltoume Elfatni, Tijani Bounahmidi et Roberto Baratti</i>	
• Les composés d'arôme du rhum traditionnel blanc : nature, propriétés sensorielles et voies de formation <i>Julie Coustel, Pierre Giampaoli et Martine Decloux</i>	
• Anticiper le changement climatique <i>Marc Richard-Molard</i>	
• Le MillMax® : une technologie d'avant-garde en extraction canne <i>Jean-Luc Magalhaes, Philippe Herlant et Michaël Fiebig</i>	
• Utilisation des résines échangeuses d'ions pour l'adoucissement des jus sucrés <i>Francis Gula, Brian Burris et Xavier Lancrenon</i>	
• Nouvelle sucrerie de Bogazlian : la nouvelle référence avec la technologie la plus moderne <i>Francis Parent</i>	
• La sécurité dans l'industrie sucrière : une volonté de la branche professionnelle <i>Jean-Pierre Pinasseau</i>	
• Passer de la gestion au management de la sécurité <i>Luc Doridam</i>	
• Le sucre : mémo statistique - février 2007 <i>Données fournies par le CEDUS</i>	
• Industrie des produits amyliacées <i>Données fournies par USIPA</i>	
Matériels et procédés nouveaux	62
• Manutention, stockage et logistique	
Matériels et techniques	66
Formations, salons, conférences, livres	71
Répertoire des fournisseurs	74