

	N°	Page	Nbre pages
<b>1 FLUIDES FRIGORIGÈNES</b>			
<b>Phénomènes physiques et thermodynamiques</b>			
<b>Transfert de chaleur fluides frigoporteurs - Lubrification</b>			
<b>1 a. Fluides frigorigènes</b>			
Utilisation du CO <sub>2</sub> comme frigorigène dans les circuits cascades ammoniac/CO <sub>2</sub> <i>N.P. Verstergaard</i>	avril	35	8
Etude de l'intérêt thermo-économique des fluides frigoporteurs diphasiques <i>Philippe Haberschil</i>	juin	31	5
<b>1 c. Transfert de chaleur</b>			
Influence de l'huile de lubrification sur le transfert thermique du CO <sub>2</sub> dans des tubes à minicanaux <i>Volker Siegismund et Michael Kauffeld</i>	mai	37	6
<b>3 TECHNIQUES ET MACHINES FRIGORIFIQUES</b>			
<b>3 a. Groupes classiques, alternatives</b>			
Concept de réfrigération pour les petits supermarchés utilisant des systèmes en cascade <i>Christian Heerup</i>	janvier/février	38	8
Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Première partie <i>Yamina Saheb et Philippe Rivière</i>	septembre	28	7
Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Deuxième partie <i>Yamina Saheb et Philippe Rivière</i>	octobre	18	6
<b>3 b. Echangeurs</b>			
Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL <i>F. Liaudet, R. Jurkowski, A. Bailly, S. Meziani et M. Altazin</i>	avril	47	9
Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation	juin	36	5
Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Deuxième partie : résultats et comparaison <i>Igor Wolf, Bertrand Frankovic, Ivan Vilicic, Romuald Jurkowski, André Bailly et Jean-Michel Navarro</i>	juillet/août	20	4
<b>3 c. Détendeurs</b>			
Déshydratation et décontamination des circuits frigorifiques <i>Dominique Herrera</i>	avril	43	4
<b>3 d. Conception générale</b>			
Réduction des fuites dans les systèmes frigorifiques des GMS <i>Christoph Meurer et Alberto Nicoletti</i>	mars	37	6
Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène <i>Denis Leducq, Hélène Macchi, Romuald Hunlede, Jacques Guilpart, Alain Maréchal et Stéphane Colasson</i>	avril	56	10
Système pour la gestion d'installations sur boucle d'eau <i>Adriano Ellero</i>	septembre	37	6
Choisir entre récupération de chaleur ou pression de condensation flottante en froid commercial <i>Jaime Arias et Per Lundqvist</i>	septembre	47	8
Confinement des installations frigorifiques - Première partie : mesures sur site <i>Antoine Huchet, Thierry Ledauphin, Yann Morio</i>	octobre	27	6
Confinement des installations frigorifiques - Deuxième partie : qualification des composants <i>Antoine Huchet, Thierry Ledauphin, Yann Morio</i>	décembre	25	5
<b>3 e. Lubrification</b>			
Vitesse variable des compresseurs et lubrification <i>Assaad Zoughaib et Denis Clodic</i>	mai	43	8
<b>4 POMPES À CHALEUR - CLIMATISATION - TRAITEMENT DE L'AIR</b>			
<b>4 a. Pompes à chaleur - généralités</b>			
Conditions de développement de la légionelle, conséquences sanitaires et environnementales <i>Pascal Baylac</i>	janvier/février	49	6

	N°	Page	Nbre pages
Légionellose : aspect réglementaire pour prévenir le risque lié aux tours aéroréfrigérantes <i>Olivier Orhant</i>	janvier/février	56	6
L'exploitant face au risque légionellose <i>Alain Georges</i>	janvier/février	62	4
Les refroidisseurs hybrides propres : la nouvelle réponse environnementale aux besoins de refroidissement <i>Stéphane Vermeylen</i>	janvier/février	66	5
Les chiffres du marché français de janvier à août 2005 <i>Robert Baron d'après Clim'info</i>	janvier/février	26	4
Amélioration de l'efficacité énergétique des climatiseurs <i>Ahmed Bensafi</i>	avril	66	5
Amélioration de l'efficacité énergétique des climatiseurs - Applications et développements technologiques <i>Ahmed Bensafi</i>	juillet/août	38	7
<b>4 b. Pompes à chaleur, climatisation : technologies, matériel, installation</b>			
Utilisation combinée de l'énergie solaire et de la géothermie basse température <i>Valentin Trillat-Berdal, Bernard Souyri et Gilbert Achard</i>	avril	27	6
Refroidisseur de liquide "free cooling" sans glycol <i>Didier Genois, Michel Grabon et Philippe Rigal</i>	juillet/août	45	5
<b>4 d. Filtration de l'air - Salles blanches</b>			
Les filtres de ventilation générale <i>Cédric Lancieux</i>	juillet/août	33	5
<b>5 TECHNIQUES DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT THERMIQUE</b>			
<b>5 a. Stockage de froid</b>			
Générateur original de "Coulis de glace" <i>Michel Barth</i>	mai	55	5
Réguler et suivre les performances d'un système de stockage d'énergie thermique <i>Christian Lenotre</i>	septembre	43	8
<b>6 EXPLOITATION, CONTRÔLE, RÉGULATION, MAINTENANCE DES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES</b>			
Refroidissement évaporatif et <i>legionella</i> - Un risque maîtrisable grâce à de bonnes pratiques <i>Institut international du froid</i>	septembre	23	6
<b>8 FROID ET DENRÉES PÉRISSABLES</b>			
<b>8 a. Fabrication, conservation</b>			
Bases biologiques et technologiques de la conservation des fruits et légumes par réfrigération <i>Françoise Corbineau et Daniel Côme</i>	juin	42	8
Nouvelles avancées pour la conservation des légumes réfrigérés <i>Nicole Orange</i>	juin	51	3
La perte d'eau au cours de la réfrigération dans l'air des fruits et des légumes frais <i>Guy Létang</i>	juin	60	10
Validation de la simulation numérique de l'aérodynamique pour en améliorer et/ou concevoir les salles de préé <i>L. Picgirard, P S Mirade</i>	novembre	29	7
Conservation des produits de la mer par salage, séchage, fumage : technologies et innovations <i>Régis Baron</i>	novembre	36	7
Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte <i>Alain Le Bail, Armel Davenel, Nasser Hamdami, Vanessa Jury, Tiphaine Lucas, Jean-Yves Monteau, Pablo D. Ribotta</i>	novembre	43	4
Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de <i>Listeria monocytogenes</i> dans le saumon <i>N. Elmnasse, H. Miladi, K. Chaïb, N. Orange, M. Federighi, A. Bakrouf</i>	novembre	48	5
Le développement d'un congélateur industriel au CO <sub>2</sub> <i>Paul Homsy</i>	novembre	53	2

	N°	Page	Nbre pages
<b>8 b. Distribution, consommation</b>			
Une chaîne du frais à 10°C : pour maintenir un potentiel de qualité des fruits et légumes ? <i>Philippe Moras et C. Receveur</i>	juin	54	6
<b>8 e. La chaîne du froid - Technique - Réglementation</b>			
Les germes pathogènes dans l'industrie agroalimentaire <i>Véronique Zuliani et Pascal Garry</i>	mars	45	6
Recommandations d'hygiène pour la préparation et la conservation des biberons <i>Coralie Bultel</i>	mars	51	5
Aperçu des activités du Comité Scientifique de l'EFSA relatif aux dangers alimentaires <i>Marta Hugas, Baart Goosens et Pierre Colin</i>	mars	56	6
Entrée en application du règlement concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées aliment <i>Françoise Kremer</i>	mars	62	7
<b>9 LOGISTIQUE DES DENRÉES SOUS TEMPÉRATURE DIRIGÉE ENTREPOSAGE. ORGANISATION ET MATÉRIEL DE TRANSPORT</b>			
Caisse à basse température des véhicules de livraison utilisant un cycle transcritique biétagé au CO <sub>2</sub> : développements récents et applications <i>Aldo Micheletto, Giovanni Rosso</i>	novembre	21	6
Message de transfrigoroute France <i>Marc Vettard</i>	décembre	33	1
Nouveau concept de groupe frigorifique pour les véhicules utilitaires isothermes <i>André Stumpf et Bruno Chakiachvilli</i>	décembre	34	4
Production du froid par circuit indirect des transports multitempérature <i>Donal P. Finn, David J. Timoney, Ronan Kelhan et Barry Brophy</i>	décembre	38	7
Caisses palettes réfrigérantes statiques - La chaîne du froid autrement <i>Abbes Kacimi, Gilles Labranque</i>	décembre	45	6
Le grand froid, au cœur des mutations de la logistique <i>Jean-Eudes Tesson</i>	décembre	51	3
Au-delà de la notice d'entretien, le plan d'entretien <i>Gilbert Patierno</i>	décembre	54	3
<b>10 APPLICATIONS DU FROID DANS LE GÉNIE CIVIL, L'INDUSTRIE, LES ÉQUIPEMENTS SPORTIFS, LA MÉDECINE</b>			
Snowmax, neige de culture et environnement <i>Françoise Dinger</i>	janvier/février	30	8
<b>12 FROID ET ÉCONOMIE (RÉGLEMENTATION, GESTION, NORMALISATION...)</b>			
<b>12 a. Droit, réglementation</b>			
Les réglementations et le conditionnement d'air <i>Laurent Légin</i>	juillet/août	27	6
Politique européenne de confinement des gaz fluorés <i>François Heyndrickx</i>	octobre	33	5
Le froid et la protection de l'environnement <i>Robert Ducros</i>	octobre	38	8
La directive européenne ATEX en clair <i>Christian Schweier</i>	octobre	46	5
<b>13 REPORTAGES, DIVERS</b>			
Un nouveau banc pédagogique à l'IFFI : une cascade NH <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> <i>Marie-France Terrier, Cyril Toublanc, Philippe Cardon et Claude Dodray</i>	mai	51	4
<b>14 FROID ET ENVIRONNEMENT</b>			
Le froid commercial sur la voie de la durabilité <i>Horst Kruse</i>	mai	27	8
L'ACV : un outil d'aide à l'évaluation de l'impact environnemental des systèmes frigorifiques <i>Mohammed Youbi-Idrissi</i>	mai	60	8

	N°	Page	Nbre pages
<b>A</b>			
Achard Gilbert <i>Utilisation combinée de l'énergie solaire et de la géothermie basse température</i>	avril	27	6
Altazin M. <i>Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL</i>	avril	47	9
Arias Jaime <i>Choisir entre récupération de chaleur ou pression de condensation flottante en froid commercial</i>	septembre	47	8
<b>B</b>			
Bakhrouf A. <i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
Bailly A. <i>Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL</i>	avril	47	9
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation</i>	juin	36	5
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Deuxième partie : résultats et comparaison</i>	juillet/aout	20	4
Baron Robert (d'après Clim'Info) <i>Les chiffres du marché français de janvier à août 2005</i>	janvier/février	26	4
Baron Régis <i>Conservation des produits de la mer par salage, séchage, fumage : technologies et innovations</i>	novembre	36	7
Barth Michel <i>Générateur original de «Coulis de glace»</i>	mai	55	5
Baylac Pascal <i>Conditions de développement de la légionelle, conséquences sanitaires et environnementales</i>	janvier/février	49	6
Bensafi Ahmed <i>Amélioration de l'efficacité énergétique des climatiseurs</i>	avril	66	5
<i>Amélioration de l'efficacité énergétique des climatiseurs - Applications et développements technologiques</i>	juillet/août	38	7
Brophy Barry <i>Production du froid par circuit indirect des transports multitempérature</i>	décembre	38	7
Bultel Coralie <i>Recommandations d'hygiène pour la préparation et la conservation des biberons</i>	mars	51	5
<b>C</b>			
Cardon Philippe <i>Un nouveau banc pédagogique à l'IFFI : une cascade NH<sub>3</sub>/CO<sub>2</sub></i>	mai	51	4
Chaïb K. <i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
Chakiachvilli Bruno <i>Nouveau concept de groupe frigorifique pour les véhicules utilitaires isothermes</i>	décembre	34	4
Clodic Denis <i>Vitesse variable des compresseurs et lubrification</i>	mai	43	8
Colasson Stéphane <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
Colin Pierre <i>Aperçu des activités du Comité Scientifique de l'EFSA relatif aux dangers alimentaires</i>	mars	56	6
Côme Daniel <i>Bases biologiques et technologiques de la conservation des fruits et légumes par réfrigération</i>	juin	42	8
Corbineau Françoise <i>Bases biologiques et technologiques de la conservation des fruits et légumes par réfrigération</i>	juin	42	8

	N°	Page	Nbre pages
<b>D</b>			
Davenel Armel <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Dinger Françoise <i>Snowmax, neige de culture et environnement</i>	janvier/février	30	8
Dodray Claude <i>Un nouveau banc pédagogique à l'IFFI : une cascade NH<sub>3</sub>/CO<sub>2</sub></i>	mai	51	4
Ducros Robert <i>Le froid et la protection de l'environnement</i>	octobre	38	8
<b>E</b>			
Ellero Adriano <i>Système pour la gestion d'installations sur boucle d'eau</i>	septembre	37	6
Elmnasse N. <i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
<b>F</b>			
Federighi M. <i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
Finn Donal P. <i>Production du froid par circuit indirect des transports multitempérature</i>	décembre	38	7
Francovic Bernard <i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation</i>	juin	36	5
<b>G</b>			
Garry Pascal <i>Les germes pathogènes dans l'industrie agroalimentaire</i>	mars	45	6
Genois Didier <i>Refroidisseur de liquide «free cooling» sans glycol</i>	juillet/août	45	5
Georges Alain <i>L'exploitant face au risque légionellose</i>	janvier/février	62	4
Goosens Bart <i>Aperçu des activités du Comité Scientifique de l'EFSA relatif aux dangers alimentaires</i>	mars	56	6
Grabon Michel <i>Refroidisseur de liquide «free cooling» sans glycol</i>	juillet/août	45	5
Guilpart Jacques <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
<b>H</b>			
Haberschill Philippe <i>Etude de l'intérêt thermo-économique des fluides frigoprotecteurs diphasiques</i>	juin	31	5
Hamdami Nasser <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Heerup Christian <i>Concept de réfrigération pour les petits supermarchés utilisant des systèmes en cascade</i>	janvier/février	38	8
Herrera Dominique <i>Déshydratation et décontamination des circuits frigorifiques</i>	avril	43	4
Heyndrickx François <i>Politique européenne de confinement des gaz fluorés</i>	octobre	33	5
Homsy Paul <i>Le développement d'un congélateur industriel au CO<sub>2</sub></i>	novembre	53	2
Huchet Antoine <i>Confinement des installations frigorifiques - Première partie : mesures sur site</i>	octobre	27	6
<i>Confinement des installations frigorifiques - Deuxième partie : qualification des composants</i>	décembre	25	5

	N°	Page	Nbre pages
Hunlede Romuald <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
Hugas Marta <i>Aperçu des activités du Comité Scientifique de l'EFSA relatif aux dangers alimentaires</i>	mars	56	6
<b>I</b>			
Institut International du froid <i>Refroidissement évaporatif et legionella - Un risque maîtrisable grâce à de bonnes pratiques</i>	septembre	23	6
<b>J</b>			
Jurkowski Romuald <i>Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL</i>	avril	47	9
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation</i>	juin	36	5
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Deuxième partie : résultats et comparaison</i>	juillet/août	20	4
Jury Vanessa <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
<b>K</b>			
Kacimi Abbes <i>Caisses palettes réfrigérantes statiques - La chaîne du froid autrement</i>	décembre	45	6
Kauffeld Michael <i>Influence de l'huile de lubrification sur le transfert thermique du CO<sub>2</sub> dans des tubes à minicanaux</i>	mai	37	6
Kelehan Ronan <i>Production du froid par circuit indirect des transports multitempérature</i>	décembre	38	7
Kremer Françoise <i>Entrée en application du règlement concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires</i>	mars	62	7
Kruse Horst <i>Le froid commercial sur la voie de la durabilité</i>	mai	27	8
<b>L</b>			
Labranque Gilles <i>Caisses palettes réfrigérantes statiques - La chaîne du froid autrement</i>	décembre	45	6
Lancieux Cédric <i>Les filtres de ventilation générale</i>			
Le Bail Alain <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Ledauphin Thierry <i>Confinement des installations frigorifiques - Première partie : mesures sur site</i>	octobre	27	6
<i>Confinement des installations frigorifiques - Deuxième partie : qualification des composants</i>	décembre	25	5
Leducq Denis <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
Légin Laurent <i>Les réglementations et le conditionnement d'air</i>	juillet/août	27	6
Lenotre Christian <i>Réguler et suivre les performances d'un système de stockage d'énergie thermique</i>	septembre	43	8
Létang Guy <i>La perte d'eau au cours de la réfrigération dans l'air des fruits et des légumes frais</i>	juin	60	10
Liaudet F. <i>Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL</i>	avril	47	9
Lucas Tiphaine <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Lundqvist Per <i>Choisir entre récupération de chaleur ou pression de condensation flottante en froid commercial</i>	septembre	47	8

	N°	Page	Nbre pages
<b>M</b>			
Macchi Hélène <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
Maréchal Alain <i>Conception et optimisation d'installations frigorifiques à faible charge en frigorigène</i>	avril	56	10
Meurer Christoph <i>Réduction des fuites dans les systèmes frigorifiques des GMS</i>	mars	37	6
Meziani S. <i>Maîtrise d'écoulement diphasique en entrée des échangeurs EXEL</i>	avril	47	9
Micheletto Aldo <i>Caisse à basse température des véhicules de livraison utilisant un cycle transcritique biétagé au CO<sub>2</sub> :</i>	novembre	21	6
Miladi H. <i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
Monteau Jean-Yves <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Moras Philippe <i>Une chaîne du frais à 10°C: pour maintenir un potentiel de qualité des fruits et légumes ?</i>	juin	54	6
Morio Yann <i>Confinement des installations frigorifiques - Première partie : mesures sur site</i>	octobre	27	6
<i>Confinement des installations frigorifiques - Deuxième partie : qualification des composants</i>	décembre	25	5
<b>N</b>			
Navarro Jean-Michel <i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes 1<sup>e</sup> partie : modélisation</i>	juin	36	5
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes 2<sup>e</sup> partie : résultats et comparaison</i>	juillet/aout	20	4
Nicoletti Alberto <i>Réduction des fuites dans les systèmes frigorifiques des GMS</i>	mars	37	6
<b>O</b>			
Orange Nicole <i>Nouvelles avancées pour la conservation des légumes réfrigérés</i>	juin	51	3
<i>Effet de la congélation et d'un stress froid sur la survie de trois souches de Listeria monocytogenes dans le saumon</i>	novembre	48	5
Orhant Olivier <i>Légionellose : aspect réglementaire pour prévenir le risque lié aux tours aéroréfrigérantes</i>	janvier/février	56	6
<b>P</b>			
Patierno Gilbert <i>Au-delà de la notice d'entretien, le plan d'entretien</i>	décembre	54	3
<b>R</b>			
Receveur C. <i>Une chaîne du frais à 10°C : pour maintenir un potentiel de qualité des fruits et légumes ?</i>	juin	54	6
Ribotta Pablo D. <i>Congélation du pain : contraction de la mie et phénomène d'écaillage de la croûte</i>	novembre	43	4
Rigal Philippe <i>Refroidisseur de liquide "free cooling" sans glycol</i>	juillet/aout	45	5
Rivière Philippe <i>Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Première partie</i>	septembre	28	7
<i>Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Deuxième partie</i>	octobre	18	6

	N°	Page	Nbre pages
Rosso Giovanni <i>Caisse à basse température des véhicules de livraison utilisant un cycle transcritique biétagé au CO<sub>2</sub> :</i>	novembre	21	6
<b>S</b>			
Saheb Yamina <i>Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Première partie</i>	septembre	28	7
<i>Certification Eurovent de l'efficacité énergétique des groupes de production d'eau glacée - Deuxième partie</i>	octobre	18	6
Schweier Christian <i>La directive européenne ATEX en clair</i>	octobre	46	5
Souyri Bernard <i>Utilisation combinée de l'énergie solaire et de la géothermie basse température</i>	avril	27	6
Siegismund Volker <i>Influence de l'huile de lubrification sur le transfert thermique du CO<sub>2</sub> dans des tubes à minicanaux</i>	mai	37	6
Stumpf André <i>Nouveau concept de groupe frigorifique pour les véhicules utilitaires isothermes</i>	décembre	34	4
<b>T</b>			
Terrier Marie-France <i>Un nouveau banc pédagogique à l'IFFI : une cascade NH<sub>3</sub>/CO<sub>2</sub></i>	mai	51	4
Tesson Jean-Eudes <i>Le grand froid, au cœur des mutations de la logistique</i>	décembre	51	3
Timoney David J. <i>Production du froid par circuit indirect des transports multitempérature</i>	décembre	38	7
Toublanc Cyril <i>Un nouveau banc pédagogique à l'IFFI : une cascade NH<sub>3</sub>/CO<sub>2</sub></i>	mai	51	4
Trillat-Berdal Valentin <i>Utilisation combinée de l'énergie solaire et de la géothermie basse température</i>	avril	27	6
<b>V</b>			
Vermilyen Stéphane <i>Les refroidisseurs hybrides propres : la nouvelle réponse environnementale aux besoins de refroidissement</i>	janvier/février	66	5
Verstergaard N.P. <i>Utilisation du CO<sub>2</sub> comme frigorigène dans les circuits cascades ammoniac/CO<sub>2</sub></i>	avril	35	8
Vettard Marc <i>Message de transfrigoroute France</i>	décembre	33	1
Vilicic Ivan <i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation</i>	juin	36	5
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Deuxième partie : résultats et comparaison</i>	juillet/août	20	4
<b>W</b>			
Wolf Igor <i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Première partie : modélisation</i>	juin	36	5
<i>Performances thermiques des échangeurs à tubes et ailettes - Deuxième partie : résultats et comparaison</i>	juillet/août	20	4
<b>Y</b>			
Youbi-Idrissi Mohammed <i>L'ACV : un outil d'aide à l'évaluation de l'impact environnemental des systèmes frigorifiques</i>	mai	60	8
<b>Z</b>			
Zougahaib Assaad <i>Vitesse variable des compresseurs et lubrification</i>	mai	43	8
Zuliani Véronique <i>Les germes pathogènes dans l'industrie agroalimentaire</i>	mars	45	6